

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0008251	18/10/2024

Struttura Aziendale	Centro di Costo
Area Gestione Patrimonio	112040101

OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano. CUP D65F23000400003. AGGIUDICAZIONE

PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.RO 20240009191 DEL 18/10/2024

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 8 (otto) PAGINE

DI 14 (quattordici) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 129 (centoventinove) PAGINE

DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell'art. 32, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **18/10/2024**

Unità Operativa Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

IL DIRETTORE DELL'AREA GESTIONE PATRIMONIO

VISTE

- La L. n. 241/1990, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Il D.Lgs. n. 502/92, recante "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421";
- La L.R. Puglia n. 36/1994, avente ad oggetto "Norme e principi per il riordino del Servizio sanitario regionale in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, così come modificato dal decreto legislativo 7 dicembre 1993, n. 517";
- La L.R. Puglia n. 38/1994, avente ad oggetto "Norme sull'assetto programmatico, contabile, gestionale e di controllo delle Unità sanitarie locali in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502";
- Il D.Lgs. n. 165/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- La L.R. Puglia n. 25/2006, avente ad oggetto "Principi e organizzazione del Servizio sanitario regionale";
- La L.R. Puglia n. 39/2006, ed in particolare l'art. 5, recante istituzione ed individuazione dell'ambito territoriale dell'ASL Bari;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 2798 del 30.12.2009;
- Il D.Lgs. n. 33/2013, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come recentemente modificato dal d. lgs. 97/2016;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 504 del 29.04.2020 di approvazione del "Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle determinazioni dirigenziali all'albo pretorio aziendale e relativo manuale utente";
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 1064 del 18.06.2019 di Aggiornamento e ricognizione attività e compiti gestionali delegati all'Area Gestione del Patrimonio;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 1914 del 31.12.2020 di Presa atto Lavori Commissione di esperti per l'affidamento dell'incarico di Direttore della Struttura complessa "Area Gestione del Patrimonio". Conferimento incarico;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 2182 del 06.12.2021 di Approvazione Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dirigenziali all'Albo Pretorio aziendale. Integrazione;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 1824 del 03.10.2022 di Aggiornamento Regolamento Aziendale per la disciplina delle procedure di acquisto di beni, servizi e lavori sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36 d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- Il D.Lgs. del 31 marzo 2021, n. 36, avente ad oggetto il Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'art. 1 della Legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
- La Deliberazione della Giunta Regionale del 28 marzo 2023, n. 412, avente ad oggetto "Analisi e valutazione della spesa sanitaria – L.R. n. 2/2011 – Programma operativo – Misure urgenti di riqualificazione e razionalizzazione della spesa";
- La Deliberazione della Giunta Regionale del 17 aprile 2023, n. 512, avente ad oggetto "Misure per il contenimento della spesa dei dispositivi medici. Attribuzione dei tetti di spesa per singola Azienda

pubblica del SSR per l'anno 2023 ai sensi dell'art. 9 ter del D.L. n. 78/2015 e s.m.i., in attuazione delle disposizioni di cui alla D.G.R. n. 412/2023;

- La Deliberazione del Direttore Generale n. 454 del 29.02.2024 di approvazione del Regolamento per la predisposizione, adozione e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle determinazioni dirigenziali all'albo pretorio aziendale. Modifica art. 2, art. 3, art. 7.

Sulla base di conforme istruttoria del Responsabile per la fase di affidamento

HA ADOTTATO

La seguente determinazione:

PREMESSO

che, con Deliberazione del Direttore Generale n. 1778 del 09/09/2023, successivamente modificata con Deliberazioni del Direttore Generale n. 2032 dell'11.10.2023 e n. 2310 del 23.11.2023, è stata indetta la procedura di gara aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n° 36/2023, finalizzata alla fornitura di arredi sanitari e attrezzature Macro Lotto 3, giusta Deliberazione del Direttore Generale n. 46/2023 – (prima tranche), destinate al Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano, sulla base della progettazione approvata con le Deliberazioni n.46/2023, n.259 del 08/02/2023 e n.1686 del 24/08/2023

che la procedura è stata pubblicata secondo le modalità previste dalla previgente normativa di settore (art. 84 e 85 d.lgs 36/2023) su GUUE, GURI, n. 2 quotidiani a diffusione nazionale, n. 2 a diffusione locale nonché, in versione integrale, sul portale Empulia www.empulia.it e sul sito aziendale www.sanita.puglia.it, nella sezione "amministrazione trasparente/bandi di gara" (art. 28 del citato decreto)

che, entro il termine per la presentazione delle offerte fissato per le ore 13.00 del 05/12/2023, ne sono pervenute complessive 50

VISTE

- la Determinazione Dirigenziale nr.11814 del 27.12.2023, pubblicata sul profilo aziendale della sezione "Amministrazione Trasparente" ex art. 28 del D. Lgs. nr. 36/2023 e notificata, tramite il portale Empulia, a tutte le ditte partecipanti, con la quale è stata disposta l'ammissione di tutti i concorrenti, sulla base delle risultanze delle operazioni del Seggio di gara concernenti la disamina della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti, per la verifica della relativa completezza e regolarità, di cui ai verbali delle sedute pubbliche del 6, 11, 12, 14 e 21/12/2023, rispettivamente allegati 1), 2), 3), 4) e 5) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso
- le Determinazioni Dirigenziali n° 1745 del 05.03.2024 e n° 1876 del 07.03.2024, pubblicate sul profilo aziendale della sezione "Amministrazione Trasparente" ex art. 28 del D. Lgs. nr. 36/2023, in cui si è proceduto alla nomina e costituzione di cinque Commissioni Giudicatrici, preposte alla valutazione tecnico/qualitativa delle offerte pervenute

DATO ATTO

➤ del verbale della seduta pubblica del 11.03.2024, allegato 6) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara ha proceduto per i lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 e 3.12, alla mera verifica della presenza della documentazione tecnica

- del verbale della seduta pubblica del 12.03.2024, allegato 7) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara ha proceduto per i lotti 3.13.1, 3.13.2, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3, 3.17.4, 3.18, 3.20, 3.25 e 3.30, alla mera verifica della presenza della documentazione tecnica
- del verbale della seduta pubblica del 26.06.2024, allegato 8) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara, integrato dal Presidente della I Commissione Giudicatrice, ha dato lettura degli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte formulate dalle ditte partecipanti ai lotti 3.1.1 - 3.1.2 - 3.5 - 3.6 - 3.15 - 3.18 ed ha proceduto all'apertura delle offerte economiche delle ditte ammesse, nonché alla formulazione, per ciascun lotto, della graduatoria di merito, ad eccezione del lotto 3.1.2, per le motivazioni indicate nel predetto verbale
- del verbale della seduta pubblica del 27.06.2024, allegato 9) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara, integrato dal Presidente della II Commissione Giudicatrice, ha dato lettura degli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte formulate dalle ditte partecipanti ai lotti 3.3, 3.14, 3.20, 3.25 e 3.30 ed ha proceduto all'apertura delle offerte economiche delle ditte ammesse, nonché alla formulazione, per ciascun lotto, della graduatoria di merito
- del verbale della seduta pubblica del 03.07.2024, allegato 10) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara, integrato dal Presidente della V Commissione Giudicatrice, ha dato lettura degli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte formulate dalle ditte partecipanti ai lotti 3.16, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3 e 3.17.4 ed ha proceduto all'apertura delle offerte economiche delle ditte ammesse ai predetti lotti ed, altresì, al lotto 3.1.2, con conseguente formulazione, per ciascun lotto, della graduatoria di merito, ad eccezione dei lotti 3.16 e 3.17.1, per le motivazioni indicate nel predetto verbale
- del verbale della seduta pubblica del 23.07.2024 e relativa integrazione, allegato 11) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara, integrato dai componenti della III Commissione Giudicatrice, ha dato lettura degli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte formulate dalle ditte partecipanti ai lotti 3.4.1. – 3.4.2 – 3.4.3 – 3.13.1 – 3.13.2, all'apertura delle offerte economiche delle ditte ammesse ai predetti lotti e, altresì, ai lotti 3.16 e 3.17.1, con conseguente formulazione, per ciascun lotto, della graduatoria di merito, ad eccezione dei lotti 3.4.1 e 3.13.2, per le motivazioni indicate nel predetto verbale
- del verbale della seduta pubblica del 14.10.2024 ore 10:00, allegato 12) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara ha comunicato gli esiti degli approfondimenti operati dalla III Commissione Giudicatrice in merito alle contestazioni sollevate dalla Ditta HSC sulle valutazioni tecniche dell'offerta presentata dal RTI Olympus/Cantel nell'ambito del lotto 3.4.1 ed ha successivamente proceduto all'apertura dell'offerta economica dell'unica ditta ammessa al prosieguo ed alla formulazione della graduatoria di merito per il lotto in parola
- del verbale della seduta pubblica del 14.10.2024 ore 12:00, allegato 13) al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, in cui il Seggio di gara ha proceduto all'apertura dell'offerta economica dell'unica ditta ammessa al prosieguo per il lotto 3.13.2 ed alla formulazione della graduatoria di merito

PRESO ATTO che, il Dipartimento Politiche per la Promozione della Salute e del Benessere Animale della

Regione Puglia, con nota acquisita al protocollo ASL BARI R.G. n. 80626/2024 del 20.06.2024, in merito al "Programma investimenti ex art. 20, L. n. 67/1988 – DGR 987 del 17.07.2023 – intervento "Completamento del Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano", ha raccomandato *"...di ottimizzare i tempi di approvvigionamento di beni e servizi, si ribadisce l'assoluta necessità di non interrompere le procedure di acquisizione e di procedere con celerità all'aggiudicazione delle gare. È di fondamentale importanza che ogni attività venga portata avanti con la massima sollecitudine, garantendo così il tempestivo completamento delle opere e l'operatività delle strutture sanitarie, nell'interesse primario della collettività"*

RITENUTO, pertanto, di recepire gli esiti della procedura di gara aperta telematica indetta, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n° 36/2023, con Deliberazione del Direttore Generale n.1778 del 09/09/2023, successivamente modificata con Deliberazioni del Direttore Generale n. 2032 dell'11.10.2023 e n. 2310 del 23.11.2023, finalizzata alla fornitura di arredi sanitari e attrezzature destinate al Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano (Macro Lotto 3), proponendo l'aggiudicazione, in favore delle ditte e nei termini indicati nel prospetto riepilogativo qui allegato quale parte integrante e sostanziale (Allegato 14), per un valore complessivo pari ad € 8.054.786,86 iva esclusa (comprensivo degli oneri della sicurezza pari ad € 59.500,00 i.e.)

EVIDENZIATO

che sono stati rispettati i termini di cui all'art.17, comma 3 del d.lgs. n.36/2023 per lo svolgimento della gara (decorrenti dalla data di pubblicazione del bando di cui all'ultima Deliberazione D.G. n. 23.11.2023 di modifica degli atti di gara e sino all'individuazione della migliore offerta), atteso che, in tale computo, come precisato nella Relazione Illustrativa al Codice dei contratti pubblici, non sono compresi *i tempi necessari all'effettuazione della verifica sul possesso dei requisiti dichiarati dal concorrente aggiudicatario per partecipare alla procedura*, ai fini dell'efficacia dell'aggiudicazione medesima

che la presente aggiudicazione è dichiarata efficace, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D. Lgs. n. 36/2023, a seguito dell'avvenuta verifica, con esito positivo, per tutte le ditte risultate aggiudicatrici, sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023, effettuata dai competenti Uffici dell'Area Gestione Patrimonio

che pertanto, l'Amministrazione procederà, ai sensi dell'art. 18 co. 3 del d. lgs 36/2023, alla stipula dei contratti con le ditte aggiudicatrici, non prima che siano trascorso il termine dilatorio di 35 giorni decorrente dalla data di invio della comunicazione di avvenuta aggiudicazione, per tutti i lotti oggetto del presente provvedimento, ad eccezione dei lotti 3.4.1, 3.5, 3.13.1, 3.13.2, 3.14, 3.17.4 e 3.20, per i quali non si applica tale termine in quanto è stata presentata o ammessa una sola offerta, ai sensi del predetto decreto all'art. 18 co.3 lett. a)

che, per i lotti 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 e 3.12, sono ancora in corso le valutazioni tecniche da parte della IV Commissione Giudicatrice e, pertanto, l'aggiudicazione di questi ultimi è rinviata a successivo provvedimento

che per il lotto n. 3.4.4 non è pervenuta alcuna offerta, come tracciato dalla piattaforma telematica di gara Empulia e, pertanto, lo stesso è dichiarato deserto, nonché già incluso nella procedura di gara relativa alla II tranche – Macro Lotto 3, di cui alla Deliberazione del Direttore Generale f.f. n. 746 dell'11.04.2024

che, allo stato, sia la Centrale di committenza regionale che Consip SpA, non hanno attivato alcuna iniziativa per la fornitura oggetto del presente provvedimento

DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono riportate e confermate:

Per i motivi indicati in premessa, che qui si intendono integralmente richiamati

di recepire gli esiti della procedura di gara aperta telematica indetta, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n° 36/2023, con Deliberazione del Direttore Generale n. 1778 del 09/09/2023, successivamente modificata con Deliberazioni del Direttore Generale n. 2032 dell'11.10.2023 e n. 2310 del 23.11.2023 e finalizzata alla fornitura di arredi sanitari e attrezzature destinate al Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano (Macro Lotto 3), di cui ai verbali delle sedute pubbliche di gara datati 6, 11, 12, 14 e 21.12.2023, 11 e 12.03.2024, 26 e 27.06.2024, 03 e 23.07.2024 e 14.10.2024, tutti allegati al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale

di aggiudicare, per l'effetto, la fornitura di che trattasi in favore delle Ditte e nei termini riportati nel prospetto riepilogativo allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale (Allegato 14), relativamente ai lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.6, 3.13.1, 3.13.2, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3, 3.17.4, 3.18, 3.20, 3.25 e 3.30 per un valore complessivo pari ad € 8.054.786,86 iva esclusa (comprensivo degli oneri della sicurezza pari ad € 59.500,00 i.e.)

di dare atto

che il valore complessivo dell'aggiudicazione comprensivo degli oneri della sicurezza da DUVRI, stimato in € 9.731.694,37 iva inclusa (di cui € 72.590,00 per gli oneri della sicurezza da DUVRI), verrà imputato sul conto economico n. 010.110.00035 (attrezzature sanitarie e scientifiche)

che la spesa riveniente dall'adozione del presente provvedimento trova copertura nei fondi previsti nel "Programma investimenti ex art. 20, L. n. 67/1988 – DGR 987 del 17.07.2023 – intervento "Completamento del Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano", giusta ultima comunicazione del Dipartimento regionale Politiche per la Promozione della Salute e del Benessere Animale acquisita al protocollo aziendale n. 80626/2024 del 20.06.2024

che sono stati rispettati i termini di cui all'art.17, comma 3 del d.lgs. n.36/2023 per lo svolgimento della gara (decorrenti dalla data di pubblicazione del bando di cui all'ultima Deliberazione D.G. n. 23.11.2023 di modifica degli atti di gara e sino all'individuazione della migliore offerta), atteso che, in tale computo, come precisato nella Relazione Illustrativa al Codice dei contratti pubblici, non sono compresi *i tempi necessari all'effettuazione della verifica sul possesso dei requisiti dichiarati dal concorrente aggiudicatario per partecipare alla procedura*, ai fini dell'efficacia dell'aggiudicazione medesima

che la presente aggiudicazione è dichiarata efficace, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D. Lgs. n. 36/2023, a seguito della verifica, con esito positivo, per tutte le ditte risultate aggiudicatari, sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023, effettuata dai competenti Uffici dell'Area Gestione Patrimonio

che pertanto, l'Amministrazione procederà, ai sensi dell'art. 18 co. 3 del d.lgs 36/2023, alla stipula dei contratti con le ditte aggiudicatari, non prima che siano trascorso il termine dilatorio di 35 giorni decorrente dall'invio della comunicazione di avvenuta aggiudicazione, per tutti i lotti oggetto del presente provvedimento, ad eccezione dei lotti 3.4.1, 3.5, 3.13.1, 3.13.2, 3.14, 3.17.4 e 3.20 per i quali è stata presentata o ammessa una sola offerta, ai sensi del predetto decreto all'art. 18 co.3 lett. a)

che per il lotto n. 3.4.4 non è pervenuta alcuna offerta, come tracciato dalla piattaforma telematica di gara Empulia e, pertanto, lo stesso è dichiarato deserto, nonché già incluso nella procedura di gara relativa alla II tranche – Macro Lotto 3, di cui alla Deliberazione del Direttore Generale f.f. n. 746 dell'11.04.2024

che, per i lotti 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 e 3.12 sono ancora in corso le valutazioni tecniche da parte della IV Commissione Giudicatrice e, pertanto, l'aggiudicazione di questi ultimi è rinviata a successivo provvedimento

che il Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. n. 36/2023, è stato già individuato, con Deliberazione del D.G. n. 319/2024, nell'Ing. Angelo Maiano, Dirigente UOS Manutenzione Elettromedicali

di demandare a successivo provvedimento

- la liquidazione dei compensi dovuti ai componenti delle Commissioni Giudicatrici dipendenti degli altri Enti del S.S.R., nei termini indicati nella Determinazione Dirigenziale n.1745/2024, in conformità a quanto stabilito dal vigente DM MIT 12/02/2028
- la ripartizione del fondo incentivante e la conseguente liquidazione in favore del personale avente diritto, individuato nel provvedimento di indizione n. 1778/2023, ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs 36/2023 e dell'apposito Regolamento Aziendale in materia

di disporre la pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla GUUE e GURI, ai sensi degli artt. 84 e 85 del D.lgs. n. 36/2023, sul profilo del committente www.asl.bari.it – sezione bandi di gara

di disporre, altresì, la pubblicazione del presente atto e dei relativi allegati sul profilo del Committente www.sanita.puglia.it nella sezione Bandi di Gara e nella sezione "Amministrazione Trasparente"

di notificare il presente provvedimento, mediante piattaforma telematica, agli aggiudicatari e a tutti i concorrenti, ai sensi dell'art. 90 comma 1 lett. b) e c) del D.Lgs. n. 36/2023) e per i conseguenziali adempimenti di competenza, al Responsabile Unico del Progetto, Ing. Nicola Sansolini e al Direttore Area Risorse Finanziarie nonché al Dipartimento Promozione della Salute della Regione Puglia

Oggetto: Procedura aperta telematica per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature del nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano, suddivisa in 28 lotti da affidare con il criterio dell'offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023. N° gara 9311722.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **6** del mese di **dicembre 2023** alle ore 10.00, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito in seduta pubblica virtuale, mediante piattaforma Webex, per procedere all'apertura telematica, tramite il portale di EmPulia, delle offerte presentate entro le ore 13.00 del 05.12.2023.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente amministrativo Area Gestione Patrimonio;
- Segretario verbalizzante: Dott. Luigi Grosso, Collaboratore amministrativo P.E.
- Testimone: Sig.ra Giovanna Amoruso, Assistente amministrativo ASL Bari;

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

In apertura dei lavori, il Presidente comunica che entro il termine previsto dal bando di gara, ore 13.00 del 05.12.2023, sono pervenute le seguenti offerte, nell'ordine risultante dalla Piattaforma Empulia, dando altresì atto della presenza dei referenti delle ditte come da tabella che segue:

ord	Ragione Sociale	Registro di Sistema	Stato	Data ricezione	Presente /assente
1	F.A.S.E.	PE073161-23	Inviato	03/11/2023 13:43:12	P
2	ARJO ITALIA S.P.A.	PE088411-23	Inviato	29/11/2023 16:17:13	P
3	ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS ITALIA S.R.L.	PE088636-23	Inviato	30/11/2023 11:46:27	P
4	GIVAS	PE089050-23	Inviato	01/12/2023 09:56:43	P
5	C.A.M. HOSPITAL	PE089129-23	Inviato	01/12/2023 10:51:42	P
6	RTI A.C.F. ITALIA SRL - FRIGORBOX INTERNATIONAL SRL	PE089220-23	Inviato	01/12/2023 12:09:01	A
7	GIVAS	PE089380-23	Inviato	01/12/2023 14:21:59	P
8	SIRA	PE090205-23	Inviato	01/12/2023 15:09:26	A
9	PHARMA - J	PE090339-23	Inviato	01/12/2023 17:20:31	P
10	SISMED SRL	PE090505-23	Inviato	03/12/2023 20:39:24	P
11	ALISER	PE090537-23	Inviato	04/12/2023 09:05:34	A
12	HOSPITAL SUD ASSISTANCE	PE090568-23	Inviato	04/12/2023 09:27:21	P
13	AF MEDICAL	PE090683-23	Inviato	04/12/2023 10:23:26	P
14	MALVESTIO	PE090759-23	Inviato	04/12/2023 10:49:29	P
15	SERVIZI OSPEDALIERI SRL	PE091335-23	Inviato	04/12/2023 13:48:02	A

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

AREA GESTIONE PATRIMONIO

16	RTI LINET ITALIA - FERTEC ITALIA SRL	PE091470-23	Inviato	04/12/2023 15:35:50	P
17	DRAEGER ITALIA S.P.A.	PE091616-23	Inviato	04/12/2023 17:13:44	A
18	ZIEHM IMAGING SRL A SOCIO UNICO	PE091629-23	Inviato	04/12/2023 17:19:59	A
19	BURKE & BURKE SPA	PE091638-23	Inviato	04/12/2023 17:28:45	A
20	ANDRA SPA	PE091644-23	Inviato	04/12/2023 17:43:50	P
21	ME.DI.COM. S.R.L.	PE091645-23	Inviato	04/12/2023 17:44:24	P
22	STRYKER ITALIA S.R.L.	PE091648-23	Inviato	04/12/2023 17:52:46	A
23	HILL-ROM	PE091651-23	Inviato	04/12/2023 17:54:49	P
24	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.R.L.	PE091725-23	Inviato	04/12/2023 18:26:59	P
25	PUGLIA MEDICAL S.R.L.	PE091727-23	Inviato	04/12/2023 18:30:49	A
26	MEGA CONSULTING SRL	PE091758-23	Inviato	04/12/2023 19:29:38	P
27	BETAFIN	PE091772-23	Inviato	04/12/2023 21:32:33	P
28	RTI OLYMPUS ITALIA - CANTEL MEDICAL (ITALY) S.R.L. A SOCIO UNICO	PE091774-23	Inviato	04/12/2023 21:48:24	P
29	LAWS MEDICAL EQUIPMENT SRL	PE091779-23	Inviato	04/12/2023 22:55:09	P
30	AM-NEXT S.R.L.	PE091781-23	Inviato	05/12/2023 05:13:18	P
31	PHILIPS	PE091883-23	Inviato	05/12/2023 09:43:03	P
32	OPT SURGISYSTEMS	PE091902-23	Inviato	05/12/2023 09:51:44	P
33	STEECO SPA	PE091988-23	Inviato	05/12/2023 10:34:30	P
34	SIEMENS HEALTHCARE	PE092002-23	Inviato	05/12/2023 10:38:25	A
35	SEAGULL MEDICA	PE092032-23	Inviato	05/12/2023 10:54:15	A
36	TEXA SRL	PE092109-23	Inviato	05/12/2023 11:38:23	A
37	CANTEL MEDICAL (ITALY) S.R.L. A SOCIO UNICO	PE092114-23	Inviato	05/12/2023 11:41:00	A
38	LINET ITALIA	PE092120-23	Inviato	05/12/2023 11:43:55	P
39	ABINTRAX S.R.L.	PE092126-23	Inviato	05/12/2023 11:48:19	P
40	LUCINI SURGICAL CONCEPT SRL	PE092143-23	Inviato	05/12/2023 11:51:15	P
41	GARDHEN BILANCE	PE092173-23	Inviato	05/12/2023 11:53:50	A
42	RTI CARL ZEISS - SISMED SRL	PE092189-23	Inviato	05/12/2023 12:04:50	P
43	ALTAMED S.R.L.	PE092197-23	Inviato	05/12/2023 12:09:00	A
44	GETINGE ITALIA SRL	PE092218-23	Inviato	05/12/2023 12:27:38	A
45	NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	PE092221-23	Inviato	05/12/2023 12:28:31	A
46	TECNOMEDICA	PE092225-23	Inviato	05/12/2023 12:31:06	P
47	STED SERVIZI E TECNOLOGIE ELETTROMEDICALI S.R.L.	PE092228-23	Inviato	05/12/2023 12:31:58	A
48	ELCAMP SRL	PE092235-23	Inviato	05/12/2023 12:35:32	A
49	CISA PRODUCTION S.R.L.	PE092241-23	Inviato	05/12/2023 12:41:28	P
50	MEDICAL BROKING SRL	PE092253-23	Inviato	05/12/2023 12:53:47	A

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Si procede, quindi, all'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa per singolo concorrente e secondo l'ordine sopra indicato. L'esito della verifica espletata sulla documentazione prodotta dalle ditte partecipanti è quello risultante dal seguente prospetto:

ord	Ragione Sociale	Registro di Sistema	Data ricezione	Esito
1	F.A.S.E.	PE073161-23	03/11/2023 13:43:12	ammessa
2	ARJO ITALIA S.P.A.	PE088411-23	29/11/2023 16:17:13	ammessa
3	ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS ITALIA S.R.L.	PE088636-23	30/11/2023 11:46:27	ammessa
4	GIVAS	PE089050-23	01/12/2023 09:56:43	Invalidata
5	C.A.M. HOSPITAL	PE089129-23	01/12/2023 10:51:42	ammessa
6	RTI A.C.F. ITALIA SRL - FRIGORBOX INTERNATIONAL SRL	PE089220-23	01/12/2023 12:09:01	ammessa
7	GIVAS	PE089380-23	01/12/2023 14:21:59	Ammessa con riserva
8	SIRA	PE090205-23	01/12/2023 15:09:26	ammessa
9	PHARMA - J	PE090339-23	01/12/2023 17:20:31	ammessa
10	SISMED SRL	PE090505-23	03/12/2023 20:39:24	ammessa
11	ALISER	PE090537-23	04/12/2023 09:05:34	ammessa
12	HOSPITAL SUD ASSISTANCE	PE090568-23	04/12/2023 09:27:21	ammessa

Con particolare riferimento alla ditta Givas S.r.l. si dà atto che le offerte indicate ai numeri 4 e 7 sono identiche e fanno entrambe riferimento al lotto 3.11 (Poltrone e barelle) ancorché la n. 4 risulti inserita nel lotto 3.12 (Incubatrici neonatali e culle).

Il referente della ditta, interpellato sul punto, dichiara che l'inserimento dell'offerta n. 4 all'interno del lotto 3.12 è il risultato di un mero errore di invio e di avere, comunque, posto rimedio effettuando un secondo invio, questa volta, correttamente, per il lotto 3.11, previa invalidazione dell'inserimento errato.

Il presidente rilevato che al momento non è possibile riscontrare sulla Piattaforma Empulia l'invalidazione dell'offerta n. 4 ritiene che la stessa debba, comunque, ritenersi invalida sulla scorta delle evidenze documentali. Pertanto, ammette l'offerta n. 7 con riserva di esperire gli opportuni approfondimenti sul portale Empulia, invitando la ditta a produrre la documentazione a comprova in suo possesso.

Alle ore 13.55, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta rinviando il prosieguo delle operazioni a nuova data da comunicarsi mediante la piattaforma telematica Empulia.

Di quanto sopra, viene redatto il presente verbale composto da n. 3 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto dal seggio di gara.

f.to: Dott. Nicola Sardaro

f.to: Dott. Luigi Grosso

f.to: Sig.ra Amoruso Giovanna

E' copia conforme all'originale.

Oggetto: Procedura aperta telematica per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature del nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano, suddivisa in 28 lotti da affidare con il criterio dell'offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023. N° gara 9311722.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **11** del mese di **dicembre 2023** alle ore 09:45, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito in seduta pubblica virtuale, mediante piattaforma Teems, per proseguire con l'apertura delle offerte telematiche presentate entro le ore 13.00 del 05.12.2023.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente amministrativo Area Gestione Patrimonio;
- Segretario verbalizzante: Dott. Luigi Grosso, Collaboratore amministrativo P.E.
- Testimone: Sig.ra Giovanna Amoruso, Assistente amministrativo ASL Bari;

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

In apertura dei lavori, il Presidente, nel richiamare il contenuto del verbale della seduta pubblica del 06/12/2023, avendo riscontrato all'esito del soccorso istruttorio che effettivamente l'offerta formulata dalla Ditta Givas n. PE089050-23, presentata in data 01.12.2023 alle ore 9:56:43, riferita al lotto 3.12 è il risultato di un mero errore di invio, la dichiara invalida e dichiara ammessa, nel contempo, l'offerta formulata dalla stessa ditta con n. PE089380-23 in data 1.12.2023 delle ore 14:21:59 riferita al lotto 3.11.

Si prosegue, quindi, all'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa dei concorrenti secondo l'ordine risultante dalla piattaforma Empulia. L'esito della verifica espletata sulla documentazione prodotta dalle ditte esaminate è quello risultante dal seguente prospetto:

ord	Ragione Sociale	Registro di Sistema	Data ricezione	Esito
13	AF MEDICAL	PE090683-23	04/12/2023 10:23:26	Ammessa
14	MALVESTIO	PE090759-23	04/12/2023 10:49:29	Ammessa
15	SERVIZI OSPEDALIERI SRL	PE091335-23	04/12/2023 13:48:02	Ammessa con riserva
16	RTI LINET ITALIA - FERTEC ITALIA SRL	PE091470-23	04/12/2023 15:35:50	Ammessa
17	Draeger Italia S.p.A.	PE091616-23	04/12/2023 17:13:44	Ammessa
18	ZIEHM IMAGING SRL A SOCIO UNICO	PE091629-23	04/12/2023 17:19:59	Ammessa
19	Burke & Burke Spa	PE091638-23	04/12/2023 17:28:45	Ammessa
20	ANDRA SPA	PE091644-23	04/12/2023 17:43:50	Ammessa
21	ME.DI.COM. S.R.L.	PE091645-23	04/12/2023 17:44:24	Ammessa
22	STRYKER ITALIA S.R.L.	PE091648-23	04/12/2023 17:52:46	Ammessa con riserva
23	HILL-ROM	PE091651-23	04/12/2023 17:54:49	Ammessa con riserva

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

24	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	PE091725-23	04/12/2023 18:26:59	Ammessa
25	Puglia Medical S.r.l.	PE091727-23	04/12/2023 18:30:49	Ammessa
26	MEGA CONSULTING SRL	PE091758-23	04/12/2023 19:29:38	Ammessa
27	BETAFIN	PE091772-23	04/12/2023 21:32:33	Ammessa

Con riferimento alle ditte ammesse con riserva, si dà atto che:

Per la ditta Servizi Ospedalieri S.r.l.

- il file contenente l'istanza di partecipazione risulta privo della marca da bollo e, pertanto, andrà richiesto alla ditta la regolarizzazione del pagamento del bollo; quanto al file .rar, contenente le ricevute di pagamento del contributo anac di ciascun lotto, poiché lo stesso appare danneggiato, si chiederà alla ditta di rinviarlo.

Per la ditta Stryker Italia S.r.l.

- Non sono state rinvenute all'interno della documentazione amministrativa le copie conformi dei certificati Iso 9001 e Iso 14001

- La ditta ha presentato una polizza fideiussoria per € 1.428,00 corrispondente all'1.40% della somma posta a base d'asta per il lotto 3.20 - € 102.000,00; alla stessa si richiederà l'invio delle certificazioni con i chiarimenti in ordine alle modalità di calcolo dell'importo della fideiussione.

Per la ditta Hill Rom S.r.l. si procederà ad approfondire le dichiarazioni contenute a pagina 17 e 18 del DGUE (presunto pregresso inadempimento) valutando, all'esito, se integrare tali dichiarazioni con apposita richiesta istruttoria.

Alle ore 14.00, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta rinviando il prosieguo delle operazioni a nuova data da comunicarsi mediante la piattaforma telematica Empulia.

Di quanto sopra, viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto dal seggio di gara.

f.to: Dott. Nicola Sardaro

f.to: Dott. Luigi Grosso

f.to: Sig.ra Amoruso Giovanna

E' copia conforme.

Oggetto: Procedura aperta telematica per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature del nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano, suddivisa in 28 lotti da affidare con il criterio dell'offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023. N° gara 9311722.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **12** del mese di **dicembre 2023** alle ore 09:30, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito in seduta pubblica virtuale, mediante piattaforma Teems, per proseguire con l'apertura delle offerte telematiche presentate entro le ore 13.00 del 05.12.2023.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente amministrativo Area Gestione Patrimonio;
- Segretario verbalizzante: Dott. Luigi Grosso, Collaboratore amministrativo P.E.
- Testimone: Sig.ra Giovanna Amoruso, Assistente amministrativo ASL Bari;

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Si prosegue, quindi, all'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa dei concorrenti secondo l'ordine risultante dalla piattaforma Empulia. L'esito della verifica espletata sulla documentazione prodotta dalle ditte esaminate è quello risultante dal seguente prospetto:

ord	Ragione Sociale	Registro di Sistema	Data ricezione	Esito
28	RTI OLYMPUS ITALIA - CANTEL MEDICAL (ITALY) S.R.L. A SOCIO UNICO	PE091774-23	04/12/2023 21:48:24	Ammessa con riserva
29	LAWS MEDICAL EQUIPMENT SRL	PE091779-23	04/12/2023 22:55:09	Ammessa
30	AM-NEXT S.R.L.	PE091781-23	05/12/2023 05:13:18	Ammessa
31	PHILIPS	PE091883-23	05/12/2023 09:43:03	Ammessa con riserva
32	OPT SURGISYSTEMS	PE091902-23	05/12/2023 09:51:44	Ammessa
33	STEELCO SPA	PE091988-23	05/12/2023 10:34:30	Ammessa con riserva
34	SIEMENS HEALTHCARE	PE092002-23	05/12/2023 10:38:25	Ammessa con riserva

Con riferimento alle ditte ammesse con riserva, si dà atto che:

per il RTI Olympus italia - Cantel Medical

- si osserva, preliminarmente, che dalla documentazione presentata risulta che il raggruppamento è costituito esclusivamente per la partecipazione al lotto 3.4.1 mentre i lotti 3.4.2 e 3.4.3 vedono la partecipazione della ditta Olympus quale impresa singola. Ancorché appaia singolare la modalità di presentazione delle offerte con l'anagrafica RTI anche per tali ultimi due lotti, il Seggio non rileva nessuna ipotesi di esclusione. Ovviamente, nelle successive fasi di gara, sarà posta particolare attenzione alla regolarità delle offerte in relazione a ciascun lotto secondo quanto riscontrabile nella piattaforma Empulia.

- il file contenente l'istanza di partecipazione della Ditta Cantel, risulta privo della marca da bollo e, pertanto, in applicazione della disciplina sul soccorso istruttorio, andrà richiesto alla ditta la regolarizzazione del pagamento del bollo;
- dalla dichiarazione sostitutiva presentata dalla ditta Olympus, con riferimento alle ipotesi di esclusione di cui agli artt. 94, 95, 96, 97 e 98, è fatta menzione di alcune ipotesi astrattamente rilevanti ai fini di un'eventuale esclusione per le quali il Seggio di gara si riserva di effettuare le opportune verifiche.

Per la ditta Philips

- si rileva che nella dichiarazione sostitutiva presentata dalla ditta con riferimento alle ipotesi di esclusione di cui agli artt. 94, 95, 96, 97 e 98, è fatta menzione di alcune ipotesi astrattamente rilevanti ai fini di un'eventuale esclusione per le quali il Seggio di gara si riserva di effettuare le opportune verifiche.

Per la ditta Steelco

- La ditta, per il lotto 3.17.2, ha presentato una polizza fideiussoria per € 1.968,00 corrispondente all' 0,80% della somma posta a base d'asta - € 246.000,00; per il lotto 3.17.3, ha presentato una polizza fideiussoria per € 688,00 corrispondente all' 0,80% della somma posta a base d'asta - € 86.000,00; per il lotto 3.17.4, ha presentato una polizza fideiussoria per € 608,00 corrispondente all' 0,80% della somma posta a base d'asta - € 76.000,00. In tutti e tre i casi la ditta ha applicato una riduzione di base del 50% sul 2% dovuto anziché una riduzione del 30% come previsto dall'art. 106 comma 8 e, pertanto, in applicazione della disciplina sul soccorso istruttorio, alla stessa si chiederà di provvedere all'integrazione della cauzione erroneamente ridotta.

Per la ditta Siemens

si rileva che nella dichiarazione sostitutiva presentata dalla ditta con riferimento alle ipotesi di esclusione di cui agli artt. 94, 95, 96, 97 e 98, è fatta menzione di alcune ipotesi astrattamente rilevanti ai fini di un'eventuale esclusione per le quali il Seggio di gara si riserva di effettuare le opportune verifiche.

Alle ore 12.30, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta rinviando il prosieguo delle operazioni a nuova data da comunicarsi mediante la piattaforma telematica Empulia.

Di quanto sopra, viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto dal seggio di gara.

f.to: Dott. Nicola Sardaro

f.to: Dott. Luigi Grosso

f.to: Sig.ra Amoruso Giovanna

E' copia conforme.

Oggetto: Procedura aperta telematica per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature del nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano, suddivisa in 28 lotti da affidare con il criterio dell'offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023. N° gara 9311722.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **14** del mese di **dicembre 2023** alle ore 09:05, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito in seduta pubblica virtuale, mediante piattaforma Teams, per proseguire con l'apertura delle offerte telematiche presentate entro le ore 13.00 del 05.12.2023.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente amministrativo Area Gestione Patrimonio;
- Segretario verbalizzante: Dott. Luigi Grosso, Collaboratore amministrativo P.E.
- Testimone: Sig.ra Giovanna Amoruso, Assistente amministrativo ASL Bari;

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

In apertura dei lavori, il Presidente, comunica che sono ancora in corso le verifiche sulle ditte ammesse con riserva in occasione dei verbali del 11/12/2023 e del 12/12/2023 ad eccezione che per le ditte di seguito indicate per le quali si dà atto che:

Striker Italia

la ditta ha prodotto la documentazione relativa alle certificazioni Iso 9001 e 14001 chiarendo la modalità di calcolo delle somme garantite con polizza fideiussoria, pertanto, all'esito del soccorso istruttorio, viene sciolta la riserva assunta con verbale di seduta pubblica dell'11.12.2023 e la ditta viene ammessa al prosieguo della gara;

Hill Rom

il Seggio di gara, a seguito di approfondimenti sulle dichiarazioni fornite a pagina 17 e 18 del DGUE, nonché delle verifiche svolte sul casellario Anac, sciogliendo la riserva assunta con verbale dell'11.12.2023, ammette la ditta al prosieguo della gara dando atto che la fattispecie oggetto di rilievo, ancorché astrattamente riconducibile ad un'ipotesi di esclusione non automatica, ai sensi dell'art. 95 co. 1 lett. e) del Codice, nel caso di specie non può ritenersi ostativa all'ammissione alla stregua dei parametri indicati dalla disciplina codicistica;

Rti con Olympus Italia - Cantel Medical

Per quanto riguarda la ditta Cantel ha presentato la documentazione afferente la regolarizzazione dell'imposta di bollo relativa all'istanza di partecipazione alla gara.

Per quanto riguarda la ditta Olympus Italia, a seguito di verifiche eseguite sulle dichiarazioni sostitutive rese con riferimento agli artt. 94, 95, 96, 97 e 98 del Codice degli Appalti, nonché delle verifiche svolte sul casellario Anac, sciogliendo la riserva assunta con verbale dell'12.12.2023, ammette il RTI al prosieguo della gara

AREA GESTIONE PATRIMONIO

dando atto che la fattispecie oggetto di rilievo, ancorché astrattamente riconducibile ad un'ipotesi di esclusione non automatica, ai sensi dell'art. 95 co. 1 lett. e) del Codice, nel caso di specie non può ritenersi ostativa all'ammissione alla stregua dei parametri indicati dalla disciplina codicistica;

Si prosegue, quindi, con l'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa dei concorrenti secondo l'ordine risultante dalla piattaforma Empulia.

L'esito della verifica espletata sulla documentazione prodotta dalle ditte esaminate è quello risultante dal seguente prospetto:

Ord	Ragione Sociale	Registro di Sistema	Data ricezione	Esito
35	SEAGULL MEDICA	PE092032-23	05/12/2023 10:54	Ammessa
36	TEXA SRL	PE092109-23	05/12/2023 11:38	Ammessa con riserva
37	CANTEL MEDICAL (ITALY) S.R.L. A SOCIO UNICO	PE092114-23	05/12/2023 11:41	Ammessa
38	LINET ITALIA	PE092120-23	05/12/2023 11:43	Ammessa
39	ABINTRAX S.R.L.	PE092126-23	05/12/2023 11:48	Ammessa
40	LUCINI SURGICAL CONCEPT SRL	PE092143-23	05/12/2023 11:51	Ammessa
41	GARDHEN BILANCE	PE092173-23	05/12/2023 11:53	Ammessa
42	RTI CARL ZEISS - SISMED SRL	PE092189-23	05/12/2023 12:04	Ammessa
43	ALTAMED S.R.L.	PE092197-23	05/12/2023 12:09	Ammessa
44	GETINGE ITALIA SRL	PE092218-23	05/12/2023 12:27	Ammessa con riserva
45	NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	PE092221-23	05/12/2023 12:28	Ammessa
46	TECNOMEDICA	PE092225-23	05/12/2023 12:31	Ammessa
47	STED SERVIZI E TECNOLOGIE ELETTROMEDICALI S.R.L.	PE092228-23	05/12/2023 12:31	Ammessa con riserva
48	ELCAMP SRL	PE092235-23	05/12/2023 12:35	Ammessa
49	CISA PRODUCTION S.R.L.	PE092241-23	05/12/2023 12:41	Ammessa con riserva
50	MEDICAL BROKING SRL	PE092253-23	05/12/2023 12:53	Ammessa con riserva

Con riferimento alla ditta Lucini Surgical Concept si rileva che, dall'analisi del Dgue, non sono state valorizzate alcune "dichiarazioni per la gara specifica", indicate alla pagina 32 e, pertanto, è stata chiesta la regolarizzazione che la ditta ha prontamente riscontrato nel corso della odierna seduta di gara; pertanto, la stessa è stata ammessa al prosieguo della gara.

Con riferimento alle ditte ammesse con riserva, si dà atto che:

per la ditta Texa

- nel DGUE non è stata indicata l'iscrizione alla C.C.I.A.A.; pertanto in applicazione della disciplina sul soccorso istruttorio, andrà richiesto alla ditta di presentare documentazione attestante l'iscrizione alla Camera di Commercio;

per la ditta Getinge Italia

- nella dichiarazione sostitutiva presentata dalla ditta con riferimento alle ipotesi di esclusione di cui agli artt. 94, 95, 96, 97, 98 è fatta menzione di alcune ipotesi astrattamente rilevanti ai fini di un'eventuale esclusione per le quali il Seggio di gara si riserva di effettuare le opportune verifiche presso il casellario Anac;

per la ditta Sted Servizi e Tecnologie Elettromedicali

- nel Dgue non è stata valorizzata dichiarazione di assenza di liquidazione coatta della ditta, nella sezione "motivi legati a insolvenza, conflitto di interessi o illeciti professionali". Andrà richiesto alla ditta di chiarire

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

le motivazioni della mancata indicazione di assenza di liquidazione coatta, ed in caso di mero errore materiale per mancata indicazione, di integrare il DGUE;

- la ditta ha presentato una polizza fideiussoria per € 528,00 corrispondente allo 0,80% della somma posta a base d'asta € 66.000,00. La ditta, microimpresa, ha applicato correttamente una decurtazione del 50% sommata però ad una decurtazione del 20%; tale ultima aliquota di decurtazione, è possibile nel caso di possesso, da parte della ditta, di certificazioni Iso o marchi individuati tra quelli previsti dalla Allegato II.13 al D.lgs. 36/2023. Non avendo la ditta prodotto copia delle certificazioni Iso richieste, in applicazione alla disciplina sul soccorso istruttorio, si chiederà l'integrazione documentale necessaria ai fini della verifica del corretto versamento dell'importo della fideiussione.

per la ditta Cisa Production

- si rileva che con comunicazione integrativa, presentata dalla ditta, con riferimento alle ipotesi di esclusione di cui agli artt. 94 del D. lgs 36/2023 è fatta menzione di alcune ipotesi astrattamente rilevanti ai fini di un'eventuale esclusione per le quali il Seggio di gara si riserva di effettuare le opportune verifiche presso il casellario Anac.

per la ditta Medical Broking

- si rileva che nella dichiarazione sostitutiva presentata dalla ditta, non è stata indicata l'iscrizione alla C.C.I.A.A., pertanto in applicazione della disciplina sul soccorso istruttorio, andrà richiesto alla ditta di presentare documentazione attestante l'iscrizione alla Camera di Commercio.

Alle ore 13.04, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta rinviando il prosieguo delle operazioni a nuova data da comunicarsi mediante la piattaforma telematica Empulia.

Di quanto sopra, viene redatto il presente verbale composto da n. 3 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto dal seggio di gara.

f.to: Dott. Nicola Sardaro

f.to: Dott. Luigi Grosso

f.to: Sig.ra Amoruso Giovanna

E' copia conforme.

Oggetto: Procedura aperta telematica per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature del nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano, suddivisa in 28 lotti da affidare con il criterio dell'offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023. N° gara 9311722.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **21** del mese di **dicembre 2023** alle ore 13:00, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito in seduta pubblica virtuale, mediante piattaforma Teams, per comunicare l'esito della fase di verifica della documentazione amministrativa presentata da tutte le ditte.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente amministrativo Area Gestione Patrimonio;
- Segretario verbalizzante: Dott. Luigi Grosso, Collaboratore amministrativo P.E.
- Testimone: Sig.ra Giovanna Amoroso, Assistente amministrativo ASL Bari;

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente, sciogliendo le riserve in ordine all'ammissione di alcune ditte, come da verbali di gara del 11/12/2023, 12/12/2023 e 14/12/2023, dà atto che:

Servizi Ospedalieri

la ditta ha regolarizzato l'istanza mediante apposizione dell'imposta di bollo e, pertanto, la stessa è ammessa al prosieguo della gara.

Philips

il Seggio di gara, a seguito di approfondimenti sulle dichiarazioni rese dalla ditta con riferimento all'art. 98 co. 3 del Codice degli Appalti, nonché delle verifiche svolte sul Casellario Anac, rilevato che la fattispecie oggetto di esame, ancorché astrattamente riconducibile ad un'ipotesi di esclusione non automatica, non incide sull'affidabilità della ditta, la quale ha adottato adeguate misure di self-cleaning, ammette la stessa al prosieguo della gara.

Steelco

la ditta ha prodotto la documentazione comprovante l'integrazione della garanzia provvisoria sino al 2% dell'importo dei tre lotti per i quali partecipa e, pertanto, viene ammessa al prosieguo della gara.

Siemens

il Seggio di gara, a seguito di approfondimenti sulle dichiarazioni rese dalla ditta con riferimento all'art. 98 co. 3 del Codice degli Appalti, nonché delle verifiche svolte sul Casellario Anac, rilevato che la fattispecie oggetto di rilievo, ancorché astrattamente riconducibile ad un'ipotesi di esclusione non automatica, non in-

cide sull'affidabilità della ditta, la quale ha adottato adeguate misure di self-cleaning, ammette la stessa al prosieguo della gara.

Texa

Il Seggio di gara ha effettuato una verifica d'ufficio mediante interrogazione dei registri telematici della Camera di Commercio, acquisendo la visura dalla quale risulta il possesso in capo alla ditta del requisito professionale di partecipazione e, pertanto, la stessa è ammessa al prosieguo della gara.

Getinge

il Seggio di gara, a seguito di approfondimenti sulle dichiarazioni rese dalla ditta con riferimento all'art. 98 co. 3 del Codice degli Appalti, nonché delle verifiche svolte sul Casellario Anac, rilevato che la fattispecie oggetto di rilievo, ancorché astrattamente riconducibile ad un'ipotesi di esclusione non automatica, non incide sull'affidabilità della ditta, la quale ha adottato adeguate misure di self-cleaning, ammette la stessa al prosieguo della gara.

Sted

la ditta ha integrato il DGU con la dichiarazione mancante e ha prodotto le attestazioni ISO utili a giustificare la riduzione della garanzia provvisoria e, pertanto, viene ammessa al prosieguo della gara.

Cisa

il Seggio di gara, a seguito di approfondimenti sulle dichiarazioni rese dalla ditta con riferimento agli artt. 94 e 95 del Codice degli Appalti, nonché delle verifiche svolte sul Casellario Anac, rilevata l'assenza di cause di esclusione, ammette la ditta al prosieguo della gara.

Medical Broking

Il Seggio di gara ha effettuato una verifica d'ufficio mediante interrogazione dei registri telematici della Camera di Commercio, acquisendo la visura dalla quale risulta il possesso in capo alla ditta del requisito professionale di partecipazione e, pertanto, la stessa è ammessa al prosieguo della gara.

Conclusa la fase di verifica della documentazione amministrativa, il Presidente dà atto che tutte le ditte partecipanti sono ammesse al prosieguo della gara.

In assenza di osservazioni e domande da parte delle ditte presenti, alle ore 13.10, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta rinviando il prosieguo delle operazioni a nuova data da comunicarsi mediante la piattaforma telematica Empulia.

Di quanto sopra, viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto dal seggio di gara.

f.to: Dott. Nicola Sardaro

f.to: Dott. Luigi Grosso

f.to: Sig.ra Amoruso Giovanna

E' copia conforme.

