

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0000837	30/01/2026

Struttura Aziendale	Centro di Costo
Stab. Osp. Monopoli - Direzione Amministrativa	131040102

OGGETTO: Area Ospedaliera Bari Sud – Affidamento, ai sensi degli artt. 25 e 50 del D.Lgs. 36/2023, della fornitura ecotomografi carrellati dedicati all'anestesia da destinare alle UU.OO. di Anestesia e Rianimazione dei Presidi Ospedalieri Di Venere e San Paolo di Bari. CIG B85B638D30.

PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.RO 20260000654 DEL 22/01/2026

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 7 (sette) PAGINE

DI 2 (due) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 11 (undici) PAGINE

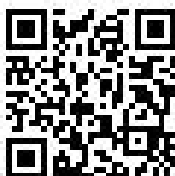
DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE

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 **30/01/2026**

Unità Operativa Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione

Firmato Digitalmente il 30/01/2026 14:46



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 DELLA STRUTTURA OPERATIVA
DIREZIONE AMMINISTRATIVA
“AREA OSPEDALIERA BARI-SUD”**

Vista la L. 241/1990, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

Visto il D. L.gs. 502/92, recante “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”;

Vista la L.R. Puglia 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”;

Vista la L. R. Puglia 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”;

Visto il D.L.gs. n. 165/2001, recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

Vista la L. R. Puglia 25/2006, avente ad oggetto “Principi e organizzazione del Servizio sanitario regionale”;

Vista la L. R. Puglia 39/2006, ed in particolare l'art. 5, recante istituzione ed individuazione dell'ambito territoriale dell'ASL Bari;

Visto il D.L.gs. 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;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 2798 del 30.12.2009 dei Poteri, funzioni e atti dei dirigenti;

Vista 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”;

Vista 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;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 533 del 16/03/2023 ad oggetto “Avviso Interno per l'affidamento dell'incarico a tempo determinato di sostituzione di direzione di Struttura Complessa, ruolo amministrativo, “Direzione Amministrativa PP.OO. Di Venere-Monopoli-Putignano”. Conferimento incarico.

Vista 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.

Premesso

- che con nota prot. 7401 / 2025 il Direttore della U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del P.O. Di Venere dott. Claudio Petrillo ha richiesto la fornitura di n. e ecotomografi carrellati dedicati all'anestesiologia;
- che il richiedente, unitamente al Direttore del Dipartimento di Anestesia e Rianimazione Asl Bari, ha compilato l'apposita modulistica predisposta dalla Direzione Strategica, dichiarando che tale acquisizione è direttamente funzionale all'erogazione dei Livelli Essenziali di Assistenza in ottemperanza alle disposizioni organizzative aziendali in materia di acquisti (giusta nota prot. n.47615 del 08/06/2023);
- che tale richiesta è stata condivisa autorizzata con nota in calce dal Direttore Generale Asl Bari;
- che con nota prot. 69903 / 2025 il Direttore della U.O.C. Ingegneria Clinica Asl Bari Ing. Angelo Maiano ha trasmesso a questa Direzione il capitolato tecnico riguardante l'affidamento in parola, specificando la base d'asta di euro 35.000,00 IVA esclusa cadauno e individuando quale criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 108 comma 2 del D.lgs 36/2023, quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- che con Registro di Sistema Empulia PE335224-25 del 23/09/2025 è stata indetta apposita Procedura Negoziata telematica invitando tutti i n. 451 iscritti al citato portale alla categoria merceologica "121116103 - Ecotomografo (varie configurazioni)";
- che entro il termine tassativo per la presentazione delle offerte fissato per il giorno 06/10/2025, sono pervenute attraverso il Portale Telematico Empulia offerte dagli operatori economici Pro.Med 4 (08007610721), Predict spa (06689340724) e LAWS Medical Equipment srl (p. iva 01355610773);
- che, con Determinazione Dirigenziale n. 8856 / 2025, pubblicata sul profilo aziendale nella sezione "Amministrazione Trasparente" come da ex art. 90 del D. Lgs. nr. 36/2023, unitamente ai curricula vitae dei componenti, si è provveduto alla nomina e costituzione della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche.

Dato atto

- che la Commissione Giudicatrice ha trasmesso al RUP i verbali delle sedute riservate del dai quale si evince l'assegnazione dei punteggi tecnici per le offerte presentate (**Allegato 1**);
- che il suddetto verbale è stato pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del Portale Asl Bari e trasmesso a tutte gli operatori economici partecipanti alla procedura con registro di sistema Empulia PE419738-25 del 09/12/2025.

Preso atto della graduatoria di merito, generata automaticamente dalla piattaforma telematica Empulia come di seguito riportata:

Denominazione	Stato offerta	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Punteggio totale	Valore offerta IVA esclusa
Laws Medical Equipment srl	Aggiudicatario Proposto	67,10	24,04	91,14	€ 95.850,00
Predict spa		53,50	30	83,50	€ 76.800,00
Pro.Med 4		42,10	22,23	64,33	€ 103.659,13

Evidenziato che alla predetta offerta risultava allegata la documentazione richiesta dalla lex specialis, tra cui, la dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000, che il prezzo offerto è allineato a quello praticato alle altre Aziende del Servizio Sanitario Nazionale.

Preso atto altresì

- che con nota agli atti il Direttore della U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del P.O. San Paolo di Bari dott. Domenico Milella ha richiesto la fornitura di un dispositivo della stessa tipologia;
- che con nota mail del 27/01/2026 il dott. Milella, visionate le schede tecniche del dispositivo offerto dalla ditta Laws Medical Equipment srl, ha valutato lo stesso conforme rispetto alle esigenze di reparto.