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003

Verbale seduta pubblica

Il giorno **11** del mese di **marzo 2024** alle ore 09.45, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito, in seduta pubblica virtuale mediante piattaforma teams, per proseguire con l'apertura telematica, tramite il portale di Empulia, della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti alla procedura di gara in oggetto.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente U.O.S. Acquisizione Attrezzature e Beni Mobili;
- Testimone: Dott.ssa Rossella Clemente, Collaboratore amm.vo c/o AGP;
- Testimone e segretario verbalizzante: Dr.ssa Annalisa Favano, Collaboratore amm.vo P.E. c/o AGP

Il Presidente, preliminarmente all'apertura delle Buste Tecniche,:

- richiama la comunicazione del 06.03.2024 con cui è stata notificata, tramite portale Empulia, a tutti gli operatori economici ammessi, giusta Determinazione Dirigenziale n. 11814/2023, la Determinazione Dirigenziale n. 1745 del 05.03.2024 relativa alla nomina delle cinque commissioni giudicatrici preposte alla valutazione delle offerte tecniche presentate nell'ambito della procedura in parola. Inoltre, informa tutti i partecipanti che, a stretto giro, sarebbe stata notificata la Determinazione Dirigenziale n. 1876 dell'08.03.2024 con cui è stato sostituito un componente della seconda commissione giudicatrice.
- evidenzia che, come previsto dalla *lex specialis*, il seggio di gara procederà, per ciascuna ditta, alla mera verifica della presenza della documentazione tecnica, fermo restando che ciascuna Commissione Giudicatrice verificherà, in seduta riservata, la presenza della documentazione richiesta nel disciplinare di gara nonché nel capitolato tecnico
- rammenta che la procedura di gara telematica garantisce l'inviolabilità delle stesse.

Il Presidente dà avvio alla seduta accedendo alla piattaforma Empulia utilizzando le proprie credenziali, condividendo lo schermo tramite la piattaforma Teams con i partecipanti alla seduta e pertanto, il seggio procede all'apertura telematica della Buste contenente la documentazione tecnica delle Ditte partecipanti in ordine cronologico di inserimento delle offerte in piattaforma, come dettagliato nel prospetto allegato al presente verbale, costituendone parte integrante e sostanziale dello stesso.

Alle ore 11.55, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta precisando che la seduta successiva per il proseguo delle attività di gara sarà fissata per il 12 marzo nella fascia oraria pomeridiana e che il link di collegamento sarà inoltrato mediante

AREA GESTIONE PATRIMONIO

a piattaforma telematica Empulia.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue

f.to Dott. Nicola Sardaro

f.to Dott.ssa Rossella Clemente

f.to Dott.ssa Annalisa Favano

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it



Allegato 1) Verbale del 11 Marzo 2024		
Numero Lotto	CIG	Descrizione
1	A00D702EE7	Lotto 3.1.1 - Sistemi di monitoraggio Multiparametrico
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
Burke & Burke Spa	04/12/2023 17:28	PE091638-23
ME.DI.COM. S.R.L.	04/12/2023 17:44	PE091645-23
BETAFIN	04/12/2023 21:32	PE091772-23
PHILIPS	05/12/2023 09:43	PE091883-23
tecnomedica	05/12/2023 12:31	PE092225-23
MEDICAL BROKING SRL	05/12/2023 12:53	PE092253-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
2	A00D712C1C	Lotto 3.1.2 - Sistemi di Monitoraggio Multiparametrico Amagnetico
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
ALISER	04/12/2023 09:05	PE090537-23
Burke & Burke Spa	04/12/2023 17:28	PE091638-23
ME.DI.COM. S.R.L.	04/12/2023 17:44	PE091645-23
PHILIPS	05/12/2023 09:43	PE091883-23
ELCAMP SRL	05/12/2023 12:35	PE092235-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
3	A00D7315B3	Lotto 3.3 - Sistemi Portatili Rx
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
ZIEHM IMAGING SRL A SOCIO UNICO	04/12/2023 17:19	PE091629-23
Siemens Healthcare	05/12/2023 10:38	PE092002-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
4	A00D73AD1E	Lotto 3.4.1 - Sistemi per endoscopia digestiva
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	04/12/2023 18:26	PE091725-23
RTI OLYMPUS ITALIA - Cantel Medical (Italy) S.r.l. a socio unico	04/12/2023 21:48	PE091774-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
5	A00D74ED9F	Lotto 3.4.2 - Sistemi per Endoscopia Urologica
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
RTI OLYMPUS ITALIA - Cantel Medical (Italy) S.r.l. a socio unico	04/12/2023 21:48	PE091774-23
AM-NEXT S.R.L.	05/12/2023 05:13	PE091781-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
6	A00D75750F	Lotto 3.4.3 - Sistemi per Endoscopia Ginecologica
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
RTI OLYMPUS ITALIA - Cantel Medical (Italy) S.r.l. a socio unico	04/12/2023 21:48	PE091774-23
AM-NEXT S.R.L.	05/12/2023 05:13	PE091781-23

Numero Lotto	CIG	Descrizione
7	A00D763EF3	Lotto 3.4.4 - Sistemi per Endoscopia ORL
DESERTO		
Numero Lotto	CIG	Descrizione
8	A00D771A82	Lotto 3.5 - Monitor - Defibrillatore
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
ME.DI.COM. S.R.L.	04/12/2023 17:44	PE091645-23
tecnomedica	05/12/2023 12:31	PE092225-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
9	A00D77E53E	Lotto 3.6 - Tavoli Operatori
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
OPT SurgiSystems	05/12/2023 09:51	PE091902-23
Altamed S.r.l.	05/12/2023 12:09	PE092197-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
10	A00D787CA9	Lotto 3.7 - Letti Elettrocomandati per Terapia Intensiva
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
Arjo Italia S.p.A.	29/11/2023 16:17	PE088411-23
MALVESTIO	04/12/2023 10:49	PE090759-23
HILL-ROM	04/12/2023 17:54	PE091651-23
LINET ITALIA	05/12/2023 11:43	PE092120-23
ABINTRAX S.R.L.	05/12/2023 11:48	PE092126-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
11	A00D790419	Lotto 3.8 - Letti Elettrocomandati per Degenza
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
MEGA CONSULTING SRL	04/12/2023 19:29	PE091758-23
ABINTRAX S.R.L.	05/12/2023 11:48	PE092126-23
Gardhen balance	05/12/2023 11:53	PE092173-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
12	A00D799B84	Lotto 3.9 - Letti Bilancia per Dialisi
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
LAWS Medical Equipment srl	04/12/2023 22:55	PE091779-23
Gardhen balance	05/12/2023 11:53	PE092173-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
13	A00D7ACB32	Lotto 3.10 - Letti e Sistemi per Ostetricia e Ginecologia
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
RTI LINET ITALIA - FERTEC ITALIA SRL	04/12/2023 15:35	PE091470-23
HILL-ROM	04/12/2023 17:54	PE091651-23
Seagull Medica	05/12/2023 10:54	PE092032-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
14	A00D7B41CF	Lotto 3.11 - Barelle e Poltrone
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
GIVAS	01/12/2023 14:21	PE089380-23
Gardhen balance	05/12/2023 11:53	PE092173-23

Numero Lotto	CIG	Descrizione
15	A00D7BC867	Lotto 3.12 - Incubatrici Neonatali e Culle
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
GIVAS	01/12/2023 09:56	PE089050-23
Draeger Italia S.p.A.	04/12/2023 17:13	PE091616-23
Burke & Burke Spa	04/12/2023 17:28	PE091638-23
LAWS Medical Equipment srl	04/12/2023 22:55	PE091779-23
ABINTRAX S.R.L.	05/12/2023 11:48	PE092126-23
MEDICAL BROKING SRL	05/12/2023 12:53	PE092253-23

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003

Verbale seduta pubblica

Il giorno **12** del mese di **marzo 2024** alle ore 15.30, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara si è riunito, in seduta pubblica virtuale mediante piattaforma teams, per proseguire con l'apertura telematica, tramite il portale di EmPulia, della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti alla procedura di gara in oggetto.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente U.O.S. Acquisizione Attrezzature e Beni Mobili;
- Testimone: Dott.ssa Rossella Clemente, Collaboratore amm.vo c/o AGP;
- Testimone e segretario verbalizzante: Dr.ssa Annalisa Favano, Collaboratore amm.vo P.E. c/o AGP

Il Presidente dà avvio alla seduta rammentando ai partecipati, collegati tramite la piattaforma Teams, che durante la seduta pubblica dell'11.03.2024 il seggio di gara, nella medesima composizione, aveva proceduto con l'apertura telematica delle Buste contenenti la documentazione tecnica delle Ditte partecipanti dal lotto 3.1.1 al lotto 3.12.

Pertanto, nella seduta odierna si proseguirà all'apertura delle Buste contenenti la documentazione tecnica delle Ditte partecipanti dal lotto 3.13.1 al lotto 3.30. In particolare, come già precisato nella seduta pubblica dell'11.03, il seggio di gara procederà, per ciascuna ditta, alla mera verifica della presenza della documentazione tecnica, fermo restando che ciascuna Commissione Giudicatrice verificherà, in seduta riservata, la presenza della documentazione richiesta nel disciplinare di gara nonché nel capitolato tecnico.

Si accede quindi alla piattaforma Empulia utilizzando le credenziali del Presidente, condividendo lo schermo tramite la piattaforma Teams con i partecipanti alla seduta. Il seggio di gara procede pertanto all'apertura telematica della Buste contenente la documentazione tecnica delle Ditte partecipanti in ordine cronologico di inserimento delle offerte in piattaforma, come dettagliato nel prospetto allegato al presente verbale, costituendone parte integrante e sostanziale dello stesso.

Alle ore 16.40, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 1 pagina, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue

f.to Dott. Nicola Sardaro

f.to Dott.ssa Rossella Clemente

f.to Dott.ssa Annalisa Favano

Allegato 1) Verbale seduta pubblica del 12 Marzo 2024		
Numero Lotto	CIG	Descrizione
16	A00D7C717D	Lotto 3.13.1 - Attrezzature per Oculistica Ambulatoriale
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
PHARMA - J	01/12/2023 17:20	PE090339-23
SISMED SRL	03/12/2023 20:39	PE090505-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
17	A00D7D2A8E	Lotto 3.13.2 - Attrezzature per Chirurgia Oculistica
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
AF MEDICAL	04/12/2023 10:23	PE090683-23
RTI carl zeiss - SISMED SRL	05/12/2023 12:04	PE092189-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
18	A00D7E16F0	Lotto 3.14 - Frigoriferi e Congelatori
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
C.A.M. HOSPITAL	01/12/2023 10:51	PE089129-23
RTI A.C.F. Italia Srl - Frigoribox International srl	01/12/2023 12:09	PE089220-23
hospital sud assistance	04/12/2023 09:27	PE090568-23
SERVIZI OSPEDALIERI SRL	04/12/2023 13:48	PE091335-23
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	05/12/2023 12:28	PE092221-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
19	A00D7ED0D9	Lotto 3.15 - Elettrobisturi
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
F.A.S.E.	03/11/2023 13:43	PE073161-23
Puglia Medical S.r.l.	04/12/2023 18:30	PE091727-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
20	A00D7F89EA	Lotto 3.16 - Travi testatetto, sistemi pensili, scialitiche e sollevamalatati
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
Draeger Italia S.p.A.	04/12/2023 17:13	PE091616-23
OPT SurgiSystems	05/12/2023 09:51	PE091902-23
TEXA SRL	05/12/2023 11:38	PE092109-23
tecnomedica	05/12/2023 12:31	PE092225-23
MEDICAL BROKING SRL	05/12/2023 12:53	PE092253-23
Numero Lotto	CIG	Descrizione
21	A00D806579	Lotto 3.17.1 - Arredo tecnico e attrezzature per la centrale di sterilizzazione e disinfezione
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	04/12/2023 18:26	PE091725-23
Cantel Medical (Italy) S.r.l. a socio unico	05/12/2023 11:41	PE092114-23
CISA Production S.r.l.	05/12/2023 12:41	PE092241-23

Numero Lotto	CIG	Descrizione
22	A00D818454	Lotto 3.17.2 - Autoclavi a vapore per la centrale di sterilizzazione e disinfezione
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
hospital sud assistance	04/12/2023 09:27	PE090568-23
SERVIZI OSPEDALIERI SRL	04/12/2023 13:48	PE091335-23
STEELCO SPA	05/12/2023 10:34	PE091988-23
CISA Production S.r.l.	05/12/2023 12:41	PE092241-23
23	A00D821BBF	Lotto 3.17.3 - Sterilizzatrice a gas plasma di perossido di idrogeno per la centrale di sterilizzazione e disinfezione
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
Advanced Sterilization Products Italia S.r.l.	30/11/2023 11:46	PE088636-23
STEELCO SPA	05/12/2023 10:34	PE091988-23
Cantel Medical (Italy) S.r.l. a socio unico	05/12/2023 11:41	PE092114-23
24	A00D828189	Lotto 3.17.4 - Sistema Di Tracciabilita' Del Ricondizionamento Dei Ferri Chirurgici E Dei Dm Riutilizzabili
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
hospital sud assistance	04/12/2023 09:27	PE090568-23
STEELCO SPA	05/12/2023 10:34	PE091988-23
25	A00D833A9A	Lotto 3.18 - Sistemi per ventilazione polmonare e anestesia
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
BETAFIN	04/12/2023 21:32	PE091772-23
ABINTRAX S.R.L.	05/12/2023 11:48	PE092126-23
Getinge Italia Srl	05/12/2023 12:27	PE092218-23
ELCAMM SRL	05/12/2023 12:35	PE092235-23
26	A00D83D2DD	Lotto 3.20 - Sistemi motorizzati per ortopedia
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
STRYKER ITALIA S.R.L.	04/12/2023 17:52	PE091648-23
27	A00D84AD94	Lotto 3.25 - Ortopantomografo
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
SIRA	01/12/2023 15:09	PE090205-23
ANDRA SPA	04/12/2023 17:43	PE091644-23
STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l.	05/12/2023 12:31	PE092228-23

Numero Lotto	CIG	Descrizione
28	A00D852431	Lotto 3.30 - Arredo tecnico
Fornitore	Data / ora ricezione	Registro Di Sistema - Offerta
SERVIZI OSPEDALIERI SRL	04/12/2023 13:48	PE091335-23
HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	04/12/2023 18:26	PE091725-23
LUCINI SURGICAL CONCEPT SRL	05/12/2023 11:51	PE092143-23

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **26** del mese di **giugno 2024** alle ore 10.30, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara, integrato dal Presidente della I Commissione Giudicatrice, si è riunito, in seduta pubblica virtuale mediante piattaforma teams, per dare lettura degli esiti della valutazione qualitativa dei prodotti proposti dalle ditte partecipanti ai **lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18** nonché, per procedere all'apertura delle offerte economiche di questi ultimi e alla correlata formulazione della graduatoria finale.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente U.O.S. Acquisizione Attrezzature e Beni Mobili;
- Presidente I Commissione Giudicatrice: Ing. Angelo Maiano, Dirigente UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA
- Testimone: Dott.ssa Giovanna Amoruso, Assisstente amm.vo c/o AGP;
- Testimone e segretario verbalizzante: Dr.ssa Annalisa Favano, Incaricato di funzione organizzativa UOS Acquisizione Beni

In apertura dei lavori, vengono interpellate nominativamente le Ditte risultate in collegamento da remoto per il tramite di propri rappresentanti, registrando le seguenti presenze: Cam Hospital, Betafin, Abintrax s.r.l., Law Medical Equipment srl, Me.di.com, Medical Broking srl, Altamed s.r.l., Tecnomedica e Getinge Italia.

Preliminarmente, si rende noto ai presenti che, in data 25.06.2024, sono state trasmesse, tramite piattaforma Empulia, le comunicazioni di esclusione, ex art. 90 co. 1 lett. d) del D.lgs. 36/2023, alle ditte Medicom per il lotto 3.5 e Aliser per il lotto 3.1.2.

Il rappresentante della Ditta Medicom, Francesco Nitti, conferma di aver dato lettura alla predetta comunicazione mentre il rappresentante della ditta Aliser, Sig. Izzo, informa il Presidente di non aver visionato la comunicazione di esclusione e pertanto, il Presidente, su richiesta del Sig. Izzo, ne dà lettura in seduta pubblica. Il rappresentante della Ditta Aliser, nel prendere atto dell'esclusione dalla partecipazione al lotto 3.1.2, chiede al Presidente di non procedere nella seduta odierna all'apertura delle offerte economiche del lotto in parola in quanto intende contro dedurre a stretto giro. Il Presidente acconsente a posticipare l'apertura delle offerte economiche del lotto in parola, rinviandola alla seduta pubblica che sarà convocata per il giorno 03.07.

In assenza di ulteriori osservazioni, il Presidente prosegue la seduta notiziando i presenti che, in data 24.06.2024, il Presidente della Prima Commissione, Ing. Angelo Maiano, con nota prot. n. 46396, ha trasmesso al RUP gli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte ammesse ai seguenti lotti di competenza: 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18. Nella presente seduta, in ossequio al principio di economicità delle procedure, verrà data lettura dei macro-punteggi assegnati a ciascuna ditta ammessa alla partecipazione ai predetti lotti, fermo restando che le ditte potranno prendere visione del dettaglio dei punteggi assegnati ai sub-criteri a seguito della trasmissione dei verbali integrali.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it



AREA GESTIONE PATRIMONIO

Si continua, quindi, sulla piattaforma Empulia, utilizzando le credenziali del Presidente, condividendo lo schermo tramite la piattaforma Teams con i partecipanti alla seduta:

- alla lettura dei macro punteggi assegnati, lotto per lotto, alle ditte ammesse ai predetti lotti nonché alla relativa chiusura tramite piattaforma della valutazione tecnica e alla creazione della graduatoria provvisoria sulla base dei punteggi tecnici assegnati (come dettagliati nella tabella riepilogativa sotto riportata)
- allo sblocco delle buste economiche, per ciascun lotto, ad eccezione del lotto 3.1.2, con visualizzazione e lettura delle offerte economiche
- all'attivazione della funzione automatica di elaborazione della graduatoria finale, per singolo lotto

All'esito delle suddette operazioni, viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Lotto 3.1.1								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
1	Valutato	ME.DI.COM. S.R.L.	Aggiudicatario proposto	1	98,58	70,00	28,58	876.000,00 €
1	Valutato	tecnomedica	Il Classificato	2	94,22	69,89	24,33	1.028.977,13 €
1	Valutato	PHILIPS		3	92,54	69,89	22,65	1.105.245,00 €
1	Valutato	Burke & Burke Spa		4	91,45	61,45	30,00	834.600,00 €
1	Valutato	BETAFIN		5	89,34	66,79	22,55	1.110.300,00 €
1	Valutato	MEDICAL BROKING SRL		6	75,01	53,79	21,22	1.180.152,00 €

LOTTO 3.5								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
8	Valutato	tecnomedica	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	125.600,12 €

LOTTO 3.6								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
9	Valutato	Altamed S.r.l.	Aggiudicatario proposto	1	94,18	70,00	24,18	340.000,00 €
9	Valutato	OPT SurgiSystems	Il Classificato	2	90,57	60,57	30,00	274.064,32 €

LOTTO 3.15								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
19	Valutato	Puglia Medical S.r.l.	Aggiudicatario proposto	1	94,83	70,00	24,83	229.321,50 €
19	Valutato	F.A.S.E.	Il Classificato	2	80,51	50,51	30,00	189.822,69 €

LOTTO 3.18								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
25	Valutato	BETAFIN	Aggiudicatario proposto	1	91,66	70,00	21,66	501.200,00 €
25	Valutato	ELCamm SRL	Il Classificato	2	84,00	54,00	30,00	361.932,00 €
25	Valutato	Getinge Italia Srl		3	83,92	65,00	18,92	574.000,00 €
25	Valutato	ABINTRAX S.R.L.		4	71,70	51,74	19,96	543.929,76 €

Non vi sono osservazioni da parte dei presenti e pertanto, alle ore 12.15, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue

f.to Dott. Nicola Sardaro

f.to Ing. Angelo Maiano

f.to Sig.ra Giovanna Amoruso

f.to Dott.ssa Annalisa Favano

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it



U.O.C. Ingegneria Clinica

Sede: Via Ospedale Di Venere, 1 - 70131 Carbonara- Bari -Tel. 080.5015954 - Cod. Fisc. 06534340721

Trasmissione esclusivamente in modalità telematica
ai sensi del d.lgs n. 82/2005, se non diversamente indicato -
Sostituisce l'originale

Al RUP

Dott.ssa Annalisa Favano

Collaboratore Amministrativo Professionale

Sede

Oggetto: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003 – **Trasmissione esiti valutazione offerte tecniche.**

In riferimento all'oggetto, con la presente si trasmettono in allegato le risultanze dei lavori della Commissione Giudicatrice relativamente alla procedura in parola.

Si resta a disposizione per ogni eventuale, ulteriore chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

Il Presidente di Commissione





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 04.04.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno quattro del mese di aprile alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione inizia i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.15 – Elettrobisturi.

La Commissione in via preliminare esamina le offerte tecniche per la valutazione del rispetto dei requisiti di minima. L'analisi preliminare dei requisiti di minima, per entrambe le offerte delle ditte partecipanti al Lotto 3.15 rileva che entrambe le offerte sono ammissibili. Pertanto la Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica.

Al termine di tale operazione, il Presidente dà atto che essendo stato superato il punteggio minimo previsto quale soglia di sbarramento alla fase successiva di apertura e valutazione dell'offerta economica (42 punti), tutte le ditte offerenti sono ammesse al prosieguo di gara.

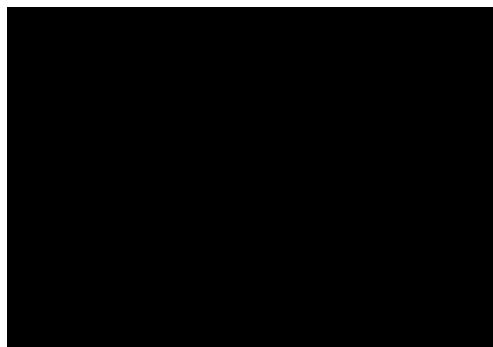
In allegato la commissione riporta le risultanze delle valutazioni di merito.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 10.04.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno dieci del mese di aprile alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione inizia i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.18 – Sistemi per ventilazione polmonare.

La Commissione in via preliminare esamina le offerte tecniche per la valutazione del rispetto dei requisiti di minima. L'analisi preliminare dei requisiti di minima, per tutte le offerte delle ditte partecipanti al Lotto 3.18 rileva che tutte le offerte sono ammissibili. Pertanto la Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica.

Al termine di tale operazione, il Presidente dà atto che essendo stato superato il punteggio minimo previsto quale soglia di sbarramento alla fase successiva di apertura e valutazione dell'offerta economica (42 punti), tutte le ditte offerenti sono ammesse al prosieguo di gara

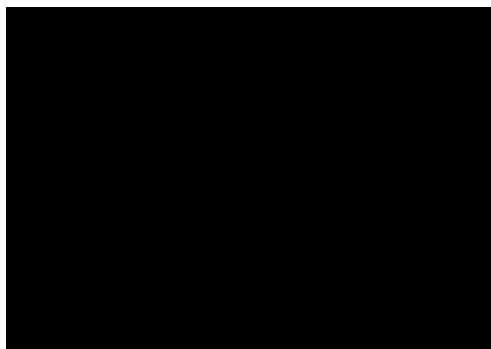
In allegato la commissione riporta le risultanze delle valutazioni di merito.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 16.04.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno sedici del mese di aprile alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione inizia i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.5 – Monitor-Defibrillatore.

La Commissione, in via preliminare, esamina le offerte tecniche per la valutazione del rispetto dei requisiti di minima. Dall'analisi approfondita dei requisiti di minima dell'offerta della ditta Tecnomedica, la stessa risulta conforme ai requisiti capitolari.

Dall'analisi approfondita dei requisiti di minima dell'offerta della ditta MediCom, si evince che la stessa sia non conforme rispetto a quanto richiesto dal Capitolato d'appalto. In particolare l'offerta della ditta Medicom non contempla la fornitura della centrale, richiesta come di minima negli atti di gara e così come ribadito nel Registro di risposta PE080158-23. Pertanto, per le motivazioni sopra dettagliate, la Commissione conferma la non ammissibilità dell'offerta della ditta Medicom.

La Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica, esclusivamente per l'offerta della ditta Tecnomedica.

Al termine di tale operazione, il Presidente dà atto che essendo stato superato il punteggio minimo previsto quale soglia di sbarramento alla fase successiva di apertura e valutazione dell'offerta economica (42 punti), l'offerta della ditta Tecnomedica è ammessa al prosieguo di gara.

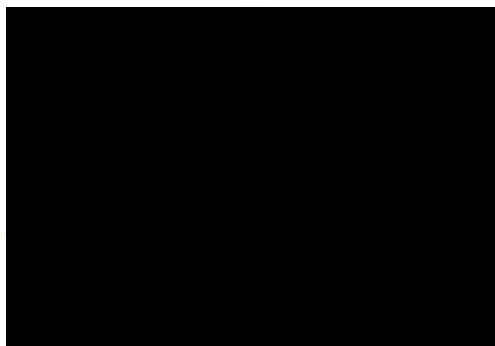
In allegato la commissione riporta le risultanze delle valutazioni di merito.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 23.05.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventitre del mese di maggio alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione inizia i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.6 – Tavoli Operatori.

La Commissione in via preliminare esamina le offerte tecniche per la valutazione del rispetto dei requisiti di minima. L'analisi preliminare dei requisiti di minima, per tutte le offerte delle ditte partecipanti al Lotto 3.6 rileva che tutte le offerte sono ammissibili. Pertanto la Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica.

Al termine di tale operazione, il Presidente dà atto che essendo stato superato il punteggio minimo previsto quale soglia di sbarramento alla fase successiva di apertura e valutazione dell'offerta economica (42 punti), tutte le ditte offerenti sono ammesse al prosieguo di gara.

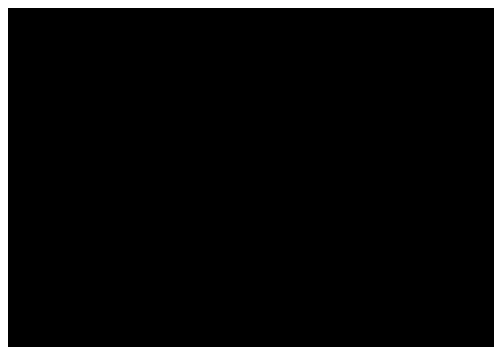
In allegato la commissione riporta le risultanze delle valutazioni di merito.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele



**AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI**

Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 24.05.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventiquattro del mese di maggio alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione inizia i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.1.2 – Monitoraggio amagnetico.

Dall'analisi approfondita dei requisiti di minima dell'offerta della ditta Aliser, si evince che la stessa sia non conforme rispetto a quanto richiesto dal Capitolato d'appalto. In particolare l'offerta della ditta Aliser risulta essere difforme dalle richieste capitolari per le dimensioni dei monitor offerti. Infatti il CSA richiede *"Display da almeno 15" touchscreen widescreen per ottima visibilità anche a distanza grazie a forme d'onda e valori numerici colorati su sfondo nero per un contrasto ottimale"*, mentre il monitor principale offerto dalla ditta Aliser, modello IRAMED 3880 risulta essere da 10.2"; a fronte di tale discordanza dimensionale, la Commissione non ritiene nemmeno valida l'applicazione del principio di equivalenza. Inoltre l'offerta della ditta Aliser risulta non conforme anche per quanto concerne il monitor ripetitore. Infatti il CSA richiede...omississ*" Completo di monitor remoto per il controllo in sala comandi da almeno 15" touchscreen completo di mouse, tastiera e stampante"*: l'offerta della ditta Aliser prevede la fornitura di un tablet da 8". A fronte di tale discordanza dimensionale e funzionale, la Commissione non ritiene nemmeno valida l'applicazione del principio di equivalenza. Tali puntualizzazioni sulle dimensioni dei due monitor trovano anche riscontro nella risposta al chiarimento n. PE057318-23.

Pertanto, per le motivazioni sopra dettagliate, la Commissione conferma la non ammissibilità dell'offerta della ditta Aliser.

Pertanto la Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica per le altre ditte partecipanti.

Al termine di tale operazione, il Presidente dà atto che essendo stato superato il punteggio minimo previsto quale soglia di sbarramento alla fase successiva di apertura e valutazione dell'offerta economica (42 punti), tutte le ditte offerenti sono ammesse al prosieguo di gara.

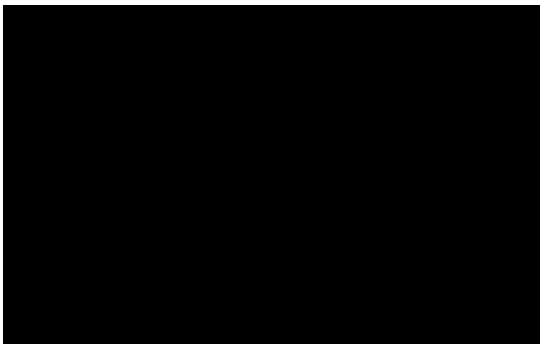
In allegato la commissione riporta le risultanze delle valutazioni di merito.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 29.05.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventinove del mese di maggio alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione inizia i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.1.1 – Sistemi di monitoraggio Multiparametrico.

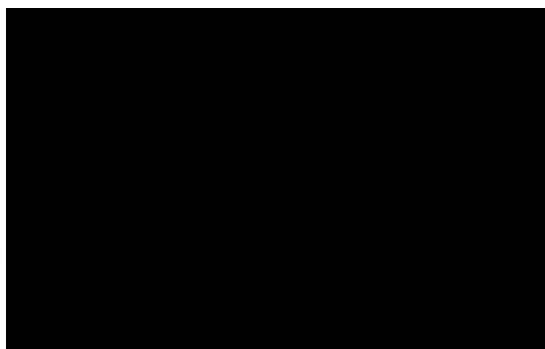
La Commissione in via preliminare esamina le offerte tecniche per la valutazione del rispetto dei requisiti di minima. L'analisi preliminare dei requisiti di minima, per tutte le offerte delle ditte partecipanti al Lotto 3.1.1 rileva che tutte le offerte sono ammissibili. Pertanto la Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 07.06.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno sette del mese di giugno alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione riprende i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.1.1 – Sistemi di monitoraggio Multiparametrico.

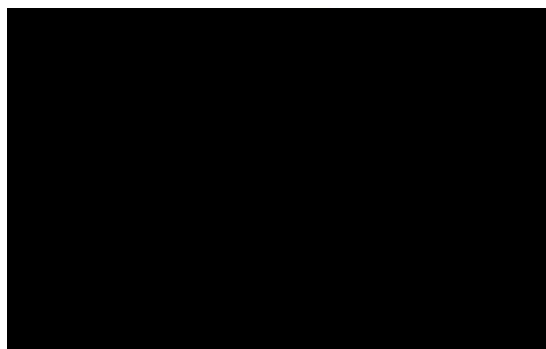
La Commissione continua con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele

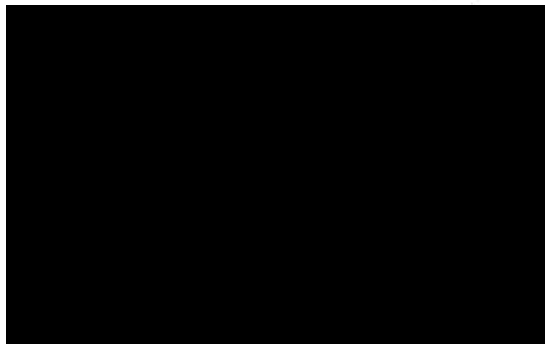


Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele





AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6 - 70123 BARI - P.I.: 0653434072

AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta del 10.06.2024 Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventiquattro il giorno dieci del mese di giugno alle ore 09:00 nella sede della U.O.C. Ingegneria Clinica del P.O. Di Venere – Via Ospedale Di Venere 1, 4° piano, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice per la gara richiamata in oggetto, nominata e costituita con Determina Dirigenziale n. 0001745 del 05.03.2024, relativamente ai Lotti 3.1.1, 3.1.2, 3.5, 3.6, 3.15 e 3.18.

Sono presenti

- Ing. Angelo Maiano, Dirigente Responsabile UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Presidente
- Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino, Direttore UOC Cardiologia P.O. Di Venere ASL BA – Componente
- Dott.ssa Caterina Diele, Dirigente Medico responsabile della U.O.S.V.D. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Maria degli Angeli - PUTIGNANO BA – Componente

La Commissione riprende i lavori dalla disamina e valutazione delle offerte relative al Lotto n. 3.1.1 – Sistemi di monitoraggio Multiparametrico.

La Commissione continua con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara, in particolare a quanto richiesto dai criteri riportati in griglia di valutazione tecnica.

Al termine di tale operazione, il Presidente dà atto che essendo stato superato il punteggio minimo previsto quale soglia di sbarramento alla fase successiva di apertura e valutazione dell'offerta economica (42 punti), tutte le ditte offerenti sono ammesse al prosieguo di gara.

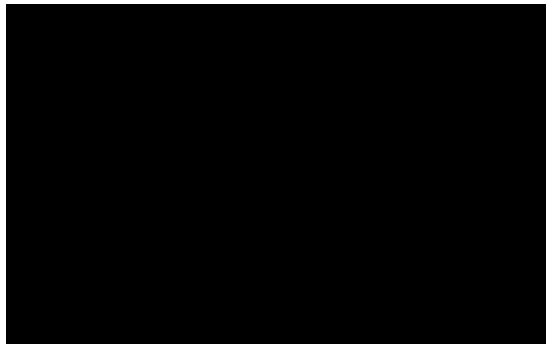
In allegato la commissione riporta le risultanze delle valutazioni di merito.

Alle ore 12:30 si concludono i lavori, del ché viene redatto il presente verbale, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Ing. Angelo Maiano

Dott. Massimo Vincenzo Bonfantino

Dott.ssa Caterina Diele



LOTTO 3.1.2: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI MONITORAGGIO MULTIPARAMETRICO AMAGNETICO IN FAVORE DELLA ASL BA

Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione BURKE&BURKE	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ELCAM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione MEDICOM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione PHILIPS	Giudizio della Commissione	Punteggio
Cop.1	Caratteristiche generali													
	Caratteristiche generali dell'offerta	6												
Par. 1.1	Progetto di formazione	0,5	La formazione è considerata discreta per numero di ore, qualifica dei formatori, e forma di organizzazione.	0,7	0,35	La formazione è considerata ottima in termini di organizzazione, contenuti e qualifica formatori. Inquantificabile la numerosità di ore offerte. Il giudizio è ottimo	0,9	0,45	La formazione è considerata ottima in termini di numero di ore, qualifica dei relatori e modalità di organizzazione.	0,9	0,45	La formazione è considerata eccellente in termini di numerosità di ore, modalità e erogazione contenuti.	1	0,5
Par. 1.2	Migliore sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg. data ordine (conoprogramma)	0,5	15 gg il giudizio è eccellente.	1	0,5	25 gg il giudizio è ottimo	0,9	0,45	28 gg il giudizio è buono	0,8	0,4	5 settimane il giudizio è discreto.	0,7	0,35
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (scheda SAT)	2,5	24 mesi di garanzia. SAT in Matera. No rifezione delle chiamate nei festivi. Buone le condizioni di assistenza tecnica per numero di operatori e tempistiche di intervento. Il giudizio è buono	0,8	2	36 mesi di garanzia; ottime le condizioni di assistenza in considerazione delle tempistiche e disponibilità ad erogare il servizio ed ad accettare le richieste di intervento. SAT in provincia di Bari. Il giudizio è eccellente	1	2,5	24 mesi di garanzia; ottime le condizioni di assistenza in considerazione delle tempistiche e disponibilità ad erogare il servizio ed ad accettare le richieste di intervento. SAT in Bari. Il giudizio è ottimo.	0,9	2,25	Garanzia 24 mesi. Si evidenzia che la rifezione delle segnalazioni dei guasti non è prevista nei giorni festivi; buone le altre condizioni di assistenza. Il giudizio è discreto.	0,7	1,75
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	2,5	L'offerta risulta non totalmente aderente alle caratteristiche minime, come meglio descritto nei criteri prestazionali di valutazione, pertanto il giudizio è sufficiente	0,6	1,5	L'offerta è aderente alle caratteristiche minime e presenta ulteriori elementi migliorativi. Il giudizio è buono	0,8	2	L'offerta è aderente alle caratteristiche minime e presenta molti elementi migliorativi e aggiuntivi, giudicati positivamente. Il giudizio è ottimo	0,9	2,25	L'offerta è aderente alle caratteristiche minime e presenta ulteriori elementi migliorativi. Il giudizio è buono	0,8	1,6
Cop. 2	Caratteristiche particolari della offerta:	62												
Par. 2.1	Monitor principale	45	TESLA M3			MR400			MAGLIFE RT-1 versione ESNPCAORT			MR400		
Par. 2.2	Caratteristiche costruttive del display (dimensioni e risoluzione)	8	Dimensioni: 15 pollici, rapporto 4:3 LCD a colori attivi Risoluzione: 1024 x 768 pixel il monitor offerto risponde alle caratteristiche minime. Il giudizio è sufficiente	0,6	4,8	Display monitor MR400: Tipologia/tecnologia: LCD TFT LED touchscreen a colori Dimensioni: 15,6" (scheda tecnica dichiarata 15") Risoluzione: 1366x768 Colori: 262K Luminosità: 200 nit Contrasto: 500:1 Angolo di visione: 170° Display da 15,6" touchscreen widescreen per ottima visibilità anche a distanza grazie a forme d'onda e valori numerici colorati su sfondo nero per un contrasto ottimale il monitor offerto risponde alle caratteristiche minime. Buona la risoluzione. Il giudizio è buono	0,8	6,4	Dimensione 15,6" diagonale; risoluzione 1366 x 768 pixel; touch-screen capacitivo, utilizzabile anche con guanti sterili il monitor offerto risulta di dimensioni maggiori a quello dei competitor; buona la risoluzione. Il giudizio è buono	0,8	6,4	Il pannello di visualizzazione include un display LCD a colori (display a cristalli liquidi) touchscreen da 15,6" (scheda tecnica dichiarata 15") il monitor offerto risponde alle caratteristiche minime; buona la risoluzione. Il giudizio complessivo è buono	0,8	6,4
Par. 2.3	Caratteristiche costruttive dell'HW	7	il giudizio relativo all'hardware incluso nella fornitura è ottimo.	0,9	6,3	il giudizio relativo all'hardware incluso nella fornitura è ottimo.	0,9	6,3	il giudizio relativo all'hardware incluso nella fornitura è ottimo.	0,9	6,3	il giudizio relativo all'hardware incluso nella fornitura è ottimo.	0,9	6,3
Par. 2.4	Parametri monitorati	8	I parametri monitorati sono adeguati alle esigenze richieste dalla Amministrazione si precisa che le derivazioni ECG offerte sono 3 e IBP a 1 canale come da richiesta di capitolato. Il giudizio è sufficiente.	0,6	4,8	Le derivazioni eeg offerte sono 6 e f/ibp a 2 canali. Gestisce 2 gas anestetici in contemporanea, oltre a CO2, O2 e N2O. Il giudizio è ottimo.	0,9	7,2	Le derivazioni eeg offerte sono 6 e f/ibp a 2 canali. Presenta in più la possibilità di monitorare la meccanica ventilatoria. Gestisce 2 gas anestetici in contemporanea, oltre a CO2, O2 e N2O. Ottima la dotazione dei sensori a disposizione per un elevato numero di parametri. Il giudizio è ottimo	0,9	7,2	Le derivazioni eeg offerte sono 6 e f/ibp a 2 canali. Gestisce 2 gas anestetici in contemporanea, oltre a CO2, O2 e N2O. Il giudizio è ottimo.	0,9	7,2
Par. 2.5	Parametri visualizzabili, anche contemporaneamente ed applicativi sw	6	Tutti i parametri sono visibili contemporaneamente, fino ad un massimo di 6 curve e 23 parametri in forma numerica. Applicazione del software per la valutazione dell'indice di perfusione della SpO2 con indicazione numerica. Buona la numerosità dei parametri visualizzati. Il giudizio è ottimo	0,9	5,4	Visualizzazione di almeno 6 forme d'onda in contemporanea sul display e sul monitor ripetitore Visualizzazione simultanea di massimo tredici parametri e sei forme d'onda con relativi valori con ampiezza regolabile. Discreta la numerosità dei parametri visualizzati.	0,7	4,2	Parametri simultaneamente visualizzabili sul display: 6 tracce e scelta fra ECG (fino a 6 derivazioni), SpO2, CO2, 2 x IBP, pressione vie aeree, flusso vie aeree Modulo multigas per anestesia in grado di monitorare CO2, O2, N2O e fino a 2 alogenati in contemporanea ed indicazione del valore MAC. Ottima la numerosità dei parametri visualizzati	0,9	5,4	Il Monitor MR400 permette la visualizzazione contemporanea di sei forme d'onda con relativi valori e un massimo di tredici parametri numerici disposti sul display Discreta la numerosità dei parametri visualizzati.	0,7	4,2

Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione BURKE&BURKE	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ELCAM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione MEDICOM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione PHILIPS	Giudizio della Commissione	Punteggio
Par.2.6	Memorizzazione ed analisi di tutte le tracce dei parametri rilevati in modalità full disclosure	5	Il monitor amagnetico TeslaM3 consente di memorizzare i trend completi di tutti i parametri monitorati fino ad 8 ore, in formato grafico e tabellari. L'offerta risponde in maniera mediore alle caratteristiche minime.	0,4	2	Capacità memoria: trend grafici/numerici che possono essere memorizzati memorizzare i dati di tutti i parametri fino a 12 ore e visualizzarli a loro trend grafici e tabellari. L'offerta risponde alle caratteristiche minime. Il giudizio è discreto.	0,7	3,5	Il sistema offerto consente la memorizzazione dei parametri fino a 24 ore le tracce rilevate. Il giudizio è ottimo	0,9	4,5	Il sistema memorizza automaticamente le informazioni di trend numerici dei parametri presenti nel sistema delle ultime 12 ore con risoluzione di un minuto, con la possibilità di stampare su printer del monitor ripetitore. L'offerta risponde alle caratteristiche minime. Il giudizio è discreto.	0,7	3,5
Par.2.7	Moduli Wireless disponibili ed implementati	5	Moduli wireless per: - rilevazione del tracciato ECG. Nello specifico TeslaM3 è dotato di ECG a 3 derivazioni (MINIMO DA CAPTOLATO e DERIVAZIONI) con ulteriore elettrodo di riferimento. La rilevazione avviene attraverso un sensore modulare wireless dotato di cavo in fibra di carbonio ad alta resistenza che riduce al minimo il rischio di surriscaldamento e di ustioni. - saturazione SpO2: Il monitor amagnetico TeslaM3 è dotato di monitoraggio della SpO2 e della frequenza Polso (PP) e il calcolo dell'indice di Perfezione (PI) attraverso un sensore modulare wireless con cavo in fibra ottica che riduce al minimo il rischio di surriscaldamento e di ustioni. Il sensore utilizza come metodo di misurazione l'assorbimento di due lunghezze d'onda, una nel rosso e una nell'infrarosso (IR). Il sensore SpO2 è facilmente sanificabile ed è resistente agli urti. Viene fornito completo di adattatori di diverse misure per le applicazioni su tutte le tipologie di pazienti adulti, pediatrici e neonatali. Il sensore esegue un processing digitale del segnale con filtraggio attivo (DSF) degli artefatti del gradiente della Risonanza Magnetica: il monitor consente di selezionare 3 differenti tipi di filtri ECG. Disponibili di serie per il monitoraggio continuo, posizionabili a fianco del paziente (> 40 cm dal magnete). I sensori modulari ECG ed SpO2 sono dotati di batteria integrata ricaricabile, che garantisce un tempo di funzionamento > 8 ore, con un tempo di ricarica inferiore alle 10 ore.	0,8	4	I moduli wireless ECG e SpO2 funzionano a batteria ioni di litio con autonomia di circa otto ore e comunicano tramite un collegamento bidirezionale a 2,4 GHz con la WPU che viene stabilito automaticamente all'accensione del sistema. Il modulo SpO2 può misurare il respiro oltre che con il trasduttore transcutaneo anche con matrice pneumatica. Entrambi i moduli offerti sono wireless con autonomia fino a 8 h. Il giudizio è ottimo.	0,9	4,5	La configurazione offerta comprende sensori ECG ed SpO2 di tipo wireless. In particolare: sensore ECG, sensore SpO2 per adulti/bambini, sensore SpO2 per bambini piccoli/neonati. I sensori wireless funzionano a batteria ricaricabile, con autonomia di 6 ore. La ricarica delle batterie avviene posizionando i sensori negli appositi slot che si trovano su monitor principale/ Quando i sensori non sono in uso e sono riposti nel loro slot, le batterie si ricaricano, indipendentemente dal fatto che il monitor principale sia collegato o meno alla rete di alimentazione elettrica. Entrambi i moduli sono wireless con autonomia fino a 6h. Il giudizio è buono	0,8	4	Modulo ECG wireless Il modulo wireless per elettrocardiogramma (WECG) trasmette due canali di informazioni ECG contemporaneamente al sistema, dove il modulo converte i segnali ECG in segnali radio per la trasmissione al carrello. Il modulo inoltre riceve informazioni tramite questo collegamento wireless e le converte in dati per eseguire le attività previste (ad esempio modifiche della configurazione delle derivazioni e del tipo filtro). Il modulo WECG supporta la famiglia di elettrodi ECG RM Quadroude, con monitoraggio di 6 derivazioni I, II, III, AVR, AVL, AVF e frequenza cardiaca (HR). Modulo SpO2 wireless Il modulo wireless per la pulsossimetria (WSpO2), con algoritmo di soppressione degli artefatti dovuto al movimento Philips Fast SpO2, fornisce al sistema i livelli di SpO2, una forma d'onda del polso. Utilizzando un sensore SpO2 a fibre ottiche per la pulsossimetria, vengono monitorati i seguenti parametri: • Saturazione dell'ossigeno nel sangue arterioso (SpO2) • Forma d'onda pletiografica (plet) • Frequenza del polso (derivata dalla forma d'onda pletiografica) • Valore dell'indice di perfusione. Funzionamento a batteria moduli wireless. Ciascun modulo è dotato di slot	0,9	4,5
Par.2.8	Intensità di campo a cui il monitor è certificato	1	L'offerta risponde alle caratteristiche minime; inoltre, il monitor è utilizzabile in ambienti con risonanza fino a 30000 G. Il giudizio è eccellente	1	1	Seppur dichiarata compatibilità fino a 6T, dalle schede tecniche si rinviene compatibilità fino a 3T, quindi si considera tale dato. Inoltre, il monitor è utilizzabile in ambienti con risonanza fino a 5000 G. Il giudizio è ottimo	0,9	0,9	L'offerta risponde alle caratteristiche minime; inoltre, il monitor è utilizzabile in ambienti con risonanza fino a 3000 G. Il giudizio è buono. L'offerta risponde alle caratteristiche minime; inoltre, il monitor è utilizzabile in ambienti con risonanza fino a 5000 G. Il giudizio è buono.	0,8	0,8	L'offerta risponde alle caratteristiche minime; inoltre, il monitor è utilizzabile in ambienti con risonanza fino a 5000 G. Il giudizio è ottimo.	0,9	0,9
Par.2.9	Connettività	2	L'offerta è considerata buona, viste le tecnologie e la numerosità di porte a disposizione per la connettività.	0,8	1,6	L'offerta è considerata ottima, viste le tecnologie e la numerosità di porte a disposizione per la connettività.	0,9	1,8	Ottimi tutti i sistemi di interconnettività proposti. Si apprezza particolarmente la fornitura dell'access point. Il giudizio è ottimo	0,9	1,8	L'offerta è considerata ottima, viste le tecnologie e la numerosità di porte a disposizione per la connettività.	0,9	1,8
Par.2.10	Allarmi e sicurezze	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2
Par.2.11	Espandibilità	1	Il secondo canale IBP non è incluso come invece lo è per tutte le altre concorrenti, pertanto l'offerta è considerata sufficiente.	0,6	0,6	"Espandibilità futura con ulteriori parametri che dovessero uscire" La risposta della ditta risulta vaga, non definita né quantificabile. Il giudizio è mediore	0,4	0,4	Lo strumento è stato proposto nella sua massima configurazione possibile (incluso monitoraggio della meccanica ventilatoria). Le possibili espansioni consistono nella possibilità di estendere la rete di controllo, ovvero la possibilità di collegare al monitor principale più ripetitori, oppure collegare al medesimo ripetitore più monitor principali. Il giudizio è ottimo	0,9	0,9	Possibilità di espandere l'interconnettività dei dati a livello ospedaliero integrandosi solo con sistemi Philips eventualmente presenti nella struttura. La risposta fa riferimento alla necessità di disporre di ulteriori sistemi proprietari. Il giudizio è sufficiente	0,6	0,6
Par.2.12	Monitor ripetitore	17	Monitor wireless in remoto per TeslaM3			MR Patient Care Portal 5000			MAGSCREEN RT-1			MR Patient Care Portal 5000		
Par.2.13	Caratteristiche funzionali del display (dimensioni e risoluzione)	4	Dimensioni: 15 pollici, rapporto 4:3 LCD a colori attivi Risoluzione: 1024 x 768 pixel. L'offerta risponde ai requisiti minimi. Discreta la risoluzione. Il monitor remoto non è completo di mouse e tastiera, ma di sistema equivalente con tastiera e schermo. Il giudizio è discreto	0,7	2,8	Completo di monitor remoto per il controllo in sala comandi da 18,5" touchscreen FullHD (1920x1024) medicale completo di mouse e tastiera wireless e stampante termica a 3 tracce, con ottima visibilità anche a distanza grazie a forme d'onda e valori numerici colorati su sfondo nero per un contrasto ottimale. Si apprezzano particolarmente le dimensioni del monitor e la risoluzione. Il giudizio è eccellente	1	4	Dimensione 15,6" diagonale; risoluzione 1366 x 768 pixel; touch-screen capacitivo, utilizzabile anche con guanti neri. L'offerta risponde ai requisiti minimi. Buona la risoluzione. Il giudizio complessivo è buono	0,8	3,2	Display touchscreen (per uso medico) a colori, 1920 (0) x 1080 (V) pixel da 18,5", con touchscreen tipo PCAP. Si apprezzano particolarmente le dimensioni del monitor e la risoluzione. Il giudizio è eccellente	1	4
Par.2.14	Parametri visualizzabili, anche contemporaneamente ed applicativi sw	5	Tutti i parametri sono visibili contemporaneamente, fino ad un massimo di 6 curve e 23 parametri in forma numerica. Applicazione del software per la valutazione dell'indice di perfusione della SpO2 con indicazione numerica. Stessa visualizzazione del monitor TeslaM3 con la stessa operatività. Buono il giudizio relativamente alla numerosità dei parametri monitorati, e gli applicativi sw.	0,8	4	Visualizzazione di almeno 6 forme d'onda in contemporanea sul display e sul monitor ripetitore Visualizzazione simultanea di massimo tredici parametri e sei forme d'onda con relativi valori con ampliezza regolabile, ottimo il giudizio relativamente alla numerosità dei parametri monitorati e gli applicativi sw	0,9	4,5	Parametri simultaneamente visualizzabili sul display tracce a scelta tra ECG (fino a 6 derivazioni), SpO2, CO2, 2 x IBP, pressione vie aeree, flusso vie aeree Ottimo il giudizio relativamente alla numerosità dei parametri monitorati e gli applicativi sw.	0,9	4,5	può visualizzare tutte le 6 forme d'onda con valori numerici (esce dal monitor MR400, buono il giudizio relativamente alla numerosità dei parametri monitorati, e gli applicativi sw.	0,9	4,5
Par.2.15	Connettività	2	L'offerta è considerata buona, viste le tecnologie e la numerosità di porte a disposizione per la connettività.	0,8	1,6	L'offerta è considerata ottima, viste le tecnologie e la numerosità di porte a disposizione per la connettività.	0,9	1,8	Si apprezza particolarmente la presenza del Gateway. Il giudizio è eccellente	1	2	L'offerta è considerata ottima, viste le tecnologie e la numerosità di porte a disposizione per la connettività.	0,9	1,8

Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione BURKE&BURKE	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ELCAM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione MEDICOM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione PHILIPS	Giudizio della Commissione	Punteggio
Par.2.16	Allarmi e sicurezze	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2	Tipologie e modalità di funzionamento degli allarmi sono considerati eccellenti.	1	2
Par.2.17	Stampante	3	Buona la tecnologia della stampante. Il giudizio è buono.	0,8	2,4	Buona la tecnologia della stampante. Il giudizio è buono.	0,8	2,4	Buona la tecnologia della stampante. Il giudizio è buono.	0,8	2,4	Buona la tecnologia della stampante. Il giudizio è buono.	0,8	2,4
Par.2.19	Ergonomia	1	L'ergonomia del sistema offerto è considerata sufficiente in quanto si discosta dal sistema richiesto come base, in relazione al monitor ripetitore, considerato non particolarmente performante ergonomico.	0,6	0,6	Le soluzioni proposte a miglioramento dell'ergonomia sono giudicate ottime.	0,9	0,9	Le soluzioni proposte a miglioramento dell'ergonomia sono molteplici, sia hw che sw e pertanto sono giudicate ottime.	0,9	0,9	Le soluzioni proposte a miglioramento dell'ergonomia sono giudicate ottime.	0,9	0,9
Par.2.20	Migliorie offerte nella fornitura del Lotto: le migliori potranno riguardare la qualità intrinseca dei prodotti, la sicurezza nell'utilizzo dei medesimi, le caratteristiche funzionali, ulteriori rispetto al minimo richiesto dalla Stazione Appaltante	2	Tra le migliori presenti in offerta si apprezza la presenza del sistema Teia Spy. Il giudizio complessivo è buono	0,8	1,6	L'unica miglioria apprezzabile non precedentemente valutata consiste in una quantità maggiore di materiale di consumo offerto. Il giudizio complessivo è discreto	0,7	1,4	L'offerta presenta diverse migliorie, relative a funzionalità non precedentemente valutate, quali la possibilità di monitorare la meccanica ventilatoria e un sistema per il rilevamento e la misurazione del campo magnetico. Il giudizio è buono	0,8	1,6	Non si rilevano particolari migliorie che non siano già state valutate nei criteri precedenti	0,6	1,2
TOTALE		70			51,85			59,6			61,25			58,4

LOTTO 3.5: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MONITOR-DEFIBBRILLATORE IN FAVORE DELLA ASL BA

Struttura Relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione Ditta Tecnomedica	Giudizio della Commissione	Punteggio
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta				
	<i>Caratteristiche generali dell'offerta</i>	7			
Par. 1.1	Progetto di formazione (La tabella A.1 prevista al punto 3 del capitolato)	0,5	Il giudizio della Commissione è discreto	0,7	0,35
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma) (La tabella A.2 prevista al punto 4 del capitolato)	0,5	Il giudizio della Commissione è discreto	0,7	0,35
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT) (La tabella A.3 prevista al punto 5 del capitolato)	4	Il giudizio della Commissione è discreto	0,7	2,8
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle specifiche di capitolato	2	Il giudizio della Commissione è sufficiente	0,6	1,2
Cap. 2	Caratteristiche particolari della offerta:	63			
Par.2.1	<i>Caratteristiche tecniche e costruttive</i>	7	Il giudizio complessivo su caratteristiche tecniche e costruttive è buono	0,8	5,6
Par.2.2	<i>Modalità di funzionamento ed energie selezionabili</i>	8	Il giudizio complessivo sulle modalità di funzionamento ed energie selezionabili è buono	0,8	6,4
Par.2.3	<i>Display</i>	5	La commissione ritiene adeguate le specifiche del display offerto	0,7	3,5
Par.2.4	<i>Monitoraggio ECG</i>	7	La commissione ritiene il monitoraggio ECG discreto	0,7	4,9
Par.2.5	<i>Altri monitoraggi</i>	6	Il giudizio complessivo sui monitoraggi è sufficiente	0,6	3,6
Par.2.6	<i>Autonomia di funzionamento a batteria</i>	4	La commissione ritiene la durata della batteria buona	0,8	3,2
Par.2.7	<i>Stimolatore cardiaco</i>	5	La commissione ritiene lo stimolatore cardiaco offerto buono per le esigenze aziendali	0,8	4
Par.2.8	<i>Stampante</i>	4	La stampante offerta consente anche la stampa di tracciati a 12 derivazioni e sei forme d'onda Giudizio buono	0,8	3,2
Par.2.9	<i>Aggiornabilità</i>	3	Nessuna particolarità apprezzabile per lo strumento già configurato in maniera esaustiva	0,6	1,8
Par.2.10	<i>Memoria interna</i>	5	Ampia, esaustiva e ridondante la memoria interna	0,9	4,5
Par.2.11	<i>Sicurezze ed allarmi</i>	5	La gestione degli allarmi e le sicurezze di funzionamento sono ritenuti adeguati. Giudizio buono	0,8	4
Par.2.12	<i>Accessori e completezza della fornitura</i>	4	La dotazione di accessori risulta minimale	0,6	2,4
				Totale	51,8

LOTTO 3.6: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI TAVOLI OPERATORI IN FAVORE DELLA ASL BA								
Struttura Relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione ALTAMED	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione OPT	Giudizio della Commissione	Punteggio
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta							
	Caratteristiche generali dell'offerta	7						
Par. 1.1	Progetto di formazione (La tabella A.1 prevista al punto 3 del capitolato)	0,5	Il progetto di formazione è ritenuto ampiamente soddisfacente le richieste della Amministrazione. Esaustivo e ridondante il numero di ore dedicate alla formazione. Ottimo il programma dei corsi . Giudizio eccellente	1	0,50	Il progetto di formazione è ritenuto soddisfacente le richieste della Amministrazione. Esaustivo e il numero di ore dedicate alla formazione. Buono il programma dei corsi . Giudizio buono	0,8	0,40
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma) (La tabella A.2 prevista al punto 4 del capitolato)	0,5	20 gg	1	0,50	30 gg	0,8	0,40
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT) (La tabella A.3 prevista al punto 5 del capitolato)	4	si apprezzano il ridotto tempo di risposta alle chiamate, i tempi di risoluzione dei guasti, la disponibilità durante i festivi. Giudizio eccellente	1	4,00	Buono il numero di tecnici a disposizione dell'assistenza. Buoni i tempi di intervento su guasto. No disponibilità nei gg festivi. Il giudizio totale è discreto	0,7	2,80
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle specifiche di capitolato	2	Piena rispondenza a quanto richiesto in capitolato	1	2,00	L'offerta nella sua interezza viene considerata ottima in termini di aderenza ai requisiti di base	0,9	1,80
Cap. 2	Caratteristiche particolari della offerta:	63	Trusystem 7500			VANTO II		
Par. 2.1	Colonna	22						
Par. 2.2	Caratteristiche della Base	4	eccellenti le rifiniture dei materiali; ben apprezzata la possibilità di adattarsi a piccoli dislivelli; accortezze contro le infiltrazioni e il drenaggio dei liquidi;	1	4,00	Buone le rifiniture e le accortezze tecnologiche di realizzazione della base.	0,8	3,20
Par. 2.3	Alimentatore	3	Ottime le caratteristiche costruttive del sistema alimentatore si apprezza la particolare velocità di ricarica;	0,9	2,70	Discrete le caratteristiche dell'alimentatore. Meno performante rispetto al competitor il tempo di ricarica	0,7	2,10
Par. 2.4	Autonomia procedure chirurgiche	2	si apprezza particolarmente la durata della batteria, fino a 15 gg di autonomia in SS.OO	1	2,00	l'autonomia delle batterie fino a 60 ore di funzionamento in base alle modalità di utilizzo è ritenuta sufficiente	0,6	1,20
Par. 2.5	Movimentazioni	3	si apprezza la tecnologia costruttiva dei motori, inoltre si apprezza la possibilità di effettuare le movimentazioni di tutte le sezioni tramite i motori elettromeccanici	1	3,00	tre tipi di movimentazioni: elettromeccaniche e combinate, le manuali riguardano non solo gli accessori, ma anche la sezione testa, l'apertura a compasso delle gambe e la schiena superiore. Risponde alle caratteristiche minime in maniera discreta	0,7	2,10

Struttura Relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione ALTAMED	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione OPT	Giudizio della Commissione	Punteggio
Par.2.6	Pulsantiera, comandi e funzioni	3	Ottima la gestione di tutte le funzioni da pulsantiera, comprese quelle di emergenza. Presenti: 4 telecomandi IR; 4 telecomandi a cavo; 4 pedaliera integrata; 4 dispositivo ausiliario aa batteria;	0,9	2,70	la pulsantiera sulla colonna coincide con la pulsantiera integrata di emergenza. Ottima la gestione delle funzioni. Presenti: 4 telecomandi IR; 4 telecomandi a cavo; 1 dispositivo ausiliario aa batteria. Giudizio complessivo, tenuto conto della dotazione fornita, discreto	0,7	2,10
Par.2.7	Telecomando	1	La commissione ritiene buone le funzionalità complessive del telecomando	0,8	0,80	si apprezzano le maggiori dimensioni del display. Comandi standard di movimentazione e visualizzazione. Buona memoria dei programmi richiamabili da telecomando. Offerto anche un tablet di cui non si hanno informazioni tecniche di dettaglio (si rileva che non è un DM)	0,9	0,90
Par.2.8	Sicurezze ed allarmi	2	buoni, adeguati e rispondenti alle richieste. Come unica miglioria si evidenzia il sistema Endolight	0,8	1,60	completi ed esaustivi	0,8	1,60
Par.2.9	Ampiezza delle escursioni	2	Nel complesso l'ampiezza delle escursioni sono ritenute buone	0,8	1,60	escursioni superiori al competitor anche se di pochi gradi per movimentazione	0,9	1,80
Par.2.10	Portata massima statica e dinamica	2	La portata massima in posizione di 0 accessori esclusi con il piano operatorio multidisciplinare modello U26 è di 400 Kg. , in cui è possibile eseguire trend/antitrend, variazione altezza e un tilt laterale di 15°. La portata senza limitazione nei movimenti, accessori esclusi, è di 250 Kg.	0,8	1,60	Il limite di carico del sistema VANTO II (colonna/piano/carrello) con piano universale standard centrato statico (con assenza delle movimentazioni elettromeccaniche con l'esclusione della salita/discesa del piano) si spinge fino ai 453 kg, 433 kg di peso paziente più circa 20 kg di accessori. Mentre il limite di carico del sistema VANTO II con tutte le movimentazioni effettuabili alla loro massima estensione , carico dinamico, (compresa la traslazione con piano totalmente a sbalzo) è di 270 kg, 250 kg di peso paziente più circa 20 kg di accessori. In ogni situazione il sistema di controllo è in grado di gestire automaticamente la movimentazione del piano, a seconda del range del peso paziente selezionato attraverso apposito tasto funzione sulla "Human Interface".	1	2,00
Par.2.11	Piano operatorio	22						
Par.2.12	Qualità dei cuscini proprietà di antidecubito	5	La Commissione apprezza la qualità della cuscineria e le rifiniture. La Commissione apprezza positivamente la possibilità di sanificare e asciugare con macchine in maniera automatica. Giudizio eccellente	1	5,00	La qualità dei cuscini, le rifiniture venogno valutate nel complesso buone	0,8	4,00

Struttura Relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione ALTAMED	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione OPT	Giudizio della Commissione	Punteggio
Par.2.13	Numero di sezioni motorizzate	6	tutte e 8 le sezioni sono motorizzate. Giudizio ottimo	0,9	5,40	Il giudizio della commissione è discreto, considerando che 5 su 8 sezioni sono motorizzate	0,7	4,20
Par.2.14	Sistema di aggancio	3	aggancio ad uncino delle sezioni. Barre laterali normalizzate per l'aggancio degli accessori. Giudizio ottimo	0,9	2,70	aggancio ad uncino delle sezioni. Morsetti a snodo radiale per l'aggancio degli accessori. Giudizio buono	0,8	2,40
Par.2.15	Riconoscimento automatico con segnalazione visiva su display telecomando	3	Buono il sistema proposto	0,8	2,40	Buono il sistema proposto	0,8	2,40
Par.2.16	Sicurezze ed allarmi	2	giudizio buono	0,8	1,60	giudizio buono	0,8	1,60
Par.2.17	Ampiezza delle escursioni	3	7 motori nel piano con maggiore ampiezza delle escursioni e movimenti delle varie sezioni tutti motorizzati	0,9	2,70	5 motori nel piano, ampiezze delle escursioni motorizzate minori rispetto al competitor e alcune sezioni sono da movimentare in maniera manuale	0,8	2,40
Par.2.18	Carrello	10						
Par.2.19	Movimentazione elettrica del piano su carrello:		si equivalgono le funzioni offerte			si equivalgono le funzioni offerte		
Par.2.20	Schiena	2	è possibile gestire TUTTE le movimentazioni motorizzate al massimo dell'escursione	1	2,00	è possibile gestire TUTTE le movimentazioni motorizzate al massimo dell'escursione	1	2,00
Par.2.21	Gambe	2	è possibile gestire TUTTE le movimentazioni motorizzate al massimo dell'escursione	1	2,00	è possibile gestire TUTTE le movimentazioni motorizzate al massimo dell'escursione	1	2,00
Par.2.22	Traslazione	1	è possibile gestire TUTTE le movimentazioni motorizzate al massimo dell'escursione	1	1,00	è possibile gestire TUTTE le movimentazioni motorizzate al massimo dell'escursione	1	1,00
Par.2.23	Ergonomia di accesso alla colonna	1	La commissione ritiene particolarmente agevole l'accesso alla colonna su 6 assi per quanto l'aggancio del piano avvenga da due lati (Testa - piede)	0,9	0,90	La commissione ritiene ottimo l'accesso e aggancio dai quattro lati	0,9	0,90
Par.2.24	Segnali di allarme in caso di errore:							
Par.2.25	Acustico	1	si equivalgono le funzioni offerte	1	1,00	si equivalgono le funzioni offerte	1	1,00
Par.2.26	Visivo	1	si equivalgono le funzioni offerte	1	1,00	si equivalgono le funzioni offerte	1	1,00
Par.2.27	Trasportabilità	2	La commissione ritiene ottime le caratteristiche di trasportabilità del sistema proposto	0,9	1,80	La commissione ritiene ottime le caratteristiche di trasportabilità del sistema proposto	0,9	1,80
Par.2.28	Sicurezza e semplicità di utilizzo	3						

Struttura Relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione ALTAMED	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione OPT	Giudizio della Commissione	Punteggio
Par.2.29	Sistema di anticollisione	2	il sistema di anticollisione è ritenuto ottimo. Apprezzabile anche la funzione per la protezione da sovraccarico	0,9	1,80	il sistema di anticollisione è già richiamato come sistema di sicurezza alle altre voci. Il sistema anticollisione con pavidamento geometrico e con lamiere è ritenuto buono.	0,8	1,60
Par.2.30	Sistemi di backup	1	La proposta prevede per ogni tavolo un dispositivo di comando ausiliario con batterie integrate che permette la movimentazione del piano operatorio escludendo l'alimentazione della colonna. Tale dispositivo può essere utilizzato sia su colonna come sistema di backup escludendo l'alimentazione della colonna, sia su carrello così da agevolare le operazioni di preparazione e risveglio del paziente. In aggiunta ogni colonna è dotata di doppia batteria di cui una di backup in caso di avaria di quella principale.	1	1,00	non si evidenziano soluzioni di backup aggiuntive che non siano già previste da capitolato (quali una seconda batteria, ad esempio)	0,6	0,60
Par.2.31	Completezza degli accessori	6						
Par.2.32	Accessori richiesti	2	Gli accessori offerti sono completi	1	2,00	Gli accessori offerti sono completi	1	2,00
Par.2.33	Accessori aggiuntivi o migliorativi	4	Gli accessori aggiuntivi sono innumerevoli e ridondanti rispetto alla dotazione di base richiesta, sia in numero che per prestazioni. Giudizio complessivo sul criterio eccellente	1	4,00	Buona ed adeguata la dotazione di accessori aggiuntivi, si evidenzia però la mancanza della pedaliera nella fornitura offerta (requisito non di minima)	0,8	3,20
	TOTALE	70			65,30			56,50

LOTTO 3.15 - ELETTROBISTURI							
Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Sub Punteggio	Giudizio della commissione	Punteggio Ditta FASE	Giudizio della commissione	Punteggio Ditta PUGLIA MEDICAL	
Cap.1	Caratteristiche generali						
	<i>Caratteristiche generali dell'offerta</i>	7					
Par. 1.1	Progetto di formazione (La tabella A.1 prevista al punto 3 del presente capitolato)	1	Adeguate ed esaustiva	1	Adeguate ed esaustiva	1	
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (La tabella A.2 prevista al punto 4 del presente capitolato) (Cronoprogramma)	1	56 gg	0,7	30gg	1	
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)La tabella A.3 prevista al punto 5 del presente capitolato)	3	numero sedi SAT in regione n.01 numero tecnici addetti alla manutenzione del dispositivo offerto n.01 tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata 5 ORE LAVORATIVE tempo massimo di intervento su chiamata dal momento del ricevimento del fax di chiamata: min 2h, max 24h. tempo di consegna del materiale consumabile dalla data di ordine: entro 7 giorni. Disponibilità alla ricezione delle segnalazioni dei guasti: giorni feriali dalle 8.30 alle 17.30, giorni prefestivi dalle 8.30 alle 17.30, nei giorni festivi e-mail e fax sono sempre attivi, tutti i giorni dell'anno, per cui è possibile ricevere le segnalazioni anche nei giorni festivi ma verranno evase non appena l'incaricato ne prenderà atto. Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione: giorni feriali dalle 8.30 alle 17.30, giorni prefestivi dalle 8.30 alle 17.30, giorni festivi DA CONCORDARE. Dichiarazione circa la percentuale minima garantita di ore di disponibilità delle forniture rispetto alle ore lavorative 50 % (o quanto necessario da valutare al momento della riparazione). numero di interventi di preventiva nell'arco di un anno che saranno erogati in modo programmato: n.01. uptime: 100%	3	numero sedi SAT in regione: n.1, ubicazione sede SAT più vicina: n.1, numero tecnici addetti alla manutenzione del dispositivo offerto: n.2, tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata: 2 MINUTI; tempo massimo di intervento su chiamata dal momento del ricevimento del fax di chiamata: min 1h, max 4h; , Orario di disponibilità alla ricezione delle segnalazioni dei guasti: giorni feriali dalle 7,30 alle 17,30, giorni prefestivi dalle 7,30 alle 13,00, giorni festivi:nessuna disponibilità; Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione: giorni feriali: dalle 7,30 alle 17,30; giorni prefestivi dalle 7,30 alle 13,00; giorni festivi: nessuna disponibilità; numero di interventi di preventiva nell'arco di un anno che saranno erogati in modo programmato: n.2.; la ditta non è disponibile a fornire i ricambi per i tecnici incaricati dall'ASL BA. uptime: 99,712%	3	1,8
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	2	La commissione ritiene l'offerta aderente in maniera buona	1,6	La commissione ritiene l'offerta aderente in maniera ottima	1,8	
Cap.2	Caratteristiche particolari della offerta:	58					
Par. 2.1	Descrizione degli effetti ottenibili per ciascuna modalità operativa, specifici per Chirurgia Generale: a) taglio monopolare,b) coagulo monopolare a contatto e non a contatto, c) taglio bipolare;d) coagulo bipolare;e) taglio intervallato da coagulo;f) sintesi dei vasi;	14	I sistemi offerti risultano essere adeguatamente rispondenti alle esigenze capitolari. Buone le performance delle modalità offerte , sia per la chirurgia generale che per la chirurgia endoscopica.	11,2	I sistemi offerti risultano essere perfettamente rispondenti alle esigenze capitolari. Eccellenti performance delle modalità offerte , sia per la chirurgia generale che per la chirurgia endoscopica.	14	
Par. 2.2	Indicare i preset e i programmi impostabili dall'utente, con memorizzazione delle impostazioni di lavoro;	12	I programmi e i preset offert e disponibili nelle due apparecchiature offerte sono in numero tale da soddisfare in maniera sufficiente le esigenze delle differenti branche chirurgiche .	7,2	I programmi e i preset offert e disponibili nelle due apparecchiature offerte sono in numero tale da soddisfare ampiamente le esigenze delle differenti branche chirurgiche .	12	
Par. 2.3	Pannello dedicato eventualmente di tipo 'touch-screen' (schermo tattile) per la gestione dei parametri anche del modulo argon (indicare quali: ad esempio corrente, effetto, potenza, etc.) e dei dispositivi ad esso collegati;	10	I pannelli delle due apparecchiature offerte risultano intuitivi ed ergonomici. Le funzioni fruibili soddisfano in maniera discreta i parametri operativi di esercizio.	7	I pannelli delle due apparecchiature offerte risultano altamente intuitivi ed ergonomici. Le funzioni fruibili soddisfano in maniera eccellente i parametri operativi di esercizio.	10	
Par. 2.4	Sistema di riconoscimento automatico dello strumento collegato e delle relative informazioni;	7	Il sistema di riconoscimento è sufficientemente performante, dettagliato nelle funzioni di minima, modalità di attivazione e sicurezza operativa	4,2	Il sistema di riconoscimento è performante, ampiamente dettagliato in tutte le funzioni, modalità di attivazione e sicurezza operativa	7	
Par. 2.5	Modalità di Monitoraggio in tempo reale della qualità del contatto paziente/elettrodo neutro e segnalazione delle possibili criticità, con indicazione dell'errore.	10	Sistema base di riconoscimento del contatto elettrodo - paziente. Nessuna particolare funzione innovativa di controllo e sicurezza contatto	6	Il sistema di riconoscimento e controllo del contatto elettrodo - paziente risulta altamente performante sia nelle modalità di verifica del contatto che nella gestione del controllo	10	
Par. 2.6	Numero e tipologia di strumenti collegabili contemporaneamente: Numero di ingressi per strumento monopolare, con indicazioni dello standard di collegamento e Numero di ingressi per strumento bipolare, con indicazioni dello standard di collegamento	5	Il numero e la tipologia di strumenti collegabili anche contemporaneamente risulta essere adeguato alle esigenze chirurgiche .	3,5	Il numero e la tipologia di strumenti collegabili anche contemporaneamente risulta essere ampiamente adeguato alle esigenze chirurgiche . Si evidenzia positivamente la possibilità del collegamento del doppio pedale	5	
Par. 2.7	MODULO ARGON	5					
Par. 2.8	Modalità di erogazione del gas offerte.	1	Le modalità di erogazione del gas sono discretamente performanti per le esigenze chirurgiche. Parziale gestione delle modalità di funzionamento e controllo operativo	0,7	Le modalità di erogazione del gas sono altamente performanti per le esigenze chirurgiche e in tutte le modalità di gestione e controllo operativo	1	
Par. 2.9	Tipologia di sonde disponibili per l'argon (monouso/pluriuso, modalità di erogazione del flusso)	2	numero e tipologia di sonde adeguate alle esigenze chirurgiche	2	numero e tipologia di sonde adeguate alle esigenze chirurgiche	2	
Par. 2.10	Parametri impostabili: controllo e misurazione del gas in ingresso e della pressione, regolazione flusso in uscita, modalità di attivazione	2	Adeguate gamma di parametri e funzioni impostabili in base alle esigenze dell'operatore	1,4	Ampia gamma di parametri, controlli e funzioni impostabili in base alle esigenze dell'operatore	2	
	TOTALE	70		49,5		68,6	

LOTTO 3.18: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI PER VENTILAZIONE POLMONARE IN FAVORE DELLA ASL BA (Ventilatore polmonare, Ventilatore Polmonare TI, Ventilatore polmonare neonatale)														
Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione ditta ELINTRAX	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ditta BETAFIN	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ditta ELCCAMM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ditta GETINGE	Giudizio della Commissione	Punteggio
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta													
	Caratteristiche generali dell'offerta	5												
Par. 1.1	Progetto di formazione (La tabella A.1 prevista al punto 3 del capitolato)	1	Il progetto di formazione è ritenuto soddisfacente le richieste della Amministrazione. Esauriente e ridondante il numero di ore dedicate alla formazione. Buono il programma dei corsi. Giudizio buono.	0,8	0,8	Il progetto di formazione è ritenuto ampiamente soddisfacente le richieste della Amministrazione. Esauriente e ridondante il numero di ore dedicate alla formazione. Ottimo il programma dei corsi. Giudizio eccellente.	1	1	La formazione è considerata ottima in termini di organizzazione, contenuti e qualifica formatori. Inquantificabile la numerosità di ore offerte. Il giudizio è ottimo.	0,9	0,9	La formazione è considerata buona in termini di organizzazione, contenuti e qualifica formatori. Il giudizio è buono.	0,8	0,8
Par. 1.2	Migliore sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronogramma) (La tabella A.2 prevista al punto 4 del capitolato)	0,50	15 GG NATURALI E CONSECUTIVI	1,00	0,5	Il tempo di fornitura è di 15 gg dalla data dell'ordine	1	0,5	14 giorni per la consegna	1	0,5	41 giorni	0,7	0,35
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Schema SAT) (La tabella A.3 prevista al punto 5 del capitolato)	2,50	La commissione ritiene nel suo complesso il SAT discreto	0,7	1,75	La commissione ritiene nel suo complesso il SAT buono per disponibilità alla ricezione delle chiamate, tempistiche di intervento e risoluzione, disponibilità scorta e periodo di garanzia	0,80	2	NO Fornitura di apparecchiatura sostitutiva entro le 24 ore solari, 7 giorni su 7, 365 gg all'anno, festivi inclusi. Garanzia 60 mesi. La commissione ritiene nel suo complesso il SAT buono per disponibilità alla ricezione delle chiamate, tempistiche di intervento e risoluzione, disponibilità scorta e periodo di garanzia.	0,8	2	La commissione ritiene nel suo complesso il SAT sufficiente per disponibilità alla ricezione delle chiamate, tempistiche di intervento e risoluzione, disponibilità ricambi e periodo di garanzia	0,6	1,5
Par. 1.4	Adesione dell'offerta alle specifiche di capitolato	1	Sufficiente adesione di tutta l'offerta a quanto richiesto in para.	0,6	0,6	buona adesione di tutta l'offerta a quanto richiesto in para.	0,8	0,8	sufficiente adesione di tutta l'offerta a quanto richiesto in para.	0,6	0,6	discreta adesione di tutta l'offerta a quanto richiesto in para.	0,7	0,7
Cap. 2	Caratteristiche particolari delle offerte	64												
Par. 2.1	SISTEMI DI CONTROLLO E DEL CIRCUITO PAZIENTE	6	Il sistema proposto, per caratteristiche funzionali e costruttive, risulta essere sufficientemente adeguato alle richieste capitolato	0,6	3,6	Il sistema risponde eccellentemente alle richieste capitolato, in ogni funzione di controllo, con ampia gamma di controlli e prestazioni elevate.	1	6	Il sistema risponde discretamente alle richieste capitolato	0,7	4,2	Il sistema risponde nel suo complesso in maniera ottimamente alle richieste capitolato, in ogni funzione di controllo, con ampia gamma di controlli. Non si rileva la presenza di sensori di flusso prossimale.	0,9	5,4
Par. 2.2	DIMENSIONI E PESO	5	buone le caratteristiche di peso e dimensioni, discreto il sistema nella sua interezza e nella possibilità di integrazione dell'umidificatore	0,7	3,5	eccellenti le caratteristiche di peso e dimensioni, eccellente il sistema nella sua interezza e nella possibilità di integrazione dell'umidificatore	1	5	buone le caratteristiche di peso e dimensioni, discreto il sistema nella sua interezza e nella possibilità di integrazione dell'umidificatore	0,7	3,5	ottimo le caratteristiche di peso e dimensioni, buono il sistema nella sua interezza e nella possibilità di integrazione dell'umidificatore. Giudizio complessivo buono	0,8	4
Par. 2.3	MODALITÀ VENTILAZIONE	7	le modalità ventilazione vengono considerate discrete, in ragione del fatto che è offerta un'unica macchina per adulti e neonati	0,7	4,9	il giudizio complessivo sulle modalità ventilazione è ottimo, anche per le modalità offerte in funzione delle diverse tipologie di pazienti	0,9	6,3	le modalità ventilazione vengono considerate discrete, in ragione del fatto che è offerta un'unica macchina per adulti e neonati	0,7	4,9	il giudizio complessivo sulle modalità ventilazione è eccellente, anche per le peculiarità offerte in funzione delle diverse tipologie di pazienti	1	7
Par. 2.4	METODOLOGIE INNOVATIVE DI SVEZZAMENTO	6	il giudizio complessivo è buono per le modalità di performance e particolarmente riferimenti al controllo dello svezzamento	0,8	4,8	il giudizio è ottimo per le modalità di performance e controllo dello svezzamento	0,9	5,4	il giudizio è buono per le modalità di performance e controllo dello svezzamento	0,8	4,8	il giudizio è eccellente per le modalità di performance e controllo dello svezzamento, il modo particolare si apprezza la funzione NAVA	1	6
Par. 2.5	PARAMETRI VENTILAZIONE REGOLABILI	5	il giudizio complessivo è buono.	0,8	4	il giudizio complessivo è eccellente. Viene apprezzata la completezza e puntualità delle regolazioni. In particolare modo sono apprezzate la puntualità ventilatori per i pazienti prenaturo	1	5	il giudizio complessivo è buono.	0,8	4	il giudizio complessivo è ottimo. Viene apprezzata la completezza e puntualità delle regolazioni.	0,9	4,5
Par. 2.6	TRIGGER	5	il giudizio complessivo è buono. I metodi di ventilatori offerti offrono sistemi di trigger respiratorio ed espiratorio con controllo di flusso e pressione	0,8	4	il giudizio complessivo è eccellente. Viene apprezzata la presenza dell'algoritmo intelligent per il controllo puntuale dell'isteresi macchina/paziente, grazie alla presenza del sensore di flusso prossimale	1	5	il giudizio complessivo è buono. I metodi di ventilatori offerti offrono sistemi di trigger respiratorio ed espiratorio con controllo di flusso e pressione.	0,8	4	il giudizio complessivo è ottimo. Viene apprezzata la presenza dell'algoritmo NAVA per il trigger neurale, utilizzabile solamente in pazienti selezionati.	0,9	4,5
Par. 2.7	DISPLAY (dimensioni, curve visualizzabili, blocco schermo, help in linea, etc.)	3	si apprezzano le dimensioni del monitor del VS rispetto al competitor, nessuna particolare caratteristica apprezzata sulla configurabilità dello schermo	0,8	2,4	vengono valutate positivamente le dimensioni del monitor, ma vengono particolarmente apprezzate performance e flessibilità di configurazione dello schermo	1	3	buone le caratteristiche costruttive e funzionali del monitor offerto.	0,8	2,4	vengono particolarmente apprezzate performance e flessibilità di configurazione dello schermo.	0,9	2,7
Par. 2.8	CARATTERISTICHE FUNZIONALI (funzione di broncoaspirazione, nebulizzazione, compensazione della resistenza del tubo)	6	sufficienti le caratteristiche funzionali nella loro interezza. Molte delle caratteristiche sono ripetute in lingua non italiana.	0,6	3,6	Eccellenti le caratteristiche funzionali nella loro interezza. Particolarmente apprezzato il sistema di nebulizzazione sincronizzato con la fase inspiratoria	1	6	nei documenti forniti dalla ditta non si evidenzia la presenza del sw per il reclutamento alveolare	0,5	3	ottimo le caratteristiche funzionali nella loro interezza.	0,9	5,4
Par. 2.9	TREND E MEMORIZZAZIONI	5	non specificata la modalità di registrazione di un record, pertanto non certa la memorizzazione dei parametri per le quattro minime richieste di capitolato. Infatti, nella Relazione Tecnica si dichiara di memorizzare 3 grafici di trend: flow a 156h, 3 tabelle di trend: fino a 156h; 3 - più di 6000 eventi; V3: nel Manuale utente per i trend si dichiara "Nel sistema è possibile memorizzare fino a 8000 record." Per il display degli eventi si dichiara "Nel sistema è possibile memorizzare fino a 8000 record. Se si superano gli 8000, il record più vecchio verrà rimosso automaticamente dal database più recente." Pertanto, da verificare in sede di collaudo	0,6	3	i ventilatori offerti sono aderenti alle richieste di capitolato. Si apprezza la possibilità di memorizzazione e visualizzazione dei trend delle ultime 72 ore, senza limiti in numero di eventi registrati e la presenza di distalizer	1	5	i ventilatori garantiscono la memorizzazione per le 72 ore, come da richiesta di capitolato, ma non specificate le modalità di registrazione oltre i 2000 record, se raggiunti nelle 72 ore. Da verificare in sede di collaudo	0,6	3	ventilatori offerti sono aderenti alle richieste di capitolato. Si apprezza la possibilità di memorizzazione e visualizzazione dei trend delle ultime 72 ore, senza limiti in numero di eventi registrati, con possibilità di immagazzinare i dati acquisite.	1	5
Par. 2.10	BATTERIA	2	Offerta una sola batteria con autonomia inferiore al minimo richiesto	0,5	1	3,5 ore di autonomia e possibilità di installazione di batterie supplementari. Giudizio complessivo ottimo	0,9	1,8	4 ore di autonomia	1	2	4 ore di autonomia nel Servo Air mentre 120 nel Servo U e Servo N	0,9	1,8
Par. 2.11	ESPANDIBILITÀ	2	il sistema non evidenzia particolari forme di espandibilità, se non relative a collegamenti esterni	0,5	1	L'espandibilità proposta riguarda sia TMR che il sw, considerati nella complessiva, buoni	0,8	1,6	L'espandibilità proposta riguarda sia TMR che il sw, considerati nella complessiva, buoni	0,8	1,6	espandibilità prevista dai modelli offerti ma non si evincano dai documenti particolari dettagli ed indicazioni in merito	0,6	1,2
Par. 2.12	ALLARMI	1	i ventilatori offerti consentono l'impostazione dei limiti superiore e inferiore degli allarmi, ma non si rileva nella documentazione fornita la presenza di un codice colore	0,8	0,8	ventilatori offerti consentono l'impostazione dei limiti superiore e inferiore degli allarmi, si apprezza la presenza di un codice colore e la possibilità di memorizzazione degli allarmi impostati e vidati	1	1	ventilatori offerti consentono l'impostazione dei limiti superiore e inferiore degli allarmi, si apprezza la presenza di un codice colore.	0,9	0,9	ventilatori offerti consentono l'impostazione dei limiti superiore e inferiore degli allarmi, si apprezza la presenza di un codice colore e la possibilità di visualizzare la cronologia degli allarmi	1	1
Par. 2.13	COMPENSAZIONE delle PERDITE in NV	4	i ventilatori offerti rispondono alle richieste di capitolato.	0,8	3,2	ventilatori rispondono alle richieste di capitolato, inoltre, si apprezza particolarmente la possibilità di visualizzare la perdita in NV, distinguendo fra circuito e interfaccia paziente	1	4	ventilatori offerti rispondono alle richieste di capitolato.	0,8	3,2	i ventilatori rispondono alle richieste di capitolato, inoltre, si apprezza particolarmente la possibilità di visualizzare la percentuale delle perdite in NV	1	4
Par. 2.14	INTERFACCIE	2	Sufficiente dotazione di collegamenti verso l'esterno	0,6	1,2	Sufficiente dotazione di collegamenti verso l'esterno	0,6	1,2	Sufficiente dotazione di collegamenti verso l'esterno	0,6	1,2	Sufficiente dotazione di collegamenti verso l'esterno	0,6	1,2
Par. 2.15	POSSIBILITÀ DI FUTURI AGGIORNAMENTI sia HARDWARE che SOFTWARE	2	Nessun particolare aggiornamento di particolare interesse	0,6	1,2	HAMILTON C3 può essere implementato con seguenti (i seguenti moduli hardware e software avanzati): INTELLIVENT-ASV ventilazione intelligente, P/V Tool PRO. HAMILTON C5 può essere implementato con i seguenti (i seguenti moduli hardware e software avanzati): INTELLIVENT-ASV ventilazione intelligente.	1	2	Possibilità di futuri aggiornamenti sia hardware (moduli CO2, SP02 etc.) che software (aggiornamenti di fabbrica e ulteriori parametri/modalità ventilatori) tramite porta USB dedicata.	0,7	1,4	SERVO AIR, SERVO N E SERVO U: aggiornabile e modulare. Il Servo air è aggiornabile a livello software tramite chiavetta USB. Il Servo air è una piattaforma ventilatoria che non invecchia mai, aggiornabile e espandibile presso cliente in qualsiasi momento. Di conseguenza software e hardware non prevedono alcuna sostituzione o modifica della caratteristiche del ventilatore in oggetto, rendendo così anche la soluzione di modularità e d'intercambiabilità offerta	0,7	1,4

Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio	Commento della Commissione ditta ABINTRA	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ditta BETAFIN	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ditta ELCAAMM	Giudizio della Commissione	Punteggio	Commento della Commissione ditta GETINGE	Giudizio della Commissione	Punteggio
Par.2.16	UMIDIFICATORE	3	l'umidificatore consente la regolazione della temperatura su 4 livelli preimpostati	0,9	2,7	l'umidificatore consente la regolazione della temperatura e del livello di umidificazione. Inoltre, si apprezza la possibilità di interfacciamento elettronico dello stesso con il ventilatore nel modello HAMILTON CS	1	3	l'umidificatore consente la regolazione della temperatura su 4 livelli preimpostati	0,8	2,4	l'umidificatore consente la regolazione della temperatura su 4 livelli preimpostati	0,8	2,4
Par.2.17	Migliorie offerte nella fornitura del Lotto: le migliori potranno riguardare la qualità intrinseca dei prodotti, la sicurezza nell'utilizzo dei medesimi, le caratteristiche funzionali, ottenuti rispetto al minimo richiesto dalla Stazione Appaltante	1	I parametri migliorativi sono azionabili, il giudizio complessivo è sufficiente	0,6	0,6	Giudizio più che positivo per le funzioni aggiuntive non considerate in altri criteri. Si apprezzano particolarmente gli algoritmi proprietari, quali "intellisync", "intellicutff"	0,9	0,9	Si apprezzano le ulteriori modalità ventilatore aggiuntive, per un giudizio complessivo buono	0,8	0,8	Si apprezzano particolarmente il pacchetto di protezione polmonare, lo stress index e il monitoraggio ESI-NAVA e il volume assistito	0,9	0,9
TOTALE		70			49,15			66,5			51,3			62,75



AREA GESTIONE PATRIMONIO

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **27** del mese di **giugno 2024** alle ore 09.30, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara, integrato dal Presidente della II Commissione Giudicatrice, si è riunito, in seduta pubblica virtuale mediante piattaforma Teams, giusta comunicazione inviata mediante piattaforma telematica Empulia n. registro di sistema PE195814-24 del 24.06.2024, per dare lettura degli esiti della valutazione qualitativa dei prodotti proposti dalle ditte partecipanti ai **lotti 3.3, 3.14, 3.20, 3.25 e 3.30** nonché, per procedere all'apertura delle offerte economiche di questi ultimi e alla correlata formulazione della graduatoria finale.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente U.O.S. Acquisizione Attrezzature e Beni Mobili;
- Presidente II Commissione Giudicatrice: Ing. Massimo Marra, Responsabile U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica HTA - ASL LE
- Testimone: Dott.ssa Giovanna Amoruso, Assisistente amm.vo c/o AGP;
- Testimone e segretario verbalizzante: Dr.ssa Rossella Clemente, Collaboratore Amministrativo Professionale c/o AGP

In apertura dei lavori, vengono interpellate nominativamente le Ditte risultate in collegamento da remoto per il tramite di propri rappresentanti, registrando le seguenti presenze: Hospital Scientific Consulting Srl, Andra Srl, Hospital Sud Assistance Srl, C.A.M. Hospital Srl, Lucini Surgical Concept Srl, Siemens Healthcare, Sira Srl,

Preliminarmente, si rende noto ai presenti che, in data 25.06.2024, sono state trasmesse, tramite piattaforma telematica Empulia, le comunicazioni di esclusione, ex art. 90 co. 1 lett. d) del D.lgs. 36/2023, alle ditte A.C.F. Italia Srl, n. registro di sistema PE196921-24, e Nuova Criotecnica Amcota, n. registro di sistema PE196838-24, per il lotto 3.14.

Il rappresentante della Ditta A.C.F. Italia Srl, informa il Presidente di non aver visionato la comunicazione di esclusione. Il presidente del Seggio di Gara, pertanto, su richiesta da parte del rappresentante della ditta interessata, dà lettura, in seduta pubblica, della motivazione di esclusione dell'offerta.

In assenza di ulteriori osservazioni, il Presidente prosegue la seduta notiziando i presenti che, in data 25.06.2024, il Collaboratore Amministrativo Professionale Dr.ssa Rossella Clemente, in qualità di segretario verbalizzante, e il Presidente della Seconda Commissione, Ing. Massimo Marra, con nota prot. n. 46826, hanno trasmesso al RUP gli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte ammesse ai seguenti lotti di competenza: 3.3, 3.14, 3.20, 3.25 e 3.30. Nella presente seduta, in ossequio al principio di economicità delle procedure, verrà data lettura dei macro-punteggi assegnati a ciascuna ditta ammessa alla partecipazione ai predetti lotti, fermo restando che le ditte potranno prendere visione del dettaglio dei punteggi assegnati ai sub-criteri a seguito della trasmissione dei verbali integrali.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it





AREA GESTIONE PATRIMONIO

Si continua, quindi, lotto per lotto, sulla piattaforma Empulia, utilizzando le credenziali del Presidente, condividendo lo schermo tramite la piattaforma Teams con i partecipanti alla seduta:

- alla lettura dei macro punteggi assegnati, alle ditte ammesse ai predetti lotti nonché alla relativa chiusura tramite piattaforma della valutazione tecnica, in esito alla quale si evince l'esclusione delle ditte C.A.M. Hospital Srl e Servizi Ospedalieri, concorrenti al lotto 3.14, che hanno ottenuto un punteggio, pre-riparametrazione, inferiore alla soglia di sbarramento prevista nel Disciplinare di gara (42 punti), come dettagliato nel prospetto riepilogativo relativo al lotto in parola, allegato ai verbali trasmessi con la predetta nota del 25.06.2024
- alla creazione della graduatoria provvisoria sulla base dei punteggi tecnici assegnati (come dettagliati nella tabella riepilogativa sotto riportata)
- allo sblocco delle buste economiche, con visualizzazione e lettura delle offerte economiche
- all'attivazione della funzione automatica di elaborazione della graduatoria finale

All'esito delle suddette operazioni, viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Lotto n. 3.3								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3	Valutato	ZIEHM IMAGING SRL A SOCIO UNICO	Aggiudicatario proposto	1	99,58	70,00	29,58	990.000,00
3	Valutato	Siemens Healthcare	Il Classificato	2	81,92	51,92	30,00	976.000,00

Lotto 3.14								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
18	Valutato	hospital sud assistance	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	278.310,00

Lotto 3.20								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
26	Valutato	STRYKER ITALIA S.R.L.	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	68.575,20

Lotto 3.25								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
27	Valutato	SIRA	Aggiudicatario proposto	1	96,56	70,00	26,56	58.480,00
27	Valutato	ANDRA SPA	Il Classificato	2	91,51	66,85	24,66	63.000,00
27	Valutato	STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l.		3	90,80	60,80	30,00	51.780,00

Lotto 3.30								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
28	Valutato	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	Aggiudicatario proposto	1	94,23	70,00	24,23	574.610,49
28	Valutato	SERVIZI OSPEDALIERI SRL	Il Classificato	2	86,96	56,96	30,00	464.000,00
28	Valutato	LUCINI SURGICAL CONCEPT SRL		3	84,70	61,38	23,32	596.811,71

Non vi sono osservazioni da parte dei presenti e pertanto, alle ore 10.35, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

f.to Dott. Nicola Sardaro

f.to Ing. Massimo Marra

f.to Sig.ra Giovanna Amoruso

f.to Dott.ssa Rossella Clemente

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it





Al Responsabile di Fase
Dott.ssa Annalisa Favano
U.O.S. Acquisizione Beni
AREA GESTIONE PATRIMONIO

OGGETTO: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. **Nota di trasmissione verbali sedute riservate II Commissione Giudicatrice e prospetto riepilogativo punteggi assegnati.**

Con la presente si trasmettono i verbali, unitamente ai rispettivi allegati, della II Commissione, nominata per la valutazione delle offerte tecniche pervenute nell'ambito della procedura di gara meglio indicata in oggetto, giusta Determinazione Dirigenziale n. 1745 del 05.03.2023, successivamente integrata con Determinazione Dirigenziale n. 1876 del 07.03.2024. I verbali e i rispettivi allegati sono stati redatti nelle sedute riservate del 18.04.2024, 28.05.2024 e 18.06.2024.

La presente nota è comprensiva del prospetto riepilogativo relativo ai punteggi attribuiti alle offerte tecniche pervenute per i Lotti **3.3, 3.14, 3.20, 3.25 e 3.30** di competenza della II Commissione Giudicatrice.

Bari, 24.06.2024

Il Segretario della II Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Rossella Clemente

ROSSELLA CLEMENTE
2024.06.25 13:44:02
CN=ROSSELLA CLEMENTE
C=IT
2.5.4.4=CLEMENTE
2.5.4.42=ROSSELLA
RSA/2048 bits

Il Presidente della II Commissione Giudicatrice

Ing. Massimo Marra

MASSIMO MARRA
REGIONE PUGLIA
24.06.2024
14:25:42 UTC

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Lungomare Starita 6 – 70123 BARI (BA)
COLLABORATORE AMMINISTRATIVO PROFESSIONALE
Dott.ssa Rossella Clemente
U.O.S. Acquisizione Beni
Telefono: 080 584.2586
Email: rossella.clemente@asl.bari.it
PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it



Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. PROSPETTO RIEPILOGATIVO PUNTEGGI ATTRIBUITI AI LOTTI 3.3, 3.14, 3.20, 3.25 e 3.30	
LOTTO 3.3 - SISTEMI PORTATILI RX	
OFFERTA CONFORME	PUNTEGGIO (MAX 70)
ZIEHM	68,9
SIEMENS	51,1
LOTTO 3.14 - FRIGORIFERI E CONGELATORI	
OFFERTA CONFORME	PUNTEGGIO (MAX 70)
HOSPITAL SUD ASSISTANCE	67,6
CAM HOSPITAL	35,4
SERVIZI OSPEDALIERI SRL	33,7
OFFERTA NON CONFORME	MOTIVO DI ESCLUSIONE
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	Mancata presentazione della documentazione richiesta a pena di esclusione al punto 11.3 del Disciplinare di gara, precisamente A.1 Piano della formazione, A.2 Diagramma di Gantt e A.3 Scheda SAT quale parte integrante della Relazione Tecnica descrittiva
A.C.F. ITALIA SRL	La Ditta ha offerto un abbattitore per uso alimentare, con struttura a pannelli, anziché un congelatore -20°/-40° con monoscocca in acciaio, come richiesto dal Capitolato Tecnico di Gara.
LOTTO 3.20 - SISTEMI MOTORIZZATI PER ORTOPEDIA	
DITTA	PUNTEGGIO (MAX 70)
STRYKER ITALIA SRL	68,5
LOTTO 3.25 - ORTOPANTOMOGRFO	
DITTA	PUNTEGGIO (MAX 70)
SIRA	70
ANDRA	66,85
STED	60,8
LOTTO 3.30 - ARREDO TECNICO	
DITTA	PUNTEGGIO (MAX 70)
HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l	69,8
LUCINI SURGICAL CONCEPT SRL	61,2
SERVIZI OSPEDALIERI SRL	56,8

OGGETTO: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. **Verbale Seduta Riservata del 18/04/2024 – Insediamento II Commissione Giudicatrice (Lotti 3.3, 3.14, 3.20, 3.25, 3.30)**

Il giorno **18 aprile 2024 alle ore 9:30**, si è insediata la II Commissione Giudicatrice, per l'inizio delle operazioni relative alla gara in oggetto, in modalità da "remoto" attraverso la piattaforma Teams.