Accertato che, in osservanza del D.L. n. 95/2012 convertito nella legge n.135/2012 e s.m.i. né Consip spa e né il soggetto aggregatore InnovaPuglia spa hanno attivato, al momento, alcuna convenzione per la fornitura oggetto del presente provvedimento.

Visto l'art. 50, co. 1 lett. b) del d. lgs. n. 36/2023, secondo cui gli affidamenti di forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro avvengono mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici.

Vista la Deliberazione del Direttore Generale F.F. n. 125 del 21/01/2025 avente ad oggetto: "A.G.P. - Aggiornamento Regolamento Aziendale per la disciplina delle procedure di acquisto di beni, servizi e lavori sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 50 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023".

Ritenuto, per tutto quanto sopra esposto, di disporre l'affidamento della fornitura di n. 3

ecotomografi carrellati dedicati all'anestesia all'operatore economico Laws Medical Equipment srl e contestualmente di attivare l'opzione prevista ai sensi dell'art. 120 comma 1 del D.lgs. 36/2023 per la fornitura di un ulteriore dispositivo.

D E T E R M I N A

Per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati

di recepire gli esiti della procedura avviata tramite portale telematico Empulia con registro di sistema PE335224-25 del 23/09/2025;

di affidare, ai sensi degli articoli 25 e 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 36/2023, all'operatore economico Laws Medical Equipment srl con sede legale a Montescaglioso (p. iva 01355610773), la fornitura di n. 3 ecotomografi completi di accessori, per le necessità della U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del P.O. Di Venere di Bari, al costo unitario di € 31.950,00 Iva al 22% esclusa come meglio dettagliato nell'offerta economica allegata al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**Allegato 2**);

di esercitare l'opzione prevista negli atti di gara al fine di fornire un ulteriore dispositivo alla U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del P.O. Di Venere di Bari alle medesime condizioni;

di dare atto che

- la spesa riveniente dal presente provvedimento, pari ad € 155.916,00 iva al 22% inclusa, è da imputare sul conto economico 010.110.00035 del bilancio 2026 e trova copertura nei fondi assegnati ai Presidi Ospedalieri con Deliberazione del Direttore Generale Asl Bari n. 2655 del 31/12/2025;
- il presente affidamento è dichiarato efficace ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.Lgs. 36/2023, a seguito della verifica, con esito positivo, sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023, effettuata dai competenti Uffici della Direzione Amministrativa dell'Area Ospedaliera Bari Sud;
- alla presente procedura non si applica il termine dilatorio di 35 giorni (stand still);
- sulla base del valore complessivo della fornitura, ai sensi dell'art. 8 del Regolamento aziendale per l'acquisizione di beni sotto soglia comunitaria, secondo il quale le procedure di acquisizione di beni e servizi di importo superiore ad € 5.000,00 e sino alla concorrenza della soglia comunitaria, si perfezioneranno mediante scambio di lettera commerciale (scrittura privata),

regolarizzata in bollo e firmata digitalmente da parte del legale rappresentante dell'affidatario e, per l'Ente, da parte del Direttore di Area/Macrostruttura interessata;

di individuare, ai sensi dell'art. 5 della L. n. 241/90 e dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il RUP nel Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari Sud, Dott. Giuseppe Volpe, il quale sarà affiancato, per la fase di affidamento (art.15, comma 4 del predetto Decreto), dal Responsabile di procedimento individuato nel dott. Vito Danese e per la fase di esecuzione della fornitura dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto, di cui all'art. 114 del suddetto Decreto Legislativo, individuato nel Direttore del Dipartimento di Anestesia e Rianimazione Asl Bari o suo delegato;

di trasmettere il presente provvedimento agli operatori economici partecipati alla procedura, al DEC, al Direttore della U.O.C. Ingegneria Clinica asl Bari, alla Direttrice dell'Area Gestione Patrimonio Asl Bari e al Direttore Amministrativa dell'Area Ospedaliera Bari Nord per gli adempimenti di competenza;

di dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo nei termini di legge.

Allegato 1



VERBALE N 1

DI VALUTAZIONE TECNICA RELATIVA ALLA PROCEDURA TELEMATICA, PER L’AFFIDAMENTO, AI SENSI DEGLI artt. 25 e 50 del D.Lgs. n. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N. 3 ECOTOMOGRAFI CARRELLATI DEDICATI ALL’ANESTESIA DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI VENERE DI BARI.

Il giorno 06 novembre 2025 alle ore 12.00 presso la sede della UOC Ingegneria Clinica – Azienda Sanitaria di Bari si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determinazione Dirigenziale 008856 del 21/10/2025, incaricata della valutazione della documentazione tecnica relativa alla gara per la fornitura in oggetto.

Sono presenti:

- dr. Claudio PETRILLO (Presidente)
- dr. Roberto ANACLERIO (Componente)
- p.i. Nicola DI LISO (Componente)

Premesso:

- che la fornitura di che trattasi è articolata in un unico lotto;
- che la fornitura in argomento verrà aggiudicata secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa secondo quanto previsto dalle norme di partecipazione alla gara;
- che l’attribuzione del punteggio qualitativo avverrà sulla base dei criteri e parametri specificati nelle norme di partecipazione;
- che i lavori della seduta odierna prevedono l’esame della documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti, tenuto conto dei requisiti/caratteristiche minime richieste dal capitolato speciale ai fini dell’ammissione;
- che in data 29/10/2025 era stata trasmessa la documentazione elettronica delle seguenti ditte ammesse:
 1. Laws Medical Equipment
 2. Predict
 3. Pro.Med 4