Sono collegati in remoto:

- Ing. Massimo Marra – Responsabile U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica HTA ASL LE - **Presidente**
- Dott. Michele Tricarico – Direttore del Dipartimento di Radiodiagnostica ASL BA - **Componente**
- Dott. Giovanni Dirienzo – Dirigente Responsabile U.O.S.V.D. Patologia Clinica Ospedale della Murgia Fabio Perinei ASL BA – **Componente**
- Dott.ssa Annalisa Favano – Collaboratore Amministrativo Professionale Esperto ASL BA – **RUP**
- Dott.ssa Rossella Clemente, Collaboratore Amministrativo Professionale ASL BARI – **Segretario Verbalizzante**

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il presidente dà atto che la Commissione Giudicatrice, nominata con Determinazione Dirigenziale n. 1745 del 05.03.2024, successivamente integrata con Determinazione Dirigenziale n. 1876 del 07.03.2024, si occuperà della valutazione tecnico-qualitativa delle offerte formulate dagli operatori economici partecipanti ai lotti 3.3, 3.14, 3.20, 3.25, 3.30.

Pertanto, in data odierna, si procede con la calendarizzazione delle prossime sedute riservate, il cui contenuto verrà, di volta in volta, verbalizzato, fissando quale data per la prossima seduta il 30 aprile 2024 ore 9:00, in modalità da "remoto" attraverso la piattaforma Teams.

Alle ore 10:00 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta telematica.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 1 pagina.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Ing. Massimo Marra

F.to Dott. Michele Tricarico

F.to Dott. Giovanni Dirienzo

F.to Dott.ssa Dott.ssa Annalisa Favano

F.to Dott.ssa Rossella Clemente

Bari, 18 aprile 2024

OGGETTO: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. **Verbale Seduta Riservata del 28.05.2024**

Il giorno **28.05.2024 alle ore 15:00**, si è riunita la II Commissione Giudicatrice, per le operazioni relative alla gara in oggetto.

Sono presenti:

- Ing. Massimo Marra – Responsabile U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica HTA ASL LE - **Presidente**
- Dott. Michele Tricarico – Direttore del Dipartimento di Radiodiagnostica ASL BA - **Componente**
- Dott. Giovanni Dirienzo – Dirigente Responsabile U.O.S.V.D. Patologia Clinica Ospedale della Murgia Fabio Perinei ASL BA – **Componente**
- Dott.ssa Rossella Clemente, Collaboratore Amministrativo Professionale ASL BARI – **Segretario Verbalizzante**

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice nominata e insediatasi in seduta riservata del 18.04.2024, danno atto che la documentazione tecnica pervenuta dalle Ditte concorrenti ai Lotti 3.3, 3.14, 3.20, 3.25 e 3.30, è stata opportunamente caricata e condivisa in cloud tra i componenti della Commissione ad opera del segretario verbalizzante, a seguito della seduta pubblica di gara di apertura delle buste tecniche contenenti le offerte presentate dalle Ditte concorrenti per i suddetti lotti, giusta verifica della integrità della stessa.

Avendo, pertanto, preso visione del contenuto della busta tecnica, i componenti della Commissione Giudicatrice valutano, discutono e approfondiscono collegialmente lo studio effettuato sulla documentazione tecnica presentata dall'unica Ditta concorrente al Lotto 3.20, la STRYKER ITALIA S.R.L., il cui contenuto rispetta i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico di gara e dalla *lex specialis*.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità dell'offerta presentata dalla sola Ditta concorrente al Lotto 3.20.

Si procede, pertanto, con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi della su indicata offerta tecnica meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale denominata **"ALLEGATO LOTTO 3.20 – SISTEMI MOTORIZZATI PER ORTOPEDIA"**

I componenti della Commissione Giudicatrice valutano, discutono e approfondiscono collegialmente lo studio effettuato sulla documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.3, la Siemens Healthcare e la ZIEHM IMAGING, il cui contenuto rispetta i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico di gara e dalla *lex specialis*.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità delle offerte presentate dalle due Ditte concorrenti al Lotto 3.3.

Si procede, pertanto, con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale denominata **"ALLEGATO LOTTO 3.3 – SISTEMI PORTATILI RX"**

La Commissione procede con la valutazione della documentazione relativa alle offerte presentate dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.14.

In sede di verifica sulla completezza della documentazione pervenuta entro il termine di scadenza fissato per la presentazione delle offerte, la Commissione Giudicatrice non rileva la presenza dei seguenti allegati all'interno della busta tecnica presentata dalla Ditta NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA:

- All A.1 Piano della formazione
- All A.2 diagramma di Gantt
- All A.3 scheda SAT

Pertanto, in linea con quanto previsto al punto 14.3 del Disciplinare di gara, il Presidente della Commissione chiede al Segretario Verbalizzante di notificare il RUP, il quale provvederà ad invitare la Ditta a voler indicare, in maniera puntuale, in quale parte della documentazione tecnica presentata sia possibile rinvenire i suddetti elementi, fermo restando la **immodificabilità dell'offerta**.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice danno atto che le operazioni di valutazione delle offerte tecniche pervenute dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.14 proseguiranno nella prossima seduta che avrà luogo in data 18.06.2024 alle ore 15:00.

Alle ore 19:30 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 9 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Ing. Massimo Marra

F.to Dott. Michele Tricarico

F.to Dott. Giovanni Dirienzo

F.to Dott.ssa Rossella Clemente

Bari, 28 maggio 2024

ALLEGATO LOTTO 3.20 - SISTEMI MOTORIZZATI PER ORTOPEDIA								
Cap.	Caratteristiche generali dell'offerta	Elementi a disposizione della Commissione per la valutazione della proposta	Punteggio	Sub punteggio	STRIKER			
					System 9	Giudizio	Coefficiente applicato	Punteggio assegnato
Cap. 1	Caratteristiche generali dell'offerta		7					5,5
Par. 1.1	Progetto di formazione	La tabella A.1 prevista al punto 3 del presente capitolato		0,5	4 giorni, 4 moduli, completo	ECCELLENTE	1	0,5
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	La tabella A.2 prevista al punto 4 del presente capitolato		0,5	Collaudo 30 gg	NON VALUTABILE	0	0
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Schema SAT)	La tabella A.3 prevista al punto 5 del presente capitolato		5	Ricambi 10 anni Richieste 8-20 tutti i giorni Interventi 9-17 tutti i giorni Reperibilità telefonica h24 7/7 No muletto sempre	BUONO	0,8	4
Par. 1.4	Aderenza del progetto alle caratteristiche richieste			1	Completa	ECCELLENTE	1	1
Cap. 2	Caratteristiche particolari della offerta:		63					63
Par. 2.1	Caratteristiche tecniche sistemi di macrochirurgia: manipoli, caricabatteria, batteria (numero e tipologie). Semplicità di utilizzo (ad esempio: modalità di drill/ream), peso			15	Sistema System 9 a manipoli dedicati di ultima generazione Alluminio anodizzato rivestito con micralox ultra per aumentare resistenza Non necessitano di lubrificazione Batterie autoclavabili con relativi gusci asettici a ricarica induttiva	ECCELLENTE	1	15
Par. 2.2	Manipoli dedicati per ciascuna funzione al fine di avere una maggiore potenza e migliore efficienza anche nell'utilizzo delle batterie			10	Manipolo Sega sagittale, reciproca, manipolo cordless driver system 9, etc. completi di quanto richiesto in capitolato	ECCELLENTE	1	10
Par. 2.3	Protezione da penetrazione di liquidi getti d'acqua calda ad alta pressione			6	IPX9	ECCELLENTE	1	6
Par. 2.4	Macro chirurgia di precisione			5	Manipoli dedicati con minori componenti per ridurre vibrazioni, peso minore	ECCELLENTE	1	5
Par. 2.5	Manipolo rotante piccolo per la macro chirurgia di segmenti più piccoli			7	Offerto un manipolo rotante, a doppio grilletto, più piccolo (dal peso di soli 0,58 Kg), ma comunque in grado di sviluppare una coppia torcente di 18Nm in combinazione con la batteria grande e gli attacchi brevettati PoweReam.	ECCELLENTE	1	7
Par. 2.6	Manipolo motorizzato per la rimozione dei cotili non cementati			7	Manipolo EZout per rimozione cotili non cementati	ECCELLENTE	1	7
Par. 2.7	Caratteristiche tecniche sistemi di microchirurgia, manipoli, caricabatteria, batteria (numero e tipologie). Semplicità di utilizzo, protezione penetrazione di liquidi, peso			13	Manipoli cordless peso 0,58 kg. con set accessori completo che condividono stesse batterie del sistema di macromanipoli, IPX9	ECCELLENTE	1	13
	TOTALE		70					68,5

Par. 2.8	Sw e applicazioni		8	I prodotti presentati si equiparano dal punto di vista della postelaborazione delle immagini; Samsung offre pacchetti sw "avanzati" e CAD di AI.	Entrambi i prodotti presentano complessità di programmi anatomici ed applicativi sw. Il prodotto Ziehm offre anche uno specifico pacchetto per Cardiac completo di Programmi anatomici specifici, quali Cardiac Core (coronarografia) e Cardio EP (elettrofisiologia). Per quanto riguarda l'acquisizione 3D si considera più performante l'iscansione cinematica poiché non richiede posizionamento del paziente tramite base di puntamento e consente libero posizionamento del detettore e prossimo dal paziente con importanti benefici in termini di riduzione della dose. l'iscansione reale vincola il posizionamento del paziente ad una distanza predefinita tra tubo e detettore tanto da guidare il corretto posizionamento del paziente (tramite laser). Superiore il volume 3D acquisito dallo Ziehm (20cm2 vs 16cm2).	BUONO	0,8	6,4	ECCELLENTI	1	8	Ziehm offre pacchetti SW avanzati e CAD di AI, nonché programmi anatomici specifici e migliore volume 3D.
Par. 2.9	Acquisizione dell'immagine		5	detettore Samsung superiore come caratteristiche tecniche, simili i tempi di preview di entrambi i sistemi. Samsung offre schermo touch di postelaborazione di dimensioni maggiori rispetto a Siemens (21,9" 17")	Ziehm superiore per pixel pitch del detettore, possibilità di ottimizzazione, potenza del generatore e programmi anatomici. Ziehm offre monitor 4K da 32" mentre Siemens offre doppio monitor 19". Gestione delle immagini acquisite da 3 differenti posizioni monitor touch per Ziehm mentre 2 le posizioni offerte da Siemens. processing dell'immagine a 32 bit per Ziehm mentre Siemens processing dell'immagine a 16 bit.	BUONO	0,8	4	ECCELLENTI	1	5	Apprezzata la migliore ergonomia di acquisizione di Ziehm e la dimensione del monitor visualizzazione
Par. 2.10	Memoria digitale		3	Maggiore la capacità di memoria di Samsung 15000 immagini per Samsung; 10000 immagini per Siemens.	superiore la capacità di Siemens (200.000 immagini vs 100.000 di Ziehm)	BUONO	0,8	2,4	BUONO	0,8	2,4	Complessivamente si equiparano.
Par. 2.11	Esposimetro automatico		2	non previsto	presenti su entrambi i prodotti sistemi di esposizione automatica	BUONO	0,8	1,6		0,8	1,6	Complessivamente si equiparano.
Par. 2.12	Dose		3	entrambi i sistemi presentano soluzioni di riduzione della dose: DUALMIND View per Siemens, software per le ottimizzazioni Digital della Qualità delle immagini, software Low Dose per Samsung.	incontri le soluzioni volte al contenimento della dose descritte da Ziehm che presenta filtrazione aggiuntiva, filtri e algoritmi dedicati. Inoltre Ziehm propone equipaggiamento GDDC con Detezione automatica dell'oggetto all'interno dell'area del detettore e disattivazione automatica dei pixel colpiti direttamente dai fotoni. Importanti benefici in termini di dose derivanti dall'iscansione cinematica.	BUONO	0,8	2,4	ECCELLENTI	1	3	Apprezzati filtri e algoritmi dedicati proposti da Ziehm.
Par. 2.13	Autonomia batterie		4	dal confronto risultano performance superiori da parte di Samsung. Siemens: durata batteria 6 ore o 200 esposizioni a 70 kV, stand by 12 ore e tempo ricarica 5 ore per 80% dell'80 % dell'autonomia e batteria al piombo. Samsung: autonomia 56 km o 500 esposizioni, Tempo di ricarica inferiore a 3 ore per il 80% della autonomia (15 min per carica del 20%) e batteria al litio.	Siemens è dotato di batteria UPS integrata nel carrello porta monitor, tale batteria dà la possibilità in caso di mancanza di corrente di effettuare uno spegnimento corretto del sistema senza perdita delle immagini memorizzate fino a quel momento e salvaguardando tutta l'elettronica e il software del sistema. Ziehm non necessita di UPS, in quanto memorizza automaticamente le immagini e le cine acquisite e pertanto, anche in caso di mancanza di corrente, nessun dato andrà perduto.	OTTIMO	0,9	3,6	ECCELLENTI	1	4	Superiore l'autonomia delle batterie dei sistemi Ziehm.
TOTALE			70			TOTALE	51,1	TOTALE	68,1			

OGGETTO: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. **Verbale Seduta Riservata del 18.06.2024**

Il giorno **18.06.2024 alle ore 15:30**, si è riunita la II Commissione Giudicatrice, per le operazioni relative alla gara in oggetto.

Sono presenti:

- Ing. Massimo Marra – Responsabile U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica HTA ASL LE - **Presidente**
- Dott. Michele Tricarico – Direttore del Dipartimento di Radiodiagnostica ASL BA - **Componente**
- Dott. Giovanni Dirienzo – Dirigente Responsabile U.O.S.V.D. Patologia Clinica Ospedale della Murgia Fabio Perinei ASL BA – **Componente**
- Dott.ssa Rossella Clemente, Collaboratore Amministrativo Professionale ASL BARI – **Segretario Verbalizzante**

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente dichiara aperta la seduta riservata e si procede con la valutazione del Lotto **3.14**.

Il Segretario, riferisce che, con nota protocollo interno n. 40723 del 03.06.2024, così come richiesto dai membri della Commissione Giudicatrice nella seduta del 28.05.2024 ed in ottemperanza a quanto disposto dal punto 14.3 del Disciplinare di Gara, è stato richiesto al Responsabile di Fase di procedere con la richiesta di chiarimenti, attraverso il portale telematico Empulia, circa l'ubicazione della documentazione non rilevata dalla commissione all'interno dell'offerta tecnica presentata dalla Ditta **NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA**.

Il Responsabile di Fase, con comunicazione n. registro di sistema PE179118-24 dell'11.06.2024, inviata tramite piattaforma telematica Empulia, ha prontamente richiesto alla Ditta su menzionata di indicare in quale parte della documentazione tecnica presentata fossero presenti gli allegati non rilevati dalla Commissione, quali A.1 Piano della formazione, A.2 Diagramma di Gantt e A.3 Scheda SAT, chiedendo di riscontrare entro il termine perentorio del 14.06.2024.

La Ditta **NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA** non ha riscontrato alla comunicazione.

All'esito di quanto sopra rappresentato, la Commissione Giudicatrice, stante l'assenza della documentazione richiesta a pena di esclusione al punto 11.3 del Disciplinare di gara, precisamente A.1 Piano della formazione, A.2 Diagramma di Gantt e A.3 Scheda SAT quale parte integrante della Relazione Tecnica descrittiva, ritiene l'offerta tecnica della Ditta **NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA** non ammissibile.

Inoltre, la Commissione non attribuisce alcun punteggio all'offerta tecnica presentata dalla Ditta A.C.F. Italia Srl, ritenendola **NON CONFORME** alle prescrizioni capitolati. Nello specifico la Ditta offre un abbattitore per uso alimentare, con struttura a pannelli, anziché un congelatore -20°/-40° con monoscocca in acciaio, come richiesto dal Capitolato Tecnico di Gara.

I componenti della Commissione Giudicatrice, pertanto, approfondiscono e valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.14, quali C.A.M. HOSPITAL, HOSPITAL SUD ASSISTANCE e SERVIZI OSPEDALIERI SRL.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Alla luce di quanto innanzi evidenziato, pertanto, i membri della commissione procedono con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle Ditte C.A.M. HOSPITAL, HOSPITAL SUD ASSISTANCE e SERVIZI OSPEDALIERI SRL, meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale denominata **"ALLEGATO LOTTO 3.14 – FRIGORIFERI E CONGELATORI"**

Si procede con la valutazione del Lotto **3.25**.

Avendo preso visione del contenuto della busta tecnica, i componenti della Commissione Giudicatrice valutano, discutono e approfondiscono collegialmente lo studio effettuato sulla documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.25, quali ANDRA SRL, SIRA e STED, il cui contenuto rispetta i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico di gara e dalla *lex specialis*.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità delle offerte presentate dalle tre Ditte concorrenti al Lotto 3.25.

Si procede, pertanto, con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale denominata **"ALLEGATO LOTTO 3.25 – ORTOPANTOMOGRFO"**

Si procede con la valutazione del Lotto **3.30**.

Avendo preso visione del contenuto della busta tecnica, i componenti della Commissione Giudicatrice valutano, discutono e approfondiscono collegialmente lo studio effettuato sulla documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.30, quali HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l, LUCINI SURGICAL CONCEPT SRL e SERVIZI OSPEDALIERI SRL, il cui contenuto rispetta i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico di gara e dalla *lex specialis*.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità delle offerte presentate dalle tre Ditte concorrenti al Lotto 3.30.

Si procede, pertanto, con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale denominata **"ALLEGATO LOTTO 3.30 – ARREDO TECNICO"**

Pertanto, il Presidente della Commissione chiede al Segretario Verbalizzante di trasmettere i verbali relativi alle sedute riservate svoltesi nelle date 18.04.2024 e 28.05.2024, unitamente al presente verbale, al fine di consentire al RUP di porre in essere le attività necessarie al prosieguo della gara, dettagliatamente descritte al punto 14.3 del Disciplinare.

Alle ore 19:30 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Ing. Massimo Marra

F.to Dott. Michele Tricarico

F.to Dott. Giovanni Dirienzo

F.to Dott.ssa Rossella Clemente

Bari, 18 giugno 2024

ALLEGATO LOTTO 3.14 - FRIGORIFERI E CONGELATORI																	
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta	Elementi a disposizione della Commissione per la valutazione della proposta	Punteggio	Sub punteggio	HSA			CAM			SERV. OSPEDALIERI			Commento Commissione Giudicatrice			
					Giudizio assegnato	coefficiente applicato	punteggio assegnato	Giudizio assegnato	coefficiente applicato	punteggio assegnato	Giudizio assegnato	coefficiente applicato	punteggio assegnato				
	Caratteristiche generali dell'offerta		30														
Par. 1.1	Progetto di formazione	La tabella A.1 prevista al punto 3 del RINNOVO CADUTO.		0,5	Agg di formazione	ECCELLENTI	1	0,5	5gg di formazione	SUFFICIENTE	0,6	0,3	5gg di formazione	SUFFICIENTE	0,6	0,3	Premiato il maggior numero di giornate formative
Par. 1.2	Migliore sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (ECONOMICITA').	La tabella A.2 prevista al punto 4 del RINNOVO CADUTO.		0,5	2gg	ECCELLENTI	1	0,5	0gg	SUFFICIENTE	0,6	0,3	30gg	BUONO	0,8	0,4	In funzione delle tempistiche proposte
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Schema S4T)	La tabella A.3 prevista al punto 5 del preventivo capitolato			Garanzia 36 mesi Interventi in 2h a prescindere dalla località del guasto 5 2 visite di manutenzione (25 anni reperibilità ricambi) Call center attivo 24/7 Interventi di manutenzione on site 24/7	ECCELLENTI	1	5	Garanzia non specificata capitolato 24 mesi 2 visite di manutenzione 10 anni di reperibilità dei ricambi No apparecchiatura multiuso Reperibilità su fasce orarie	BUONO	0,8	4	Garanzia 24 mesi 1 visita di manutenzione 20 anni di reperibilità dei ricambi Reperibilità su fasce orarie	SUFFICIENTE	0,6	3	Apprezzi i 36 mesi di garanzia previsti dalla ditta HSA
Par. 1.4	Eco sostenibilità dell'offerta				I prodotti e le tecnologie offerte sono state progettate in maniera particolarmente mirata a garantire la massima eco-compatibilità. Ovvero sono state adottate tutte le soluzioni, per generare il minor impatto ambientale possibile, lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.	SUFFICIENTE	0,6	0,6	La apparecchiatura offerta utilizza gas refrigeranti aderenti alla normativa F-Gas Le componenti delle apparecchiature sono conformi alle normative vigenti I consumi sono perfettamente eccelsi e minimi	SUFFICIENTE	0,6	0,6	I prodotti offerti sono tutti di ultima tecnologia, nuovi di fabbrica e garantiscono la massima stabilità termica, con una forte riduzione quindi sull'impatto ambientale.	SUFFICIENTE	0,6	0,6	Completamente in espansione
Par. 1.5	Aderenza del progetto alle caratteristiche richieste			3	In linea con le richieste della S.A.	ECCELLENTI	1	3	Multipli le non conformità alle caratteristiche di minima	SCARSO	0,3	0,9	Multipli le non conformità alle caratteristiche di minima	SCARSO	0,3	0,9	Multipli le non conformità alle caratteristiche di minima da parte dei progetti della ditta CAM e SERV. OSPEDALIERI
Cap. 2	Caratteristiche particolari della offerta:		80					8,6				6,1			8,2		
Par. 2.1	Materiali di realizzazione involucro esterno			4	Acciaio inox tutti	ECCELLENTI	1	5	Acciaio platinificato bianco frigorimetico	SUFFICIENTE	0,6	3	Acciaio platinificato bianco frigorimetico	SUFFICIENTE	0,6	3	Apprezzi l'acciaio inox proposto da HSA
Par. 2.2	Sistemi migliorativi per l'organizzazione interna			4	Ripari e cassetti acciaio 4 frigorimetrie e cassetti anche nei frigoriferi	ECCELLENTI	1	4	Solo ripari e cassetti alluminici su frigorimetrie luce cella non automatica	MEDIOCRE	0,4	1,6	Solo ripari e cassetti alluminici su frigorimetrie luce cella non automatica	MEDIOCRE	0,4	1,6	Il progetto HSA risulta in linea con le richieste della S.A.
Par. 2.3	Materiali di struttura e caratteristiche struttura esterna			5	Rete su tutte le apparecchiature e strutture acciaio al carbonio	ECCELLENTI	1	5	Frigorimetrie acciaio platinificato bianco	SUFFICIENTE	0,6	3	Frigorimetrie acciaio platinificato bianco frigoriferi acciaio inox	SUFFICIENTE	0,6	3	HSA propone su tutte le apparecchiature e strutture acciaio al carbonio
Par. 2.4	Sistemi di tenuta e garanzia della temperatura impostata			3	Doppio Ventilatori interni a velocità variabile	ECCELLENTI	1	3	Ventilato	SUFFICIENTE	0,6	1,8	Ventilato	SUFFICIENTE	0,6	1,8	Apprezzi il sistema a doppio ventilatori interni a velocità variabile proposto da HSA
Par. 2.5	Sistema di controllo della apertura porte			3	Celle con cassetti remot control aperture	ECCELLENTI	1	3		BUONO	0,8	2,4	Celle senza controllo aperture	DISCRETO	0,7	2,1	Particolarmente apprezzato il sistema di controllo remoto proposto da HSA
Par. 2.6	Impianto frigorifero (saranno premiate le soluzioni con compressore e tecnologia inverter (compressione di frequenza intelligente) con attenuazione del risparmio energetico)			10	Offici compressore e tecnologia inverter nelle frigorimetrie, nei frigoriferi e nei congelatori -80° con certificazione energetica	ECCELLENTI	1	10	Fiocchetti, no inverter	SUFFICIENTE	0,6	6	Fiocchetti, no inverter	SUFFICIENTE	0,6	6	La proposta CAHE SERV. OSP. Non presentiamo tecnologia inverter sui frigo Fiocchetti
Par. 2.7	Impianto refrigerante (in particolare per il congelatore -80°C sarà premiata la soluzione completamente indipendente a cascata automatica in grado di garantire la piena funzionalità, in caso di guasto di un impianto)			10	... congelatore -80°C con soluzione completamente indipendente a cascata	ECCELLENTI	1	10	Congelatore che non mantiene la temperatura con un solo impianto	INADEGUATO	0,1	1	Congelatore che non mantiene la temperatura con un solo impianto	INADEGUATO	0,1	1	I congelatori -80° proposto da CAM e SERV. OSP. Non sono dotati di soluzioni indipendenti a cascata in grado di garantire la T.
Par. 2.8	contenimento della rumorosità			5	DB più bassi in tutti i modelli	ECCELLENTI	1	5		SUFFICIENTE	0,6	3		SUFFICIENTE	0,6	3	Apprezzi le prestazioni dei prodotti proposti da HSA
Par. 2.9	Display touch screen (saranno premiate dimensioni e maggior numero di funzioni visualizzabili)			5	Display 40" e di 10" Display touch 7" Celle quadro comando e remote control (con più funzioni messaggia e magazzino virtuale su congelatore	ECCELLENTI	1	5	Display cella frigo da 7" Frigo con display non totalmente touch	SUFFICIENTE	0,6	3	Celle con quadro comandi e tutto il resto con display touch 7"	SUFFICIENTE	0,6	3	Più performanti i prodotti offerti da HSA
Par. 2.10	Porte/interfacce e connettività di comunicazione			5	Celle frigorifere con cassetti remote control e tutte le porte ed interfacce	ECCELLENTI	1	5	Chiavetta USB, Ethernet su frigorimetrie	DISCRETO	0,7	3,5	No r485 su frigoriferi	SUFFICIENTE	0,6	3	Particolarmente completa porte ed interfacce dei prodotti offerti da HSA
Par. 2.11	Migliore offerta nella fornitura del lotto. In migliore potranno riprendere la qualità, ricchezza dei prodotti, la sicurezza nell'utilizzo del medicum, le caratteristiche funzionali, ulteriori rispetto al minimo richiesto dalla Stazione Appaltante			5		SUFFICIENTE	0,6	3		INSUFFICIENTE	0,2	1		INSUFFICIENTE	0,2	1	Apprezzi la migliore offerta della HSA
TOTALE								58				23,3				28,5	
								82,4				36,4				33,7	

ALLEGATO LOTTO 3.25 - ORTOPANTOMOGRFO																	
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta	Elementi a disposizione della Commissione per la valutazione della proposta	Punteggio	Sub-punteggio	SIRA	Giudizio assegnato	coefficiente applicato	punteggio assegnato	STED	Giudizio assegnato	coefficiente applicato	punteggio assegnato	ANDBA	Giudizio assegnato	coefficiente applicato	punteggio assegnato	Commento Commissione Giudicatrice
					DEXIS OP 3D PRO CEPH				Dentimply Sirona Orthophos 3D Ceph 11x10				Gianno HR				
Par. 1.1	Caratteristiche generali dell'offerta	La tabella A.1 prevista al punto 3 del presente capitolato	7														
Par. 1.1	Progetto di formazione	La tabella A.1 prevista al punto 3 del presente capitolato	0,5		4 giorni, 1 specialist 1 prodotti specialisti, 24 ore complessive	ECCELLENTI	1	0,5	2 giorni, 1 specialist 1 tecnico installatore, 16 ore	BUONO	0,8	0,4	2 gg. 1 specialist 20 ore	OTTIMO	0,9	0,45	Complessivamente si equivalgono
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in 30 gg data ordine (cronoprogramma)	La tabella A.2 prevista al punto 4 del presente capitolato	0,5		17 gg data ordine	ECCELLENTI	1	0,5	8 gg/week data ordine	SUFFICIENTE	0,6	0,3	20 gg data ordine	ECCELLENTI	1	0,5	Apprezzi i tempi ridotti di SIRA e ANDBA
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Schieda SAT)	La tabella A.3 prevista al punto 5 del presente capitolato	4		3 sat regione 8 tecnici + 2fluori, intervento entro 24 ore	ECCELLENTI	1	4	2 sat regione 2 tecnici, risposta entro 8 ore non specificato tempi intervento	QUASI SUFFICIENTE	0,5	2	1 sat in regione, 4 tecnici, intervento entro 24 ore	DISCRETO	0,7	2,8	Apprezzi la migliore organizzazione di SIRA e ANDBA, Ottimo il periodo di garanzia di 60 mesi proposta da SIRA.
Par. 1.4	Aderenza del progetto alle caratteristiche richieste		2			ECCELLENTI	1	2		ECCELLENTI	1	2		ECCELLENTI	1	2	Societalmente rispettati i minimi richiesti da tutti
								7				4,7				5,75	
Cap. 2.1	Caratteristiche particolari della offerta:		63		Completo, 5 Slot L4 con braccio da sx, architettura aperta per adulti, pediatrici, sedia rotelle.				Struttura dell'ortopantomografo compatta e di facile accesso a tutte le tipologie di pazienti, adulti o pediatrici, anche in sedia a rotelle, grazie all'ampia escursione della colonna dell'ortopantomografo, da 89 cm a 1980 cm.				braccio rotante innestato su di un supporto a colonna dispone di movimenti motorizzati rotatori che consentono di muovere il sistema di emissione raggi X ed il rilevatore d'immagini attorno al paziente secondo orbite complesse che seguono il profilo morfologico. L'altezza minima supporto paziente è 95 cm, per pazienti in sedia a rotelle. Tutti i movimenti sono motorizzati e controllabili da pannello di controllo, console o pulsantiera. Il sistema implementa un sistema automatico di compensazione dell'area della colonna. La motorizzazione è motorizzata				
Cap. 2.2	Caratteristiche Meccaniche		5		Mentoniera motorizzata Poggiamento alt. Min. 885mm	ECCELLENTI	1	5	Escursione da 899 a 1980 cm	ECCELLENTI	1	5	movimenti motorizzati rotatori attorno al paziente secondo orbite complesse che seguono il profilo morfologico. L'altezza minima supporto paziente è 95 cm, per pazienti in sedia a rotelle. Tutti i movimenti sono motorizzati e controllabili da pannello di controllo. La motorizzazione è motorizzata	ECCELLENTI	1	5	Sovrapponibili
Cap. 2.3	Pannello di Controllo		5		Pannello a bordo macchina touch 32.4" touch, funzioni sistema	ECCELLENTI	1	5	Pannello di controllo Touch screen di grandi dimensioni a colori per il controllo e la visualizzazione dei parametri di funzionamento e l'indicazione degli eventuali messaggi di aiuto ed errore	BUONO	0,8	4	console touch screen da 10" a bordo macchina consente di ottimizzare le procedure operative e di sfruttare al meglio le caratteristiche di gamma XE	ECCELLENTI	1	5	Anda e Sira dotati di tastiera comandi aggiuntiva
Cap. 2.4	Cerchiato		5		Posizionamento 7 punti di supporto e 9 guide Laser	ECCELLENTI	1	5	Posizionamento paziente tramite l'utilizzo di sole due luci laser: lo stringimento motorizzato a tre punti inoltre permette all'ortopantomografo di modificare in automatico la curva di rotazione per una ripresa sempre precisa.	BUONO	0,8	4	L'inclusivo orientato a 7 punti di appoggio e la guida laser proiettata sul volto	ECCELLENTI	1	5	Premati i numerosi punti di appoggio
Cap. 2.5	Soluzioni innovative qualità dell'immagine e riduzione della dose erogata		7		Soluzione brevettata ADC automatic dose control (Auto Control V Shape Automatic Exposure Compensation) Funzione Multisizer (5 Strati) Funzione OrthoFocus AFC-Autoun facial contour 12D 3D 3D Scout View	ECCELLENTI	1	7	Sensore ad alta qualità con sistema di conversione diretta dell'immagine e sistema di auto-dosing multisizer automatico punto per punto	BUONO	0,8	5,6		ECCELLENTI	1	7	Particolarmente apprezzati i sistemi di riduzione dose in ambito pediatrico
Cap. 2.6	Generatore		2		HF 200 kVp, 90 kV, 16 mA 2D e 3D	ECCELLENTI	1	2	Generatore ad alta frequenza 120 kHz, da 60 a 90 kV di potenza e 4-16 mA	BUONO	0,8	1,6	3D 60-85 kV, 3D 90 kV, 2-16 mA, 100-180 kVh, 42W	OTTIMO	0,9	1,8	Apprezzi la migliore frequenza
Cap. 2.7	Tubo		2		Canon 1.44 kW, Cap. 49.000 HVL macchina fluorio (1.540.5, 57-90 kV, 3.2-16 mA) Filtras 3,2 mm Al, 90 kV	ECCELLENTI	1	2	da 60 a 90 kV di potenza e 4-16 mA	ECCELLENTI	1	2	0,5 mm, Tungsteno, SSAL 250W 25W di anodica	ECCELLENTI	1	2	Prestazioni sovrapponibili
Cap. 2.8	Tempi di acquisizione		4		2,5 sec 2D 11 sec 3D Visualis 5 mm 2D, 30sec 3D 35 sec	ECCELLENTI	1	4		SUFFICIENTE	0,6	2,4	Adulto: Panoramica HD, ECO (5-4 sec), Ortho (ad ortognatismo aumentato), semi-panoramica DK, emi-panoramica SK, tutte con opzione Multisizer (generazione di 11 strati di mesh e focus)	BUONO	0,8	3,2	Premati i migliori tempi di acquisizione di
Cap. 2.9	Sensore 2i (Risoluzione e profondità di area attiva)		10		pixel 100um, risol. 46,4lp/mm, 14 bit Area attiva 223,2x66mm (223x60 pixel)	ECCELLENTI	1	10	Sensore con iniezione del Pixel di 108 micron e profondità colore 16 bit, risoluzione spaziale 2,5 line per millimetro attiva pari a 146 mm x 6 mm	ECCELLENTI	1	10	2D Pan e Ceph Tullurio di Calcio Area 2312x44, 16 bit, pixel 100um	ECCELLENTI	1	10	Sovrapponibili
Cap. 2.10	Sensore 3D (Risoluzione e profondità di area attiva numero di FOV e FOV Max e FOV Min)		6		FOV disponibili: 5x5 cm, 8x6, 8x6, 13x6, 15x13 Sensore Flat Panel CMOS HD visual 85 cm, 13 bit, Area att. 126,8x124,8 mm	ECCELLENTI	1	6	Detettore Flat Panel con tecnologia a silicio amorfo dimensioni del pixel pari a 120 micron, con superficie attiva 85 cm. Risoluzione x2 linee per millimetro di MTT 10, area attiva 160x160	ECCELLENTI	1	6	Area sens 162x162 mm, 3,94 bit/mm, dim pixel 127x127 um, filtras Alenrico, 16 bit FOV da 66x a 16x10	ECCELLENTI	1	6	Prestazioni sovrapponibili
Cap. 2.11	SW riduzione dose		3		LOF 80% val 5x5 3D rispetto 2D Protocolli 2D, 3D pediatrici	ECCELLENTI	1	3	Software per la riduzione della dose tramite protocolli specifici Low dose per i 3D o quickshot per le immagini 2D	BUONO	0,8	2,4	acquisizioni pediatriche a bassa dose	ECCELLENTI	1	3	Un Plus in ambito pediatrico
Cap. 2.12	SW rilevazione artefatti metallici		3		MAR metal artifact reduction Anche in post processing per non ripetere esame	ECCELLENTI	1	3	Sistema di rilevazione ed eliminazione artefatti automatici (auto-focus) e programmi per la riduzione degli artefatti specifici (es. programma P1-A)	OTTIMO	0,9	2,7	Sharp 2D, che consente di ottimizzare interattivamente i contrasti delle immagini e AMAR (Auto-artifact Metal Artifact Reduction) per la riduzione degli artefatti da metallo.	OTTIMO	0,9	2,7	Apprezzi il post-processing proposto da SIRA
Cap. 2.13	Dati dosimetrici		2		Memorizza autom DPA (auto Reduction Dose Structured Report DICOM	ECCELLENTI	1	2	Registrazione dei dati dosimetrici automatica	ECCELLENTI	1	2	calcolo e trasmissione parametri dosimetrici e dosimetrici	ECCELLENTI	1	2	Sovrapponibili

Cap. 2.14	Console (caratteristiche tra, funzionalità, fascia di uso, funzioni di export)			6	Workstation Dell S820, n. 2 HD 1T SSD, monitor LG medicale 27" 9 canali Clinview e 6 ordinafond 3D, interfaccia RS-PACS,	ECCELLENTI	1	6	Workstation dedicate con le seguenti caratteristiche minime: Processore Intel Serie Di 3 core o superiore, con tecnologia Quad Core 16 GB Ram o superiore 1" disco di memoria 256 GB SSD o superiore 2" disco di memoria 1TB tecnologia SATA 3" disco di memoria 1TB tecnologia SATA Hard 1 Scheda grafica dedicata Nvidia processor 4 GB GDDR5 o superiore Lettore/masterizzatore DVD/CD o Blu Ray Scheda di rete gigaabit 10/100/1000 Monitor Full HD 24 pollici o superiore	OTTIMO	0,9	5,4	Hard Disk: 500 GB SSD, 1 TB per dati; RAM: 8 GB; Scheda Video 3D VideoCard 4 GB RAM; Monitor: medicale, LCD touch screen 27", matrice LED-backlit.	OTTIMO	0,9	5,4	Particolarmente apprezzato le dimensioni del monitor proposto dalla ditta SIRA	
Cap. 2.15	DICOM			3	Worklist, «storage, Print, Query retrieval, DR, Import-export, dose SR-RDSR	ECCELLENTI	1	3	Protocollo full Dicom con le seguenti classi: PRINT Storage, RS Q/R	ECCELLENTI	1	3	Worklist Management SCU, Print SCU, Storage SCU, Storage Commitment SCU, Query & Retrieval SCU, Modality Performed Procedure Step SCP, Radiation Dose Structured Report SCU.	ECCELLENTI	1	3	Sovrapposibili	
TOTALE				70				63				56,1					61,1	
								70				65,8					66,85	

ALLEGATO LOTTO 3.30 - ARREDO TECNICO																
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta	Elementi a disposizione della Commissione per la valutazione della proposta	Punteggio	Sub punteggio	SERVIZI OSPEDALIERI	Giudizio assegnato	Coefficiente applicato	Punteggio assegnato	HSC	Giudizio assegnato	Coefficiente applicato	Punteggio assegnato	LUCINI	Giudizio assegnato	Coefficiente applicato	Punteggio assegnato
	Caratteristiche generali dell'offerta		10													
Par. 1.1	Progetto di formazione	La tabella A.1 prevista al punto 3 del presente capitolato		1	Corso 12 ore tenuto da 3 tecnici	SUFFICIENTE	0,6	0,6	32 ore da 4 specialisti, 3 moduli	ECCELLENTI	1	1	3 giornate di 8 ore	BUONO	0,8	0,8
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg. data ordine (Cronoprogramma)	La tabella A.2 prevista al punto 4 del presente capitolato		2	25GG	ECCELLENTI	1	2	30/40 gg consegna e collaudo	OTTIMO	0,9	1,8	26,5 gg	ECCELLENTI	1	2
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (scheda SAT)	La tabella A.3 prevista al punto 5 del presente capitolato		4	24 mesi segnalazione guasto 8:30-18:30 sempre (escluso 8-19 festivi e prefestivi, festivi 8-15:00) 1 sede in regione, 2 tecnici App. sostitutiva SI	BUONO	0,8	3,2	36 mesi full-risk segnalazione guasto 8-18 (escluso 8-18) 1 sede - Gravina 4 tecnici App. sostitutiva SI	ECCELLENTI	1	4	24 mesi full-risk segnalazione guasto 7-18 / 8-17 (escluso 7-18 / 7-17) 1 sede - Taranto, 5 tecnici App. sostitutiva No in funz. guasto	DISCRETO	0,7	2,8
Par. 1.4	Aderenza del progetto alle caratteristiche richieste			3	ok	ECCELLENTI	1	3	ok	ECCELLENTI	1	3	ok	ECCELLENTI	1	3
Cap. 2	Caratteristiche particolari della offerta		60					8,8				9,8				8,6
Par. 2.1	Capitolo 1.1 - ARREDO TECNICO															
Par. 2.2	Completezza dell'offerta e progetto complessivo, rispondenza ai requisiti di minima			7	offerta rispondente ai requisiti di minima	ECCELLENTI	1	7	offerta rispondente ai requisiti di minima	ECCELLENTI	1	7	offerta rispondente ai requisiti di minima	ECCELLENTI	1	7
Par. 2.3	Qualità complessiva degli arredi e soluzioni proposte in termini di eco-compatibilità dei materiali innovativi e soluzioni adottate in termini di rispetto ambientale, energetico e di sicurezza totale per gli operatori			25	INCL. ADI 304 finitura Scotch Brille Filiera Basso impatto	BUONO	0,8	20	Acciaio AISI 304L a basso contenuto carbonio con filiera produzione certificata CAM Armadio ininflammabili certificato resistente fuoco 90 min	ECCELLENTI	1	25	ovv. possibile Acciaio Austenitico Particolare attenzione sanificabilità Armadio ininflammabili certificato resistente fuoco 90 min	OTTIMO	0,9	22,5
Par. 2.4	Qualità complessiva degli arredi tecnici proposti a livello delle finiture			21	Buona qualità materiali e finiture	DISCRETO	0,7	14,7	Alta qualità materiali e finiture e design	ECCELLENTI	1	21	Realizzati in conformità alle esigenze stazione appaltante	BUONO	0,8	16,8
Par. 2.5	Migliorie rispetto alle caratteristiche di minima richieste			7	Ottimo il progetto proposto	OTTIMO	0,9	6,3	Ottimo il progetto proposto (riscontrano numerosi aspetti migliorativi nei prodotti offerti)	ECCELLENTI	1	7	ottimo il progetto proposto	OTTIMO	0,9	6,3
	TOTALE		70					48				60				56,6
								56,8				69,8				61,2



AREA GESTIONE PATRIMONIO

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **3** del mese di **luglio 2024** alle ore 09.30, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara, integrato dal Presidente della V Commissione Giudicatrice, si è riunito, in seduta pubblica virtuale mediante piattaforma Teams, giusta comunicazione inviata mediante piattaforma telematica Empulia, n. registro di sistema PE201200-24 del 01.07.2024, per dare lettura degli esiti della valutazione qualitativa dei prodotti proposti dalle ditte partecipanti ai **lotti 3.16+3.19, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3 e 3.17.4** nonché, per procedere all'apertura delle offerte economiche di questi ultimi e alla correlata formulazione della graduatoria finale.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente U.O.S. Acquisizione Attrezzature e Beni Mobili;
- Presidente V Commissione Giudicatrice: Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR
- Testimone: Dott.ssa Giovanna Amoruso, Assisstente Amm.vo c/o AGP;
- Testimone e segretario verbalizzante: Dr.ssa Rossella Clemente, Collaboratore Amministrativo Professionale c/o AGP

In apertura dei lavori, vengono interpellate nominativamente le Ditte risultate in collegamento da remoto per il tramite dei rispettivi rappresentanti, giuste deleghe agli atti dei competenti uffici AGP, registrando le seguenti presenze: Hospital Scientific Consulting Srl, Draeger Italia S.p.A., STEELCO SPA, ALISER Srl, Cantel Medical S.r.l., CISA Production S.r.l., Hospital Sud Assistance Srl, ME.DI.COM. S.R.L, Advanced Sterilization Products Italia S.r.l., Tecnomedica.

il Presidente prosegue la seduta notiziando i presenti che, in data 01.07.2024, il Presidente della Quinta Commissione, Ing. Donato Accogli, con nota prot. n. 85375, ha trasmesso al RUP gli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte ammesse ai seguenti lotti di competenza: 3.16+3.19, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3 e 3.17.4. Nella presente seduta, in ossequio al principio di economicità delle procedure, verrà data lettura dei macro-punteggi assegnati a ciascuna ditta ammessa alla partecipazione ai predetti lotti, fermo restando che le ditte potranno prendere visione del dettaglio dei punteggi assegnati ai sub-criteri a seguito della trasmissione dei verbali integrali.

Si rende, altresì, noto che, in data 01.07.2024, sono state trasmesse, tramite piattaforma telematica Empulia, le comunicazioni di esclusione, ex art. 90 co. 1 lett. d) del D.lgs. 36/2023, alle ditte Medical Broking Srl (Lotto 3.16+3.19), n. registro di sistema PE201147-24, Draeger Italia SpA (Lotto 3.16+3.19), n. registro di sistema PE201183-24, e Servizi Ospedalieri SpA (Lotto 3.17.2), n. registro di sistema PE201187-24.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it





AREA GESTIONE PATRIMONIO

Il Presidente del Seggio di Gara, preso atto della nota pervenuta a mezzo PEC dalla Ditta Draeger Italia SpA, n. prot. 86116 del 02.07.2024, relativa all'esclusione dell'offerta tecnica presentata per il Lotto 3.16+3.19, e delle motivazioni in essa contenute, ritiene opportuno sospendere la valutazione del Lotto 3.16+3.19, al fine di trasmettere le controdeduzioni presentate dalla su menzionata Ditta alla V Commissione Giudicatrice. Comunica, altresì, che si procederà con la valutazione delle offerte tecniche nella prossima seduta pubblica di Gara utile.

Il Presidente del Seggio di Gara procede, in primis, con lo scioglimento della riserva relativa alla valutazione delle offerte tecniche presentate dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.1.2.

Nel corso della seduta pubblica di gara del 26.06.2024, infatti, il cui verbale è stato notificato alle Ditte concorrenti mediante piattaforma telematica Empulia, n. registro di sistema PE199180-24, giusta espressa richiesta formalizzata dal rappresentante della Ditta Aliser, Sig. Vincenzo Izzo, si è concordato di procedere con la valutazione tecnica e la successiva apertura delle offerte economiche relative al menzionato Lotto, al fine di consentire alla Ditta Aliser di controdedurre sull'operata esclusione dell'offerta, ai sensi dell'art. 90 del D. Lgs 36/2023, per le motivazioni contenute nella comunicazione inviata mediante portale telematico Empulia, n. registro di sistema PE196938-24 del 25.06.2024, di cui il Sig. Izzo ha dichiarato di non averne preso visione.

Preso atto delle controdeduzioni pervenute dalla Ditta Aliser prima dell'odierna seduta, già trasmesse alla I Commissione Giudicatrice e da quest'ultima ritenute non meritevoli di accoglimento, si conferma l'operata esclusione dell'offerta tecnica pervenuta dalla innanzi menzionata Ditta, in quanto non conforme alle prescrizioni capitolari.

Pertanto, il Presidente del Seggio di Gara, resa edotta la Ditta Aliser e i presenti circa la confermata esclusione, in ossequio al principio di trasparenza dell'attività amministrativa, dà atto che, nel corso dell'odierna seduta, si procederà, altresì, con la lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche presentate dalle Ditte partecipanti al Lotto 3.1.2 e ritenute conformi dalla Commissione Giudicatrice.

In assenza di ulteriori osservazioni, si procede, quindi, lotto per lotto:

- alla lettura dei macro punteggi assegnati, alle ditte ammesse ai lotti 3.1.2, 3.17.2, 3.17.3 e 3.17.4, nonché alla relativa chiusura tramite piattaforma della valutazione tecnica, in esito alla quale si evince l'esclusione della Ditta Steelco SpA per il lotto 3.17.4, per aver ottenuto un punteggio, pre-riparametrazione, inferiore alla soglia di sbarramento prevista nel Disciplinare di gara (42 punti)
- Alla sospensione della valutazione tecnica delle offerte presentate dalle Ditte concorrenti al Lotto 3.17.1, per problemi di natura tecnica in corso di risoluzione da parte dell'Helpdesk di Empulia con scioglimento della riserva entro la prossima seduta utile
- alla creazione della graduatoria provvisoria sulla base dei punteggi tecnici assegnati (come dettagliati nella tabella riepilogativa sotto riportata) per i lotti oggetto di definizione
- allo sblocco delle buste economiche, con visualizzazione e lettura delle offerte economiche
- all'attivazione della funzione automatica di elaborazione della graduatoria finale

All'esito delle suddette operazioni, viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:



AREA GESTIONE PATRIMONIO

Lotto 3.1.2								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
2	Valutato	ME.DI.COM. S.R.L.	Aggiudicatario proposto	1	98,96	70,00	28,96	117.237,50
2	Valutato	PHILIPS	II Classificato	2	96,74	66,74	30,00	113.192,00
2	Valutato	ELCMM SRL		3	92,81	68,11	24,70	137.477,82
2	Valutato	Burke & Burke Spa		4	87,72	59,26	28,46	119.324,00
Lotto 3.17.2								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
22	Valutato	hospital sud assistance	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	169.930,00
22	Valutato	STEELCO SPA	II Classificato	2	79,67	58,43	21,24	240.000,00
22	Valutato	CISA Production S.r.l.		3	78,54	56,54	22,00	231.681,00
Lotto 3.17.3								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
23	Valutato	Cantel Medical (Italy) S.r.l. a socio un	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	64.306,05
23	Valutato	Advanced Sterilization Products Italia	II Classificato	2	96,61	69,82	26,79	72.000,00
23	Valutato	STEELCO SPA		3	93,22	65,97	27,25	70.800,00
Lotto 3.17.4								
Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
24	Valutato	hospital sud assistance	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	73.870,00

Non vi sono osservazioni da parte dei presenti e pertanto, alle ore 12:00, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 3 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

f.to Dott. Nicola Sardaro

f.to Ing. Donato Accogli

f.to Sig.ra Giovanna Amoruso

f.to Dott.ssa Rossella Clemente

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it



Da: Donato Accogli <donato.accogli@asl.brindisi.it>

Inviato: giovedì 27 giugno 2024 10:17

A: Annalisa Favano <annalisa.favano@asl.bari.it>

Cc: Nicola Di Liso <nicola.diliso@asl.bari.it>; Maria De Palma <maria.depalma@asl.bari.it>

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del Dlgs 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature destinate al NUovo Ospedale

Gent.ma Dott.ssa Favano

in relazione all'oggetto, si trasmettono i verbali con i relativi allegati della Commissione V.

Distinti saluti

Donato Accogli

--
REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

AREA GESTIONE TECNICA
U.O.S. INGEGNERIA CLINICA
DIRIGENTE: ING. DONATO ACCOGLI
PIAZZA DI SUMMA – 72100 – BRINDISI
E-MAIL: DONATO.ACCOGLI@ASL.BRINDISI.IT
TEL. 0831.510029 - FAX 0831.510244
CELL. 331.6481908

OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.2) – FORNITURA DI AUTOCLAVI A VAPORE PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE

VERBALE DI GARA N. 11
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 19/06/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **19** del mese di **Giugno**, alle ore **09:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOC Ingegneria Clinica ASL BA – Componente.