La Commissione procede quindi alla verifica della presenza delle caratteristiche tecniche minime richieste e dichiarate dalle ditte nel questionario tecnico, in ordine alfabetico:

1. Laws Medical Equipment – possiede tutti i requisiti di base richiesti e pertanto la ditta risulta ammessa;
2. Predict – possiede tutti i requisiti di base richiesti ad eccezione dei campi di frequenza di lavoro inferiori, della sonda convex e lineare, rispetto al requisito richiesto. La commissione, ad unanimità, decide di non escludere la ditta ma di tener conto della non conformità in sede di attribuzione dei punteggi. Pertanto la ditta risulta ammessa;
3. Pro.Med 4 – possiede tutti i requisiti di base richiesti, ad eccezione di:
 - campo di frequenza di lavoro della sonda convex inferiore rispetto al requisito richiesto.
 - profondità di scansione inferiore a quanto richiesto;
 La commissione, ad unanimità, decide di non escludere la ditta ma di tener conto della non conformità in sede di attribuzione dei punteggi. Pertanto la ditta risulta ammessa;

La Commissione decide inoltre di aggiornarsi a data da destinarsi per il proseguo dei questionari tecnici presentati dalle ditte ammesse.

Si redige poi il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto.

I lavori si concludono alle ore 13.30.

- dr. Claudio PETRILLO (Presidente)
- dr. Roberto ANACLERIO (Componente)
- p.i. Nicola DI LISO (Componente)



VERBALE N 2

DI VALUTAZIONE TECNICA RELATIVA ALLA PROCEDURA TELEMATICA, PER L’AFFIDAMENTO, AI SENSI DEGLI artt. 25 e 50 del D.Lgs. n. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N. 3 ECOTOMOGRAFI CARRELLATI DEDICATI ALL’ANESTESIA DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI VENERE DI BARI.

Il giorno 11 novembre 2025 alle ore 10.00 presso la sede del della UOC Ingegneria Clinica – Azienda Sanitaria di Bari si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determinazione Dirigenziale 008856 del 21/10/2025, incaricata della valutazione della documentazione tecnica relativa alla gara per la fornitura in oggetto.

Sono presenti:

- dr. Claudio PETRILLO (Presidente)
- dr. Roberto ANACLERIO (Componente)
- p.i. Nicola DI LISO (Componente)

Premesso:

- che la fornitura in argomento verrà aggiudicata secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa secondo quanto previsto dalle norme di partecipazione alla gara;
- che l’attribuzione del punteggio qualitativo avverrà sulla base dei criteri e parametri specificati nelle norme di partecipazione;
- che i lavori della seduta odierna prevedono l’esame di una prima parte dei questionari tecnici presentati dalle ditte concorrenti, di seguito indicate, al fine dell’attribuzione dei punteggi per la valutazione della qualità tecnica;

1. Laws Medical Equipment
2. Predict
3. Pro.Med 4

Si redige poi il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto.

I lavori si concludono alle ore 13.30.

- dr. Claudio PETRILLO (Presidente)
- dr. Roberto ANACLERIO (Componente)
- p.i. Nicola DI LISO (Componente)





VERBALE N 3

DI VALUTAZIONE TECNICA RELATIVA ALLA PROCEDURA TELEMATICA, PER L’AFFIDAMENTO, AI SENSI DEGLI artt. 25 e 50 del D.Lgs. n. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N. 3 ECOTOMOGRAFI CARRELLATI DEDICATI ALL’ANESTESIA DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI VENERE DI BARI.

Il giorno 19 novembre 2025 alle ore 10.00 presso la sede della UOC Ingegneria Clinica – Azienda Sanitaria di Bari si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determinazione Dirigenziale 008856 del 21/10/2025, incaricata della valutazione della documentazione tecnica relativa alla gara per la fornitura in oggetto.

Sono presenti:

- dr. Claudio PETRILLO (Presidente)
- dr. Roberto ANACLERIO (Componente)
- p.i. Nicola DI LISO (Componente)

Premesso:

- che la fornitura in argomento verrà aggiudicata secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa secondo quanto previsto dalle norme di partecipazione alla gara;
- che l’attribuzione del punteggio qualitativo avverrà sulla base dei criteri e parametri specificati nelle norme di partecipazione;
- che i lavori della seduta odierna prevedono l’esame della trance finale dei questionari tecnici presentati dalle ditte concorrenti, di seguito indicate, al fine dell’attribuzione dei punteggi per la valutazione della qualità tecnica;

1. Laws Medical Equipment.....punti 67,1
2. Predict.....punti 53,5
3. Pro.Med 4..... punti 42,1

Si redige poi il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto dai presenti.

I lavori si concludono alle ore 14.00.

- dr. Claudio PETRILLO (Presidente)
- dr. Roberto ANACLERIO (Componente)
- p.i. Nicola DI LISO (Componente)