La Commissione Giudicatrice procede con la disamina della documentazione tecnica presentata dalle ditte **CISA, Hospital Sud Assistance, Servizi Ospedalieri e Steelco** nell'ambito del lotto **3.17.2**, al fine di verificare preliminarmente la presenza nelle offerte dei requisiti di minima previsti dal capitolato tecnico.

La Commissione con riferimento all'offerta presentata dalla ditta Servizi Ospedalieri per il lotto 3.17.2, in particolare alla voce "Alimentazione a vapore autoprodotta con generatore integrato e con funzione di vapore diretto dalla centrale", rileva che la soluzione proposta non funziona con il vapore diretto dalla centrale. La Commissione ritiene l'offerta tecnica della **Ditta Servizi Ospedalieri non rispondente alla prescrizione capitolare e pertanto, non ammissibile.**

Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **11.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso

OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.2) – FORNITURA DI AUTOCLAVI A VAPORE PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE

VERBALE DI GARA N. 12
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 24/06/2024
in presenza

L'anno **2024**, il giorno **24** del mese di **Giugno**, alle ore **08:30**, si è riunita in seduta riservata, presso UOC Ingegneria Clinica ASL BA, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOC Ingegneria Clinica ASL BA – Componente.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità delle offerte presentate dalle **ditte CISA, Hospital Sud Assistance e Steelco** nell'ambito del lotto **3.17.2**. Pertanto, procedono con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale.

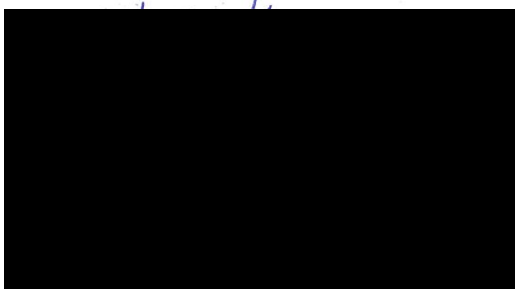
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **16.15**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.3) – FORNITURA DI STERILIZZATRICE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE

VERBALE DI GARA N. 9
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 12/06/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **12** del mese di **Giugno**, alle ore **10:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOC Ingegneria Clinica ASL BA – Componente.

La Commissione Giudicatrice procede con la disamina della documentazione tecnica presentata dalle ditte **ASP ITALIA; Cantel Medical e Steelco** nell'ambito del lotto **3.17.3**, al fine di verificare preliminarmente la presenza nelle offerte presentate dei requisiti di minima previsti dal capitolato tecnico.

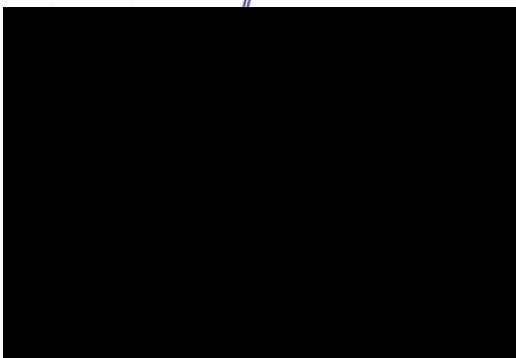
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **11.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.3) – FORNITURA DI STERILIZZATRICE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE

VERBALE DI GARA N. 10
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 14/06/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **14** del mese di **Giugno**, alle ore **11:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOC Ingegneria Clinica ASL BA – Componente.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità delle offerte presentate dalle **ditte ASP ITALIA; Cantel Medical e Steelco**. Pertanto, procedono con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale.

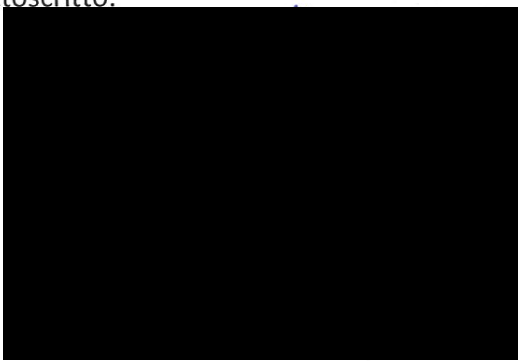
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **12.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.4) – FORNITURA DI SISTEMA DI TRACCIABILITA' DEL RICONDIZIONAMENTO DEI FERRI CHIRURGICI E DEI DM RIUTILIZZABILI

VERBALE DI GARA N. 8
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 7/06/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **7** del mese di **Giugno**, alle ore **12:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

Nella seduta odierna, il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti al lotto 3.17.4, procedono con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale.

Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **13.00**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.4) – FORNITURA DI SISTEMA DI TRACCIABILITA' DEL RICONDIZIONAMENTO DEI FERRI CHIRURGICI E DEI DM RIUTILIZZABILI

VERBALE DI GARA N. 7
 COMMISSIONE GIUDICATRICE
 SEDUTA RISERVATA DEL 5/06/2024
 in remoto

L'anno **2024**, il giorno **5** del mese di **Giugno**, alle ore **09:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

La Commissione Giudicatrice procede con la disamina della documentazione tecnica presentata dalle ditte **Hospital sud assistance e Steelco** nell'ambito del lotto **3.17.4.**, al fine di verificare preliminarmente la presenza nelle offerte presentate dei requisiti di minima previsti dal capitolato tecnico.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice, giusta valutazione della documentazione tecnica, danno atto della conformità delle offerte presentate dalle Hospital sud assistance e Steelco e proseguono i lavori con la disamina della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti al lotto n. **3.17.4**, di seguito riepilogato.

Lotto	CPV	Denominazione	Valore lotto posto a base d'asta (A)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (B)	Valore Complessivo (A+B)	CIG
3.17.4	33169500-7 - Sistemi di localizzazione e controllo in chirurgia	sistema di tracciabilità del ricondizionamento dei ferri chirurgici e dei dm riutilizzabili	€ 75.000,00	€ 1.000,00	€ 76.000,00	A00D828189

Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **12.00**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



LOTTO 3.17.2		cisa		hsa		steelco					
Cap. 1	Caratteristiche generali dell'offerta										
Par.1.1	Progetto di formazione	0,5	32 ore, 4gg.	ottimo	0,45	32 ore, 4gg.	ottimo	0,45	6gg	eccellente	0,5
Par.1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	45gg	buono	0,4	La fornitura di tutte le apparecchiature avverrà in 24 gg solari	eccellente	0,5	50gg	discreto	0,35
Par.1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	4	Garanzia full risk -- 36 mesi n° tecnici per disp offerto -- 4 sev. 1 -- 1 sev. 2 -- 3 sev. 3 -- 7 sev. 4 -- 23 erog interventi feriali -- 8 - 18 erog interventi prefest -- 8 - 12 erog interventi festivi -- 8 - 12 rep 24/24 e 7/7 -- (8 - 18) 7/7	sufficiente	2,4	Garanzia full risk -- 36 mesi n° tecnici per disp offerto -- 4 sev. 1 -- 1 sev. 2 -- 1 sev. 3 -- 1 sev. 4 -- 1 erog interventi feriali -- sempre erog interventi prefest -- sempre erog interventi festivi -- sempre rep 24/24 e 7/7 -- SI	eccellente	4	Garanzia full risk -- 49 mesi n° tecnici per disp offerto -- 74 sev. 1 -- < 1 sev. 2 -- < 2 sev. 3 -- < 4 sev. 4 -- < 12 erog interventi feriali -- 8 - 18 erog interventi prefest -- 8 - 18 erog interventi festivi -- 8 - 18 rep 24/24 e 7/7 -- SI	buono	3,2
Par.1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	2	ottima aderenza totale ad eccezione della tecnologia della pompa del vuoto. L'offerta è ottima nel complesso.	ottimo	1,8	Aderenza del 100% alle caratteristiche richieste in capitolato con notevoli migliori offerte specificate di seguito al capitolo 2 -- Migliore offerta. L'offerta è eccellente.	eccellente	2	Come da "Ali A.4 Scheda caratteristiche minime AUT e TMS" le caratteristiche tecniche delle autoclave a vapore PL VS 6/2 proposte sono rispondente a tutte le caratteristiche tecniche richieste. Forniscono solo un PLC campi di misurazione P e T inferiori a quelli richiesti L'offerta presentata è buona	buono	1,6
Cap.2	Caratteristiche particolari dell'offerta:										
Par. 2.1	Caratteristiche tecniche, costruttive e aderenza alle specifiche richieste dell'apparecchiatura	7	CAMERA: AISI 316I 6mm INTERCAPEDINE: AISI 316I 5mm PANNELLATURA: 15/10 PORTE: 10 mm POMPA: non ad anello liquido RUMOROSITA': 53 media; 64 max dB L'offerta è discreta	discreto	4,9	CAMERA: AISI 316I 8mm INTERCAPEDINE: AISI 316I 5mm PANNELLATURA: 15/10 PORTE: 25 mm POMPA: ad anello liquido RUMOROSITA': minime 50dB L'offerta è eccellente.	eccellente	7	CAMERA: AISI 316I 6 mm INTERCAPEDINE: AISI 316I 6 mm PANNELLATURA: non dichiarato PORTE: 12 mm POMPA: ad anello liquido RUMOROSITA': 53 media; 64 max dB L'offerta è buona	buono	5,6
Par. 2.2	Caratteristiche generatore di vapore	6	Funzionamento ELETTRICO e VAPORE INDIRETTO spessore acciaio 3mm L'offerta è discreta	discreto	4,2	Funzionamento ELETTRICO, VAPORE INDIRETTO e VAPORE DIRETTO spessore acciaio 8mm L'offerta è eccellente	eccellente	6	Funzionamento ELETTRICO e VAPORE INDIRETTO spessore acciaio 4mm L'offerta è buona	buono	4,8
Par. 2.3	Accorgimenti tecnici atti alla riduzione tempi di lavoro della centrale di sterilizzazione	7	*) ciclo di sterilizzazione standard (134°C) in circa 35 minuti. *) autostart *) sistema di scarico automatico L'offerta è buona	ottimo	6,3	*) Ciclo standard 134° 20 minuti *) La dotazione delle strutture carrellate interne è stata raddoppiata a 2 per ogni autoclave *) Autostart *) lettore RFID per il riconoscimento degli operatori L'offerta è eccellente	eccellente	7	*) ciclo di sterilizzazione standard (134°C) di 35 minuti. *) autostart	buono	5,6
Par. 2.4	Accorgimenti tecnici dedicati alla sicurezza del personale tecnico	5	Il dispositivo offerto ha degli ottimi accorgimenti tecnici	ottimo	4,5	Il dispositivo offerto ha degli ottimi accorgimenti tecnici	ottimo	4,5	Il dispositivo offerto ha degli ottimi accorgimenti tecnici	ottimo	4,5
Par. 2.5	Sistemi di abbattimento temperatura e pressione delle tubature	6	Il dispositivo offerto ha i sistemi standard per l'abbattimento della temperatura e pressione delle tubature. Inoltre, offre un serbatoio in acciaio inossidabile utilizzato per controllare la temperatura in scarico da 60-100°C. I sistemi offerti sono buoni	buono	4,8	Il dispositivo offerto ha i sistemi standard per l'abbattimento della temperatura e pressione delle tubature. Inoltre, offre un sistema a controllo la temperatura in scarico da 0-100°C. I sistemi offerti sono ottimo	ottimo	5,4	Il dispositivo offerto ha i sistemi standard per l'abbattimento della temperatura e pressione delle tubature. Inoltre, offre uno scambiatore di calore ad acqua e un serbatoio d'acqua "econometratore" a doppio stadio per controllare la temperatura in scarico da 60-100°C. I sistemi offerti sono buoni.	buono	4,8
Par. 2.6	Interfacce di comunicazione	5	Display da 10" + 7" entrambi a colori e touchscreen E' possibile visualizzare e impostare ogni parametro funzionale alla autoclave USB Interfaccia ottima	ottimo	4,5	Display da 10" + 7" entrambi a colori e touchscreen E' possibile visualizzare e impostare ogni parametro funzionale alla autoclave USB Interfaccia ottima	ottimo	4,5	Display da 7" + 7" entrambi a colori e touchscreen E' possibile visualizzare e impostare ogni parametro funzionale alla autoclave Interfaccia sufficiente	sufficiente	3
Par. 2.7	Programmi e test standard e non standard	7	n° 4 cicli validati n° 3 cicli test n° 60 cicli programmabili Sufficiente il livello di programmazione	sufficiente	4,2	n° 7 cicli validati n° 3 cicli test Illimitati cicli programmabili Eccellente il livello di programmazione	eccellente	7	n° 11 cicli validati n° 3 cicli test n° 50 cicli programmabili Ottimo il livello di programmazione	ottimo	6,3
Par. 2.8	Sistemi atti al risparmio energetico e dei consumi	7	Il dispositivo offerto ha sistemi standard volti al risparmio energetico. Inoltre, in modalità "vapore indiretto" offre una pompa che consente un consumo idrico pari a 0. I sistemi offerti sono eccellenti	eccellente	7	Il dispositivo offerto ha sistemi standard volti al risparmio energetico. Inoltre, in modalità "vapore indiretto" offre un sistema che consente un consumo idrico pari a 40lt. I sistemi offerti sono ottimi	ottimo	6,3	Il dispositivo offerto ha sistemi standard volti al risparmio energetico. Inoltre, in modalità "vapore indiretto" offre un sistema che consente un risparmio del 50% del consumo idrico, non dichiarando tuttavia il consumo effettivo.	sufficiente	4,2
Par. 2.9	Allarmi e sicurezze	3	Gli accorgimenti offerti sono ottimi	ottimo	2,7	Gli accorgimenti offerti sono ottimi	ottimo	2,7	Gli accorgimenti offerti sono ottimi	ottimo	2,7
Par. 2.10	Ulteriori migliorie	2	Le migliori offerte sono sufficienti	sufficiente	1,2	Le migliori offerte sono sufficienti	sufficiente	1,2	Le migliori offerte sono sufficienti	sufficiente	1,2
Par. 2.11	Caratteristiche tecniche e funzionali della Termosaldatrice	5	Il dispositivo offerto è in linea con le esigenze di capitolato. Dall'offerta muta non si evince la fornitura della stampante etichette. L'offerta è mediocre.	mediocre	2	Il dispositivo offerto è in linea con le esigenze di capitolato. L'offerta è eccellente.	eccellente	5	Il dispositivo offerto è in linea con le esigenze di capitolato. Nell'offerta muta è indicato il codice della stampante per etichette diverso da quello riportato nella scheda tecnica. L'offerta è ottima.	ottimo	4,5
Par. 2.12	Caratteristiche tecniche e funzionali della autoclave da banco	3	La sterilizzatrice proposta (md. SUPERIOR B18) è in linea con le caratteristiche richieste. Ha una rumorosità inferiore a 53 dB E' dotata di n° 10 cicli preimpostati + 2 tets di prova consumo di acqua per ciclo di circa 1,5l L'offerta è buona.	buono	2,4	La sterilizzatrice proposta (md. PHOENIX BLU+ 18) è in linea con le caratteristiche richieste. Ha una rumorosità inferiore a 55 dB E' dotata di n° 12 cicli preimpostati + 4 tets di prova consumo di acqua per ciclo di circa 0,3/0,4 l L'offerta è eccellente	eccellente	3	La sterilizzatrice proposta (md. TTA 23) è in linea con le caratteristiche richieste. Ha una rumorosità inferiore a 50 dB E' dotata di n° 5 cicli preimpostati + 3 tets di prova consumo di acqua per ciclo di circa 0,35 l L'offerta è ottima	ottimo	2,7
		70			53,75			66,55			55,55

3.17.3													
Griglia di valutazione dell'offerta tecnica		Sub punteggio	Advanced Sterilization Products Italia			Cantel Medical			Steeko				
Caratteristiche generali dell'offerta			Giudizio	Coef.	Punt. finale		Coef.	Punt. finale		Coef.	Punt. finale		
Caratteristiche generali dell'offerta													
Progetto di formazione	0,5	da un minimo di 24 ore fino a 80 ore lavorative (secondo le esigenze del reparto e degli utilizzatori)	eccellente	1	0,5	8 ore parte teorica, corso OTP completo con proiezione slide + 16 ore di affiancamento al personale all'inizio della lavorazione. Tali attività possono essere comunemente prolungate in base alle esigenze del reparto	Discreto	0,7	0,35	Fino a 2 giornate (16 ore) iniziali (pari a 4 corsi di formazione) a seguire la fase di installazione.	Sufficiente	0,6	0,3
Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	entro 11 giorni consegna e installazione; 12* fine collaudo; il 14* giorno fine terzo giorno di formazione	Ottimo	0,9	0,45	installazione il 28* e 29* giorno; poi 30 e 31* giorno di formazione	Discreto	0,7	0,35	al V giorno consegna e installazione; 9* collaudo; 11* un giorno di formazione; 12* rilascio attestati	Buono	0,8	0,4
Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	4	Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione: giorni feriali dalle 8:00 alle 17:00 giorni prefes vi dalle 8:00 alle 17:00 giorni fes vi dalle 8:00 alle 17:00 Tempo di intervento Guasto Severità 1 ore < 2: 2 Guasto Severità 2 ore< 4: 4 Guasto Severità 3 ore< 8: 8 Guasto Severità 4 ore< 24: 24 Reperibilità e supporto specializzato telefonici 24x7: si Reperibilità Remota & On site (Full) 24x7: si	Discreto	0,7	2,8	Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione giorni feriali Disponibilità 24 ore per 365gg giorni prefestivi Disponibilità 24 ore per 365gg giorni festivi Disponibilità 24 ore per 365gg Tempo di intervento Guasto Severità 1: 1 ore Guasto Severità 2: 1 ore Guasto Severità 3: 4 ore Guasto Severità 4: 12 ore Reperibilità e supporto specializzato telefonici 24x7: : si Reperibilità Remota & On site (Full) 24x7: : si Fornitura di apparecchiatura sostitutiva entro le 24 ore solari, 7 giorni su 7, 365 gg all'anno, festivi inclusi: si	eccellente	1	4	Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione: giorni feriali dalle 8:00 alle 18:00 giorni prefes vi dalle 8:00 alle 18:00 giorni fes vi dalle 8:00 alle 18:00 Tempo di intervento Guasto Severità 1: 1 ore Guasto Severità 2: 2 ore Guasto Severità 3: 4 ore Guasto Severità 4: 12 ore Reperibilità e supporto specializzato telefonici 24x7: : si Reperibilità Remota & On site (Full) 24x7: : si Fornitura di apparecchiatura sostitutiva entro le 24 ore solari, 7 giorni su 7, 365 gg all'anno, festivi inclusi: si	Discreto	0,7	2,8
Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	2	Risponde alle caratteristiche richieste	Buono	0,8	1,6	Risponde alle caratteristiche richieste	Buono	0,8	1,6	Risponde alle caratteristiche richieste	Buono	0,8	1,6
Caratteristiche particolari della offerta:													
Caratteristiche tecniche, costruttive e aderenza alle specifiche richieste dell'apparecchiatura													
Struttura della macchina	4	Camera in alluminio. L'apparecchiatura dispone di una camera rettangolare di 152 litri di volume utilizzabile	Ottimo	0,9	3,6	Il gruppo camera e sportello è in alluminio e lo sportello è dotato di una guarnizione in gomma silconica. Tale guarnizione non necessita di manutenzione o sostituzione nel tempo. La camera di sterilizzazione il volume utile è pari al volume nominale, ovvero 136 lt	Discreto	0,7	2,8	Camera di sterilizzazione: di forma rettangolare con angoli arrotondati, realizzata in acciaio inox AISI 316 L spessore 6 mm, finitura satinata. La camera in acciaio inossidabile è particolarmente resistente ai prodotti chimici e garantisce facilità di pulizia oltre che una lunga durata. Possiede un volume utile della camera di circa 140 litri.	Ottimo	0,9	3,6
Ingombro e peso	2	Peso: circa 408 kg	Ottimo	0,9	1,8	Il peso dell'unità è di 413 Kg.	Buono	0,8	1,6	Peso netto: 520 kg	Sufficiente	0,6	1,2
Possibilità di movimentazione	2	SI, grazie alle 4 ruote in dotazione, 2 fisse e 2 girevoli autobloccanti.	Ottimo	0,9	1,8	presenza di 4 ruote. Degli appositi piedini in metallo devono essere posizionati e permettono di bloccare la sterilizzatrice saldamente al pavimento.	Ottimo	0,9	1,8	è dotata di 4 ruote con sistema di bloccaggio regolabile: le 4 ruote sono bloccabili ciascuna con freno.	Ottimo	0,9	1,8
Allacciamenti necessari	2	un solo collegamento elettrico, 380V, 50Hz, 16A,	eccellente	1	2	Trifase (Europa/Asia), 380-415 V CA, 50/60 Hz, 10 Amp	eccellente	1	2	Necessaria unicamente la connessione elettrica: tensione: 400V / 3F/PE / 50-60Hz; Potenza: 5 kW / 16 A.	eccellente	1	2
Compatibilità con endoscopi flessibili e con ottiche rigide	3	Non vi è evidenza delle lettere di compatibilità rilasciate dal produttore dei dispositivi medici	Non valutabile	0	0	V-Pro max 2 è compatibile con diversi dispositivi termolabili presenti in commercio, come da lettere allegate rilasciate dagli OEM (vedere allegato 1 Compatibilità Varie OEM).	Discreto	0,7	2,1	Non vi è evidenza delle lettere di compatibilità rilasciate dal produttore dei dispositivi medici	non valutabile	0	0
Griglie d'appoggio	2	Sono presenti 2 griglie interne estraibili misure 643x444 mm	Ottimo	0,9	1,8	La camera di sterilizzazione è provvista di due ripiani interni estraibili	Ottimo	0,9	1,8	Griglie di carico: la camera è dotata di due ripiani in acciaio inox. Entrambi i ripiani sono installati su binari	ottimo	0,9	1,8
Compatibilità coi container	1	L'apparecchiatura è compatibile con una vasta gamma di container delle più comuni marche in commercio.	Ottimo	0,9	0,9	L'apparecchiatura è compatibile con una vasta gamma di container delle più comuni marche in commercio.	Ottimo	0,9	0,9	L'apparecchiatura è compatibile con una vasta gamma di container delle più comuni marche in commercio.	ottimo	0,9	0,9
Caratteristiche della pompa del vuoto	6	Pompa del vuoto in linea con la destinazione d'uso prevista	Buono	0,8	4,8	Pompa del vuoto in linea con la destinazione d'uso prevista	Buono	0,8	4,8	Pompa del vuoto in linea con la destinazione d'uso prevista	buono	0,8	4,8
Accorgimenti tecnici atti alla riduzione tempi di lavoro della centrale di sterilizzazione	4	Il dispositivo proposto utilizza diversi accorgimenti tecnici atti alla riduzione dei tempi di lavoro	Buono	0,8	3,2	Il dispositivo proposto utilizza diversi accorgimenti tecnici atti alla riduzione dei tempi di lavoro	Buono	0,8	3,2	Il dispositivo proposto utilizza diversi accorgimenti tecnici atti alla riduzione dei tempi di lavoro	Buono	0,8	3,2
Caratteristiche agente sterilizzante e modalità di caricamento	6	l'agente sterilizzante è fornito in cartucce di perossido d'idrogeno con agevole operazione di caricamento da parte dell'operatore. E' presente un indicatore chimico per segnalare una eventuale fuoriuscita accidentale del prodotto.	eccellente	1	6	l'agente sterilizzante è fornito in cartucce di perossido d'idrogeno con agevole operazione di caricamento da parte dell'operatore.	Ottimo	0,9	5,4	l'agente sterilizzante è fornito in cartucce di perossido d'idrogeno con agevole operazione di caricamento da parte dell'operatore.	Ottimo	0,9	5,4
Rumorosità	4	< 65 dBA	Buono	0,8	3,2	Livello di potenza sonora ponderata: • Funzionamento normale 72,90 dB • Condizione di Allarme 83,61 dB	sufficiente	0,6	2,4	Livello sono < 60 dBA	Ottimo	0,9	3,6
Interfacce di comunicazione													
Informazioni visualizzabili sul display	1	le informazioni visualizzate sono esaustive per il completo utilizzo del dispositivo	Buono	0,8	0,8	le informazioni visualizzate sono esaustive per il completo utilizzo del dispositivo	buono	0,8	0,8	le informazioni visualizzate sono esaustive per il completo utilizzo del dispositivo	Buono	0,8	0,8
Informazioni/dati riportate su report per la tracciabilità	1	le informazioni riportate sui report sono complete e funzionali alla tracciabilità	Buono	0,8	0,8	le informazioni riportate sui report sono complete e funzionali alla tracciabilità	buono	0,8	0,8	le informazioni riportate sui report sono complete e funzionali alla tracciabilità	Buono	0,8	0,8
Dati inseribili	1	E' possibile inserire tutti di dati necessari al tracciamento. Inoltre, è disponibile un campo per eventuali note aggiuntive da parte dell'operatore	Buono	0,8	0,8	E' possibile inserire tutti di dati necessari al tracciamento. Inoltre, è disponibile un campo per eventuali note aggiuntive da parte dell'operatore	buono	0,8	0,8	E' possibile inserire tutti di dati necessari al tracciamento.	Sufficiente	0,6	0,6
Memoria interna	1	I dati della storia dei cicli sono conservati nella memoria dello sterilizzatore. La memoria conserva i dati degli ultimi 200 cicli.	Discreto	0,7	0,7	I dati relativi ai cicli eseguiti vengono archiviati all'interno del processore fino ad un massimo di 300 cicli.	buono	0,8	0,8	La memoria interna della macchina ha una capacità di memorizzazione fino a 1.000 cicli eseguiti.	Ottimo	0,9	0,9
Programmi, cicli e test standard													
Cicli preimpostati	5	4 cicli di sterilizzazione per le varie tipologie di dispositivo medico: Ciclo Express Ciclo Flex: 42 minuti Ciclo Standard: 47 minuti Ciclo Duo 60 minuti	buono	0,8	4	3 cicli standard e 1 ciclo veloce con tempi molto ridotti di sterilizzazione: Ciclo RAPIDO NON LUME ha una durata di 16 MINUTI. Ciclo NON LUME ha una durata di 28 MINUTI. Ciclo FLESSIBILI ha una durata di 35 MINUTI. Ciclo LUME ha una durata di 52 MINUTI	Ottimo	0,9	4,5	N° 4 cicli preconfigurati e convalidati: • Ciclo Fast - Durata circa 30 min • Ciclo Flex - Durata circa 40 min • Ciclo Standard - Durata circa 52 min • Ciclo intensivo - Durata circa 64min	Discreto	0,7	3,5
Ciclo standard	4	Il ciclo convenzionalmente più usato per il riprocessamento dei dispositivi medici standard e maggiormente presenti nelle strutture ospedaliere è il ciclo con il nome commerciale di Ciclo Express, con una durata di 24 minuti	Ottimo	0,9	3,6	Il Ciclo NON LUME, della durata di 28 minuti, consente di processare dispositivi medici vari, metallici e non, inclusi endoscopi rigidi e semi-rigidi senza lumi.	buono	0,8	3,2	Ciclo Fast - Durata circa 27 min + 3 min di inializzazione (30 min) Per la sterilizzazione di dispositivi medici generici riutilizzabili, ottiche rigide senza lume e kit per microchirurgia, esclusi gli strumenti cavi (sterilizzazione superficiale). Carico massimo: 19,5 kg	Discreto	0,7	2,8
Diametro minimo del canale processabile	3	Il Diametro minimo di un lume riprocessabile è di 0,7 mm.	buono	0,8	2,4	Il diametro minimo del canale processabile è 0,77 mm.	buono	0,8	2,4	Diametro minimo del canale processabili: 0,5 mm	Ottimo	0,9	2,7

Sistemi atti al risparmio energetico e dei consumi	4	i sistemi proposti per un risparmio energetico risultano buoni. Il dispositivo ha la funzione di stand-by	buono	0,9	3,6	i sistemi proposti per un risparmio energetico risultano buoni. Il dispositivo ha la funzione di stand-by	ottimo	0,9	3,6	i sistemi proposti per un risparmio energetico risultano buoni.	Buono	0,8	3,2
Allarmi e sicurezze													
Assenza di residui tossici sui dispositivi	2	si	buono	0,8	1,6	si	Buono	0,8	1,6	si	Buono	0,8	1,6
Autotest ad ogni accensione della macchina	1	il dispositivo testa il corretto funzionamento della componentistica prima dell'avvio delle procedure Vengono monitorati e controllati i	buono	0,8	0,8	il dispositivo testa il corretto funzionamento della componentistica prima dell'avvio delle procedure	Buono	0,8	0,8	il dispositivo testa il corretto funzionamento della componentistica prima dell'avvio delle procedure	Buono	0,8	0,8
Sistema di monitoraggio dei parametri del ciclo	1	parametri dei seguenti sistemi: • Monitor perossido d'idrogeno • Sistema di controllo Temperatura • Sistema di controllo Pressione • Sistema di controllo Plasma • Sistema di controllo Tempo Nello specifico il monitoraggio della concentrazione di perossido di idrogeno viene effettuato: § In maniera diretta all'interno della camera di sterilizzazione mediante un emettitore di luce ultravioletta ed un rilevatore dalla parte opposta della camera che misura in tempo reale la concentrazione in camera e la corretta distribuzione all'interno del volume di sterilizzazione. § In maniera indiretta tramite la misurazione della pressione durante la fase di iniezione e vaporizzazione del biossido di ossigeno nella camera.	eccellente	1	1	SISTEMA DI MONITORAGGIO E DI CONTROLLO DI TUTTI I PARAMETRI CRITICI DEL PROCESSO DI STERILIZZAZIONE COME: -Temperatura (camera e vaporizzatore) -Tempo -Pressione -Concentrazione del perossido di idrogeno in camera di sterilizzazione (tramite Un sistema di monitoraggio continuo della pressione in camera)	Discreto	0,7	0,7	Il sistema consente il doppio controllo e la registrazione della pressione e della temperatura della camera. Controllo della concentrazione di H2O2 per tutta la durata del ciclo tramite il controllo ridondante della pressione in camera il dosaggio del perossido di idrogeno è controllato elettronicamente. L'iniezione dell'agente sterilizzante è dosata e controllata da un avanzato sistema di controllo. Il sistema controlla il dosaggio del perossido di idrogeno in ogni fase di sterilizzazione e durante tutto il processo monitorando i valori di pressione	Discreto	0,7	0,7
Sistema per evitare contatto con agente chimico da parte dell'operatore e altri accorgimenti tecnici dedicati alla sicurezza del personale	1	buoni gli accorgimenti proposti	buono	0,8	0,8	buoni gli accorgimenti proposti	Buono	0,8	0,8	buoni gli accorgimenti proposti	Buono	0,8	0,8
Riconoscimento automatico della scadenza dell'agente sterilizzante	1	si con RFID	buono	0,8	0,8	si con RFID	Buono	0,8	0,8	si con RFID	Buono	0,8	0,8
Ulteriori migliorie	1	rilevanti DATA STATION ASP ACCESS	eccellente	1	1	rilevanti incubatore prove biologiche	Sufficiente	0,6	0,6	incubatore versione lettura rapida; consumabili per primo avvio	Sufficiente	0,6	0,6
TOTALE	70				57,15				57,3				54

3.17.4										
Origine di valutazione dell'offerta tecnica										
Cop. n.	Caratteristiche generali dell'offerta	Sub-punteggio	Hospital sud assistance	Giudizio	Coef.	Punt. finale	STEECO	Giudizio	Coef.	Punt. finale
Par. 1.1	Progetto di formazione	0,5	130 ORE: 10 giornate di tecnici informati.	Ottimo	0,9	0,45	In offerta muta Formazione e addestramento degli operatori - c.13.12	Quasi sufficiente	0,5	0,25
Par. 1.2	Migliore sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronogramma)	0,5	21 giorni, al settimo giorno inizia corsi di formazione.	Eccellente	1	0,5	24 giorni, al quinto giorno inizia corsi di formazione.	Ottimo	0,9	0,45
Par.1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SA7)	4	tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata: Tempo di risposta alla chiamata 3min,Tempi di intervento da remoto 60 min Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione tutti i giorni dalle 9.00 alle 18.00 Reperibilità 365 h24 Fornitura di apparecchiatura sostitutiva entro le 24 ore solari, 7 giorni su 7, 365 gg all'anno, festivi inclusi: SI	Eccellente	1	4	tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata: 24 ore lavorative (da interruzione , dopo segnale 3 min) tempo massimo di intervento su chiamata dal momento del ricevimento del fax di chiamata: 24 ore lavorative Orario di disponibilità alla ricezione delle segnalazioni dei guasti: giorni feriali dalle 07.00 alle 19.00; giorni prefestivi dalle 07.00 alle 13.00; giorni festivi // Reperibilità: NO Fornitura di apparecchiatura sostitutiva entro le 24 ore solari, 7 giorni su 7, 365 gg all'anno, festivi inclusi: NO	Mediocre	0,4	1,6
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	2	Perfettamente in linea con le richieste del capitolato sia per quelle minime che quelle opzionali	buono	0,8	1,6	offerta in linea con l'esigenza principale riportata nel capitolato. Non rispetcia alcune richieste di minima inerenti le "uniformità richieste" di minima (UNI EN ISO 17665 - UNI/TR 11438 - UNI/TR 11652)	Inadeguato	0,1	0,2
Par. 2	Caratteristiche particolari della offerta:									
Par. 2.1	Architettura client/server - postazioni fisse	8	Il sistema Itineris è basato su un'architettura Client-Server, configurazione delle postazioni non pertinente in linea con il capitolato; La configurazione proposta è motivata in base alla destinazione d'uso della postazione di lavoro. PC all-in-one. In offerta muta sono riportate le voci inerenti l'hardware in linea con le relazioni descrittive, ovvero: PC, stampanti, barcode, server e UPS.	Buono	0,8	6,4	SteelcoData Pro è WEB BASED e CLOUD READY, non sono descritte le caratteristiche tecniche delle postazioni fisse. Inoltre, in offerta muta, non è riportato il dettaglio della fornitura hardware, ovvero: PC, stampanti, barcode, ed in particolare i server	Non valutabile	0	0
Par. 2.2	Tracciabilità in tutte le fasi del riprocessamento secondo indicazioni UNI 13485 della sterilizzazione ed indicazioni (UNI/TR 11662 (compreso uso del bioluminometro con relativa attenzione unità scientifica)	6	Il sistema Itineris traccia tutte le fasi del processo di sterilizzazione, seguito una breve descrizione delle fasi tracciate e il dettaglio dei dati: Accettazione materiale da sterilizzare Decommissionamento e lavaggio manuale Lavaggio in termoidisinfettore e sterilizzazione Confezionamento Stoccaggio e consegna a blocchi operatori, reparti e ambulatori Utilizzo Per incrementare il livello di precisione ed affidabilità del prodotto sterilizzato, il sistema registra tutti i dati relativi alla temperatura ed alla pressione dei cicli di lavorazione delle sterilizzazioni e delle lavature. Per quanto riguarda l'endoscopia, il modulo di rintracciabilità Endotineris è conforme alle linee guida riportate nel rapporto tecnico UNI TR 11662 (AMOTI/ANIGSA). Il sistema Endotineris non solo permette di standardizzare e controllare il processo produttivo ma tramite l'utilizzo del bioluminometro permette anche una verifica più approfondita del grado di pulizia di una superficie e delle acque di risciacquo, riducendo ulteriormente i fattori di rischio	Eccellente	1	6	Il sistema registra tutte le fasi della tracciabilità. Viene creato un registro informatizzato, contenente il timestamp. di ogni passaggio, Operatore coinvolto e tutte le informazioni sulla macchina (se utilizzata) e sul suo lotto (numero ciclo, programma e data di scadenza). Questo registro può quindi essere utilizzato per risalire a qualsiasi informazione relativa al ciclo di sterilizzazione dello strumento, comprese le informazioni relative ai cicli di lavaggio e sterilizzazione integrati e agli operatori che li hanno trattati. Qualora l'Ente Appaltatore decida di utilizzare l'Endotineris, esso potrà essere gestito dal nostro sistema. Tutte le informazioni conseguenti all'uso dello stesso potranno essere debitamente tracciate. Non viene fornito il Bioluminometro	Sufficiente	0,6	3,6
Par. 2.3	Possibilità di interfacciamento con software colombe endoscopiche, sterilizzatori, armamenti di stoccaggio, lavavumenti, lavandoscopi di qualsiasi marca; specificare modalità di interfacciamento	6	potranno essere interfacciati tutti gli apparati di lavaggio e sterilizzazione, le termoisolatrici per quanto riguarda la centrale di sterilizzazione e le colombe endoscopiche, gli armadi di stoccaggio, pompe prismatiche e le lavendoscopi per quanto riguarda il reparto di endoscopia. PAGANONALI.	Buono	0,8	4,8	SteelcoData Pro può essere interfacciato con qualsiasi apparato e dispositivo presente nella centrale e negli ospedali (lavavumenti, autoclave, lavandoscopi, sterilizzatori, armamenti di stoccaggio...) Esistono due modalità per realizzare l'integrazione delle macchine. La prima modalità consiste nell'esaminare il file prodotto dalla macchina stessa alla fine di un ciclo. Il secondo metodo è invece adatto a macchine più moderne per le quali i dati possono essere recuperati in tempo reale tramite un protocollo di comunicazione con la macchina. Nel secondo caso, è necessaria una collaborazione con il fornitore o il produttore della macchina.	Discreto	0,7	4,2
Par. 2.4	Integrazione con la cartella clinica del paziente	6	è possibile integrare il sistema Itineris alla cartella clinica del paziente	Eccellente	1	6	può essere integrato con tutte le diverse macchine e applicazioni software, come la cartella clinica elettronica del paziente.	eccellente	1	6
Par. 2.5	Produzione esteri dell'avvenuta sterilizzazione/disinfezione Pagine test B&O elettronico, test biologico, risultati test ATP con bioluminometro presenti come fasi del riprocessamento (pagine operative come richiesto in capitolato)	7	Il sistema produce, tramite pagine operative, gli esteri dell'avvenuta sterilizzazione/disinfezione e produce gli esteri dei test. L'offerta descrive le pagine operative del sistema	Eccellente	1	7	Possiamo integrarci con tutte le macchine e possiamo ricevere le informazioni su tutti i cicli di test. Nel caso in cui vengano utilizzati test di Bowie Dick elettronici, test biologici, risultati test atp con bioluminometri, è possibile aggiungere un middleware di integrazione che permette di visualizzare questi test nel software di tracciabilità. L'offerta non descrive le pagine operative del sistema	mediocre	0,4	2,8
Par. 2.6	Alarmi e sicurezza	5	Ogni utente per utilizzare il sistema deve essere registrato nell'anagrafica Operatori del sistema stesso, a ogni utente è associato un Ruolo. A ogni ruolo sono associate le procedure che possono essere utilizzate dagli utenti appartenenti al ruolo stesso. Il sistema Itineris vincola gli operatori ad eseguire le attività previste nel processo di sterilizzazione secondo le procedure consolidate, evitando sequenze operative errate e garantendo l'irriducibilità nel processo produttivo. consente la rintracciabilità dei materiali sterilizzati perché permette di ricostruire con precisione tutte le fasi lavorative a cui un dispositivo medico riutilizzabile è stato sottoposto per poter essere dichiarato sterile ed i corrispondenti operatori che ne hanno processato le diverse fasi. parametri: • la segnalazione di non conformità rilevate direttamente dalla sala operatoria • l'associazione delle non conformità rilevate allo specifico set in uso In fase di confezionamento del set, il sistema segnalava la non conformità rilevata	Discreto	0,7	3,5	Per quanto riguarda la sicurezza di accesso al sistema, gli operatori accedono a SteelcoData Pro effettuando semplici richieste HTTP dai dispositivi client installati in ambiente su porte dedicate e protette. L'autenticazione del sistema è quindi sicura e protetta da accessi indesiderati. Tutti i dati relativi ai cicli di sterilizzazione sperimentati dai kit sono archiviati in formato crittato e non manomissibile. Simili - stesse funzioni. vedi anche manuale "2.2.8 Check-in / Check-out"	Discreto	0,7	3,5
Par. 2.7	Collegamento diretto tra procedure di lavoro, strumentario chirurgico, endoscopia paziente e relativa cartella clinica tramite lettura codice a barre	6	L'operatore descrive l'offerta con dettaglio e portando esempi pratici. Da questo è evince competenza e procedure sviluppate anche in maniera cartacea. Esempio di etichetta di processo che viene applicata sulla striscia ripetibile con indicatore chimico, l'etichetta più grande contenente tutte le informazioni relative a quel kit va applicata sopra al kit stesso, delle altre 2 etichette a disposizione più piccole contenenti solo il codice a barre, tipicamente una è destinata alla cartella clinica del paziente ed un'altra alla cartella infermieristica. Le offerte da un punto di vista tecnico sono simili se non identiche; HSA descrive il flusso della sterilizzazione; a questo associa le funzioni del software.	Buono	0,8	4,8	Ogni kit / strumento è dotato di un barcode di inventario che si crea automaticamente quando l'articolo viene inserito nell'sistema e quando viene assegnato un barcode di processo al kit / strumento. Dopo ogni punto di controllo (accettazione, lavaggio, sterilizzazione, consegna, utilizzo ecc.) il sistema associa al materiale un barcode di processo e un'etichetta di processo. Con questa etichetta è possibile tracciare il materiale utilizzando la funzione Traccia Barcode. L'operatore descrive le funzioni software -dissociando dagli aspetti pratici e quindi dal campo applicativo.	Discreto	0,7	4,2
Par. 2.8	Presenza di applicativi per gestione e movimentazione del DM da sterilizzare provenienti dai reparti ed ambulatori	6	Il software "gestione reparti" del software Itineris è possibile la gestione informatizzata dei flussi di lavoro fra i reparti e la centrale di sterilizzazione. Simili	Discreto	0,7	4,2	La funzione "Magazzino sterile cliente" consente all'utente di controllare la quantità e il tipo di strumenti nei magazzini della sala operatoria	Discreto	0,7	4,2
Par. 2.9	Interfacce ed utilizzo intuitivo del software	5	Le interfacce sono chiare e forniscono semplici indicazioni per l'operatore da seguire	Buono	0,8	4	dotato di procedure guidate e di un'interfaccia utente semplice ed intuitiva	Buono	0,8	4
Par. 2.10	Elementi atti alla riduzione dell'errore umano	3	1) l'incremento dell'efficienza dei processi operativi: l'utilizzo di lettori di codici a barre e l'acquisizione dei dati in automatico permette di alimentare il database di Itineris con i seguenti vantaggi: - Automazione del processo fornisce l'eliminazione dei passi non necessari - Strumenti di supporto per agevolare e velocizzare l'operatività (es. lettori barcode, monitor touch screen) Ne deriva l'aumento della qualità del processo, l'aumento della produttività e l'aumento della sicurezza (si evita errore umano) 2) Incremento dell'efficienza dei processi operativi: Itineris fornisce un cruscotto operativo con tutte le informazioni in un'unica interfaccia. Questo permetterà all'operatore di avere sempre immediata coscienza delle operazioni da svolgere per ogni specifica fase di lavoro. L'attenzione è dedicata al processo produttivo e non allo strumento informatico di supporto. 3) Controllo del processo: - mediante la standardizzazione dei metodi di lavoro e la disponibilità di strumenti di verifica e di reportistica - Possibilità di attribuire agli utenti le attività di competenza e guidarli nelle fasi operative - Tracciabilità completa delle operazioni e del flusso dei materiali - Logica di processo per punti di controllo - Sistemi di allerta, per tutti i controlli previsti in ogni fase del processo - controllo costante delle date di scadenza della sterilizzazione dei kit in stoccaggio. - stampa delle date di scadenza sulle etichette di processo - avvisi automatici di kit in scadenza non utilizzati	Buono	0,8	2,4	spiegati diversamente ma soluzioni tecniche simili (bar code e standardizzazione processi)	Buono	0,8	2,4
Par. 2.11	Semplicità e sicurezza dei processi di archiviazione ed estrazione dei dati	3	Grazie alle informazioni fornite dalle attività relative la tracciabilità e la registrazione delle operazioni inerenti il processo di sterilizzazione, si dispone di un valido strumento di analisi e controllo, composto da report e statistiche utilizzabili a supporto della gestione e ottimizzazione dei processi produttivi. > report e statistiche accettazione (accettazioni giornaliere o periodiche - data, ora, operatore, materiale, reparto); > report e statistiche consegna (consegne giornaliere o periodiche - data, ora, operatore, materiale, reparto); > report e statistiche produzione sterile (produzione giornaliera o periodica per tipologia materiali, operatore, reparti, sala operatoria, lavavumenti, autoclave, ecc.) stessa cosa per entrambi	Buono	0,8	2,4	SteelcoData Pro dispone di un modulo dedicato al recupero e all'archiviazione dei dati in tempo reale dalle macchine (lavavumenti e autoclave). Esiste una funzione specifica che mostra lo storico dei dati estratti, suddiviso per singoli campi. In questo modo, è possibile filtrare i dati per ciclo, data, campo e dispositivo, rendendoli più facilmente fruibili. In qualsiasi momento, i dati estratti possono essere esportati in un file excel tramite il pulsante ESPORTA. Tutti i dati recuperati dalle lavature e dalle autoclave possono essere interrogati da una semplice interfaccia web ed esportati in report PDF / excel, o in file XML / txt ed infine resi disponibili tramite un'interfaccia web service.	Buono	0,8	2,4
Par. 2.12	Rispondenza alle normative di certificazione ISO	2	rispondenza del sistema di rintracciabilità alla normativa UNI13485 Norma di riferimento EN ISO 17665-1. Requisiti per lo sviluppo, la convalida e il controllo di routine di un processo di sterilizzazione per dispositivi medici. Aderenza a quanto richiesto e alle norme di settore.	Ottimo	0,9	1,8	• ISO 13485: Sistemi di gestione per la qualità - Dispositivi Medici • ISO/IEC 27001: Sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni	Sufficiente	0,6	1,2
totale										
		70				59,9				41

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **23** del mese di **luglio** dell'anno **2024** alle ore 10.00, presso l'Ufficio dell'Area Gestione del Patrimonio sito in Bari, Lungomare Starita n° 6 – 2° piano, il Seggio di gara, integrato dalla III Commissione Giudicatrice, si è riunito, in seduta pubblica virtuale mediante piattaforma Teams, giusta comunicazione inviata mediante piattaforma telematica Empulia, n. registro di sistema PE201200-24 del 01.07.2024, per dare lettura degli esiti della valutazione qualitativa dei prodotti proposti dalle ditte partecipanti ai **lotti 3.4.1. – 3.4.2 – 3.4.3 – 3.13.1 – 3.13.2** nonché, per procedere all'apertura delle offerte economiche di questi ultimi e alla correlata formulazione della graduatoria finale.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente: Dott. Nicola Sardaro, Dirigente U.O.S. Acquisizione Attrezzature e Beni Mobili - in presenza;
- Testimone: Dott.ssa Giovanna Amoruso, Assistente Amm.vo c/o AGP - in presenza;
- Testimone e segretario verbalizzante: Avv. Luigi Grosso, Collaboratore Amministrativo Professionale Senior c/o AGP – in presenza;

La Commissione giudicatrice è, a sua volta, così composta:

- Presidente III Commissione Giudicatrice: Ing. Angela Ambrogio, collaboratore tecnico professionale c/o UOSD Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LECCE – da remoto
- Componente III Commissione Giudicatrice: Dott. Vito Zizzi – Dirigente Medico c/o UOC Urologia P.O. Di Venere ASL BARI, in presenza;
- Componente III Commissione Giudicatrice: Dott. Vito Primavera – Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura Asl Bari – da remoto;

In apertura dei lavori, vengono interpellate nominativamente le Ditte in collegamento da remoto per il tramite dei rispettivi rappresentanti, registrando le seguenti presenze: CISA Production S.r.l., A.F. Medica, Olympus, Hospital Scientific Consulting, Am-Next, Steelco, Cantel Medical, Pharma – J, Sismed, Carl Zeiss.

Il Presidente prosegue la seduta notiziando i presenti che, in data 22.07.2024, il Presidente della Terza Commissione, Ing. Angela Ambrogio, con nota prot. n. 53597, ha trasmesso al RUP gli esiti delle valutazioni tecniche delle offerte ammesse ai **lotti 3.4.1. – 3.4.2 – 3.4.3 – 3.13.1 – 3.13.2**.

Nella presente seduta, in ossequio al principio di economicità delle procedure, verrà data lettura dei macro-punteggi assegnati a ciascuna ditta ammessa alla partecipazione ai predetti lotti, fermo restando che le ditte potranno prendere visione del dettaglio dei punteggi assegnati ai sub-criteri a seguito della trasmissione dei verbali integrali, unitamente al presente verbale.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

Si rende, altresì, noto che in data 22.07.2024 sono state trasmesse, tramite piattaforma telematica Empulia, le comunicazioni di esclusione, ex art. 90 co. 1 lett. d) del D.lgs. 36/2023, alle ditte Pharma J Srl (per il lotto 3.13.1), e AF Medical Srl (Lotto 3.13.2.).

Con riferimento al lotto 3.4.1., il sig. Alessandro Loglisci per la ditta HSC unitamente alla Sig.ra Daniela Contri della ditta Steelco, contestano la valutazione di conformità ai requisiti di minima del prodotto offerto dalla Ditta RTI Olympus Cantel e, segnatamente, dell'“Armadio per stoccaggio endoscopi disinfettati”. Precisano che non sarebbe applicabile il principio di equivalenza ad alcune specifiche tecniche elencate nella scheda prodotto così come già accertato dalla Giustizia Amministrativa in alcune pronunce aventi ad oggetto il medesimo prodotto. Chiedono, pertanto, di non procedere all'apertura delle offerte economiche relative al lotto 3.4.1 sollecitando un riesame da parte della Commissione alla luce delle pronunce giurisprudenziali citate.

Richiesto dal Presidente del Seggio di controdedurre in merito, il sig. Petrone per la ditta Cantel srl partecipante in Rti con Olympus dichiara di essere disponibile ad un approfondimento sul tema.

Il Presidente del seggio di gara, preso atto di quanto innanzi, sospende la lettura dei punteggi e l'apertura delle buste economiche del lotto 3.4.1. concedendo termini alle ditte deducenti per il deposito della documentazione a supporto delle proprie osservazioni. Dispone, il rinvio a successiva seduta delle operazioni di lettura dei punteggi tecnici per il lotto in parola e l'apertura delle offerte economiche.

In assenza di ulteriori osservazioni, si procede, quindi, lotto per lotto:

- alla lettura dei macro-punteggi assegnati alle ditte ammesse ai **lotti 3.4.2 – 3.4.3 – 3.13.1**
- alla creazione della graduatoria provvisoria sulla base dei punteggi tecnici assegnati (come dettagliati nella tabella riepilogativa sotto riportata)
- allo sblocco delle buste economiche, con visualizzazione e lettura delle offerte economiche
- all'attivazione della funzione automatica di elaborazione della graduatoria finale

All'esito delle suddette operazioni, viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.4.2	Valutato	AM-NEXT S.R.L.	Aggiudicatario proposto	98,83	70,00	28,83	289.853,00
3.4.2	Valutato	RTI OLYMPUS ITALIA - Cantel Medical S.r.l. a socio unico	Il Classificato	92,08	62,08	30,00	278.575,61

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.4.3	Valutato	AM-NEXT S.R.L.	Aggiudicatario proposto	95,94	70,00	25,94	236.642,00
3.4.3	Valutato	RTI OLYMPUS ITALIA - Cantel Medical S.r.l. a socio unico	II Classificato	93,92	63,92	30,00	204.606,53

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.13.1	Valutato	SISMED SRL	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	508.780,00

Con riferimento al lotto **3.13.2.**, la ditta A.F. Medical srl, preso atto della propria esclusione per parziale assenza di conformità ai requisiti di minima, ne contesta le motivazioni e chiede la sospensione delle operazioni e un riesame, da parte della Commissione giudicatrice, delle proprie valutazioni.

Il Presidente del seggio di Gara, accoglie la richiesta di sospensione invitando la ditta AF Medical srl a formulare brevi osservazioni per iscritto da trasmettere alla Commissione giudicatrice. Dispone, il rinvio a successiva seduta delle operazioni di lettura dei punteggi tecnici per il lotto in parola e l'apertura delle offerte economiche, all'esito delle rivalutazioni da parte della Commissione.

Il Dott. Vito Zizzi alle ore 12.16, concluse le operazioni di competenza della III^a Commissione, si allontana dal Seggio di gara.

Il Seggio di gara stabilisce, quindi, di procedere allo scioglimento della riserva assunta nel corso della seduta pubblica del 03/07/2024 relativa ai lotti **3.16+3.19 e 3.17.1** con particolare riferimento, rispettivamente, all'esclusione della ditta Draeger e al disguido tecnico riscontrato sulla piattaforma Empulia.

Il presidente richiede, quindi, l'intervento del Segretario verbalizzante della precedente seduta, Dott.ssa Rossella Clemente, la quale dà atto che all'esito della valutazione delle controdeduzioni da parte della Commissione giudicatrice, è stata confermata l'esclusione della ditta Draeger dal lotto 3.16+3.19.

Il Presidente pertanto procede all'apertura delle offerte economiche per il lotto in parola e all'esito delle suddette operazioni viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.16	Valutato	TEXA SRL	Aggiudicatario proposto	98,16	70,00	28,16	889.745,00
3.16	Valutato	OPT SurgiSystems	II Classificato	91,35	61,35	30,00	835.253,00
3.16	Valutato	tecnomedica	III Classificato	87,41	60,81	26,60	942.107,92

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it

Si procedere, a questo punto, alla verifica della griglia del lotto 3.17.1 alla luce delle offerte economiche già esaminate nella precedente seduta e, dato atto della risoluzione del segnalato disguido tecnico, viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.17.1	Valutato	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	667.138,11
3.17.1	Valutato	CISA Production S.r.l.	II Classificato	96,22	66,44	29,78	672.114,79
3.17.1	Valutato	Cantel Medical S.r.l. a socio unico	III Classificato	96,15	67,14	29,01	690.000,00

Non vi sono ulteriori osservazioni da parte dei presenti e pertanto, alle ore 12:40, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da 4 facciate, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Il Seggio di Gara

f.to Dott. Nicola Sardaro

f.to Sig.ra Giovanna Amoruso

f.to Avv. Luigi Grosso

La Commissione giudicatrice

f.to Ing. Angela Ambrogio

f.to: Dott. Vito Zizzi

f.to: Dott. Vito Primavera

Il segretario verbalizzante della seduta del 03/07/2024 (V Commissione)

f.to: Dott.ssa Rossella Clemente

verbali III commissione Gara Monopoli Fasano

angela ambrogio <ambrogio.angela@gmail.com>

Lun 22/07/2024 12:39

A:Luigi Grosso <luigi.grosso@asl.bari.it>;Annalisa Favano <annalisa.favano@asl.bari.it>

Cc:Vito Primavera <vito.primavera@asl.bari.it>;Vito Zizzi <vito.zizzi@asl.bari.it>

📎 12 allegati (5 MB)

1°Verbale Inseediamento Commissione 16.04.24.pdf; 4° Verbale seduta riservata del 18.06.2024.pdf; 5° Verbale seduta riservata del 05.07.2024.pdf; 2° Verbale 14.05.24.pdf; 3° Verbale seduta riservata del 31.05.2024.pdf; 6° Verbale seduta riservata del 19.07.2024.pdf; valutazione lotto 3.4.1 RTI Olympus Cantel SISTEMI ENDOSCOPIA DIGESTIVA.pdf; valutazione lotto 3.4.2 SISTEMI PER ENDOSCOPIA UROLOGICA.pdf; valutazione lotto 3.4.1 ditta HSC SISTEMI ENDOSCOPIA DIGESTIVA.pdf; valutazione lotto 3.13.2 CHIRURGIA oculistica.pdf; valutazione lotto 3.13.1 oculistica ambulatoriale.pdf; Valutazione lotto 3.4.3 sistemi per endoscopia ginecologica.pdf;

Gentilissimi

in qualità di presidente della III Commissione, giusta Determina 1745 del 05/03/2024, invio le risultanze dei lavori così come predisposti dall'organo tecnico per i lotti 3.13.1, 3.13.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3.

Rimango a disposizione per ogni eventualità.

Cordiali saluti

--

Angela Ambrogio
cel. 3386198988

ASL BARI
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6
70123 Bari
C.F e P.IVA 06534340721

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano.

Verbale seduta riservata del 16/04/2024

Il giorno sedici del mese di aprile dell'anno 2024, alle ore 13.45, si è riunita, insediandosi la III^a commissione giudicatrice per l'inizio delle operazioni relative alla gara in oggetto, in modalità "remoto" attraverso il sistema telematico Microsoft Teams.

Sono collegati in remoto:

- Ing. Angela Ambrogio, Collaboratore tecnico Professionale c/o U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LE – Presidente
- Dott. Vito Primavera, Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura ASL BA – Componente
- Dott. Vito Zizzi, Dirigente Medico c/o UOC Urologia PO Di Venere ASL BA – Componente
- Avv. Luigi Grosso, Collaboratore professionale amministrativo senior c/o U.O.C. Area Gestione del Patrimonio – segretario verbalizzante.

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il presidente dà atto che la commissione, nominata Determinazione Dirigenziale n. 1745 del 05.03.2024, si occuperà della valutazione tecnica delle offerte formulate per i lotti 3.4.1, 3.4.2., 3.4.3., 3.13.1, e 3.13.2.

La commissione dà atto che in data odierna vengono iniziate le operazioni di valutazione del lotto 3.13.1 relativo alla fornitura di *Attrezzature per Oculistica Ambulatoriale* e del lotto 3.13.2 relativo alla fornitura di *Attrezzature per Chirurgia Oculistica*.

La Commissione prende atto che per il lotto 3.13.1 sono pervenute due offerte da parte delle ditte: Pharma J srl e Sismed Srl.

La commissione dà atto che le operazioni di gara verranno svolte mediante l'analisi preliminare del rispetto dei requisiti di minima previsti dai capitolati tecnici nonché dalla *lex specialis* di gara, successivamente ove rispettati i predetti requisiti di minima verrà svolta l'analisi delle offerte tecniche della documentazione presente nella busta tecnica trasmessa.

Alle ore 14:25 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta telematica.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 1 pagina.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to Ing. Angela Ambrogio (presidente)

f.to Dott. Vito Zizzi (componente)

f.to Dott. Vito Primavera (componente)

f.to Avv. Luigi Grosso (segretario verbalizzante)

ASL BARI
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6
70123 Bari
C.F e P.IVA 06534340721

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano.

Verbale seduta riservata del 14/05/2024 Commissione Giudicatrice

Il giorno 14 maggio 2024, alle ore 11.00, in Bari alla Via Lungomare Starita n.6, nella sede della UOC Area Gestione Del Patrimonio sede dell'Asl di Bari Ex CTO, al piano 2°, si è riunita, in presenza, in seduta riservata la III^a Commissione Giudicatrice, per lo svolgimento delle operazioni relative alla gara in oggetto.

Sono presenti i sig.ri:

- Ing. Angela Ambrogio, Collaboratore tecnico Professionale c/o U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LE – Presidente
- Dott. Vito Primavera, Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura ASL BA – Componente
- Dott. Vito Zizzi, Dirigente Medico c/o UOC Urologia PO Di Venere ASL BA – Componente
- Avv. Luigi Grosso, Collaboratore professionale amministrativo senior c/o U.O.C. Area Gestione del Patrimonio – segretario verbalizzante.

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente e i componenti della Commissione Giudicatrice nominata e insediatasi in seduta riservata del 16.04.2024, danno atto che la documentazione tecnica pervenuta dalle Ditte concorrenti ai Lotti 3.4.1, 3.4.2., 3.4.3., 3.13.1, e 3.13.2. è stata opportunamente caricata e condivisa in cloud tra i componenti della Commissione ad opera del segretario verbalizzante, a seguito della seduta pubblica di gara di apertura delle buste tecniche contenenti le offerte presentate dalle Ditte concorrenti per i suddetti lotti, giusta verifica della integrità della stessa.

Il Presidente dichiara aperta la seduta riservata e prosegue nell'attività di verifica del possesso dei requisiti di minima dei prodotti offerti dalle ditte partecipanti al Lotto 3.13.1., già avviata nella precedente seduta riservata del 16.04.2024.

I Commissari, pertanto, esaminano, approfondiscono, discutono e valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata dalla ditta Pharma - J srl, concorrente al Lotto 3.13.1.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta della ditta Pharma – J srl non può ritenersi ammissibile, in quanto non rispondente alle prescrizioni capitolari di minima, pena l'esclusione, per tutte le motivazioni di seguito riportate.

- Non è chiaro il modello del topografo corneale proposto in quanto nella documentazione presentata vi sono riferimenti sia al modello VX210 prodotto da Visionix che al modello Sirius+ prodotto da CSO; nell'offerta muta si rileva una incongruenza tra CND e prodotto, vengono allegati le schede tecniche del modello VX210 ma le dichiarazioni di conformità e

i manuali del Sirius+. L'offerta del topografo si ritiene dubbia sebbene i due sistemi siano equivalenti nelle funzioni.

- Il retinografo AFC-330 prodotto da Nidek, non è rispondente alle richieste del capitolato tecnico per il valore del diametro pupillare minimo garantito, l'escursione della mentoniera non rispetta il valore richiesto di almeno 70 mm, il monitor touch screen integrato è di 8,4 e quindi non rientrante nel range di tolleranza di circa 10%.
- Per quanto riguarda l'OCT, prodotto da Nidek modello RS-1, si rileva che non è possibile effettuare autofluorescenza, la sorgente è laser e non a diodo e non ne è chiarita l'equivalenza funzionale, non è consentita l'analisi multifunzione con segmentazione di almeno 10 strati retinici né l'analisi del segmento anteriore con ampiezza di almeno 16 mm
- Con il sistema per elettrofisiologia proposto, mod. EP-1000 prodotto da Tomey, la gestione di n.8 canali contemporanei è opzionale e solo ai fini di ricerca scientifica.
- L'ecografo ad ultrasuoni proposto, modello UD800 prodotto da Tomey, è dotato di una sonda B Scan da 10 Mhz e non da 15 Mhz come richiesto, e non consente l'implementazione di tutte le formule di calcolo indicate nel capitolato tecnico, non è chiaro come e quali sonde sia possibile integrare in opzione.
- Il laser giallo offerto, modello IQ577 produttore Iridex, presenta durata dell'impulso fino a 3000 ms e non fino al continuo come richiesto, non è consentita la mira di isolamento foveale dedicata ai trattamenti parafoveali manuali né sono presentate tecnologie funzionalmente equivalenti, non sono presenti funzioni/e per pazienti poco collaboranti attraverso effettuazione graduale delle griglie multi spot a più step di ripetizione con ripartenza automatica del trattamento dall'ultimo spot effettuato né tecnologia funzionalmente equivalente; il sistema non è dotato di sistema video e monitor dedicato per la visualizzazione e registrazione di immagini/video dell'intervento, nonché in grado di importare (ed esportare) immagini del fondo oculare da apparecchiature esterne come guida al trattamento per l'operatore né di software gestionale dedicato per creazione anagrafica paziente né risulta dotato di software in grado di rilasciare in automatico report di trattamento completi almeno di dati anagrafici e parametri utilizzati con possibilità di esportazione report su supporto usb e di stampa degli stessi tramite connessione ad una stampante tutte caratteristiche ritenute indispensabili.
- Il laser YAG ed SLT, modello Digital Duet prodotto da Lumenis, presenta energia tra 0,3 e 2 mj in modalità SLT, durata dell'impulso di 3 ns in modalità YAG, frequenza di ripetizione fino a 3Hz e defocalizzazione da 0 a 350 micron tutte caratteristiche non rispondenti alle richieste di minima del capitolato tecnico.

La Commissione, pertanto, non attribuisce alcun punteggio all'offerta tecnica presentata dalla ditta Pharma-J srl dichiarandola non ammessa al prosieguo della gara.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono, discutono e valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata dalla ditta Sismed Srl.

Esaminato, in via preliminare, il rispetto dei requisiti di minima e concluso che l'offerta risulta rispondente agli stessi, la Commissione procede con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione, a conclusione della propria analisi, riporta le valutazioni di merito relative all'offerta formulata, dando atto che la ditta Sismed srl viene ammessa al prosieguo della gara.

Il Presidente dà atto che le risultanze dell'attribuzione del punteggio tecnico vengono riportate in apposito prospetto allegato al presente verbale.

A questo punto, la Commissione procede nell'attività di verifica del possesso dei requisiti di minima dei prodotti offerti dalle ditte partecipanti al Lotto 3.13.2 relativo alla fornitura di *Attrezzature Per Chirurgia Oculistica*.

La Commissione prende atto che per il lotto in analisi sono pervenute due offerte da parte delle ditte: AF Medical Srl e RTI Sismed Zeiss.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono, discutono e valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata dalla ditta AF Medical srl.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta dalla ditta AF Medical srl non può ritenersi ammissibile, in quanto non rispondente alle prescrizioni capitolari di minima, pena l'esclusione, per tutte le motivazioni di seguito riportate.

- il microscopio operatorio con OCT proposto non presenta il dispositivo di sicurezza richiesto che "permetta di regolare e limitare l'escursione verso il basso del braccio dello stativo". La ditta, propone una soluzione con "movimenti del braccio regolati con un sistema di sicurezza da freni elettromagnetici ed un blocco meccanico, che ne limita l'escursione verso il basso, presente sul braccio e azionabile da manopola posizionata sullo stativo. La proposta prevede la possibilità di rilascio dei freni tramite impugnatura o interruttore di chiamata dell'infermiere", caratteristiche di funzionamento non atte ad assicurare un secondo livello di sicurezza per il paziente in corso di intervento chirurgico, così come espressamente prescritto nel capitolato tecnico. La soluzione proposta, quindi, non può ritenersi funzionalmente equivalente, ai sensi dell'art. 79 D.lgs 36/2023;
- Inoltre, il sistema proposto per la facoemulsificazione dispone di due pompe distinte, pompa peristaltica e pompa venturi, e di un sistema ibrido definito pompa Speep contrariamente alla richiesta del capitolato tecnico di "pompa a controllo elastomerico ad almeno quattro pistoni per un controllo diretto sia in fase di infusione che di aspirazione.

Per tutte le ragioni su esposte, la ditta AF Medical non viene ammessa alla fase successiva.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono, discutono e valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata dalla RTI Sismed – Zeiss.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione, a conclusione dell'esame della documentazione, riporta le proprie valutazioni di merito relative all'offerta formulata dalla RTI Sismed – Zeiss, dichiarando che la Ditta in parola è ammessa al prosieguo della gara.

Il Presidente dà atto che le risultanze dell'attribuzione del punteggio tecnico vengono riportate in apposito prospetto allegato al presente verbale.

Alle ore 14:25 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 3 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to Ing. Angela Ambrogio (presidente)

f.to Dott. Vito Zizzi (componente)

f.to Dott. Vito Primavera (componente)

f.to Avv. Luigi Grosso (segretario verbalizzante)

ASL BARI
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6
70123 Bari
C.F e P.IVA 06534340721

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano.

Verbale seduta riservata del 31/05/2024 Commissione Giudicatrice

Il giorno 31 maggio 2024, alle ore 11.00, in Bari alla Via Lungomare Starita n.6, nella sede della UOC Area Gestione Del Patrimonio sede dell'Asl di Bari Ex CTO, al piano 2°, si è riunita in seduta riservata in parte in presenza ed in parte in modalità "remoto", la III^a Commissione Giudicatrice per lo svolgimento delle operazioni relative alla gara in oggetto.

Sono presenti i sigg.ri:

- Dott. Vito Primavera, Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura ASL BA – Componente
- Dott. Vito Zizzi, Dirigente Medico c/o UOC Urologia PO Di Venere ASL BA – Componente
- Avv. Luigi Grosso, Collaboratore professionale amministrativo senior c/o U.O.C. Area Gestione del Patrimonio – segretario verbalizzante.

Collegato in modalità "remoto" attraverso il sistema telematico Microsoft Teams la sig.ra:

- Ing. Angela Ambrogio, Collaboratore tecnico Professionale c/o U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LE – Presidente

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente dichiara aperta la seduta riservata e la Commissione procede nell'attività di verifica del possesso dei requisiti di minima dei prodotti offerti dalle ditte partecipanti **al Lotto 3.4.2**, relativo alla fornitura di **Sistemi per Endoscopia Urologica**.

La Commissione prende atto che per il lotto in analisi sono pervenute due offerte da parte delle ditte: Olympus Italia Srl e AM Next Srl.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono, discutono, ed all'esito valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata della ditta Olympus Italia Srl.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

Al termine dell'operazione di valutazione dell'offerta tecnica, la Commissione conclude dichiarando la ditta Olympus Italia Srl ammessa al prosieguo della gara.

A questo punto, la Commissione, procede con l'analisi dell'offerta presentata dalla ditta Am - Next srl, e preso visione del contenuto della busta tecnica, esamina, discute, approfondisce ed all'esito valuta, collegialmente, esaminando in via preliminare il rispetto dei requisiti di minima.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione, a conclusione dell'esame della documentazione, riporta le proprie valutazioni di merito relative all'offerta formulata dalla ditta Am-Next Srl dichiarando che la Ditta in parola è ammessa al prosieguo della gara.

Il Presidente dà atto che le risultanze dell'attribuzione del punteggio tecnico di entrambe le offerte per il lotto 3.4.2. vengono riportate in apposito prospetto allegato al presente verbale.

Alle ore 15.00 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to Ing. Angela Ambrogio (presidente)

f.to Dott. Vito Zizzi (componente)

f.to Dott. Vito Primavera (componente)

f.to Avv. Luigi Grosso (segretario verbalizzante)

ASL BARI
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6
70123 Bari
C.F e P.IVA 06534340721

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano.

Verbale seduta riservata del 18 giugno 2024 Commissione Giudicatrice

Il giorno diciotto del mese di giugno dell'anno 2024, alle ore 15.30, in Bari alla Via Lungomare Starita n.6, nella sede della UOC Area Gestione Del Patrimonio sede dell'Asl di Bari Ex CTO, al piano 2°, si è riunita in seduta riservata, in parte in presenza ed in parte in modalità "remoto", la III^a Commissione Giudicatrice, per lo svolgimento delle operazioni relative alla gara in oggetto.

Sono presenti i sigg.ri:

- Ing. Angela Ambrogio, Collaboratore tecnico Professionale c/o U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LE – Presidente
- Dott. Vito Primavera, Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura ASL BA – Componente
- Avv. Luigi Grosso, Collaboratore professionale amministrativo senior c/o U.O.C. Area Gestione del Patrimonio – segretario verbalizzante.

Collegato in modalità "remoto" attraverso il sistema telematico Microsoft Teams il sig.:

- Dott. Vito Zizzi, Dirigente Medico c/o UOC Urologia PO Di Venere ASL BA – Componente

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente dichiara aperta la seduta riservata e la Commissione procede con la valutazione dei requisiti di minima delle offerte tecniche presentate dalle ditte che hanno presentato un'offerta per il **Lotto 3.4.3**, relativo alla fornitura di **Sistemi per Endoscopia Ginecologica**.

La Commissione prende atto che per il lotto in analisi sono pervenute due offerte da parte delle ditte: Olympus Italia Srl e AM Next Srl.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono, discutono, ed all'esito valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata della ditta Olympus Italia Srl, esaminando in via preliminare il rispetto dei requisiti di minima.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta, dalla Ditta in parola, risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione al termine dell'operazione di valutazione dell'offerta riporta le proprie valutazioni di merito relative all'offerta formulata, dichiarando che la ditta Olympus Italia Srl è ammessa al prosieguo della gara.

A questo punto, la Commissione, procede con l'analisi dell'offerta presentata dalla ditta Am - Next srl, e preso visione del contenuto della busta tecnica, esamina, discute, approfondisce ed all'esito valuta, collegialmente, esaminando in via preliminare il rispetto dei requisiti di minima.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione, al termine dell'esame della documentazione, riporta le proprie valutazioni di merito relative all'offerta formulata, dichiarando che la Ditta Am-Next Srl è ammessa al prosieguo della gara.

Il Presidente dà atto che le risultanze dell'attribuzione del punteggio tecnico vengono riportate in apposito prospetto allegato al presente verbale.

Alle ore 17:50 il Presidente del Seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte, viene redatto il presente verbale, composto da n. 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to Ing. Angela Ambrogio (presidente)

f.to Dott. Vito Zizzi (componente)

f.to Dott. Vito Primavera (componente)

f.to Avv. Luigi Grosso (segretario verbalizzante)

ASL BARI
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6
70123 Bari
C.F e P.IVA 06534340721

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano.

Verbale seduta riservata del 05/07/2024

Il giorno cinque del mese di luglio dell'anno 2024, alle ore 11.15, si è riunita, la III^a commissione giudicatrice, per lo svolgimento delle operazioni relative alla gara in oggetto, in modalità "remoto" attraverso il sistema telematico Microsoft Teams.

Sono collegati in remoto:

- Ing. Angela Ambrogio, Collaboratore tecnico Professionale c/o U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LE – Presidente
- Dott. Vito Primavera, Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura ASL BA – Componente
- Dott. Vito Zizzi, Dirigente Medico c/o UOC Urologia PO Di Venere ASL BA – Componente
- Avv. Luigi Grosso, Collaboratore professionale amministrativo senior c/o U.O.C. Area Gestione del Patrimonio – segretario verbalizzante.

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente dichiara aperta la seduta riservata e la Commissione procede nell'attività di verifica del possesso dei requisiti di minima dei prodotti offerti dalle ditte partecipanti **al Lotto 3.4.1**, relativo, relativo alla fornitura di **Sistemi per Endoscopia Digestiva**.

La Commissione prende atto che per il lotto in analisi sono pervenute due offerte da parte delle ditte: RTI Olympus Italia Srl – Cantel Medical Srl e Hospital Scientific Consulting Srl.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono, discutono, ed all'esito valutano collegialmente la documentazione tecnica presentata della RTI Olympus Italia Srl – Cantel Medical Srl.

A conclusione della valutazione, la Commissione collegialmente rileva che l'offerta proposta risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione, a conclusione dell'esame della documentazione, riporta le proprie valutazioni di merito relative all'offerta formulata dalla RTI Olympus Italia Srl – Cantel Medical Srl, dichiarando che la Ditta in parola è ammessa al prosieguo della gara.

I Commissari, a questo punto, esaminano, approfondiscono e discutono collegialmente sull'offerta formulata dalla ditta Hospital Scientific Consulting Srl.

Durante le operazioni di valutazione, l'Organismo Tecnico rileva, all'interno dell'offerta economica priva di prezzo, alla lettera K3, che la ditta in parola in corrispondenza della voce prodotto Videocolonscopio operativo HD, ne offre due.

Al contrario, la RTI Olympus Italia Srl – Cantel Medical Srl, oggetto di precedente valutazione per il medesimo lotto, per lo stesso prodotto, Videocolonscopio operativo, ne offre quattro.

Sul punto, la Commissione, rileva la seguente discrepanza, ovvero che a pag. 3 e 14 del Capitolato Tecnico è indicato quale requisito di minima n.1 video colonscopio operativo e n.1 video colonscopio pediatrico per singola colonna, mentre a pag. 17 è indicato n. 2 video colonscopi operativi per singola colonna, e rileva altresì che, il riscontro al chiarimento acquisito dal Portale Empulia con Prot. n. PE060419-23, che chiedeva quale requisito minimo l'offerta di numero due n.2 Videocolonscopio (operativo) confermava la richiesta di n. 2 Videocolonscopi.

Di tale precisazione la commissione ne richiede conferma formale al RUP.

Il Presidente dà atto che le risultanze dell'attribuzione del punteggio tecnico relativo alla RTI Olympus Italia Srl – Cantel Medical Srl vengono riportate in apposito prospetto allegato al presente verbale.

Alle ore 12.00 il Presidente del seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte viene redatto il presente verbale composto di 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to Ing. Angela Ambrogio (presidente)

f.to Dott. Vito Zizzi (componente)

f.to Dott. Vito Primavera (componente)

f.to Avv. Luigi Grosso (segretario verbalizzante)

ASL BARI
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI
Lungomare Starita, 6
70123 Bari
C.F e P.IVA 06534340721

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano.

Verbale seduta riservata del 19/07/2024

Il giorno diciannove del mese di luglio dell'anno 2024, alle ore 12.05, si è riunita, la III^a commissione giudicatrice, per lo svolgimento delle operazioni relative alla gara in oggetto, in modalità "remoto" attraverso il sistema telematico Microsoft Teams.

Sono collegati in remoto:

- Ing. Angela Ambrogio, Collaboratore tecnico Professionale c/o U.O.S.D. Servizio Ingegneria Clinica – HTA ASL LE – Presidente
- Dott. Vito Primavera, Responsabile UOSVD Oculistica PO Altamura ASL BA – Componente
- Dott. Vito Zizzi, Dirigente Medico c/o UOC Urologia PO Di Venere ASL BA – Componente
- Avv. Luigi Grosso, Collaboratore professionale amministrativo senior c/o U.O.C. Area Gestione del Patrimonio – segretario verbalizzante.

Tutti i presenti, consapevoli delle responsabilità civili e penali conseguenti all'uso di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, di non versare in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla legge e/o conflitto di interesse anche solo potenziale rispetto alla posizione dei partecipanti alla presente procedura di gara.

Il Presidente dichiara aperta la seduta riservata.

La Commissione prosegue con la valutazione dei requisiti di minima dell'offerta tecnica presentata dalla ditta Hospital Scientific Consulting Srl. che per il **Lotto 3.4.1**, relativo alla fornitura di **Sistemi per Endoscopia Digestiva**.

In apertura dei lavori, il Presidente, richiamato il contenuto del verbale della precedente seduta riservata del 05.07.2024, con particolare riferimento alla richiesta di chiarimento da indirizzare al Responsabile di Fase, in merito al numero di Videocolonscopi operativi per singola colonna, notizia i presenti, del riscontro fornito dallo stesso.

Il Responsabile di Fase Dott.ssa Favano, alla luce di interpretazione autentica del Capitolato Tecnico del lotto 3.4.1., fornita dal Ing. Rocco Mario Ianora, redattore dello stesso, ha comunicato che è richiesto numero 1 videoconoscopio operativo per singola colonna.

Pertanto I Commissari, alla luce del chiarimento fornito, collegialmente rilevano che, l'offerta tecnica formulata dalla ditta Hospital Scientific Consulting Srl, risulta rispondente alle previsioni capitolari di minima.

Si procede, quindi, con la valutazione di merito, conformemente a quanto stabilito dagli atti di gara.

La Commissione, a conclusione dell'esame della documentazione contenuta nella busta tecnica, riporta le proprie valutazioni tecnico/qualitative relative all'offerta formulata dalla ditta Hospital Scientific Consulting Srl.

Il Presidente dà atto che le risultanze dell'attribuzione del punteggio tecnico relativo alla Ditta Hospital Scientific Consulting Srl vengono riportate in apposito prospetto allegato al presente verbale.

Alle ore 12.30 il Presidente del seggio di Gara dichiara chiusa la seduta riservata.

Delle operazioni svolte viene redatto il presente verbale composto di 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to Ing. Angela Ambrogio (presidente)

f.to Dott. Vito Zizzi (componente)

f.to Dott. Vito Primavera (componente)

f.to Avv. Luigi Grosso (segretario verbalizzante)

GRIGLIA LOTTO 3.4.1 SISTEMI ENDOSCOPIA DIGESTIVA lotto 3.4.1

LOTTO 3.4.1 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Sub Punteggio CAPITOLATO DI GARA	HSC	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO HSC	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO DITTA HSC
Caratteristiche generali dell'offerta					
Progetto di formazione	0,5	Circa 4 h + 4 retrainging per tre moduli	SUFFICIENTE	0,6	0,3
Migliore sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	Circa 28 gg	SUFFICIENTE	0,6	0,3
Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	4	Sede in regione con due tecnici. Inclusi danni accidentali durante l'attività endoscopica. 2mp /anno	ECCELLENTE	1	4
Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	3	l'offerta risponde pienamente alle richieste della SA	ECCELLENTE	1	3
Caratteristiche particolari della offerta: Sistema di acquisizione delle Immagini - videoprocessore					
Modalità di risalto struttura mucosa	3	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	2,4
Qualità dell'immagine e del segnale video	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Gestione delle immagini	3	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Uscite ed ingressi segnale e connessione sonde	3	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Altre funzioni e caratteristiche del sistema	2	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	1,6
Modalità di visualizzazione ed enfaticizzazione della mucosa - IGC	3		OTTIMO	0,9	2,7
Fonte luce					
Caratteristiche e tecnologia della fonte	2	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	1,6
Sistemi di controllo illuminazione e durata sorgente	1		OTTIMO	0,9	0,9
Sistema di gestione ed archiviazione delle immagini					
Sistema di videorouting (numero di ingressi, numero di uscite etc)	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Controllo di tutte le funzioni tramite touchscreen	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Sistema di streaming	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Registrazione di due flussi video contemporanei alla massima risoluzione	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Altre funzioni	1	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	1
Monitor per bioimmagini					
si attribuirà un punteggio crescente, variabile tra 0 e 5 punti, alla risoluzione ed alla dimensione via via crescenti offerte (ad esempio, 3840x2160 pixel, 4096x2160 pixel eccetera, 27", 30", 50" ecc.)	5		SUFFICIENTE	0,6	3
Pompa peristaltica	2	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	1,6
Elettrobisturi	5	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,88	4,4
Modulo Argon Plasma	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Insufflatore CO2	2	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Videoscopi					
Ergonomia del gruppo comandi	2		OTTIMO	0,9	1,8
Caratteristiche funzionali: angolo e campo di vista, sezioni, lunghezze, angolazioni	2	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	1,6
Caratteristiche del sistema video	3	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	2,4
Armadio per stoccaggio endoscopi disinfettati	4	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	4
Lavendoscopi	5	l'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	5
Accessori e completezza della fornitura	1	l'offerta è rispondente ai requisiti	BUONO	0,8	0,8
Migliorie	1		BUONO	0,8	0,8
TOTALE	70			punteggio ditta HSC	63,2

GRIGLIA LOTTO 3.4.1 SISTEMI ENDOSCOPIA DIGESTIVA lotto 3.4.1

LOTTO 3.4.1 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Sub Punteggio CAPITOLATO DI GARA	RTI OLYMPUS CANTEL	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO RTI OLYMPUS CANTEL	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO RTI OLYMPUS CANTEL
Caratteristiche generali dell'offerta					
Progetto di formazione	0,5	Circa 40 h in totale su 5 moduli	ECCELLENTE	1	0,5
Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	Media 15 gg circa	OTTIMO	0,9	0,45
Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	4	Sede Olympus in regione con due tecnici, Cantel 1 tecnico	ECCELLENTE	1	4
Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	3	L'offerta è ottima e rispetta principio di equivalenza	OTTIMO	0,9	2,7
Caratteristiche particolari della offerta: Sistema di acquisizione delle immagini - videoprocessore					
Modalità di risalto struttura mucosa	3	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Qualità dell'immagine e del segnale video	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Gestione delle immagini	3	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Uscite ed ingressi segnale e connessione sonde	3	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Altre funzioni e caratteristiche del sistema	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Modalità di visualizzazione ed enfaticizzazione della mucosa - IGC	3	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Fonte luce					
Caratteristiche e tecnologia della fonte	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Sistemi di controllo illuminazione e durata sorgente	1	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	1
Sistema di gestione ed archiviazione delle immagini					
Sistema di videorouting (numero di ingressi, numero di uscite etc)	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Controllo di tutte le funzioni tramite touchscreen	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Sistema di streaming	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Registrazione di due flussi video contemporanei alla massima risoluzione	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Altre funzioni	1	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	1
Monitor per bioimmagini					
si attribuirà un punteggio crescente, variabile tra 0 e 5 punti, alla risoluzione od alla dimensione via via crescenti offerte (ad esempio, 3840X2160 pixel, 4096x2160 pixel eccetera, 27", 30", 50" ecc.)	5	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	5
Pompa peristaltica	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Elettrobisturi	5	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	5
Modulo Argon Plasma	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Insufflatore CO2	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Videoscopi					
Ergonomia del gruppo comandi	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Caratteristiche funzionali: angolo e campo di vista, sezioni, lunghezze, angolazioni	2	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	2
Caratteristiche del sistema video	3	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	3
Armadio per stoccaggio endoscopi disinfettati	4	L'offerta è pienamente rispondente ai requisiti	ECCELLENTE	1	4
Lavendoscopi	5	riconosciuto principio di equivalenza	BUONO	0,8	4
Accessori e completezza della fornitura	1		BUONO	0,8	0,8
Migliorie	1		OTTIMO	0,9	0,9
TOTALE	70		punteggio RTI Olympus- Cantel		68,35

GRIGLIA VALUTAZIONE LOTTO 3.4.2 SISTEMI ENDOSCOPIA UROLOGICA

LOTTO 3.4.2 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Sub Punteggio CAPITOLATO DI GARA	Proposta della ditta OLYMPUS ITALIA SRL	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO OLYMPUS ITALIA	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO DITTA OLYMPUS ITALIA SRL	Proposta della ditta AM-NEXT S.R.L.	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO AM-NEXT S.R.L.	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO AM-NEXT S.R.L.
Caratteristiche generali dell'offerta									
Progetto di formazione	0,5	Almeno 8 h	DISCRETO	0,7	0,35	24 h con tre specialist	BUONO	0,8	0,4
Migliore sul tempo di fornitura fissato in n. 60 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	5 gg	ECCELLENTE	1	0,5	55 gg	SCARSO	0,3	0,15
Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	4	L'offerta risulta rispondente	BUONO	0,8	3,2	L'offerta risulta rispondente	BUONO	0,8	3,2
Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	3	L'offerta risponde alle richieste della SA	BUONO	0,8	2,4	L'offerta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	2,7
Caratteristiche particolari della offerta									
Sistema di acquisizione delle immagini-videoprocessore									
Modalità di risalita struttura mucosa tramite IGC	4	Particolarmente apprezzato il sistema di visualizzazione della fluorescenza ICG in sovrapposizione alla luce bianca (modalità overlay)	OTTIMO	0,9	3,6	Apprezzata la modalità di fluorescenza NIR ICG	OTTIMO	0,9	3,6
Qualità dell'immagine e del segnale video	3	Il sistema proposto visualizza immagini 3D in Full-HD. Olympus offre 2 teste pendulum, una, il modello OIVA-SPRO14-D consente la diagnosi fotodinamica PDD in risoluzione standard, mentre il modello CH-S200-08-LB ha risoluzione Full-HD ma non consente la diagnosi PDD.	SUFFICIENTE	0,6	1,8	la telecamera offerta dalla AM Next consente di visualizzare immagini 3D con risoluzione 4K. La testa telecamera Pendulum ha risoluzione Full-HD e consente diagnosi fotodinamica PDD.	ECCELLENTE	1	3
Gestione delle immagini	3	tutti i parametri di regolazione delle immagini sono remotabili sui tasti della testa di telecamera o regolabili tramite touch screen del processore. È possibile configurare e salvare fino a 20 preset. la messa a fuoco, automatica continua (C-AF), che una volta attivata regola automaticamente il fuoco senza bisogno di intervento da parte dell'operatore. In unione con lo zoom digitale, questo permette la gestione completa della testa di telecamera e dell'immagine con una sola mano, migliorando l'ergonomia sia del primo che del secondo operatore.	OTTIMO	0,9	2,7	il sistema IMAGE 1 S RUBINA permette la visualizzazione contemporanea di due fonti video sullo stesso monitor (Side by Side). Tutte le funzioni di gestione delle immagini sono attivabili dai tasti posti sulla testa telecamera. È possibile registrare le immagini fisse ed i filmati su memoria di massa USB collegabili direttamente al modulo ICG201. Le immagini 3D sono visualizzate in formato 4K UHD	OTTIMO	0,9	2,7
Uscite ed ingressi segnale e connessione sonde	1	la soluzione dispone di uscite video adeguate alla risoluzione supportata.	OTTIMO	0,9	0,9	La proposta dispone di uscite DisplayPort che consentono upgrade futuri potendo pilotare segnali oltre il 4K.	ECCELLENTE	1	1
Altre funzioni e caratteristiche del sistema	2	Olympus offre due distinti processori e due distinte fonti di luce - un processore per le teste 4K (con ICG) e 3D tipo Endosce (con 3D in upscaling a 4K senza ICG). Per la testa pendulum è necessario un secondo processore ed una seconda fonte di tipo Xenon.	DISCRETO	0,7	1,4	La telecamera offerta dalla AM Next è modulare e utilizza una sola fonte di luce a Led. Per passare da una testa all'altra non è necessario cambiare l'input del monitor.	ECCELLENTE	1	2
Testa Telecamera 4 K									
Ergonomia, risoluzione e funzionalità della testa telecamera	3	particolarmente apprezzata la testa di telecamera autoattivabile	ECCELLENTE	1	3	la proposta è pienamente rispondente alle richieste	OTTIMO	0,9	2,7
Modalità di gestione funzioni telecamera	2	È dotata di 3 tasti liberamente programmabili, più un tasto AUTOFOCUS per l'attivazione delle modalità OneTouch Autofocus e Continuous Autofocus, e di due tasti per la regolazione manuale della messa a fuoco motorizzata	ECCELLENTE	1	2	Tramite i tasti che fungono da vero e proprio "mouse", è possibile controllare tutte le funzioni della telecamera e di tutte le componenti della colonna, ivi incluso il sistema di acquisizione immagini e la stampante direttamente da campo sterile.	OTTIMO	0,9	1,8
Risoluzione, nitidezza e messa a fuoco	2	la soluzione è pienamente rispondente, apprezzata la modalità autofocus	OTTIMO	0,9	1,8	Risoluzione 3840x2160, nitidezza dell'immagine garantita dalle varie tecnologie di imaging offerte dalla piattaforma IMAGE 1 S Rubina	OTTIMO	0,9	1,8
Ponte luce									
Caratteristiche e tecnologia della fonte	3	La ditta Olympus offre due fonti di luce distinte di cui una xenon.	SUFFICIENTE	0,6	1,8	L'offerta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	2,7
Sistemi di controllo illuminazione e durata sorgente	1	a durata GARANTITA è di almeno 10.000h	SUFFICIENTE	0,6	0,6	Durata di ognuna delle lampade: 30.000 ore (emissione luce costante per tutta la durata vita utile).	ECCELLENTE	1	1
Sistemi di gestione, visualizzazione ed archiviazione delle immagini									
Modalità di visualizzazione ed enfaticazione della mucosa - IGC	3	Il sistema di archiviazione permette visualizzazione e archiviazione in 4K UHD di tutte le funzionalità di visualizzazione del processore.	BUONO	0,8	2,4	Il processore video permette la visualizzazione in modalità combinata ("Side-by-Side") delle immagini in modalità Standard e Spectra.	ECCELLENTE	1	3
Modalità di visualizzazione 3D e 4 K	3	il sistema permette la visualizzazione in 3D e 4K, archiviazione in 4K e in 3D side by side	BUONO	0,8	2,4	Le immagini visualizzate in 3D presentano una risoluzione 4K UHD 3840X2160	BUONO	0,8	2,4

GRIGLIA VALUTAZIONE LOTTO 3.4.2 SISTEMI ENDOSCOPIA UROLOGICA

Controllo di tutte le funzioni tramite touchscreen	2	La Olympus necessita di 2 touch-screen con interfaccia diversa, uno per il sistema di archiviazione MVR-PRO e l'altro per il videorouting IPS4000.	SUFFICIENTE	0,6	1,2	La ditta AM Next offre un sistema integrato che permette di controllare tutte le funzioni da un unico Touch-Screen.	OTTIMO	0,9	1,8
Sistema di streaming	2	Usa Gigabit Ethernet o Wi-Fi per archiviare o trasmettere video sulla rete. Il Bluetooth consente una facile compatibilità con dispositivi audio o interruttori a pedale	DISCRETO	0,7	1,4	Si offre lo streaming video e lo streaming audio bidirezionale ed il telestraton.	ECCELLENTE	1	2
Registrazione di due flussi video contemporanei alla massima risoluzione	1	Il sistema permette la registrazione di due flussi video indipendenti (1 4K UHD e 1 FullHD). Il Sistema della Olympus può registrare un solo flusso video in 4K (il secondo è fullHD).	SUFFICIENTE	0,6	0,6	il sistema offerto dalla AM Next che può registrare anche 2 flussi in 4K o in 3D	OTTIMO	0,9	0,9
Altre Funzioni	1	Funzionalità di comunicazione DICOM, possibilità di scegliere fino a due destinazioni di archiviazione (es. HD interno e supporto USB)	DISCRETO	0,7	0,7	offre un sistema completo di videorouting con 8 ingressi ed 8 uscite integrato al sistema di acquisizione immagini AIDA. Controllo di entrambi i sistemi da un unico touch-screen (singola interfaccia). Il sistema della AM Next consente di scegliere fino a 4 destinazioni per il salvataggio delle immagini e dei filmati (HD interno, supporto USB, percorso FTP e server esterno.	ECCELLENTE	1	1
Monitor per bioimmagini									
si attribuirà un punteggio crescente, variabile tra 0 e 7 punti, alla risoluzione ed alla dimensione via via crescenti offerte (ad esempio, 3840x2160 pixel, 4096x2160 pixel eccetera, 27", 30", 50" ecc.)	7	Sono inclusi in offerta due monitor medici SONY LMD 3D-4K; Monitor LMD-X310ST, dimensione 31", risoluzione 3D 4K UHD 3840x2160 Monitor LMD-X550ST, dimensione 55", risoluzione 3D 4K UHD 3840x2160	OTTIMO	0,9	6,3	-TM351 Monitor 32" 3D-4K per visualizzazione immagini video 4K ultra HD ad altissima qualità in 2D che in 3D Risoluzione UHD 3840x2160; - TM450 Monitor 55" 3D-4K per visualizzazione immagini video 4K Ultra HD ad altissima qualità in 3D e 2D - Risoluzione 3840x2160	ECCELLENTE	1	7
Ottiche	2	Sono incluse in offerta: 2 Ottiche 4K UHD ICG (con filtro IR) con possibilità di scelta tra 5,4mm e 10 mm e 0° e 30° e 1 Ottica per Resettore da 4mm 30°	OTTIMO	0,9	1,8	2 Ottiche per visualizzazione standard con luce bianca e NIR ICG per visualizzazione con verde Indocianina angolazione a scelta 0° e 30°, 10mm e 5mm.	BUONO	0,8	1,6
Testa telecamera urologica	4	vengono fornite due teste di telecamera da utilizzare a seconda delle necessità cliniche	SUFFICIENTE	0,6	2,4	unica testa pendulum con risoluzione Full-HD che consente anche la diagnosi fotodinamica.	OTTIMO	0,9	3,6
Resettore	2	Ha numerosi vantaggi in termini di materiale e di tecnologia. Inoltre vanta una lunghezza operativa di ben 194 mm. Il diametro esterno del resettoscopio è di soli 26 Fr.	ECCELLENTE	1	2	Resettore bipolare perfettamente compatibile con elettrobisturi Autocon III 400 con funzione dedicata per la resezione bipolare in soluzione salina.	OTTIMO	0,9	1,8
Generatore elettrochirurgico	3	generatore elettrochirurgico bipolare e monopolare SG-410 destinato alla chirurgia urologica	ECCELLENTE	1	3	Elettrobisturi modello AUTOCON III 400 High-End	BUONO	0,8	2,4
Morcellatore	3	Il sistema di morcellazione "Piranha" si contraddistingue, in particolare, per la riduzione di tempo della procedura chirurgica grazie alle elevate prestazioni (alto momento torcente, speciale geometria della fresa attiva, eccellente flusso d'irrigazione	DISCRETO	0,7	2,1	morcellatore VersaCut orig. Lumenis/Boston Scientific è formato da una unità di controllo con un sistema di aspirazione con pompa peristaltica a tre rulli, da dove è possibile regolare sia la velocità di taglio delle lame, sia la velocità di aspirazione della pompa.	OTTIMO	0,9	2,7
Videolaparoscopio 3D	4	Il videolaparoscopio ENDOEYE HDII 3D 10mm è completamente ALL-IN-ONE, autoclavabile e plug&play.	MEDIOCRE	0,4	1,6	Videoadoscopia ad alta risoluzione TIPCAM 1 RUBINA 4K/3D con due chip video distali integrati, asti liberamente programmabili per imaging a fluorescenza NIR/ICG in combinazione con fonte luce Power Led RUBINA a scelta 0° e 30° diametro 10mm, con possibilità di commutare da 3D a 2D.	ECCELLENTE	1	4
Completezza fornitura	1	il sistema è estremamente versatile in quanto permette di collegare anche endoscopi flessibili per cistoscopia, resezione, ureterorenoscopia. Il sistema è fornito con sistema di routing video	OTTIMO	0,9	0,9	particolarmente apprezzata ottica 3D/4K con ICG.	OTTIMO	0,9	0,9
TOTALE	70		PUNTEGGIO OLYMPUS ITALIA	54,85			PUNTEGGIO AM-NEXT S.R.L.	63,85	

GRIGLIA VALUTAZIONE LOTTO 3.4.3 SISTEMI ENDOSCOPIA GINECOLOGICA

LOTTO 3.4.3 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Sub Punteggio CAPITOLATO DI GARA	Proposta della ditta OLYMPUS ITALIA SRL	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO OLYMPUS ITALIA	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO DITTA OLYMPUS ITALIA SRL	Proposta della ditta AM-NEXT S.R.L.	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO AM-NEXT S.R.L.	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO AM-NEXT S.R.L.
Caratteristiche generali dell'offerta									
Progetto di formazione	0,5	Almeno 8 h	DISCRETO	0,7	0,35	24 h con tre specialist	BUONO	0,8	0,4
Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	5 gg	ECCELLENTE	1	0,5	55 gg	SCARSO	0,3	0,15
Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	4	L'offerta risulta rispondente	BUONO	0,8	3,2	L'offerta risulta rispondente	BUONO	0,8	3,2
Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	3	L'offerta risponde alle richieste della SA	BUONO	0,8	2,4	L'offerta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	2,7
Caratteristiche particolari della offerta:									
Sistema di acquisizione delle immagini – videoprocessore 4K									
Modalità di risalto in luce bianca e transizione cromatica ICG	4	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	3,6	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	3,6
Qualità dell'immagine e del segnale video	3	Il sistema è 4K UHD (3840x2160), si ritiene rispondente	BUONO	0,8	2,4	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	ECCELLENTE	1	3
Gestione delle immagini	2	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	1,8	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	1,8
Uscite ed ingressi segnale	1	la soluzione dispone di uscite video adeguate alla risoluzione supportata.	OTTIMO	0,9	0,9	La proposta dispone di uscite DisplayPort che consentono upgrade futuri potendo pilotare segnali oltre il 4K.	ECCELLENTE	1	1
Funzionalità 3D	3	Il sistema supporta fin da subito la funzionalità 3D (licenza software inclusa), così come i monitor che sono 3D-4K.	BUONO	0,8	2,4	I video-endoscopi TIPCAMI RUBINA 10mm ,direzione di visuale 0°- 30° utilizzano il sistema 3D stereoscopico in modalità 4K-UHD(3840x2160)	ECCELLENTE	1	3
Altre funzioni e caratteristiche del sistema	2	Oltre alla modalità ICG, il sistema presenta di default la possibilità di visualizzazione Narrow Band Imaging (NBI, per l'enfatizzazione della vascolarizzazione sottomucosa) e la visualizzazione Yellow Enhancement	BUONO	0,8	1,6	La piattaforma Image1 S™ fornisce al chirurgo la possibilità di beneficiare di tutte le migliori tecnologie di imaging oggi disponibili, modulando la composizione del sistema in base alle proprie esigenze	OTTIMO	0,9	1,8
Testa Telecamera 4K									
Ergonomia, risoluzione e funzionalità della testa telecamera	2	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA, apprezzata perché autoclavabile	ECCELLENTE	1	2	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	1,8
Modalità di visualizzazione ICG	3	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	ECCELLENTE	1	3	La soluzione proposta risponde pienamente alle richieste della SA	ECCELLENTE	1	3
Fonte luce									
Caratteristiche e tecnologia della fonte	2	La fonte di luce LED CLL-S700 è dotata di 5 LED per la visualizzazione di immagini in luce bianca, NBI, YE.	BUONO	0,8	1,6	L'offerta risponde pienamente alle richieste della SA	OTTIMO	0,9	1,8
Sistemi di controllo illuminazione e durata sorgente	2	Il controllo completo della fonte di luce avviene direttamente dai touch screen del processore OTV-S700, per una semplificazione dell'utilizzo del sistema. La durata GARANTITA è di almeno 10.000h	SUFFICIENTE	0,6	1,2	Qualora l'operatore scelga il controllo manuale quest'ultimo può avvenire tramite touch-screen o da campo sterile (pedale e tasti della testa telecamera). In caso di controllo automatico la centralina telecamera si occuperà di gestire al meglio l'illuminazione dialogando con la fonte di luce tramite bus dedicato. Durata di ognuna delle lampade: 30.000 ore (emissione luce costante per tutta la durata vita utile).	OTTIMO	0,9	1,8
Sistemi di gestione, visualizzazione ed archiviazione delle immagini									
Modalità di visualizzazione ed enfaticizzazione della mucosa - IGC	3	Il sistema di archiviazione permette la registrazione in 4K UHD di tutte le funzionalità di visualizzazione del processore.	BUONO	0,8	2,4	Il processore video permette la visualizzazione in modalità combinata ("Side-by-Side") delle immagini in modalità Standard e Spectra.	ECCELLENTE	1	3
Modalità di visualizzazione 3D	3	Il sistema di archiviazione permette la registrazione 3D side by side	BUONO	0,8	2,4	Le immagini visualizzate in 3D presentano una risoluzione 4K UHD 3840X2160	BUONO	0,8	2,4
Controllo di tutte le funzioni tramite touch-screen	2	Il sistema è dotato di touch screen da 5.7" con interfaccia semplice e intuitiva	BUONO	0,8	1,6	La ditta AM Next offre un sistema integrato che permette di controllare tutte le funzioni da un unico Touch-Screen.	OTTIMO	0,9	1,8
Sistema di streaming	1	Usa Gigabit Ethernet o Wi-Fi per archiviare o trasmettere video sulla rete. Il Bluetooth consente una facile compatibilità con dispositivi audio o interruttori a pedale	DISCRETO	0,7	0,7	Tutti i devices (PC, smartphone, tablet etc.) registrati sulla stessa rete LAN saranno in grado di ricevere il flusso streaming utilizzando i comuni browser e potranno interagire direttamente con la sala operatoria. Quest'ultima funzione è molto utile sia per la didattica che per il telementoring.	ECCELLENTE	1	1