CAP. 1 par. 1.1	LAW5 mindray -- TEG9	PREDICT ge -- Venue go	PRO MED 4 philips -- 5100 POC System Standard Core
Caratteristiche generali dell'offerta Caratteristiche degli Ecomografi carrelati			
<p>par. 1.2</p> <p>Ergonomia, facilità d'uso e trasportabilità (carrello e/o display con altezza regolabile dall'operatore, gestione cavo sonde, presenza di un unico cavo di alimentazione, tutorial ecografico con riferimenti e atlante anatomico a corredo, autonomia batteria in uso clinico, ecc)</p>	<p>ERGONOMIA: sistema ergonomico e facile da utilizzare. Ottima gestione dei cavi sonda. Rumorosità pari a 38dB</p> <p>TRASPORTABILITA': il carrello è dotato di 4 ruote ammortizzate, pneumatiche, frenanti e antistatiche</p> <p>ALTEZZA DISPLAY: escursione 1370 - 1650 MM</p> <p>basculamento da 5° a -50°</p> <p>UNICA ALIMENTAZIONE: cavo unico per sistema ecografico e stampante; cavo riavvolgibile automaticamente</p> <p>TUTORIAL: IScan Helper iterativo e completo</p> <p>BATTERIA: autonomia in clinica : 2 H e in standby: 22H; Tempo di ricarica : 4 H</p>	<p>ERGONOMIA: sistema ergonomico e facile da utilizzare. Buona gestione dei cavi sonda. Rumorosità non dichiarata</p> <p>TRASPORTABILITA': il carrello è dotato di 4 ruote pneumatiche e frenanti</p> <p>ALTEZZA DISPLAY: escursione 350 MM basculamento da 10° a -40°</p> <p>UNICA ALIMENTAZIONE: cavo unico per sistema</p> <p>TUTORIAL: discreta dotazione di tutoriali iterativi</p> <p>BATTERIA: autonomia in clinica : 2 H ; Tempo di ricarica : 2 H</p>	<p>ERGONOMIA: sistema ergonomico e facile da utilizzare. Buona gestione dei cavi sonda. Rumorosità minore di 53dB</p> <p>TRASPORTABILITA': il carrello è dotato di 4 ruote di cui 2 frenanti e 2 con blocco girevole</p> <p>ALTEZZA DISPLAY: escursione 1437 - 1666 mm basculamento da 10° a -15°</p> <p>UNICA ALIMENTAZIONE: non dichiarato</p> <p>TUTORIAL: n.d</p> <p>BATTERIA: autonomia in clinica : 2 H e in standby: nd; Tempo di ricarica : nd</p>
<p>par. 1.3</p> <p>Caratteristiche del display (dimensioni superiori al minimo richiesto, luminosità, antiriflesso, zoom a tutto schermo dell'immagine ecografica, ecc.)</p>	<p>5</p> <p>DIMENSIONI: 21,5"</p> <p>LUMINOSITA': regolazione manuale e autorregolazione in base alle caratteristiche ambientali</p> <p>ANTIRIFLESSO: si</p> <p>ZOOM A TUTTO SCHERMO PER IMMAGINE: in real-time. Ingrandimento al 1000%. PANZOOM, IZOOM a tutto schermo</p> <p>RISOLUZIONE: 1080*1920</p> <p>SANIFICAZIONE: schermo privo di fessurazioni e non poroso. Funzione Blocco touch per 10 " per pulizia</p> <p>TOUCH-SCREEN : Pinch completo e utilizzabile con guanti</p>	<p>5</p> <p>DIMENSIONI: 15,6"</p> <p>LUMINOSITA': regolazione automatica in base alle caratteristiche ambientali</p> <p>ANTIRIFLESSO: rifinitura opaca</p> <p>ZOOM A TUTTO SCHERMO PER IMMAGINE: visualizzazione priva di bande laterali ma priva di ZOOM</p> <p>RISOLUZIONE: 1080*1920</p> <p>SANIFICAZIONE: n.d.</p> <p>TOUCH-SCREEN : n.d.</p>	<p>2,5</p> <p>DIMENSIONI: 21,5"</p> <p>LUMINOSITA': fissa a 450 cd/m2</p> <p>ANTIRIFLESSO: n.d.</p> <p>ZOOM A TUTTO SCHERMO PER IMMAGINE: zoom in HD, ma non dichiara a tutto schermo. zoom in real-time. PAN ZOOM</p> <p>RISOLUZIONE: 1080*1920</p> <p>SANIFICAZIONE: n.d.</p> <p>TOUCH-SCREEN : n.d.</p>
<p>par. 1.4</p> <p>Caratteristiche generali del sistema proposto (modalità di scansione, profondità di scansione, dynamic range, frame rate, seconda armonica, preset operativi, range di frequenza, pacchetto di misure disponibili, ecc.)</p>	<p>9</p> <p>modalità di scansione: dotato di tutte le modalità di interesse clinico</p> <p>profondità di scansione: fino a 40 cm</p> <p>dynamic range: 480 dB</p> <p>frame rate: 1040 fps</p> <p>range di frequenza: da 1 Mhz a oltre 24 Mhz.</p> <p>seconda armonica: tissutale multifrequenza</p> <p>pacchetto misure : Shared Service completo di licenze per applicazioni, calcoli e preset per esami addominali, vascolari, muscoloscheletrici, small parts, urologici, Ostetrici, Ginecologici, Cardiaci, Pediatrici, Nervî, Emergenza, Anestesia, Critical Care</p>	<p>9</p> <p>modalità di scansione: dotato di tutte le modalità di interesse clinico</p> <p>profondità di scansione: 36 cm</p> <p>dynamic range: 102 dB</p> <p>frame rate: descritto come elevato ma non specificato il valore</p> <p>range di frequenza: fino 22 Mhz.</p> <p>seconda armonica: tissutale multifrequenza</p> <p>pacchetto misure : preset operativi e pacchetti di misura per tutti i distretti corporei, in funzione della sonda attiva: addome, aorta, vascolare, muscoloscheletrici, small parts, urologici, Pediatrici</p>	<p>5</p> <p>modalità di scansione: dotato di tutte le modalità di interesse clinico</p> <p>profondità di scansione: fino a 30 cm</p> <p>dynamic range: 320 dB</p> <p>frame rate: 512 fps</p> <p>range di frequenza: fino a 26 Mhz.</p> <p>seconda armonica: tissutale multifrequenza</p> <p>pacchetto misure : dotato di un pacchetto completo di misure e di preset operativi per esami: addominali, vascolari, muscoloscheletrici, small parts, urologici, Ostetrici, Ginecologici, Cardiaci, Pediatrici, Fetale</p>
<p>par. 1.5</p> <p>Caratteristiche sw per applicazioni vascolari e cardiologico (preset per esami arteriosi, venosi, calcoli specifici sulla Vena Cava Inferiore, misure automatiche, ecc)</p>	<p>9</p> <p>Preset arterio/Venosi: disponibili tutti i preset arterio/Venosi in aggiunta software LMT per lo studio dell'ispessimento Intima-Media e Smart Track - Software che permette il posizionamento automatico del color box</p> <p>Calcolo sulla vena cava: Smart ICV per il calcolo automatico della collapsibilità della vena cava</p> <p>Misure automatiche: Smart ICV + Auto VTI + Auto EF +TTI</p>	<p>9</p> <p>Preset arterio/Venosi: disponibili tutti i preset arterio/Venosi</p> <p>Calcolo sulla vena cava: Auto ICV per il calcolo automatico della collapsibilità della vena cava</p> <p>Misure automatiche: Auto ICV + Auto VTI</p>	<p>7</p> <p>Preset arterio/Venosi: disponibili tutti i preset arterio/Venosi</p> <p>Calcolo sulla vena cava: nessun calcolo specifico presente</p> <p>Misure automatiche: Auto strain EF (calcolo autom della frazione di elezione)</p>