GRIGLIA VALUTAZIONE LOTTO 3.4.3 SISTEMI ENDOSCOPIA GINECOLOGICA

Registrazione di due flussi video contemporanei alla massima risoluzione	2	Il sistema permette la registrazione di due flussi video indipendenti (1 4K UHD e 1 FullHD). In caso di necessità, è possibile la registrazione di entrambi i segnali in parallelo con modalità PIP	BUONO	0,8	1,6	il sistema offerto dalla AM Next che può registrare anche 2 flussi in 4K o in 3D	OTTIMO	0,9	1,8
Altre funzioni	1	Funzionalità di comunicazione DICOM, possibilità di scegliere fino a due destinazioni di archiviazione (es. HD interno e supporto USB) e di decidere a che risoluzione registrare su ciascuno (720p, 1080, 2160p).	BUONO	0,8	0,8	offre un sistema completo di videorouting con 8 ingressi ed 8 uscite integrato al sistema di acquisizione immagini AIDA. Controllo di entrambi i sistemi da un unico touch-screen (singola interfaccia). Il sistema della AM Next consente di scegliere fino a 4 destinazioni per il salvataggio delle immagini e dei filmati (HD interno, supporto USB, percorso FTP e server esterno).	ECCELLENTE	1	1
Monitor per bioimmagini									
Si attribuirà un punteggio crescente, variabile tra 0 e 7 punti, alla risoluzione ed alla dimensione via via crescenti offerte (ad esempio, 3840x2160 pixel, 4096x2160 pixel eccetera, 27", 30", 50" ecc.)	7	Sono inclusi in offerta due monitor medicali SONY LCD 3D-4K - Monitor LMD-XH320ST, dimensione 32", risoluzione 4K UHD 3840x2160 - Monitor LMD-XH550ST, dimensione 55", risoluzione 4K UHD 3840x2160	ECCELLENTE	1	7	- TM351 Monitor 32" 3D/4K Risoluzione UHD 3840x2160 - TM450 Monitor 55" 3D/4K per visualizzazione immagini video 4K Ultra HD ad altissima qualità in 3D e 2D. Risoluzione 3840x2160	ECCELLENTE	1	7
Insufflatore									
Potenza di flusso	1	Flusso massimo 45 L/min	BUONO	0,8	0,8	50 lt/min	OTTIMO	0,9	0,9
Gestione da campo sterile	1	no	NON VALUTABILE	0	0	SI	BUONO	0,8	0,8
Riscaldatore	1	SI (modulo esterno GSH-2)	SUFFICIENTE	0,6	0,6	integrato	BUONO	0,8	0,8
Pompa per isteroscopia e laparoscopia									
Parametri di pressione flusso e aspirazione	2	Il sistema offerto è rispondente alle richieste della SA	BUONO	0,8	1,6	Il sistema offerto è rispondente alle richieste della SA	BUONO	0,8	1,6
Ottiche	5	ottiche ULTRA dotate di filtro IR	BUONO	0,8	4	ottiche a Ottiche per visualizzazione in modalità standard ed ICG per connessione a testa telecamera 4K TH121 di dimensione 5mm e 10mm ed angolazione 0° e 30°	BUONO	0,8	4
Testa telecamera isteroscopica	4	La testa di telecamera CH-S200-08-LB rispondente alle richieste	BUONO	0,8	3,2	Cod.TH110-Testa 1 Chip, C-Mos, Full HD 1920X1080p, scansion e progressiva distanza focale 16 mm peso 130gr, tre tasti programmabili. Sterilizzabile al gas plasma rispondente alle richieste	OTTIMO	0,9	3,6
Videolaparoscopia 3D	4	videolaparoscopia ENDOEYE HDI 3D 10mm 0° è completamente ALL-IN-ONE, autoclavabile e plug&play.	BUONO	0,8	3,2	Videoscopio ad alta risoluzione TIPCAM 1 RUBINA 4K/3D con due chip video distali integrati	OTTIMO	0,9	3,6
Migliorie ed unità opzionali	1	l'offerta risulta completa e versatile garantisce evoluzione tecnologica e ampliamenti futuri	ECCELLENTE	1	1	l'offerta risulta completa e versatile garantisce evoluzione tecnologica e ampliamenti futuri	ECCELLENTE	1	1
TOTALE	70		PUNTEGGIO OLYMPUS ITALIA	57,85			PUNTEGGIO AM-NEXT S.R.L.	63,35	

GRIGLIA LOTTO 3.13.1 OCULISTICA AMBULATORIALE

Struttura	LOTTO 3.13.3	Punteggio	DITTA SISMED	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO DITTA SISMED	COEFFICIE NTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta					
Par. 1.1	Progetto di formazione	0,5	5 gg. 3 ore per modulo (15 h);	ottimo	0,9	0,45
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	pienamente rispondente	ottimo	0,9	0,45
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	3	sede in regione, 7 tecnici	ottimo	0,9	2,7
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	3	pienamente rispondente	ottimo	0,9	2,7
Cap. 2	Caratteristiche particolari della offerta:					
Par. 2.1	Caratteristiche oggetto di valutazione: caratteristiche costruttive, funzionali, sw di elaborazione dati, implementabilità ed aggiornabilità dei sistemi					
Par. 2.2	Caratteristiche particolari della offerta: tomografo corneale	5	l'offerta risponde alle richieste della SA.	ottimo	0,9	4,5
Par. 2.3	Caratteristiche particolari della offerta: retinografo	3	l'offerta risponde alle richieste della SA.	ottimo	0,9	2,7
Par. 2.4	Caratteristiche particolari della offerta: oct retina	8	l'offerta risponde alle richieste della SA. la commissione valuta positivamente I MODULI MULTICOLOR, AUTOFLUORESCENZA, ANGIOGRAFO A SCANSIONE LASER CONFOCALE FA/ICG, MODULO PER OCT ULTRAWIDEFIELD A 55°.	ottimo	0,9	7,2
Par. 2.5	Caratteristiche particolari della offerta: sistema per elettrofisiologia oculare completo	8	l'offerta risponde alle richieste della SA.	ottimo	0,9	7,2
Par. 2.6	Caratteristiche particolari della offerta: pachimetro completo	1	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	0,8
Par. 2.7	Caratteristiche particolari della offerta: autorefrattometro	2	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	1,6
Par. 2.8	Caratteristiche particolari della offerta: ecografo/biometro ad ultrasuoni	7	l'offerta risponde alle richieste della SA. Particolarmente apprezzata la SONDA A-SCAN STANDARDIZZATA CERTIFICATA SECONDO OSSONING	ottimo	0,9	6,3
Par. 2.9	Caratteristiche particolari della offerta: cassetta lenti prova e occhiali di prova	1	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	0,8
Par. 2.10	Caratteristiche particolari della offerta: oftalmoscopio binoculare indiretto	1	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	0,8
Par. 2.11	Caratteristiche particolari della offerta: oftalmoscopio monoculare	1	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	0,8
Par. 2.12	Caratteristiche particolari della offerta: frontofocometro computerizzato	1	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	0,8
Par. 2.13	Caratteristiche particolari della offerta: analizzatore visione periferica (campimento)	4	L'offerta è rispondente, apprezzata la PERIMETRIA BLU-GIALLO O SWAP	ottimo	0,9	3,6
Par. 2.14	Caratteristiche particolari della offerta: riunito oftalmico completo di apparecchi e poltrona	3	l'offerta risponde alle richieste della SA.	buono	0,8	2,4
Par. 2.15	Caratteristiche particolari della offerta: laser giallo	9	l'offerta risponde alle richieste della SA. Particolarmente apprezzata la MODALITA' SOTTOSOGLIA, IL PROTOCOLLO DEDICATO e la FUNZIONE BREVETTATA RESUME PER L'EFFETTUAZIONE GUIDATA DEI TRATTAMENTI MULTI SPOT A PIU STEP DI RIPETIZIONE; tecnologia subliminale che consente l'effettuazione di trabeculoplastica per il trattamento del glaucoma	ottimo	0,9	8,1
Par. 2.16	Caratteristiche particolari della offerta: LASER YAG ed SLT	8	l'offerta risponde pienamente alle richieste della SA.	ottimo	0,9	7,2
Par. 2.17	Certificazioni (di prodotto)	1	TUTTI GLI STRUMENTI PRESENTATI NELL'OFFERTA SONO CERTIFICATI SECONDO TUTTE LE NORME VIGENTI	eccellente	1	1
	TOTALE	70				62,1

GRIGLIA LOTTO 3.13.2

Criteria di valutazione dell'offerta tecnica	Sub Punteggio	DITTA RTI SISMED-ZEISS	GIUDIZIO QUALITATIVO SINTETICO RTI SISMED-ZEISS	COEFFICIENTI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE
Progetto di formazione	0,5	La tabella A.1 prevista al punto 3 del presente capitolato	eccellente	1	0,5
Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	La tabella A.2 prevista al punto 4 del presente capitolato	ottimo	0,9	0,45
Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT)	3	La tabella A.3 prevista al punto 5 del presente capitolato	ottimo	0,9	2,7
Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	3	l'offerta risponde pienamente ai requisiti richiesti dalla SA	ottimo	0,9	2,7
Caratteristiche particolari della offerta: Biometro ottico	6	l'offerta soddisfa pienamente le richieste della SA. particolarmente apprezzato il sistema di controllo dell'allineamento dell'occhio durante le misurazioni.	ottimo	0,9	5,4
Caratteristiche particolari della offerta: Poltrona elettrica per oftalmologia	2	L'offerta si ritiene buona, particolarmente apprezzata la portata di carico massimo di 325Kg	buono	0,8	1,6
Caratteristiche particolari della offerta: Poltrona elettrica chirurgica per oftalmologia	2	L'offerta si ritiene buona, particolarmente apprezzata la possibilità di regolare altezza ed inclinazione a seconda delle preferenze dell'operatore.	buono	0,8	1,6
FACOVITRECTOMO Sistema (pedale, modulo endolaser, display, accessori)	3	L'offerta risponde pienamente alle richieste della SA. In particolar modo si apprezza la possibilità di programmazioni varie del pedale; lo schermo multifunzionale total touch screen da 19" multicolor con sensore luce ambiente; il modulo luci e il sistema EVA INICIO SM	ottimo	0,9	2,7
FACOVITRECTOMO Modulo facoemulsificatore	5	il modulo faco proposto aderisce perfettamente alle richieste della SA. Apprezzata la pompa elastomerica a quattro pistoni che consente di monitorare sia l'aspirazione che l'infusione in maniera attiva.	ottimo	0,9	4,5
FACOVITRECTOMO Modulo vitrectomia	5	Il modulo vitrectomo proposto risponde pienamente alle richieste, si ritiene punto di forza il modulo vitrectomia ad altissima velocità da singolo a 20000 t/m	ottimo	0,9	4,5
FACOVITRECTOMO Materiale di consumo	4	Il materiale di consumo dedicato consta di cassetta monouso a membrane elastomeriche, utilizzabile per tutte le modalità chirurgiche, anteriore e posteriore. Apprezzata la cassetta unica per tutte le procedure.	ottimo	0,9	3,6
Microscopio endoteliale	7	Strumento proposto soffre le richieste della SA. Caratteristiche migliorative valutate: Misurazione dell'area centrale + 12 periferiche, che consentono l'acquisizione coprendo fino a 5,3 mm di diametro corneale. Acquisizione automatica di 16 immagini. Numero di cellule analizzate maggiore di 300 cellule; possibilità di acquisizione completa in 4 secondi per entrambi gli occhi.	ottimo	0,9	6,3
Microscopio Operatorio Caratteristiche dello stativo	7	l'offerta risponde pienamente. Un software dedicato permette la gestione di tutte le funzioni, sia microscopio che OCT, tramite il monitor PC touch screen integrato al microscopio. Particolarmente apprezzato il blocco di sicurezza del movimento del corpo ottico verso il basso, al fine di salvaguardare e proteggere il paziente da possibili contatti accidentali. Tale sistema garantisce la massima protezione del paziente in caso di spostamenti accidentali verso il basso del microscopio.	ottimo	0,9	6,3
Microscopio Operatorio Ergonomia					
Microscopio Operatorio Movimentazioni					
Microscopio Operatorio Sicurezza del braccio					
Microscopio Operatorio Dispositivo di illuminazione	5	Offerta rispondente, premiato per la DOPPIA SORGENTE DI ILLUMINAZIONE XENON E LED	ottimo	0,9	4,5
Microscopio Operatorio Corpo ottico	7	Apprezzata la caratteristica dei 4 percorsi ottici a coppie indipendenti: la possibilità di modificare gli Ingrandimenti e la messa a fuoco del secondo osservatore indipendente da quello del primo al fine di favorire la partecipazione del secondo operatore.	ottimo	0,9	6,3
Modulo OCT	7	L'offerta risponde pienamente ai requisiti. L'OCT è completamente incorporato nel percorso ottico del microscopio; l'analisi può essere applicata a tutte le patologie e tecniche chirurgiche sia del segmento anteriore che posteriore	ottimo	0,9	6,3
Accessori	2	Particolarmente apprezzata la possibilità di collegare la pedaliera in modalità wireless. La pedaliera è dotata complessivamente di 14 funzioni programmabili. Il panfundoscopio non a contatto Resight 700 elettrico presenta due lenti: una 128D di colore giallo per la visualizzazione panoramica e una 60D verde per la visualizzazione della macula. Nel caso in cui il chirurgo voglia passare dall'una all'altra lente è sufficiente effettuare una rotazione del sistema sterile senza alcuna interruzione dell'intervento	ottimo	0,9	1,8
Certificazioni (di prodotto)	1	presenti	eccellente	1	1
TOTALE	70		punteggio RTI SISMED ZEISS		62,75



AREA GESTIONE PATRIMONIO

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.

Verbale seduta pubblica

INTEGRAZIONE

Il giorno **25** del mese di **luglio 2024**, mediante piattaforma telematica Empulia, è stato notificato il verbale relativo alla seduta pubblica di gara del 23.07.2024, n. Registro di sistema n. PE220735-24, unitamente ai verbali delle sedute riservate della III Commissione Giudicatrice.

Premesso

che, nella medesima seduta, si è provveduto alla conferma dell'esclusione dell'offerta, per il solo Lotto 3.16+3.19, presentata dalla Ditta Draeger Italia Spa, e alla conseguente apertura delle offerte economiche presentate dalle Ditte concorrenti al medesimo lotto le cui offerte tecniche sono state ritenute conformi dalla V Commissione Giudicatrice alle prescrizioni capitolari

che nella medesima seduta si è provveduto all'apertura delle offerte economiche relative al Lotto 3.17.1 presentate dalle Ditte concorrenti le cui offerte tecniche sono state ritenute conformi dalla V Commissione Giudicatrice alle prescrizioni capitolari

che i quadri riepilogativi relativi ai lotti 3.16+3.19 e 3.17.1 sono presenti all'interno del verbale sopra menzionato

Tutto quanto premesso, si allegano, alla presente integrazione, i verbali delle sedute riservate della V Commissione Giudicatrice, unitamente ai rispettivi prospetti riepilogativi da quest'ultima prodotti e contenenti i punteggi attribuiti alle offerte tecniche pervenute e ritenute conformi alle prescrizioni capitolari per i Lotti 3.16+3.19 e 3.17.1.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 1 pagina, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

Il Presidente

Dott. Nicola Sardaro

Il Segretario Verbalizzante

Dott.ssa Rossella Clemente

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2335

PEC: patrimonio.asl.bari@legalmail.it



Da: Donato Accogli <donato.accogli@asl.brindisi.it>

Inviato: giovedì 27 giugno 2024 10:17

A: Annalisa Favano <annalisa.favano@asl.bari.it>

Cc: Nicola Di Liso <nicola.diliso@asl.bari.it>; Maria De Palma <maria.depalma@asl.bari.it>

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del Dlgs 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature destinate al NUovo Ospedale

Gent.ma Dott.ssa Favano

in relazione all'oggetto, si trasmettono i verbali con i relativi allegati della Commissione V.

Distinti saluti

Donato Accogli

--

REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

AREA GESTIONE TECNICA
U.O.S. INGEGNERIA CLINICA
DIRIGENTE: ING. DONATO ACCOGLI
PIAZZA DI SUMMA – 72100 – BRINDISI
E-MAIL: DONATO.ACCOGLI@ASL.BRINDISI.IT
TEL. 0831.510029 - FAX 0831.510244
CELL. 331.6481908

OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.16 + 3.19) – FORNITURA DI TRAVI TESTALETTO, PENSILI, SCIALITICHE E SOLLEVAMALATI.

VERBALE DI GARA N. 1
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 05/04/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **5** del mese di **Aprile**, alle ore **12:30**, si è insediata in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice, nominata con Determina Dirigenziale n. 1745 del 05.03.2024 e preposta alla valutazione delle offerte tecniche pervenute per i lotti 3.16, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3 e 3.17.4.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione del Direttore Generale nr. 1778 del 09.09.2023, successivamente modificata con Deliberazioni del Direttore Generale n. 2032 dell'11.10.2023 e n. 2310 del 23.11.2023, è stata indetta la "Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli-Fasano. CUP D65F23000400003", sulla base della progettazione approvata con le Deliberazioni n.46/2023, n.259 del 08/02/2023 e n.1686 del 24/08/2023, suddivisa in ventinove lotti, unici e indivisibili, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 comma 2 del D.lgs. 36/2023;
- il termine per la presentazione delle offerte, inizialmente fissato per le ore 12.00 del giorno 15/11/2023, è stato prorogato alle ore 13.00 del 05/12/2023, giusta Determinazione Dirigenziale n.10189 del 06/10/2023;
- per l'espletamento della presente procedura di gara questa stazione appaltante si avvale della piattaforma *EmpULIA* accessibile all'indirizzo www.empulia.it;

VISTO

- il bando ed il disciplinare di gara ritualmente pubblicati;
- la documentazione di gara;

Il Presidente in via preliminare dà atto che la documentazione tecnica pervenuta dalle Ditte concorrenti ai lotti 3.16, 3.17.1, 3.17.2, 3.17.3 e 3.17.4. è stata opportunamente caricata e condivisa in cloud tra i componenti della Commissione ad opera dell'ufficio preposto dell'Area Gestione Patrimonio, a seguito della seduta pubblica di gara di apertura delle buste tecniche contenenti le

offerte presentate dalle Ditte concorrenti per i suddetti lotti, giusta verifica della integrità della stessa.

La Commissione dà inizio ai lavori con la disamina del lotto 3.16 di seguito sintetizzato:

Lotto	CPV	Denominazione	Valore lotto posto a base d'asta (A)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (B)	Valore Complessivo (A+B)	CIG
3.16	33192310-8 – Apparecchi di trazione e sospensione per letti medici 33167000-8 – Lampade operatorie 33192600-8 - Attrezzature di sollevamento per il settore dell'assistenza sanitaria	Travi testaletto, sistemi pensili, scialitiche e sollevamati	€ 1.000.000,00	€ 5.000,00	1.005.000,00	A00D7F89EA

Per il lotto in parola sono pervenute 5 offerte da parte dei seguenti operatori economici:

- DRAEGER ITALIA SPA
- MEDICAL BROKING SRL
- OPT SURGISYSTEMS
- TECNOMEDICA
- TEXA SRL

In data odierna si prosegue con la disamina della documentazione tecnica presentata dalla ditta Medical Broking srl , al fine di verificare preliminarmente la presenza nell'offerta tecnica presentata dalla ditta in parola dei requisiti di minima prescritti dal capitolato tecnico.

Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **13.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso

OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. **LOTTO (3.16 + 3.19) – FORNITURA DI TRAVI TESTALETTO, PENSILI, SCIALITICHE E SOLLEVAMALATI.**

VERBALE DI GARA N. 2
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 12/04/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **12** del mese di **Aprile**, alle ore **08:30**, si è insediata in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

La Commissione prosegue nei lavori iniziati in data 05.04.2024 con la disamina della documentazione presentata dalla Ditta Medical Broking srl per il lotto 3.16.

La Commissione in corso di verifica della documentazione tecnica richiesta, a pena di esclusione, dalla *lex specialis* di gara non rileva la seguente documentazione:

- *Par. 1.1 - Progetto di formazione;*
- *Par. 1.2 - Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma);*
- *Par. 1.3 - Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT).*

Pertanto, i componenti decidono di inoltrare una richiesta di chiarimenti alla Ditta Medical Broking srl, per il tramite del RUP, ai sensi del punto "14.3. Apertura delle offerte tecniche ed economiche" del Disciplinare di gara, come di seguito formulata:

In relazione all'oggetto, la presente per informarla che i documenti consegnati a questa Commissione Giudicatrice (giusta determina n. 1745 del 05/03/2024) dell'Operatore Economico Medical Broking srl non consentono di valutare alcuni criteri di cui all'art. 6 "Griglia di valutazione e requisiti dell'offerta tecnica" del "Capitolato Lotto (3.16+3.19)".

In particolare, nei documenti di Medical Broking srl non vi sono le informazioni per poter valutare i seguenti criteri della griglia di valutazione:

- *Par. 1.1 - Progetto di formazione;*
- *Par. 1.2 - Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma);*
- *Par. 1.3 - Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT).*

Pertanto, visto il punto 14.3 del Disciplinare di gara si chiede se fosse possibile farsi indicare dall'Operatore Economico in quale parte della documentazione tecnica presentata, sia possibile rinvenire i suddetti elementi.

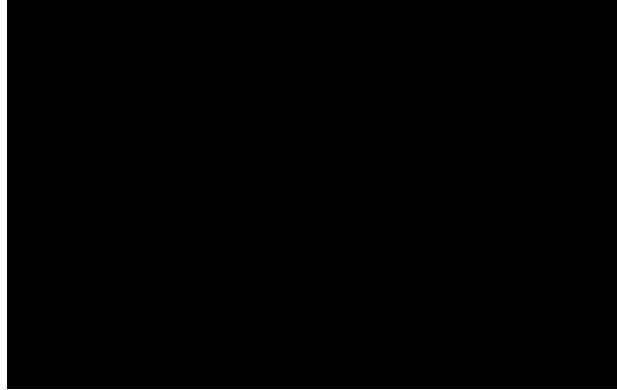
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **10.00**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.16 + 3.19) – FORNITURA DI TRAVI TESTALETTO, PENSILI, SCIALITICHE E SOLLEVAMALATI.

VERBALE DI GARA N. 3
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 19/04/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **19** del mese di **Aprile**, alle ore **08:30**, si è insediata in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

Il Presidente dà inizio alla seduta riferendo ai componenti quanto segue:

- in data 18.04.2024 è stata trasmessa al RUP la richiesta di chiarimenti da inoltrare alla ditta Medical Broking s.r.l., così come concordato durante la seduta riservata del 12.04.2024, in ottemperanza a quanto disposto dal punto 14.3 del Disciplinare di Gara.
- In data 19.04.2024, il RUP ha inoltrato la predetta richiesta alla Ditta Medical Broking srl tramite piattaforma Empulia, notiziandone via mail il Presidente.
- In data 30.04.2024, il RUP inoltrava al Presidente il riscontro fornito dalla ditta in data 29.04.2024, di seguito riportato: *“In riferimento alla Vs richiesta di chiarimenti , si precisa che per un errore sul carico dei documenti del lotto in questione, si è ommesso di inserire gli stessi relativi al vs punto 1.1-1.2 e 1.3, che però risultano essere uguali a quelli degli altri lotti, in quanto la ns assistenza, formazione e cronoprogramma prevedono dei requisiti e tempi standardizzati e quindi sono uguali per ogni fornitura.”*

Si è proceduto a valutare le ulteriori offerte tecniche.

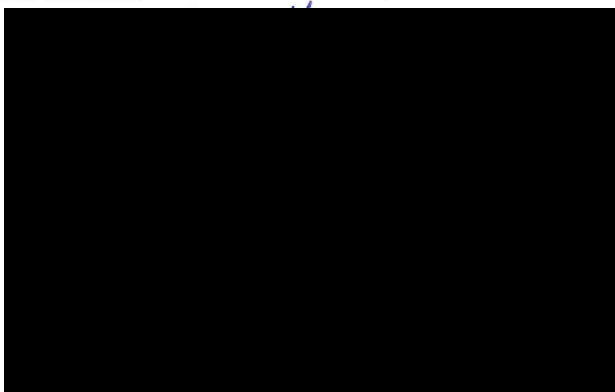
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **11.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.16 + 3.19) – FORNITURA DI TRAVI TESTALETTO, PENSILI, SCIALITICHE E SOLLEVAMALATI.

VERBALE DI GARA N. 4
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 10/05/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **10** del mese di **Maggio**, alle ore **09:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR –Presidente;

- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

La Commissione prosegue nei lavori con la disamina della documentazione presentata dalla **Ditta MEDICAL BROKING SRL per il lotto 3.16.**

La Commissione in corso di verifica della documentazione tecnica richiesta nella *lex specialis* di gara, a pena di esclusione, non rileva in nessun documento la configurazione offerta per il sollevamalati.

Pertanto, la Commissione decide di inoltrare una richiesta di chiarimenti alla MEDICAL BROKING SRL, per il tramite del RUP, ai sensi del punto "14.3. Apertura delle offerte tecniche ed economiche" del Disciplinare di gara, come di seguito formulata:

"L'Operatore Economico Medical Broking srl non descrive nell' "allegato A.4" le caratteristiche minime del sollevamalati offerto. Per questo dispositivo, descritto nel Capitolo 3 dell' "Art. 6. Griglia di valutazione e requisiti dell'offerta tecnica", non si rileva in nessun documento la configurazione offerta. In particolare, il fornitore non chiarisce quali accessori (richiesti a pagina 22 del Capitolato) s'impegna a fornire; tale dettaglio è assente anche nell'offerta muta.

Pertanto, visto il punto 14.3 del Disciplinare di gara si chiede se fosse possibile farsi indicare in quale parte della documentazione tecnica presentata, sia possibile rinvenire questa informazione."

La Commissione prosegue i lavori con l'esame della documentazione presentata dalla **Ditta DRAEGER ITALIA SPA per il lotto 3.16**, al fine di verificare preliminarmente i requisiti di minima prevista dal capitolato tecnico

La Commissione in corso di verifica della documentazione tecnica richiesta, in particolare del Diagramma di GANTT rileva che la ditta ha indicato un termine superiore a 60 gg per la consegna, installazione e messa in esercizio delle apparecchiature, in contrasto con la prescrizione capitolare.

Di seguito si riporta il Diagramma di GANTT predisposto dalla ditta:

Capitolo 1	Caratteristiche generali dell'offerta	Sub Punteggio	Punteggio Totale
			6
Paragrafo 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 60 gg data ordine (Cronoprogramma)	0,5	

Allegato A.2 – diagramma di Gantt

n.	fase	Tempo espresso in giorni					Ripetibile a necessità del personale del reparto
		10-30	50	51-70	71-75	76-79	
1	Pre-installazioni	x					
1	Consegna		x				
2	Montaggio			x			
3	Collaudo				X		
4	Formazione					x	x
						x	x

Si è proceduto a valutare le ulteriori offerte tecniche.

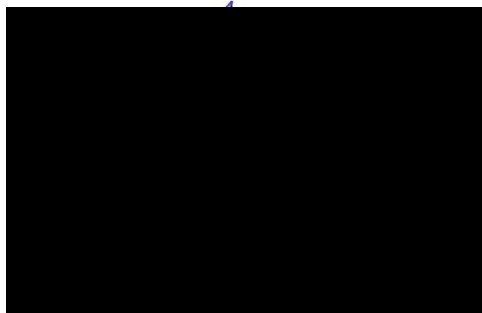
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **10.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.16 + 3.19) – FORNITURA DI TRAVI TESTALETTO, PENSILI, SCIALITICHE E SOLLEVAMALATI.

VERBALE DI GARA N. 5
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 23/05/2024
in presenza

L'anno **2024**, il giorno **23** del mese di **Maggio**, alle ore **08:30**, si è riunita in seduta riservata, presso gli uffici dell'UOC Ingegneria Clinica dell'ASL di Bari, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

Il Presidente dà inizio alla seduta riferendo ai commissari in merito alla richiesta di chiarimenti inoltrata alla ditta Medical Broking nei termini concordati nella seduta riservata del 10.05.2024. In sintesi riferisce quanto segue:

- in data 10.05.2024 è stata trasmessa al RUP la richiesta di chiarimenti da inoltrare alla ditta Medical Broking s.r.l., così come concordato durante la seduta riservata del 10.05.2024, in ottemperanza a quanto disposto dal punto 14.3 del Disciplinare di Gara.
- In data 21.05.2024 il RUP ha inoltrato la predetta richiesta alla Ditta Medical Broking srl tramite piattaforma Empulia.
- In data 22.05.2024, il RUP inoltrava al Presidente il riscontro fornito dalla ditta nella medesima data, di seguito riportato:

... in riferimento a vs comunicazione, si precisa che la documentazione tecnica da Voi richiesta, risulta essere presente all'interno degli allegati di gara ed in par colare da pagina 73 a pagina 85 della scheda tecnica e da pagina 21 a pagina 23 della relazione tecnica...

A tal proposito la Commissione nella riesamina della documentazione presentata dalla Ditta Medical Bronking, seguendo le indicazioni fornite dalla ditta, verifica che nell'offerta non è precisato quali accessori del sollevamalati (capitolo 3 del capitolato tecnico) si impegna a fornire.

All'esito di quanto sopra rappresentato, la Commissione Giudicatrice, stante l'assenza della documentazione richiesta a pena di esclusione al punto 11.3 del Disciplinare di gara, precisamente

- Par. 1.1 - Progetto di formazione;
- Par. 1.2 - Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 60 gg data ordine (Cronoprogramma);
- Par. 1.3 - Condizioni di garanzia e manutenzione (Scheda SAT).

quali parti integranti della Relazione Tecnica descrittiva, nonché la mancata indicazione degli accessori offerti per il sollevamati, ritiene l'offerta tecnica della Ditta **MEDICAL BROKING SRL non ammissibile.**

Si prende atto del Riscontro del RUP pervenuto via e-mail in data odierna alle ore 10.26 relativa al termine indicato negli atti di gara per la consegna, installazione e messa in esercizio delle apparecchiature.

Si è proceduto a valutare le ulteriori offerte tecniche.

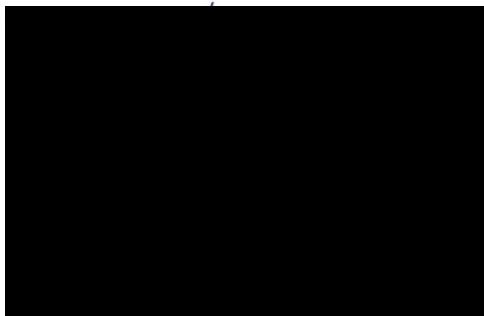
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **13.30.**

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.16 + 3.19) – FORNITURA DI TRAVI TESTALETTO, PENSILI, SCIALITICHE E SOLLEVAMALATI.

VERBALE DI GARA N. 6
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 31/05/2024
in remoto

L'anno **2024**, il giorno **31** del mese di **Maggio**, alle ore **09:00**, si è riunita in seduta riservata, in modalità da remoto tramite piattaforma webex, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOS Manutenzione Elettromedicali ASL BA – Componente.

La Commissione con riferimento all'offerta presentata dalla ditta DRAEGER SPA per il lotto 3.16, in particolare al contenuto del Diagramma di GANNT predisposto dalla ditta in parola (cfr. verbale della seduta riservata del 10.05.2024 e relativo chiarimento fornito dal RUP con mail del 23.05.2024), essendo prescritto nella *lex specialis* di gara il termine massimo di 60 giorni per la consegna, installazione e messa in esercizio delle apparecchiature, decorrenti dalla data di ricezione dell'ordinativo di fornitura e avendo la ditta in parola indicato un termine superiore a 60gg, la Commissione ritiene l'offerta tecnica della **Ditta DRAEGER SPA non rispondente alla prescrizione capitolare e pertanto, non ammissibile.**

La Commissione Giudicatrice procede all'attribuzione dei punteggi ai criteri e sub-criteri di natura discrezionale e quantitativa e attribuisce i coefficienti riportati nella tabella allegata.

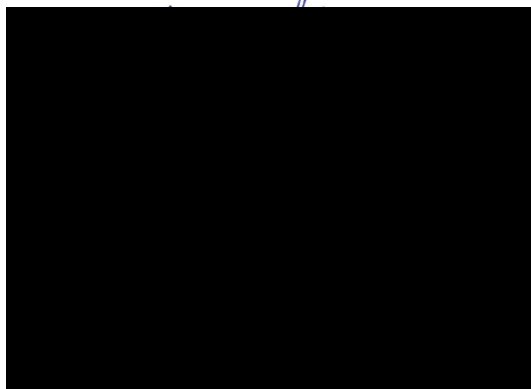
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **11.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



OGGETTO: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs.36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003.
LOTTO (3.17.1) – FORNITURA DI ARREDO TECNICO E ATTREZZATURE PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFEZIONE.

VERBALE DI GARA N. 13
COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA RISERVATA DEL 26/06/2024
in presenza

L'anno **2024**, il giorno **26** del mese di **Giugno**, alle ore **08:30**, si è riunita in seduta riservata, presso l'UOC di Ingegneria Clinica dell'ASL di Bari, la V Commissione Giudicatrice.

Sono presenti:

- Ing. Donato Accogli, Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica ASL BR – Presidente;
- Dott.ssa Maria de Palma, Direttore Medico PO Corato ASL BA – Componente;
- P.I. Nicola Di Liso, Collaboratore tecnico c/o UOC Ingegneria Clinica ASL BA – Componente.

La Commissione Giudicatrice procede con la disamina della documentazione tecnica presentata dalle ditte **CANTEL MEDICAL, Hospital Scientific Consulting e CISA** nell'ambito del lotto **3.17.1**, al fine di verificare preliminarmente la presenza nelle offerte dei requisiti di minima previsti dal capitolato tecnico.

Pertanto, procedono con l'assegnazione dei punteggi relativi ai criteri qualitativi delle su indicate offerte tecniche meglio dettagliati nella tabella allegata al presente verbale.

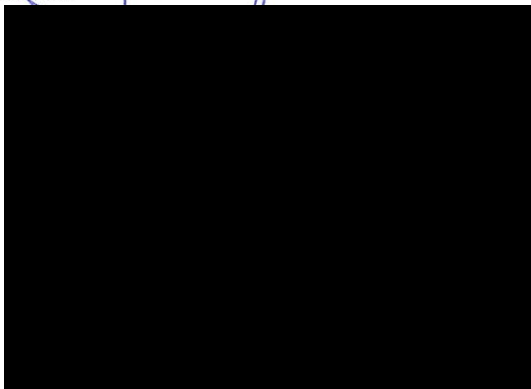
Le operazioni sopra verbalizzate terminano alle ore **18.30**.

Verbale letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Donato Accogli

Dott.ssa Maria de Palma

P.I. Nicola Di Liso



Lotto 3.16 - Travi Testatello, Sistemi Pensili, Scalfiche E Sollevamalti											
Struttura relazione	Criteri di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggi o max	OPT		Tecnomedica		Tea				
Cap.1	Caratteristiche generali dell'offerta	6		4,25			4,1		4,9		
Par. 1.1	Progetto di formazione	0,5	Il progetto di formazione prevede 10 giorni con 60 ore di formazione, (secondo ciclo di training dopo 6 mesi e della durata di un giorno). Disponibilità ad eseguire ulteriori corsi.	eccellente	0,5	il progetto di formazione prevede un giorno per ogni singola unità operativa con 36 ore di formazione.	buono	0,4	Il progetto di formazione prevede 3 giorni per ogni modulo per un totale di 9 ore per modulo .	discreto	0,35
Par. 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 60 gg data ordine (Cronogramma)	0,5	30 gg Nessuna miglioria rispetto al tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine	eccellente	0,5	Consegna: 6 settimane Installazione e collaudo: 7 settimane Formazione: 8 settimane Nessuna miglioria rispetto al tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine	ottimo	0,45	Consegna, installazione e collaudo: entro 7 e 8 settimane Formazione: 8 settimane Nessuna miglioria rispetto al tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine	ottimo	0,45
Par. 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (Schema SAT)	2,5	n°6 tecnici Erogazione interventi feriali e prefestivi dalle 8 alle 20. No interventi giorni festivi	discreto	1,75	n°2 tecnici Erogazione interventi feriali e prefestivi dalle 8 alle 17,30 Erogazione interventi festivi dalle 9 alle 12,30	discreto	1,75	n°4 tecnici Erogazione interventi feriali, prefestivi e festivi dalle 8 alle 17,30	ottimo	2,25
Par. 1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste	2,5	L'offerta presentata risulta sufficientemente aderente alle richieste capitolari.	sufficiente	1,5	L'offerta presentata risulta sufficientemente aderente alle richieste capitolari.	sufficiente	1,5	L'offerta presentata risulta quasi sufficientemente aderente alle richieste capitolari. Alcune travi offerte presentano i ripiani con una portata molto inferiore a quanto richiesto.	quasi sufficiente	1,25
Cap.2	Caratteristiche particolari della offerta.	7		6,2			6,4		6,3		
Par.2.1	Pensili per Endoscopia		OPT modello TAK PEGASUS			Tecnomedica Berman			Tea Minsday modello HyPort 6000		
Par.2.2	Materiali utilizzati, sistema di ancoraggio, portate	2	I materiali utilizzati ed il sistema di ancoraggio sono in linea con le richieste capitolari Portate: - Il carico massimo totale applicabile sulla struttura è di Kg. 260 - La portata massima netta di ogni mensola è di Kg. 40 - La portata massima netta della mensola con cassettiera è di Kg. 35	buono	1,6	I materiali utilizzati ed il sistema di ancoraggio sono in linea con le richieste capitolari Portate: - Il carico massimo totale applicabile sulla struttura è di Kg. 220 - La portata massima netta di ogni mensola/cassettiera è di Kg. 80	buono	1,6	I materiali utilizzati ed il sistema di ancoraggio sono in linea con le richieste capitolari Portate: - Capacità di carico della colonna 220 Kg - Capacità di carico del braccio a doppio snodo porta monitor medicale 10 kg - Portata mensile 80 Kg (dato rilevato dal manuale a pag 3-9) e non 40 Kg come indicato nella scheda compilata - Portata barre normalizzate laterali 10Kg - Portata asta portaflebo/pompe infusionale/strumenti endoscopici 30 Kg	ottimo	1,8
Par.2.3	Sistema di rotazione	1	Rotazione degli snodi dei bracci di 348°. Freno elettromagnetico	buono	0,8	Tutti gli snodi dei bracci consentono una rotazione di 330°. Freni elettropneumatici.	buono	1,6	Tutti gli snodi dei bracci consentono una rotazione di 340°. Snodi con doppio sistema di bloccaggio: un sistema meccanico a frizione e un freno elettropneumatico.	ottimo	0,9
Par.2.4	Quantità e tipologia di accessori inclusi	2	L'offerta include la configurazione minima richiesta con l'aggiunta di: - Luce di lavoro a Led posizionato sulla parte superiore - Luce Led di posizione posizionata sotto il prodotto - Luce ambientale posizionata su consolle verticale	ottimo	1,8	L'offerta include la configurazione minima richiesta con l'aggiunta di: - n.1 Ripiano 500mm x 440mm con n°2 cassettei	sufficiente	1,2	L'offerta include la configurazione minima richiesta con l'aggiunta di: - n.1 Cassetto porta accessori (guanti catterteri, etc) - n.1 Sistema di luci ambientali, composto da spot a LED posizionati sulla parte terminale della colonna (luce a pavimento) e sulla parte terminale dei bracci (luce a soffitto), completo di quadri di controllo	eccellente	2
Par.2.5	Equipaggiamento prese elettriche, gas e dati	2	Oltre la dotazione minima sono stati offerti in più: - n. 2 prese elettriche (tutte le prese elettriche sono protette col doppio fusibile) - n. 6 prese equipotenziati - n. 2 prese dati RJ45	eccellente	2	Oltre la dotazione minima sono stati offerti in più: - n. 2 prese elettriche - n. 2 prese dati RJ45 - n. 1 presa O2 - n. 1 predisposizione presa evacuazione gas - n. 4 telaia 4 posti per utilizzi futuri	eccellente	2	Offerta la dotazione minima richiesta. Le prese offerte sono tutte a doppio fusibile	buono	1,6
Par.2.6	Travi testatello	40	Cap.1 modello TAK HDRA Cap.2 modello TAK HDRA Cap.3 modello TAK 19A Cap.4 modello TAK HDRA Cap.5 modello TAK HDRA	29,7	Cap.1 Berman modello TL5000 Cap.2 modello TW Cap.3 modello Berman TDAB Cap.4 modello TL 5000 Cap.5 Berman codice TL 5000	26,7	Cap.1 Minsday modello HyPort 800 Cap.2 modello ACORIS Cap.3 modello PLUX MD Cap.4 Minsday modello HyPort 800 Cap.5 Minsday modello HyPort 800	33,2			
Par.2.7	Materiali utilizzati, sistema di ancoraggio, portate	7	L'operatore economico fornisce pensili con una portata non perfettamente in linea con le richieste capitolari: - Sulla colonna utenze sull'allegato A.4 è dichiarata una portata di 100 Kg - Mensole 70 Kg - Cinescopio guida laterale Non specificata - Braccio con interfaccia Vesa 18 Kg - Portata asta portaflebo/pompe infusionale a braccio sincolo a doppio braccio senza snodo con capacità di carico di 40 Kg e completo di asta porta flebo della portata di 15 Kg	sufficiente	4,2	L'operatore economico fornisce pensili con una portata in linea con le richieste capitolari: - Sulla colonna utenze 150 Kg - Mensole 80 Kg - Cinescopio guida laterale Non specificata - Braccio con interfaccia Vesa 18 Kg - Portata asta portaflebo/pompe infusionale completo di braccio di supporto 20 Kg	ottimo	6,3	L'operatore economico fornisce pensili con una portata in linea con le richieste capitolari: - Struttura pensile 300 Kg - Sulla colonna utenze 120 Kg - Mensole 40 Kg - Cassetto 7 Kg - Cinescopio guida laterale 10 Kg - Braccio con interfaccia Vesa 22 Kg - Portata asta portaflebo/pompe infusionale 30 Kg	buono	5,6
Par.2.8	Sistema di rotazione	6	Tutte le colonne offerte consentono la traslazione sulla trave di 600mm e consentono la rotazione della colonna di 345°.	ottimo	5,4	Tutte le colonne offerte consentono la traslazione sulla trave di 500mm e consentono la rotazione della colonna di 330°.	sufficiente	3,6	Tutte le colonne offerte consentono la traslazione sulla trave di 500mm e consentono la rotazione della colonna di 340°.	discreto	4,2
Par.2.9	Quantità e tipologia di accessori inclusi	7	Oltre agli accessori richiesti sono stati offerti: Cap.1.1: Workstation LED light per OKI ISOLA KONNECT , Position LED light Cap.1.2: offerta la dotazione minima richiesta Cap.1.3: Lampada visita a led con morsetto di aggancio Cap.1.4: Workstation LED light per OKI ISOLA KONNECT , Position LED light Cap.1.5: Workstation LED light per OKI ISOLA KONNECT , Position LED light	sufficiente	4,2	Oltre agli accessori richiesti sono stati offerti: Cap.1.1: Lampada visita a led con morsetto di aggancio; cestello porta soncini; n° 1 cassetto; n° 1 ripiano Cap.1.2: offerta la dotazione minima richiesta Cap.1.3: Lampada visita a led con morsetto di aggancio Cap.1.4: Lampada visita a led con morsetto di aggancio; cestello porta soncini; n° 1 cassetto; n° 1 ripiano Cap.1.5: Lampada visita a led con morsetto di aggancio; cestello porta soncini; n° 1 cassetto in più per ogni colonna; n° 1 ripiano in più per ogni colonna.	discreto	4,9	Oltre agli accessori richiesti sono stati offerti: Cap.1: Gancio di sostegno tubi gas medicali, Box porta accessori vari, scomparto per pallone rianimatore Cap.2: offerta la dotazione minima richiesta Cap.1.3: Cestello contenitori in reticolato di acciaio inox AISI 304 satinato, sistema di telemonitoraggio integrato nella trave con display touch screen in grado di inviare i dati rilevati dei reparti e al device (PC, smartphone, tablet) del personale medico di riferimento Cap.1.4: Gancio di sostegno tubi gas medicali, Box porta accessori vari, scomparto per pallone rianimatore Cap.1.5: Gancio di sostegno tubi gas medicali, Box porta accessori vari, scomparto per pallone rianimatore	ottimo	6,3
Par.2.10	Equipaggiamento prese elettriche, gas e dati	7	L'offerta presentata è perfettamente aderente alle richieste capitolari (tutte le prese sono dotate di doppio fusibile) Oltre agli accessori richiesti sono stati offerti: Cap.1.1: n°2 prese, n° 2 prese equipotenziati, n. 2 presa RJ45 Cap.1.2: n°4 prese, n. 2 presa RJ45, n. 1 presa O2 Cap.1.3: n°4 prese, n. 2 presa RJ45, n. 1 presa Air, n. 1 presa Vuoto Cap.1.4: n°2 prese, n° 2 prese equipotenziati, n. 2 presa RJ45, n. 2 presa RJ45, n. 2 presa RJ45, n. 2 presa RJ45, n. 2 presa RJ45, n. 2 presa RJ45 Cap.1.5: Lato ventilazione: n°4 prese, n° 4 prese equipotenziati, n. 2 presa RJ45, lato infusione: n°2 prese, n° 2 prese equipotenziati, n. 2 presa RJ45	ottimo	6,3	Oltre agli accessori richiesti sono stati offerti: Cap.1.1: n°2 prese (con singolo fusibile), n° 2 prese equipotenziati, n. 1 presa RJ45, n. 1 presa O2, n. 1 presa Air, n. 1 presa Vuoto, n3 telai a 4 posti per utilizzi futuri. Cap.1.2: n°4 prese, n° 2 prese equipotenziati, n. 2 presa RJ45, n. 1 presa O2, n. 1 predisposizione per futuro inserimento di prese dati/monitoraggio Cap.1.3: n°4 prese, n. 2 presa RJ45, n. 1 presa Air, n. 1 presa Vuoto. Cap.1.4: n°2 prese (con singolo fusibile), n° 2 prese equipotenziati, n. 1 presa RJ45, n. 1 presa O2, n. 1 presa Air, n. 1 presa Vuoto, n3 telai a 4 posti per utilizzi futuri. Cap.1.5: Lato ventilazione: n°4 prese, n° 2 prese equipotenziati, n. 1 presa RJ45, n4 telai a 4 posti per utilizzi futuri. Lato Infusione: n°4 prese (con singolo fusibile), 2 nodi equipotenziati, n. 1 presa RJ45, n. 1 presa O2, n. 1 presa Air, n. 1 presa Vuoto, n3 telai a 4 posti per utilizzi futuri.	discreto	4,9	L'offerta presentata è perfettamente aderente alle richieste capitolari (tutte le prese sono dotate di doppio fusibile) Oltre agli accessori richiesti sono stati offerti: Cap.1.1: solo dotazione minima richiesta. Tutte le prese sono con doppio fusibile Cap.1.2: Include 4 prese equipotenziati in più della dotazione minima Cap.1.3: Include 1 presa AC, 1 presa Vuoto e 1 presa RJ45 in più della dotazione minima Cap.1.4: Include 2 prese Schuko in più della dotazione minima. Tutte le prese elettriche sono con doppio fusibile Cap.1.5: Lato ventilazione: Include 2 prese Schuko e 2 nodi equipotenziati in più della dotazione minima. Lato Infusione: Include 2 prese Schuko, 2 nodi equipotenziati, 1 presa O2, 1 presa AC e 1 presa vuoto in più della dotazione minima. Su entrambi i lati le prese sono con doppio fusibile	ottimo	6,3

Par.2.11	Sistema di illuminazione	4	<p>Cap.1.1: luce indiretta e sulla colonna è dotata di: Luce di lavoro a Led posizionato sulla parte superiore, Luce Led di posizione posizionata sotto e Luce ambientale posizionata sulla consolle verticale</p> <p>Cap.1.2: dalla scheda tecnica non si evincono sistemi di illuminazione per il sistema TAK HD08a offerto</p> <p>Cap.1.3: Dotata di luce ambiente, luce di lettura e lampada a braccio flessibile</p> <p>Cap.1.4: luce indiretta e sulla colonna è dotata di: Luce di lavoro a Led posizionato sulla parte superiore, Luce Led di posizione posizionata sotto e Luce ambientale posizionata su consolle verticale</p> <p>Cap.1.5: luce indiretta RGB (richiarato sull'allegato A.4). Sulle colonne è dotata di: Luce di lavoro a Led posizionato sulla parte superiore, Luce Led di posizione posizionata sotto e Luce ambientale posizionata sulla consolle verticale.</p>	sufficiente	2,4	<p>Cap.1.1: dotato di sistema luce notturna, luce indiretta, lampada visita con comandi sul corpo lampada, luce spot notturna sulla parte inferiore della colonna</p> <p>Cap.1.2: Dotata di lampada visita con comandi sul corpo lampada</p> <p>Cap.1.3: Dotata di luce visita, luce lettura e lampada visita con comandi sul corpo lampada</p> <p>Cap.1.4: dotato di sistema luce notturna, luce indiretta, lampada visita con comandi sul corpo lampada, luce spot notturna sulla parte inferiore della colonna</p> <p>Cap.1.5: dotato di sistema luce notturna, luce indiretta con led RGB, lampada visita con comandi sul corpo lampada, luce spot notturna sulla parte inferiore di ciascuna colonna, sistema di illuminazione del posto di lavoro a LED RGB su ciascuna colonna.</p>	discreto	2,8	<p>Cap.1.1: dotato di sistema Smart Light che consente di ottenere illuminazione circadiana (è possibile simulare nell'arco delle 24 ore la variazione di luce solare), luce visita (consente di illuminare la zona della testa o quella addominale a seconda dell'area di interesse clinico), luce indiretta (orientata verso il pavimento, oltre la testa del paziente)</p> <p>Cap.1.2: Dotata di illuminazione laterale a LED da 10 W e temperatura colore di 4500°K e di luce notturna a LED da 1 W</p> <p>Cap.1.3: Dotata di luce diretta e indiretta con tecnologia a LED, lampada da visita a braccio orientabile</p> <p>Cap.1.4: dotato di sistema Smart Light che consente di ottenere illuminazione circadiana (è possibile simulare nell'arco delle 24 ore la variazione di luce solare), luce visita (consente di illuminare la zona della testa o quella addominale a seconda dell'area di interesse clinico), luce indiretta (orientata verso il pavimento, oltre la testa del paziente)</p> <p>Cap.1.5: dotato di sistema Smart Light che consente di ottenere illuminazione circadiana (è possibile simulare nell'arco delle 24 ore la variazione di luce solare), luce visita (consente di illuminare la zona della testa o quella addominale a seconda dell'area di interesse clinico), luce indiretta (orientata verso il pavimento, oltre la testa del paziente), Luce indiretta senza scelta colore (RGB)</p>	ottimo	3,6
Par.2.12	Sistema di controllo dei freni elettropneumatici senza connessioni con cavi dedicati dalle maniglie alla presa sulla colonna del pensile	6	Dotati di freni elettromagnetici. La pulsantiera di controllo è posizionata sulla maniglia frontale della mensola	discreto	4,2	Dotati di freni pneumatici. Sulle colonne utenze sono disponibili maniglie con i pulsanti di attivazione dei freni	discreto	4,2	Dotati di freni pneumatici alimentati ad aria medicale. Sulle colonne utenze sono disponibili maniglie con i pulsanti di attivazione dei freni	discreto	4,2
Par.2.13	Ulteriori migliorie	3	Pulsantiera di controllo con schermo di comando Touch control da 7" per il sistema pensile	eccellente	3	Possibilità di realizzare le travi di dimensioni ad hoc secondo le esigenze di installazione	non valutabile	0	Tutte le funzioni d'illuminazione vengono gestite da un display touch screen posto sulla colonna verticale per la regolazione dei parametri (on/off e regolazione intensità da 0 a 100%).	eccellente	3
Par.2.14	Lampade sciatiche	14	SURILED 63+63		9,2	Tecnologica Delicati modello Mach LED 6MCF/8MCF		11,1	Tesa Medray modello Hylux CB/CB		12,2
Par.2.15	Valore d50/d10 maggiori	1	d50/d10 > 50% (D10 pari a 26 cm e D50 pari a 13,20 cm) BUONCF= 0,8	discreto	0,7	d50/d10 > 50% (D10 pari a 180 mm e D50 pari a 103 mm) BUONCF= 0,8	discreto	0,7	D10 è pari a 300 mm (dato rilevato dal manuale a pag A9) d50/d10 = 60%	ottimo	0,9
Par.2.16	Miglior livello di illuminazione con senza cilindro	1	eccellente livello di illuminazione	eccellente	1	eccellente livello di illuminazione	eccellente	1	eccellente livello di illuminazione	eccellente	1
Par.2.17	Profondità di illuminazione, misurata in ossequio alla norma CEI 62-118	2	L1+L2 al 60%= 530 mm L1+L2 al 20%= 1080 mm	discreto	1,4	L1+L2 al 60%= 1050 mm L1+L2 al 20%= 2000 mm	eccellente	2	L1+L2 al 60%= 900 mm L1+L2 al 20%= 1400 mm	buono	1,4
Par.2.18	Indice resa di colore (Ra) maggiore di 95	1	Ra 96	sufficiente	0,6	Ra 98	buono	0,8	Ra 99	eccellente	1
Par.2.19	Temperatura di colore e numero modalità di regolazioni	2	Da 4500 a 5000°K e solo in 2 step	scarso	0,6	Da 3500 a 5500°K in 5 step: 3.600°K, 4.000°K, 4.250°K, 4.750°K, 5.500°K	discreto	1,4	Da 3500°K a 5100°K in 5 step: 3.500 K – 3.900 K – 4.350 K – 4.700 K – 5.100 K	discreto	1,4
Par.2.20	Movimentazione verticale e rotazione	2	Tutte le rotazioni del braccio principale e del braccio a molla sono di 360° senza stop. Il primo snodo del braccio lampada ruota di 330° Il secondo snodo braccio lampada ruota di 310° Il brandeggio del braccio a molla è di 570mm in alto e di 725mm in basso	quasi sufficiente	1	Tutte le rotazioni del braccio principale e del braccio a molla, sono di 360° senza stop. (Per il braccio doppio la rotazione completa si ottiene solo sulla pinza superiore, mentre per la pinza inferiore la rotazione è di massimo 300° (dato rilevato dalla scheda tecnica pag 5/6 o 171 del documento schede tecniche) Il primo snodo del braccio lampada ruota di 215° e il secondo snodo braccio lampada ruota di 215° per un totale di 430° (dato rilevato dalla scheda tecnica pag 5/6 o 171 del documento schede tecniche) Il brandeggio del braccio a molla è di 45° in alto e di 65° in basso	discreto	1,4	Movimentazione dei bracci: -braccio orizzontale in grado di ruotare a 360° stopless; -braccio basculante in grado di ruotare a 360° stopless e inclinarsi di 45° verso l'alto e 50° verso il basso; -i due bracci i cui giunti cardanici consentono entrambi una rotazione di 360°	eccellente	2
Par.2.21	Numero manipoli sterilizzabili maggiore di 3	1	Offerti 12 manipoli per ogni sistema	eccellente	1	Offerti 8 manipoli per ogni sistema	discreto	0,7	Offerti 4 manipoli per ogni sistema	discreto	0,7
Par.2.22	Caratteristiche della telecamera	1	Comunica tramite sistema cablatto Risoluzione 1920 x 1080 pixel Zoom ottico 30X Zoom digitale 12X	ottimo	0,9	Tecnologia wireless Risoluzione 2.140.000 pixel Zoom ottico 30X Zoom digitale 12X	ottimo	0,9	Integrata nel manipolo Tecnologia wireless Risoluzione 1920x1080 Zoom ottico 10X Zoom digitale 12X	buono	0,8
Par.2.23	Funzioni e caratteristiche del display touch di comando	2	Dal pannello di controllo si ha accesso a tutte le funzioni della lampada	discreto	1,4	Dal pannello di controllo si ha accesso a tutte le funzioni della lampada e della telecamera	discreto	1,4	Dal pannello di controllo si ha accesso a tutte le funzioni della lampada e della telecamera	eccellente	2
Par.2.24	Ulteriori caratteristiche migliorative	1	Funzione E-depth: per attivare una concentrazione maggiore di luminosità nell'area centrale e garantire massima efficienza luminosa in aree chirurgiche strette e profonde Protezione IP20	sufficiente	0,6	Funzione depth: per attivare una concentrazione maggiore di luminosità nell'area centrale e garantire massima efficienza luminosa in aree chirurgiche strette e profonde Protezione IP53	buono	0,8	Sistema di alimentazione a batteria di emergenza incluso in offerta Sistema ottico MPST brevettato per la riduzione delle ombre Tecnologia brevettata Thermo per garantire una illuminazione costante nel tempo Predisposta per il controllo delle regolazioni tramite tablet opzionale Protezione IP55	eccellente	1
Par.2.25	Sollevamulti	3	OPT Guldaman modello GL5.2		2,4	Tecnologica Arjo modello Maii Move		3	Tesa Arjo modello Maii Move		3
Par.2.26	Caratteristiche tecniche e funzionali	3	Il dispositivo è sostanzialmente aderente alle richieste capitolari, la bilancia non è integrata nella struttura del sollevatore	buono	2,4	Il dispositivo è perfettamente aderente alle richieste capitolari	eccellente	3	Il dispositivo è perfettamente aderente alle richieste capitolari	eccellente	3
TOTALE		70			51,75			51,3			59

Lotto 3.17.1 - Arredo Tecnico E Attrezzature Per La Centrale Di Sterilizzazione E Disinfezione															
Struttura Relazione	Griglia di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio totale	Sub Punteggio	CANTEL MEDICAL	Giudizio	Coefficiente	Sub Punteggio	HSC	Giudizio	Coefficiente	Sub Punteggio	CISA PRODUCTION	Giudizio	Coefficiente	Sub Punteggio
Cap. 1	Caratteristiche generali dell'offerta	7													
Par 1.1	Progetto di formazione		0,5	Giornate di formazione: 3 gg. L'offerta è buona.	Buono	0,8	0,40	Giornate di formazione: 2gg L'offerta è discreta	Discreto	0,7	0,35	Giornate di formazione: 4 gg L'offerta è ottima	Ottimo	0,9	0,45
Par 1.2	Migliorie sul tempo di fornitura fissato in n. 30 gg data ordine (Cronoprogramma)		0,5	59 giorni. L'offerta è discreta.	Discreto	0,7	0,35	40 gg lavorativi. L'offerta è ottima	Ottimo	0,9	0,45	57 giorni. L'offerta è discreta	Discreto	0,70	0,35
Par 1.3	Condizioni di garanzia e manutenzione (scheda SAT)		4	Tempo massimo di intervento su chiamata: un'ora indipendentemente dalla severità del guasto Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione (gg feriali, gg prefestivi, gg festivi): 24 ore per 365 gg L'offerta è eccellente	Eccellente	1	4	Tempo massimo di intervento su chiamata: meno un'ora per i guasti di severità 1, meno di due ore per guasto di severità 2, meno di quattro ore per severità di guasto 3, meno dodici ore per severità di guasto 4 Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione (gg feriali, gg prefestivi, gg festivi): dalle 8 alle 18 L'offerta è buona	Buono	0,8	3,2	Tempo massimo di intervento su chiamata: meno un'ora per i guasti di severità 1, meno di tre ore per guasto di severità 2, meno di sette ore per severità di guasto 3, meno ventitre ore per severità di guasto 4 Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione (gg feriali, gg prefestivi, gg festivi): dalle 8 alle 18 nei giorni feriali e prefestivi. L'offerta è sufficiente	Sufficiente	0,6	2,4
Par 1.4	Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste		2	L'aderenza risulta buona	Buono	0,8	1,6	L'aderenza risulta ottima	Ottimo	0,9	1,8	L'aderenza risulta discreta	Discreto	0,7	1,4
Struttura Relazione	Griglia di valutazione dell'offerta tecnica	Punteggio totale	Sub Punteggio	CANTEL MEDICAL	Giudizio	Coefficiente	Sub Punteggio	HSC	Giudizio	Coefficiente	Sub Punteggio	CISA	Giudizio	Coefficiente	Sub Punteggio
Cap. 2	Caratteristiche particolari dell'offerta	63													
Par 2.1	Capitolo 1.1-ARREDO TECNICO														
Par 2.2	Completezza dell'offerta a progetto complessivo, rispondenza ai requisiti di minima		7	L'offerta è pienamente rispondente alle esigenze richieste in capitolato. In particolare, si rileva l'arredo 11e con ruote di trascinamento non motorizzate.	Discreto	0,7	4,9	L'offerta è pienamente rispondente alle esigenze richieste in capitolato. In particolare, si rileva l'arredo 11e con i rulli non motorizzati.	Buono	0,8	5,6	L'offerta è pienamente rispondente alle esigenze richieste in capitolato. In particolare, si rileva l'arredo 11e completamente motorizzato.	Ottimo	0,9	6,3
Par 2.3	Qualità complessiva delle tecnologie e soluzioni proposte in termini di eco-compatibilità dei materiali innovativi e soluzioni adottate in termini di impatto ambientale, energetico e di sicurezza totale per gli operatori		7	L'offerta ha delle buone soluzioni in termini di eco-compatibilità	Buono	0,8	5,6	L'offerta ha delle buone soluzioni in termini di eco-compatibilità	Buono	0,8	5,6	L'offerta ha delle buone soluzioni in termini di eco-compatibilità	Buono	0,8	5,6
Par 2.4	Qualità complessiva degli arredi tecnici proposti a livello delle finiture		6	Le soluzioni proposte sono di ottimo in funzione della destinazione d'uso	Ottimo	0,9	5,4	Le soluzioni proposte sono di ottimo in funzione della destinazione d'uso	Ottimo	0,9	5,4	Le soluzioni proposte sono di ottimo in funzione della destinazione d'uso	Ottimo	0,9	5,4
Par 2.5	Migliore rispetto alle caratteristiche di minima richieste		1	L'offerta è pienamente rispondente alle esigenze richieste in capitolato.	Discreto	0,7	0,7	L'offerta è pienamente rispondente alle esigenze richieste in capitolato. In particolare, si rileva l'arredo 13f con 3 ripiani	Buono	0,8	0,8	L'offerta è pienamente rispondente alle esigenze richieste in capitolato. In particolare, si rileva l'arredo 11d con dispositivo brevettato "soft touch" e dotazione a molla	Ottimo	0,9	0,9
Par 2.6	Caratteristiche tecniche e funzionali del bagno a ultrasuoni		3	Il dispositivo offerto è in linea con le caratteristiche tecniche richieste. Inoltre, consente la possibilità di memorizzazione fino a N° 6 programmi: 3 preconfigurati, 3 definibili dall'utente. Ha una capacità di 39 litri	Discreto	0,7	2,1	Il dispositivo offerto è in linea con le caratteristiche tecniche richieste. Inoltre, consente la possibilità di memorizzazione fino a N° 40 programmi: 20 preconfigurati, 20 definibili dall'utente. Ha una capacità di 43 litri	Ottimo	0,9	2,7	Il dispositivo offerto è in linea con le caratteristiche tecniche richieste. Inoltre, consente la possibilità di memorizzazione fino a N° 6 programmi: 3 preconfigurati, 3 definibili dall'utente. Ha una capacità di 39 litri	Discreto	0,7	2,1
Par 2.7	Caratteristiche tecniche e funzionali del termostadifonatore		5	Il dispositivo offerto è in linea con le caratteristiche tecniche richieste. Inoltre, consente ha: un doppio display touchscreen a colori da 8,4"; Capacità di carico max di 15 DIN; rumorosità 60,6db.	Buono	0,8	4	Il dispositivo offerto è in linea con le caratteristiche tecniche richieste. Inoltre, consente ha: un display touchscreen a colori da 5,7" 3,4" uno monocromatico sul lato di scarico; Capacità di carico max da 12 DIN; rumorosità 58,6 db.	Discreto	0,7	3,5	Il dispositivo offerto è in linea con le caratteristiche tecniche richieste. Inoltre, consente ha: un doppio display touchscreen a colori da 7"; Capacità di carico max da 18 DIN; rumorosità 52,8db.	Ottimo	0,9	4,5
Par 2.8	Capitolo 1.2-TUNNEL SANIFICATORI														
Par 2.9	Caratteristiche tecniche e costruttive		6	I dispositivi offerti sono in linea con le esigenze del capitolato. In particolare, il dispositivo 1.2.a ha: - capacità volume 4300 - sistema di aspirazione con due collettori montati orizzontalmente, uno su ogni lato della camera, - soffietto telescopico	Discreto	0,7	4,2	I dispositivi offerti sono in linea con le esigenze del capitolato. In particolare, il dispositivo 1.2.a ha: - capacità volume 4800 - ridotta profondità del pannello della camera di lavaggio per consentire un piano di carico a livello del pavimento - Sistema di lavaggio 3D con lance e ugelli nei 4 lati della camera, - soffietto telescopico	Ottimo	0,9	5,4	I dispositivi offerti sono in linea con le esigenze del capitolato. In particolare, il dispositivo 1.2.a ha: - capacità volume 2700 - due rampe di lavaggio poste sulle pareti laterali	Sufficiente	0,6	3,6
Par 2.10	Caratteristiche sistema per la generazione del vapore		6	Sistema di serpentina buono.	Buono	0,8	4,8	Sistema di serpentina buono.	Buono	0,8	4,8	Sistema di serpentina buono.	Buono	0,8	4,8
Par 2.11	Accorgimenti tecnici atti alla riduzione tempi di lavoro		5	I sistemi offerti hanno sufficienti accorgimenti tecnici	Sufficiente	0,6	3	I sistemi offerti hanno sufficienti accorgimenti tecnici; inoltre, la lavarelli presenta modalità di "avvio programmato" per renderla pronta per il primo ciclo della giornata all'orario di apertura della CS o del reparto.	Buono	0,8	4	I sistemi offerti hanno sufficienti accorgimenti tecnici	Sufficiente	0,6	3
Par 2.12	Accorgimenti tecnici dedicati alla sicurezza del personale tecnico		3	I dispositivi offerti hanno dei buoni accorgimenti tecnici finalizzati alla sicurezza del personale	Buono	0,8	2,4	I dispositivi offerti hanno dei buoni accorgimenti tecnici finalizzati alla sicurezza del personale	Buono	0,8	2,4	I dispositivi offerti hanno dei buoni accorgimenti tecnici finalizzati alla sicurezza del personale	Buono	0,8	2,4
Par 2.13	Sistemi di abbattimento temperatura e pressione delle tubature		3	Efficace sistema di raffreddamento degli scarichi	Discreto	0,7	2,1	Efficace sistema di raffreddamento degli scarichi	Discreto	0,7	2,1	Efficace sistema di raffreddamento degli scarichi	Discreto	0,7	2,1
Par 2.14	Interfacce di comunicazione		3	Interfaccia di comunicazione in linea con quanto richiesto	Sufficiente	0,6	1,8	Interfaccia di comunicazione in linea con quanto richiesto	Sufficiente	0,6	1,8	Interfaccia di comunicazione in linea con quanto richiesto	Sufficiente	0,6	1,8
Par 2.15	Programmi e test standard		3	I dispositivi offerti sono in linea con le esigenze del capitolato. In particolare, il dispositivo "1.2.a" ha otto cicli regolabili preimpostati.	Buono	0,8	2,4	I dispositivi offerti sono in linea con le esigenze del capitolato. In particolare, il dispositivo "1.2.a" ha sei programmi di lavaggio standard predefiniti.	Discreto	0,7	2,1	I dispositivi offerti sono in linea con le esigenze del capitolato. In particolare, il dispositivo "1.2.a" ha 6 programmi di lavaggio standard predefiniti.	Discreto	0,7	2,1
Par 2.16	Sistemi atti al risparmio energetico e dei consumi		2	Sufficienti sistemi di risparmio energetico e consumi	Sufficiente	0,6	1,2	Sufficienti sistemi di risparmio energetico e consumi	Sufficiente	0,6	1,2	Sufficienti sistemi di risparmio energetico e consumi	Sufficiente	0,6	1,2
Par 2.17	Allarmi e sicurezza		2	I dispositivi offerti presentano adeguati sistemi di allarme, controlli e sicurezza	Sufficiente	0,6	1,2	I dispositivi offerti presentano adeguati sistemi di allarme, controlli e sicurezza	Sufficiente	0,6	1,2	I dispositivi offerti presentano adeguati sistemi di allarme, controlli e sicurezza	Sufficiente	0,6	1,2
Par 2.18	Ulteriori migliorie		1	Le migliori presentate sono in linea con le esigenze del capitolato	Sufficiente	0,6	0,6	Le migliori presentate sono in linea con le esigenze del capitolato	Sufficiente	0,6	0,6	Le migliori presentate sono in linea con le esigenze del capitolato	Sufficiente	0,6	0,6
		70					52,75				55				52,2

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Trasmessa tramite piattaforma Empulia

Oggetto: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. **Comunicazione lotto 3.4.1, ai sensi dell’art. 90 co.1 lett. d) del d.lgs. 36/2023**

VERBALE SEDUTA PUBBLICA

Il giorno 14.10.2024 alle ore 10.00, negli uffici dell’Area Gestione del Patrimonio dell’Asl di Bari si è riunito il seggio di gara per le operazioni relative alla gara in oggetto in modalità “da remoto” mediante la piattaforma Microsoft Teams, giusta comunicazione inviata mediante la piattaforma Empulia, n. reg sist. PE283549-24 del giorno 11.10.2024, per dare lettura degli esiti degli approfondimenti svolti dalla Commissione Tecnica a seguito delle osservazioni formulate dalle Ditte partecipanti al lotto 3.4.1., nonché procedere all’apertura delle offerte economiche alla correlata formulazione della graduatoria finale per il lotto in parola.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente, Dott.ssa Annalisa Favano, Collaboratore Amm. Elevata Professionalità Agp;
- Testimone e Segretario verbalizzante Avv. Luigi Grosso, Coll. Amm. Prof. sen. Agp;
- Testimone Sig.ra Giovanna Amoruso Assistente Amministrativo Agp;

Sono altresì presenti i seguenti rappresentanti delle ditte Hsc Srl e Rti Olympus/Cantel: Agostino Volpe, Antonio Petrone, Alessandro Loglisci, Alfredo Tamburro, Ombretta Debellis, Vincenzo Braia, Lorenzo Dallai, Arianna Barichello, Daniela Contri.

Il presidente, in apertura di seduta comunica che, come noto, durante la seduta pubblica tenutasi in data 23.07.2024, il rappresentante della Ditta HSC, in qualità di partecipante al lotto 3.4.1, contestava la valutazione di conformità ai requisiti di minima del prodotto offerto da codesto RTI in particolare dell’ “armadio per stoccaggio endoscopi disinfettanti” e contestualmente, chiedeva un riesame delle valutazioni da parte della Commissione Giudicatrice, anche alla luce di recenti pronunce giurisprudenziali, nonché di non procedere all’apertura delle offerte economiche. L’RTI Olympus/Canter, per il tramite del Sig. Petrone, si rendeva disponibile ad un approfondimento sulle osservazioni rese. Pertanto, il Presidente del Seggio di gara accoglieva la richiesta di rinvio dell’apertura delle offerte economiche relative al lotto 3.4.1 ed invitava i due operatori economici a presentare le proprie osservazioni in merito alle contestazioni.

A seguito della predetta seduta, i due operatori economici hanno trasmesso all’Area Gestione Patrimonio quanto di seguito sintetizzato:

- la ditta HSC trasmetteva, tramite piattaforma Empulia, le proprie osservazioni, acquisite con il prot. PE220123 del 24.07.2024 (agli atti AGP) ed allegava le recenti pronunce giurisprudenziali richiamate nel verbale della predetta seduta pubblica ovvero sentenze TAR Campania sez. Salerno n. 1542/2024, TAR Abruzzo n. 432/2022 e Consiglio Stato sez. III n. 7293/2023

AREA GESTIONE PATRIMONIO

- l'RTI Olympus/Cantel trasmetteva, tramite pec, una dichiarazione, acquisita con il prot. n. 98922 del 30.07.2024 (agli atti AGP), in merito all'equivalenza funzionale di alcune soluzioni offerte così come motivata nella documentazione presentata in gara

La predetta documentazione veniva pertanto trasmessa alla Commissione Giudicatrice per le valutazioni di competenza.

Gli esiti degli approfondimenti effettuati dalla Commissione Giudicatrice sono stati trasmessi al Responsabile per la fase di affidamento della procedura in parola in data 10.10.2024, acquisiti con il prot. n. 71016.

La Commissione ha accettato le dichiarazioni di equivalenza rese da codesto RTI, ad eccezione per il sistema di filtrazione dell'armadio per stoccaggio endoscopi, per le motivazioni di seguito riportate:

“La commissione di gara verifica la documentazione proposta dalla ditta HSC, in particolare le relazioni dei CTU relative alla Sentenza Tar Campania - Salerno N. 1542/2024, al fine di approfondire la dichiarazione di equivalenza già prodotta dalla ditta Cantel deducendo tanto segue.

L'armadio Endodry fornisce un flusso continuo di aria compressa filtrata sia sulle superfici che all'interno dei canali degli endoscopi per aiutare a mantenere un ambiente di conservazione biologicamente pulito, assicurando uno stoccaggio validato degli endoscopi fino a 31 giorni, un'asciugatura esterna dell'endoscopio in 3 ore ed un'asciugatura interna dei canali in 1 ora.

L'aria compressa filtrata passa nei canali biottici, jet e aria-acqua degli endoscopi flessibili ed esternamente all'endoscopio, permettendo di asciugare i residui di umidità che restano dopo il reprocessing dell'endoscopio. L'armadio di asciugatura e stoccaggio Endodry è dotato di un sistema di filtrazione conforme allo standard EN 16442, che utilizza un filtro pneumatico che raggiunge un'efficienza di filtrazione del 99.995% su particelle da 0.3 µm eccedendo i requisiti dello standard EN 16442 che accetta per i sistemi di filtrazione un'efficienza di almeno 99,95% su particelle da 0,3 µm (prevedendo il possibile impiego di filtri H13 e H14). Tale percentuale nel caso del filtro pneumatico in questione, però, è riferita alla sola dimensione di 0,3 µm e non alla classe di particelle MPPS (comprese tra 0,1 e 0,3 µm) di un filtro HEPA; non è detto, quindi, che sia altrettanto efficiente nei confronti di particelle più piccole o anche più grandi di 0,3 µm.

I dati relativi all'efficienza di filtrazione del filtro pneumatico sono stati comprovati da un test di report eseguito dal produttore stesso del filtro conforme alla norma ISO 12500-3:2009 (report SMC n. DKAB01077-C-001 del 07/02/2023), come opportunamente approfondito nelle CTU tecniche allegate alle sentenze (Tar Campania – Salerno N.1542/2024; Tar Abruzzo n. 432/2022; Cons. Stato III^a Sez.n. 7293/2023).

L'armadio è, inoltre, dotato di 8 filtri a corredo delle ventole per la ricircolazione d'aria, uno su ogni ripiano, che insufflano aria all'esterno degli endoscopi, garantendone l'asciugatura esterna.

La funzione di questi filtri è rimuovere eventuali particelle di dimensioni medio-grandi dall'aria di ricircolo, al fine di mantenere elevata la qualità dell'ambiente esterno.

Tali filtri, stando allo studio della documentazione allegata alle contestazioni della ditta HSC, sono di classe G4 ai sensi della norma UNI EN ISO 16890:2017.

La richiesta dei prefiltri classe F5 prima dei filtri ad alta efficienza H14, riportata nel capitolato tecnico, è cruciale perché questo componente svolge un ruolo fondamentale nel processo di filtrazione ossia cattura particelle di dimensioni medio-piccole, come polvere o altre impurità contribuendo a proteggere e preservare l'integrità dei filtri principali.

Di tali componenti non è fatta menzione nella dichiarazione di equivalenza presentata dalla ditta Cantel.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

In conclusione, la presente procedura richiede la fornitura di Armadio per stoccaggio endoscopi, l'RTI Olympus-Cantel ha proposto un armadio di asciugatura e stoccaggio Endodry prodotto da Cantel, conforme alla normativa europea in vigore EN 16442:2015 in grado di mantenere le caratteristiche microbiologiche ottenute dal processo di ricondizionamento e garantire un processo di stoccaggio e asciugatura efficace, e, pertanto, soddisfa pienamente la destinazione d'uso ed è assolutamente equivalente ad altri sistemi presenti sul mercato.

Tale rispondenza alla norma tecnica di settore, non sottintende l'equivalenza funzionale di un filtro pneumatico ad un sistema prefiltro F5 e filtro HEPA H14 richiesto esplicitamente dalla stazione appaltante con la volontà di assicurare un livello di smaltimento di 99,995 % delle particelle MPPS (comprese tra 0,1 e 0,3 μ m).

Poichè il requisito di gara è una filtrazione HEPA 14 sono le prescrizioni della norma tecnica EN ISO 1822, che definisce la capacità filtrante in termini di percentuale di particelle trattenute rispetto a quelle in ingresso al filtro, e non la norma UNI EN 16442, a costituire il parametro di riferimento per valutare le prestazioni del filtro dei prodotti offerti.

Vi è di più, i test richiesti dal predetto Allegato C della norma ISO 14644 non sono attinenti all'efficienza del filtro ma ad un diverso parametro di qualità dell'area in termini assoluti (particelle per metro cubo). Come evidenziato nelle risposte ai chiarimenti della procedura, per quanto a conoscenza, le caratteristiche di minima indicate non individuano un prodotto di un'unica azienda, in quanto vi sono altre Ditte sul mercato che hanno a catalogo apparecchiature dotate del requisito capitolare di minima in questione. Per tutto quanto sopra rappresentato l'offerta dell'RTI, non può essere considerata equivalente dal punto di vista tecnico, funzionale e operativo a quanto richiesto nel lex specialis alla voce 'sistema di prefiltrazione con prefiltro classe F5 e filtro assoluto HEPA H14 per entrambi i circuiti di asciugatura'.

*... In conclusione, per tutte le motivazioni sopra rappresentate, la Commissione Tecnica **dichiara non ammessa al prosieguo della gara l'offerta formulata dalla Rti Olympus-Cantel relativa al lotto 3.4.1.**, per carenza del requisito di minima 'sistema di prefiltrazione con prefiltro classe F5 e filtro assoluto HEPA H14 per entrambi i circuiti di asciugatura' relativo all'Armadio di Stoccaggio".*

Il Seggio di Gara, alla luce degli approfondimenti e delle conclusioni a cui è giunta la Commissione Giudicatrice, dispone l'esclusione del RTI Olympus/Cantel dalla partecipazione al lotto 3.4.1.

Pertanto, la notifica del presente verbale al RTI Olympus/Cantel costituisce comunicazione ai sensi dell'art. 90 co. 1 lett. e) del D.lgs. 36/2023.

A seguito della lettura delle motivazioni di esclusione, il Sig. Petrone per la Rti Cantel, esprime la propria contestazione in merito alle motivazioni di esclusione.

Il sig. Agostino Volpe, per la Rti Olympus, chiede di non procedere all'apertura dell'offerta economica della Ditta HSC.

Il Presidente del seggio comunica ai rappresentanti della Rti Olympus/Cantel che la Commissione Giudicatrice ha già operato i propri approfondimenti sull'argomento pertanto, in data odierna, si procederà all'apertura dell'offerta economica dell'unica ditta rimasta in gara per il lotto 3.4.1.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Il Presidente pertanto procede all'apertura delle offerte economiche per il lotto in parola e all'esito delle suddette operazioni viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.4.1.	Valutato	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING S.r.l.	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	499.687,89

Non vi sono ulteriori osservazioni da parte dei presenti e pertanto, alle ore 10.30, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del chè viene redatto il presente verbale composto da 4 facciate, che viene letto confermato e sottoscritto come segue:

Il Seggio di Gara

f.to Dott.ssa Annalisa Favano

f.to Avv. Luigi Grosso

f.to Sig.ra Giovanna Amoruso

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Trasmessa tramite piattaforma Empulia

Oggetto: AGP – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di arredi sanitari e attrezzature (Macro Lotto 3 della D.D.G. n. 46/2023 – I tranche) destinate al Nuovo Ospedale Monopoli- Fasano. CUP D65F23000400003. **Comunicazione lotto 3.13.2, ai sensi dell'art. 90 co.1 lett. d) del d.lgs. 36/2023**

VERBALE SEDUTA PUBBLICA

Il giorno 14.10.2024 alle ore 12.00, negli uffici dell'Area Gestione del Patrimonio dell'Asl di Bari si è riunito il seggio di gara per le operazioni relative alla gara in oggetto in modalità "da remoto" mediante la piattaforma Microsoft Teams, giusta comunicazione inviata mediante la piattaforma Empulia, n. reg sist. PE283662 del giorno 11.10.2024, per procedere all'apertura dell'offerta economica e alla correlata formulazione della graduatoria finale per il lotto in parola.

Il Seggio di Gara è così composto:

- Presidente, Dott.ssa Annalisa Favano, Collaboratore Amm. Elevata Professionalità Agp;
- Testimone e Segretario verbalizzante Avv. Luigi Grosso, Coll. Amm. Prof. sen. Agp;
- Testimone Sig.ra Giovanna Amoruso Assistente Amministrativo Agp;

E' altresì presente il rappresentate della Rti Zeiss/Sismed: Sig. Vincenzo Fanelli

Il Seggio di Gara, alla luce degli approfondimenti e delle conclusioni a cui è giunta la Commissione Giudicatrice che ha confermato l'esclusione dalla partecipazione al lotto 3.13.2 della ditta A.F. Medical Srl, procede all'apertura dell'offerta economica della unica ditta ammessa al proseguo per il lotto in parola e all'esito della suddetta operazione viene generato dalla piattaforma il seguente quadro riepilogativo:

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta
3.13.2.	Valutato	RTI Carl Zeiss - Sismed Srl	Aggiudicatario proposto	1	100,00	70,00	30,00	436.000,00

Non vi sono ulteriori osservazioni da parte della ditta presente e pertanto, alle ore 12.13, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da 1 facciate, che viene letto confermato e sottoscritto come segue:

Il Seggio di Gara

f.to Dott.ssa Annalisa Favano

f.to Avv. Luigi Grosso

f.to Sig.ra Giovanna Amoruso

Procedura aperta telematica ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023 per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature da destinare al completamento del "Nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano - AGGIUDICAZIONE												
Sub-Lotto	CPV	Denominazione	Quantità	Unità di misura	CIG	Aggiudicatario	Prezzo complessivo offerto (iva esclusa)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (iva esclusa)	Valore complessivo (comprensivo degli oneri della sicurezza) (iva esclusa)	Prezzo complessivo offerto (iva inclusa al 22% e 5%)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (iva inclusa al 22%)	Valore complessivo (comprensivo degli oneri della sicurezza) (iva inclusa)
3.1.1		Sistemi di monitoraggio Multiparametrico			A000702E27	ME.DI.COM	876.000,00 €	7.000,00 €	883.000,00 €	1.068.720,00 €	8.540,00 €	1.077.260,00 €
	33195000-3 - Sistemi di controllo dei pazienti a distanza	Centrale di monitoraggio per Pronto Soccorso - DBI con n°8 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Dialisi con n°12 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Neonatologia con n°8 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Pronto Soccorso - Area stabilizzazione con n°5 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Stroke Unit con n°4 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Terapia Intensiva con n°8 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Terapia Subintensiva degenza mediche con n°5 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Terapia Subintensiva degenza intensive con n°6 posti letto	1	unità								
		Centrale di monitoraggio per Recovery room con n°6 posti letto	1	unità								
		Monitor da trasporto (n. 31)	31	unità								
3.1.2		Sistemi di Monitoraggio Multiparametrico Amagnetico			A000712C4C	ME.DI.COM	117.237,50 €	1.000,00 €	118.237,50 €	143.029,75 €	1.220,00 €	144.249,75 €
	33195100-4 - Monitor	Monitor amagnetico (principale e ripetitore) da installare nelle due sale per RMN (n. 2 sistemi completi)	2	unità								
3.3		Sistemi Portatili Rn			A000731583	ZEHM IMAGING SRL	990.000,00 €	5.000,00 €	995.000,00 €	1.207.800,00 €	6.100,00 €	1.213.900,00 €
	33111000-1 - Apparecchi radiologici	Apparecchio portatile per radiografia digitale fascia alta (qt. 5)	5	unità								
		Apparecchio portatile per radioscopia fascia alta ("Arco a C") (qt. 3)	3	unità								
3.4.1		Sistemi per endoscopia digestiva			A00073AD1F	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSLA TNG	499.687,89 €	3.000,00 €	502.687,89 €	609.619,23 €	3.660,00 €	613.279,23 €
	33168000-5 - Apparecchi per endoscopia e endochirurgia	Colonna per endoscopia gastroenterologica (n. 2 colonne) ed accessori	2	unità								
3.4.2		Sistemi per Endoscopia Urologica			A00074ED9F	AM-NEXT	289.853,00 €	2.500,00 €	292.353,00 €	353.620,66 €	3.050,00 €	356.670,66 €
	33168000-5 - Apparecchi per endoscopia e endochirurgia	Colonna per endoscopia Urologia e relativi accessori	1	unità								
3.4.3		Sistemi per Endoscopia Ginecologica			A00075759F	AM-NEXT	236.042,00 €	2.500,00 €	238.542,00 €	288.703,24 €	3.050,00 €	291.753,24 €
	33168000-5 - Apparecchi per endoscopia e endochirurgia	Colonna per endoscopia Ginecologica - Colonna video con standard 4K/30 con modulo ICG	1	unità								
3.4.4		Sistemi per Endoscopia ORL			A000763EF3	DESERTO						
	33168000-5 - Apparecchi per endoscopia e endochirurgia	Colonna per endoscopia ORL	1	unità								
3.5		Monitor - Defibrillatore			A000773A82	TECHNOMEDICA	126.600,12 €	2.500,00 €	129.100,12 €	153.232,15 €	3.050,00 €	156.282,15 €
	33195100-4 - Monitor	MONITOR DEFIBRILLATORE	15	unità								
3.6		Tavoli Operatori			A00077E33E	ALTMED	340.000,00 €	4.000,00 €	344.000,00 €	414.800,00 €	4.800,00 €	419.600,00 €
	33192230-3 - Tavoli operatori medici	N. 4 Tavoli operatori multidisciplinari di fascia alta completi di 4 piani e 4 carrelli Tavolo operatorio multidisciplinare per Sala endoscopia digestiva - Colonoscopia, Sala endoscopia digestiva - Gastroscopia, Sala endoscopia pneumologica, Sala endoscopia urologica / ginecologica	4	unità								
3.13.1		Attrezzature per Diagnostica Ambulatoriale			A0007C7120	SIMMO	508.780,00 €	3.000,00 €	511.780,00 €	620.711,60 €	3.660,00 €	624.371,60 €
	33122000-1 - Attrezzature per oftalmologia	TOMOGRAFO CORNEALE	1	unità								
		RETINOGRAFO	1	unità								
		OCT RETINA	1	unità								
		SISTEMA PER ELETTROFISIOLOGIA OCULARE Completo	1	unità								
		PACHIMETRO completo	1	unità								
		AUTOREFRATTOMETRO	1	unità								
		ECOGRAFO/BIOMETRO AD ULTRASUONI	1	unità								
		CASSETTA LENTI PROVA E OCCHIALI DI PROVA	1	unità								
		OFTALMOSCOPIO BINOCULARE INDIRETTO	1	unità								
		OFTALMOSCOPIO MONOCULARE	1	unità								
		FRONTOFOTOMETRO COMPUTERIZZATO	1	unità								
		ANALIZZATORE VISIONE PERIFERICA (CAMPIENTRO)	1	unità								
		BIUNTO OFTALMICO Completo di apparecchi e pobotrona	1	unità								
		Laser Giallo	1	unità								
		Laser YAG ED SLT	1	unità								
3.13.2		Attrezzature per Chirurgia Oculistica			A000702ABE	ETH CARL ZEISS - SIMMED SRL	436.000,00 €	3.000,00 €	439.000,00 €	531.920,00 €	3.660,00 €	535.580,00 €
	33122000-1 - Attrezzature per oftalmologia	BIOMETRO OTTICO	1	unità								
		POLTRONA ELETTRICA PER OFTALMOLOGI	1	unità								
		POLTRONA ELETTRICA CHIRURGICA PER OFTALMOLOGIA	1	unità								
		FACOVITRECTOMIO	1	unità								
		MICROSCOPIO ENDOFTALMICO	1	unità								
		MICROSCOPIO OPERATORIO CON OCT	1	unità								
3.14		Frigoriferi e Congelatori			A0007E16FD	HOSPITAL SUD ASSISTANCE	278.310,09 €	3.000,00 €	281.310,09 €	339.538,20 €	3.660,00 €	343.198,20 €
	33945000-6 - Celle frigorifere per obitori	Celle frigo per servizio mortuario -5°C/+5°C (qt. 2)	2	unità								
		Celle frigo per servizio mortuario -10°/-20°C (qt. 1)	1	unità								
	39711500-0 - Frigoriferi e congelatori	Frigomoteca piccola (qt. 3 (PS, G.O., Sala parto))	3	unità								
		Frigomoteca grande (qt. 3 (Trasfusionali))	3	unità								
	39711100-9 - Frigoriferi	Frigorifero biologico anta singola (qt. 32)	32	unità								
		Frigorifero biologico doppia anta (qt. 4)	4	unità								
	39711100-6 - Congelatori	Congelatore da Laboratorio -80°C (qt. 1)	1	unità								
		Congelatore da Laboratorio -20/-40°C (qt. 4)	4	unità								
3.15		Elettrobisturi			A0007ED009	PUGLIA MEDICAL	229.321,50 €	2.000,00 €	231.321,50 €	279.772,23 €	2.440,00 €	282.212,23 €
	33161000-6 - Impianto di elettrochirurgia	Elettrobisturi (18 unità)	18	unità								
		Elettrobisturi con modulo Argon (2 unità)	2	unità								
3.16 - 3.19		Travi testate, sistemi pensili, scalfiche e sollevammati			A0007989EA	TELA	889.745,00 €	5.000,00 €	894.745,00 €	1.085.488,90 €	6.100,00 €	1.091.588,90 €
	33192310-8 - Apparecchi di trazione e sospensione per letti medici	Travi Testate e Pensili	40+4	unità								
	33167000-8 - Lampade operatorie	Lampade Scalfiche	7	unità								
	33193000-8 - Attrezzature di sollevamento per il settore dell'assistenza sanitaria	Sollevammati	3	unità								
3.17.1		ARREDO TECNICO E ATTREZZATURE PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE			A0007989EA	HOSPITAL SCIENTIFIC CONSLA TNG S.r.l.	667.138,11 €	2.000,00 €	669.138,11 €	813.908,49 €	2.440,00 €	816.348,49 €
	33192300-5 - Mobili per uso medico, esclusi letti e tavoli	ARREDO TECNICO PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE										
	33193000-5 - Apparecchi per la sterilizzazione, la disinfezione e l'igiene	TUNNEL SANIFICATORI										

Procedura aperta telematica ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. 36/2023 per la fornitura in acquisto degli arredi sanitari e delle attrezzature da destinare al completamento del "Nuovo Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli-Fasano - AGGIUDICAZIONE												
Sub-Lotto	CPV	Denominazione	Quantità	Unità di misura	CIG	Aggiudicatario	Prezzo complessivo offerto (iva esclusa)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (iva esclusa)	Valore complessivo (comprensivo degli oneri della sicurezza) (iva esclusa)	Prezzo complessivo offerto (iva inclusa al 22% e 5%)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (iva inclusa al 22%)	Valore complessivo (comprensivo degli oneri della sicurezza) (iva inclusa)
3.17.2		AUTOCLAVI A VAPORE PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE				HOSPITAL SUD ASSISTANCE	169.939,09 €	1.000,00 €	170.939,09 €	207.214,60 €	1.220,00 €	208.534,60 €
	33191100-6 - Sterilizzatori	N. 3 Sterilizzatrici a vapore saturo, da 6 unità di sterilizzazione	3	unità	A00D818454							
	33191000-5 - Apparecchi per la sterilizzazione, la disinfezione e l'igiene	N. 4 Termosigillatrice rotativa ad alta produttività con sistema di validazione progettata per saldature di buste in accoppiato polipropilene/carta, carta/carta, Tyvek ed altri accoppiati termosaldati.	4	unità								
	33191100-9 - Autoclavi	N. 3 Autoclavi da banco	3	unità								
3.17.3		STERILIZZATRICE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE				CANTEL MEDICAL	64.306,05 €	1.000,00 €	65.306,05 €	78.453,38 €	1.220,00 €	79.673,38 €
	33191100-6 - Sterilizzatori	N. 1 STERILIZZATRICE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO	1	unità	A00D82188F							
3.17.4		SISTEMA DI TRACCIABILITA' DEL RICONZIONAMENTO DEI FERRI CHIRURGICI E DEI DM RIUTILIZZABILI				HOSPITAL SUD ASSISTANCE	73.870,00 €	1.000,00 €	74.870,00 €	90.121,40 €	1.220,00 €	91.341,40 €
	33169500-7 - Sistemi di localizzazione e controllo in chirurgia	N. 1 SISTEMA DI TRACCIABILITA' DEL RICONZIONAMENTO DEI FERRI CHIRURGICI E DEI DM RIUTILIZZABILI PER LA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE E DELLA TIPOLOGIA.	1	unità	A00D828189							
3.18		Sistemi per ventilazione polmonare e anestesia				BETAFIN	501.200,00 €	3.000,00 €	504.200,00 €	526.260,00 €	3.660,00 €	529.920,00 €
	33170000-2 - Anestesia e rianimazione	VPO. Ventilatore polmonare	12	unità	A00D833A5A							
		VPO.1. Ventilatore Polmonare TI	10	unità								
		VPO.2. Ventilatore polmonare neonatale	2	unità								
		ANS.AM. Apparecchio per anestesia e ventilazione amagnetico	2	unità								
3.20		Sistemi metalizzati per ortopedia				STRYKER	68.575,30 €	2.000,00 €	70.575,30 €	83.661,74 €	2.440,00 €	86.101,74 €
	33162000-3 - Apparecchi e strumenti per sala operatoria	N. 1 SET TRAPANO COMPLETO PER GRANDE CHIRURGIA	1	unità	A00D83020D							
		N. 1 SET TRAPANO COMPLETO MICRO CHIRURGIA	1	unità								
		Materiale di consumo per un solo anno										
3.25		Ortopantomografo				SYRA	58.480,00 €	1.000,00 €	59.480,00 €	61.404,00 €	1.220,00 €	62.624,00 €
	33111000-1 - Apparecchi radiologici	N. 1 Ortopantomografo digitale destinato alle diagnosi Bi e Tri-dimensionali delle patologie oro-maxillo-facciali	1	unità	A00D844D3H							
3.30		Arredo tecnico				HOSPITAL SCIENTIFIC CONSULTING	574.610,49 €	5.000,00 €	579.610,49 €	701.024,80 €	6.100,00 €	707.124,80 €
		Armadillo in acciaio per sala autoptica			A00D824311							
		Composizione su ruote										
		Armadillo di sicurezza per prodotti infiammabili										
		Banco di lavaggio con vuotatolo										
		Banco di lavoro per attività autoptica										
		Bancone retroletto										
		Elevatore automatico per calma										
		Lavabo per chirurghi										
		Lavabo per chirurghi										
		Lavabo per chirurghi										
		Lavapetate										
		Set per dissezione in sala autoptica										
		Sgabellone per chirurgo / anestesista										
		Sgabellone chirurghi										
		Sgabellone chirurghi imbottito										
		Strutture configurate/configurabili										
		Suoidi configurate/configurabili										
		Tavolo portaferr										
	33192200-4 - Tavoli medici	Tavolo autoptico										
		Tavolo preparazione calma										
	33190000-8 - Dispositivi e prodotti medici vari	Workstation area critica										
TOTALE							7.995.286,86 €	59.500,00 €	8.054.786,86 €	9.659.104,37 €	72.590,00 €	9.731.694,37 €

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
1011000035 - Attrezzature sanitarie e scientifiche	2025	9.731.694,37

CONTIENE liquidazione NON Contiene Liquidazione

ONERI DI PUBBLICAZIONE OBBLIGATORIA EX D. LGS. 33/2013:

SOGGETTA A PUBBLICAZIONE NON soggetta A PUBBLICAZIONE

Sottosezione di Primo Livello	Sottosezione di Secondo Livello	Riferimento Normativo
Bandi di gara e contratti	Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura	Art. 37, c. 1, lett. b) d.lgs. n. 33/2013 e art. 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

ONERI DI RISERVATEZZA:



CONTIENE dati personali da NON pubblicare NON contiene dati personali

DESTINATARI NOTIFICA/TRASMISSIONE

Area Gestione Risorse Finanziarie	Dipartimento Investimenti, acquisti e tecnologie
Direzione Generale	Direzione Amministrativa

Con la sottoscrizione in calce al presente provvedimento, i firmatari di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale applicabile e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti dichiarano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, della vigente sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D.Lgs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D.Lgs.36/2023	Favano Annalisa	 Firmato digitalmente il 18/10/2024 12:10
Direttore/Responsabile di Struttura	Paciello Pia	 Firmato digitalmente il 18/10/2024 13:08