par. 1.6	Caratteristiche sw per applicazioni Polmonari (preset per lo studio del polmone e del diaframma, sistema automatizzato per la valutazione del Lung Score, ecc)	9	Preset dedicati al polmone e al diaframma: presenti tutti i preset Software per i calcoli automatici: Smart B-line™ per il conteggio automatico delle linee B e calcolo del LUS	8	Preset dedicati al polmone e al diaframma: presenti tutti i preset Software per i calcoli automatici: Auto B Lines + Diagramma Lung (i 2 software sono in grado di calcolare le linee B e memorizzare contemporaneamente le varie zone del polmone in maniera più precisa)	9	Preset dedicati al polmone e al diaframma: presenti tutti i preset Software per i calcoli automatici: nessun software automatico specifico presente	6,5
par. 1.7	Caratteristiche sw per applicazioni di Anestesia e Rianimazione (preset per valutazione automatica dell'antrò gastrico, misure automatiche, preset per procedure con guida ecografica dell'ago, ecc)	9	Procedure sull'antrò Gastrico: Auto GA (Gastric Antrum) Procedure ecoguidate su vasi: nessun preset sulla procedura specifica Procedure ecoguidate su nervi: Needle Plus per sonde lineari e convex: software ideale per un miglioramento della visualizzazione degli aghi durante le procedure di ALR o biopsiche.	8	Preset per la valutazione dell'antrò Gastrico: nessun preset Procedure ecoguidate su nervi: Needle Recognition (per la visualizzazione dell'ago ed esaltazione del guadagno dello stesso); eNerve per il riconoscimento automatico dei nervi ed il tracciamento in tempo reale; Procedure ecoguidate su vasi: Catheter to vessel Ratio	9	Preset per la valutazione dell'antrò Gastrico: nessun preset Procedure ecoguidate su nervi: visualizzazione dell'ago di seconda generazione Procedure ecoguidate su vasi: nessun preset	6,2
par. 1.8	Caratteristiche sonda convex e lineare in dotazione (multifrequenza, larga banda, seconda armonica, grado di protezione all'acqua, presenza di tasti integrati per telecomandare l'ecografo, ecc)	3	BANDA: 1 + 5,7 MHz GRADO PROT HZO: IPx7 INTEGRATI: no ELEMENTI: 128 FOV: 100°	2,5	BANDA: 1,4 + 5,7 MHz GRADO PROT HZO: completo ma non specificato TASTI INTEGRATI: no ELEMENTI: n.d. FOV: 67°	1,8	BANDA: 2 + 6 MHz PROT HZO: n.d. INTEGRATI: no ELEMENTI: 128 FOV: 72°	1,3
par. 1.9	Caratteristiche sonde lineare (multifrequenza, larga banda, seconda armonica, grado di protezione all'acqua, presenza di tasti integrati per telecomandare l'ecografo, ecc.)	3	BANDA: 3 + 12,9 MHz GRADO PROT HZO: IPx7 INTEGRATI: si ELEMENTI: 192 FOV: 38,2 mm	3	BANDA: 3,4 + 12,6 MHz GRADO PROT HZO: completo ma non specificato TASTI INTEGRATI: no ELEMENTI: n.d. FOV: 38,4 mm	1,5	BANDA: 3 + 12 MHz GRADO PROT HZO: n.d. INTEGRATI: no ELEMENTI: 160 FOV: n.d.	1,5
par. 1.10	Caratteristiche sonda settoriale cardiologica (single crystal, multifrequenza, larga banda, seconda armonica, grado di protezione all'acqua, presenza di tasti integrati per telecomandare l'ecografo, ecc.)	3	BANDA: 1 + 5 MHz PROT HZO: IPx7 INTEGRATI: NO SINGLE CRYSTAL: tecnologia 3t FOV: 90° ELEMENTI: 128	2,8	BANDA: 1,1 + 4,7 MHz GRADO PROT HZO: completo ma non specificato TASTI INTEGRATI: NO TECN. SINGLE CRYSTAL: si FOV: 120° ELEMENTI: n.d.	2,1	BANDA: 1 + 5 MHz PROT HZO: n.d. INTEGRATI: NO SINGLE CRYSTAL: n.d. FOV: 90° ELEMENTI: 80	1,6
par. 1.11	Facilità di pulizia e sanificazione (assenza di tastiere fisiche, presenza di blocco funzioni temporizzata, procedure di pulizia, ecc.)	3	assenza di tastiere fisiche: privo di qualsiasi tastiera fisica, manopole, ecc., presenza di blocco funzioni temporizzata: funzione di blocco temporaneo dei comandi per 10 secondi. La sanificazione del display può avvenire anche durante l'utilizzo procedure di pulizia, ecc.: La pulizia del display può essere effettuata utilizzando un panno morbido, acqua o detergente neutro. La pulizia delle sonde ecografiche può essere effettuata con acqua e sapone delicato (ad eccezione dell'interno del connettore) e asciugate con un panno morbido. L'interno del connettore può essere pulito utilizzando una spazzola morbida. Le sonde possono essere disinfettate e/o sterilizzate per immersione.	3	assenza di tastiere fisiche: privo di qualsiasi tastiera fisica, manopole, ecc., presenza di blocco funzioni temporizzata: Dopo ogni utilizzo è possibile pulire e sanificare l'ecografo accedendo alla modalità Cleaning Mode senza procedere allo spegnimento procedure di pulizia, ecc.: è possibile utilizzare i prodotti indicati nel manuale d'uso e attraverso il portale http://cleaning.gehealthcare.com	2,8	assenza di tastiere fisiche: presenti tasti e manopole fisiche di blocco funzioni temporizzata: Tasto rapido per modalità pulizia e disinfezione procedure di pulizia, ecc.: pannello di controllo con livello di resistenza ai fluidi IPx2 progettato per la pulibilità e la facilità di disinfezione	2

par. 1.12	Connettività (numero porte USB, presa LAN, presenza connessione WiFi, porta HDMI)	2	USB: 4 LAN: 1 - rj45 WiFi: integrato HDMI: 1 DICOM: 3.0 ALTRO:	2	USB: 4 LAN: 1 - rj45 WiFi: integrato HDMI: 1 DICOM: 3.0 ALTRO:	USB: 2 LAN: 1 - rj45 WiFi: integrato HDMI: n.d. DICOM: 3.0 ALTRO: aux	1,5	
par. 1.13	Migliorie offerte nella fornitura: le migliorie potranno riguardare la qualità intrinseca dei prodotti, la sicurezza nell'utilizzo dei medesimi, le caratteristiche funzionali ulteriori rispetto al minimo richiesto	3	L'ecografo Mindray TE9 offerto è completo anche di: • Software di riconoscimento vocale iVocal, che consente di controllare a distanza il sistema con comandi vocali, semplici e completi, tramite un microfono wireless (incluso in offerta), migliorando la comodità e l'ergonomia durante la procedura. Consente anche di inserire commenti vocali alle immagini da memorizzare in archivio • Funzione iWorks che guida l'operatore attraverso protocolli specifici per area anatomica / tipo di esame. iWorks è uno strumento intelligente e automatizzato che guida gli operatori sanitari attraverso protocolli di scansione predefiniti, standardizzando l'acquisizione delle immagini, riducendo i tempi e migliorando l'efficienza. • Modulo Istation: per archiviazione e gestione database	3	nessuna rilevanza	nessuna rilevanza	0	
Caratteristiche generali dell'offerta								
CAP 2	par. 2.1	1	Destinatari della formazione: tutto il personale medico e infermieristico e tecnico sanitario del reparto utilizzatore delle apparecchiature. Gli eventi formativi saranno effettuati presso il reparto di destinazione negli orari stabiliti con il responsabile della U.O.O. La durata complessiva di ciascun evento formativo, sarà in funzione delle specifiche esigenze del reparto e mediamente avrà una durata di circa 4 ore, tenuta su due turni, al fine di garantire la continuità del servizio. disponibilità ad eseguire ulteriori eventi formativi e comunque a impegnare tutto il tempo necessario per consentire, a tutto il personale operante in reparto, di acquisire la necessaria conoscenza delle apparecchiature fino al raggiungimento della piena autonomia operativa. Ogni evento formativo potrà svolgersi presso i locali del Presidio Ospedaliero in cui gli stessi verranno utilizzati o preferibilmente attraverso l'ausilio di piattaforme di web-meeting in orari da concordare con la scrivente società.	1	Il programma di istruzione relativo a ciascuna apparecchiatura fornita include: - 1 corso di istruzione presso il reparto con il personale medico utilizzatore, erogato da uno Specialista Applicativo. Il corso avrà durata concordata con i Responsabili del Dipartimento coinvolto. Si precisa, altresì, che: - la durata dell'addestramento iniziale del personale sarà di 2 giornate lavorative (8 ore giornaliere da concordarsi con tutto il personale medico autorizzato all'utilizzo dell'apparecchiatura) - i temi trattati in ciascuna visita applicativa saranno relativi all'impiego delle nuove attrezzature, all'ottimizzazione delle immagini, al work-flow, alla manutenzione quotidiana dell'apparecchio, alle funzioni di connettività e trasferimento dati ed altri eventuali consigli per l'uso. - sarà contestualmente effettuata la verifica dell'apprendimento delle informazioni trasmesse attraverso prove pratiche di utilizzo. Resta intesa la disponibilità della società Predict ad effettuare periodicamente ulteriori corsi di formazione degli operatori le cui modalità di erogazione saranno concordate, per iscritto, con l'Amministrazione.	1	non descritto	0

par. 2.2 (Cronoprogramma)	1	Si prevedono 22 giorni in totale per completare la fornitura: n. 20 giorni per consegna e installazione n. 1 giorno per collaudo n. 1 giorno per formazione del personale	0,8	Consegna dalla ricezione dell'ordine: 15 gg Installazione meccanica: 1 g Power on - Calibratori - Collaudo: 1 g Training: 2 g Vedere cronoprogramma allegato	1	non dichiarato	0
par. 2.3 Condizioni di garanzia e manutenzione (scheda SAT)	4	periodo: 24 (ventiquattro) mesi dalla data del collaudo con esito favorevole. esclusioni: particolari asportabili, gli accessori, le parti di consumo e di materiali soggetti ad usura tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, sonde, cavi di ogni genere, batterie, supporti informatici, ecc... tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata: immediata tempo di intervento: 30 min indipendentemente dalla severità del guasto Orario di disponibilità alla ricezione della chiamata: giorni feriali - 24h/24 festivi - 24h/24 manutenzione: giorni feriali - 24h/24 giorni prefestivi - telefonica fino alle 24:00 festivi - dalle 8:00 alle 14:00 e assistenza telefonica fino alle 24:00 Disponibilità muletto: Fornitura di apparecchiatura sostitutiva entro 24 ore lavorative	4	periodo: 36 mesi dalla data del collaudo con esito favorevole. esclusioni: le parti di consumo tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata: 15 minuti tempo di intervento: 8 h se l'intervento da remoto non ha esito positivo Orario di disponibilità alla ricezione della chiamata: lun-gio 8:18 ven 8:17 segr tel - 24h/24 Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione: lun-gio 8:18 ven 8:17 Disponibilità muletto: NO	4	periodo: 12 mesi esclusioni: le parti di consumo tempo massimo di risposta dal momento del ricevimento della chiamata: n.d tempo di intervento: il prima possibile ma n.d. Orario di disponibilità alla ricezione della chiamata: lun-gio 9:18 ven 9:13 Orario di disponibilità alla erogazione di interventi di manutenzione: n.d. Disponibilità muletto: Fornitura di apparecchiatura sostitutiva dopo 72 ore	3
par. 2.4 Aderenza dell'offerta alle caratteristiche richieste ed eventuali soluzioni migliorative volte a incrementare la sicurezza del sistema ed evitare rischi accidentali	1	l'offerta risulta perfettamente aderente alle richieste capitolari	1	l'offerta risulta aderente alle richieste capitolari ad eccezione del punto (par. 1.9)	0,8	l'offerta risulta aderente alle richieste capitolari ad eccezione del punto (par. 1.8 e 1.11)	0,8
TOTALI	70		67,1		53,5		42,1

Allegato 2



PRESIDIO OSPEDALIERO BARI-SUD

Oggetto: Procedura telematica per l'affidamento, ai sensi degli art. 25 e 50 del D.lgs 36/2023, della fornitura di n. 3 ecotomografi carrellati dedicati all'anestesia da destinare alla U.O.C. di Anestesia e Rianimazione del Presidio Ospedaliero Di Venere di Bari

SCHEMA OFFERTA ECONOMICA**Uff. Gare/Offerta n° 217.25 del 03/10/2025**

Il sottoscritto:

Sig. / Sig.a	Giuseppe Salluce
Nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta	_____ Presidente del C.d.A
giusta poteri allo stesso conferiti da	_____ Assemblea dei soci
sede legale in	_____ Montescaglioso (MT)
Via	_____ Viale Europa n.23
P. IVA	_____ 01355610773
domiciliato ai fini del presente atto in	_____ Montescaglioso (MT)
Via	_____ Viale Europa n.23
Telefono / PEC/ posta elettronica	_____ 0835.403975 / lawsmedicalequipmentsrl@pec.it /info@lawsmedical.it

Con riferimento alla Procedura in oggetto esperita dall'ASL BA, avendo preso conoscenza di ogni elemento conoscitivo necessario per formulare la propria proposta,

DICHIARA

- di approvare e di accettare tutte le clausole e condizioni menzionate nel disciplinare di gara e nei documenti ad esso allegati, nessuna esclusa o eccettuata;
- di avere tenuto conto, nel formulare l'offerta, dei costi della manodopera, pari ad € 1.917,00 (euro millenovecentodiciassette/00) e degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro pari ad € 191,70 (euro centonovantuno/70)
- che i prezzi unitari sotto elencati sono comprensivi, pro-quota, dei predetti costi della manodopera e degli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Esprime pertanto la seguente offerta economica :



PRESIDIO OSPEDALIERO BARI-SUD

Dettaglio Offerta:

DESCRIZIONE (Indicare CND, RDM, N. Rep se pertinenti)	Q.tà	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Totale riga (IVA esclusa)	IVA
<p>ECOGRAFO MINDRAY TE9 così configurato:</p> <p>Codice 2121B-PA00090: TE9 Pacchetto P-9-ICU-3P di ultima generazione che include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecografo Mindray TE9 - Sonda Lineare L12-3RCs - Sonda Convex C5-1s - Sonda phased array SP5-1s - iBeam™ - Imaging di compounding spaziale - iClear™ - Per la soppressione del rumore - iTouch™ - Software di ottimizzazione automatica delle immagini - Smart Track - Posizionamento e ottimizzazione automatica del color doppler in tempo reale - PSH™ - Phase Shift Harmonic Imaging - iZoom™ - Immagine a tutto schermo - iScanHelper - Guida in linea - Porta di rete, uscita HDMI e 4 porte USB 3.0 - Pacco batteria agli ioni di litio integrato - Scheda di rete wireless integrata - Smart IVC - Traccia automatica Vena cava inferiore e calcoli - Smart VTI - Misurazione automatica dell'integrale velocità tempo - Smart B-line - riconoscimento e conteggio automatico delle linee B - CW - Funzione CW - IMT - Misurazione automatica per lo spessore intima-media - Free Xros M - M-Mode anatomico - Tissue Doppler Imaging - TDI, include TVI, TEI, TVD e TVM - Misurazione automatica della frazione di eiezione - iScape View - Imaging panoramico in tempo reale - iNeedle - Miglioramento della visualizzazione dell'ago - Smart 3D - 3D a mano libera - DVR function - Modulo DVR - Dicom - Modulo ECG completo di cavo - N° 4 porta trasduttori removibili - Software Auto GA per la Misurazione automatica dell'area dell'antro gastrico (cod. 110-008780-00) - Pacchetto iVocal completo di microfono wireless per comandi vocali (cod. 110-005669-00) <p>CND: Z11040104 RDM: 2451176</p>	3	€ 29.350,00 ventinovemila- trecentocinquanta/00	€ 88.050,00 ottantottomilacinquanta/00	5%



PRESIDIO OSPEDALIERO BARI-SUD

Codice 0028B-PA00008 Carrello mobile UMT-400Plus + regolazione dell'altezza + cavo di alimentazione retrattile CND: Z1104018099 RDM: 2673308	3	€ 1.800,00 milleottocento/00	€ 5.400,00 cinquemilaquattrocento/00	5%
Codice UP-X898MD Stampante analogica e digitale in bianco e nero A6. CND: Z110706 RDM: 1153496	3	€ 800,00 ottocento/00	€ 2.400,00 duemilaquattrocento/00	22%
IMPORTO TOTALE DELLA FORNITURA (IVA esclusa):			€ 95.850,00 novantacinquemilaottocentocinquanta/00	
IMPORTO TOTALE DELLA FORNITURA (IVA inclusa):			€ 101.050,50 centounomilacinquanta/50	

Elenco analitico dei prezzi relativi ad **accessori e consumabili** inclusivi dei costi di imballaggio, trasporto, facchinaggio, installazione, test, collaudo e garanzia degli stessi, con indicazione delle aliquote I.V.A. applicabili, validi per 24 mesi

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO IVA esclusa	CND	RDM	IVA
Software					
110-006278-00	eSpacial Navi™ (Navigazione magnetica dell'ago 4D)	€ 800,00	n/a	n/a	22%
110-006281-00	UWN Contrast Imaging™ (Ultra Wideband Non-linear Contrast Imaging)	€ 800,00	n/a	n/a	22%
110-008779-00	Smart FHR OB1 (Misurazione automatica della frequenza cardiaca fetale nel primo trimestre)	€ 830,00	n/a	n/a	22%
110-006238-00	DVR (Videoregistratore digitale)	€ 180,00	n/a	n/a	22%
Trasduttori					
120-018841-00	Trasduttore Convex Single crystal, SC5-1Ns	€ 6.200,00	Z1104018001	2155596	22%
120-000172-00	Trasduttore Convex, C5-2s	€ 2.750,00	Z1208010401	473328	22%
120-012543-00	Trasduttore mini convex, C4-1s	€ 4.800,00	Z1208010401	1769916	22%
120-002715-00	Trasduttore micro convex, C11-3s	€ 3.500,00	Z1208010401	1157203	22%
120-018969-00	Trasduttore lineare per eSpacial navi con pulsanti programmabili, L12-3VNs	€ 6.800,00	Z1208010401	1947679	22%
120-007610-00	Trasduttore lineare per eSpacial Navi™, L11-3VNs	€ 6.800,00	Z1104018001	1769908	22%
120-001111-01	Trasduttore Lineare, L14-6Ns	€ 3.960,00	Z1208010401	1157197	22%
120-001104-01	Trasduttore Lineare, L12-4s	€ 3.100,00	Z1208010401	1157194	22%
120-000226-00	Trasduttore Lineare, L14-6s	€ 3.300,00	Z1208010401	473331	22%
120-000071-00	Trasduttore Lineare, L7-3s	€ 2.700,00	Z1208010401	473340	22%
120-004782-00	Trasduttore Lineare, L9-3s	€ 4.480,00	Z1208010401	1727640	22%
120-004390-00	Trasduttore Lineare alta frequenza, L20-5s	€ 6.340,00	Z1208010401	1727634	22%
120-002783-00	Trasduttore endocavitario, V11-3Ws	€ 3.960,00	Z1208010401	1157202	22%
120-013739-00	Trasduttore phased array Single crystal, SP5-1Ns	€ 5.500,00	Z1104018001	2155603	22%
120-000005-00	Trasduttore Phased array, P4-2s	€ 3.100,00	Z1208010401	473337	22%
120-000346-00	Trasduttore Phased Array, P7-3s	€ 5.400,00	Z1208010401	473347	22%
120-002699-00	Trasduttore phased array, P10-4s	€ 4.970,00	Z1208010401	1157201	22%



PRESIDIO OSPEDALIERO BARI-SUD

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO IVA esclusa	CND	RDM	IVA
Trasduttori					
120-021852-00	Trasduttore TEE, P8-2Ts	€ 18.900,00	Z1104018001	2155605	22%
120-001902-01	Trasduttore TEE, P7-3Ts	€ 31.400,00	Z1208010401	1277547	22%
120-004578-00	Trasduttore TEE Pediatrico, P8-3Ts	€ 31.400,00	Z1104018001	1902157	22%
PL1H-30-90895	Trasduttore lineare intraoperatorio a T, 7LT4s	€ 3.700,00	Z1208010401	473471	22%
120-019016-00	Trasduttore convex intraoperatorio a T, C9-3Ts	€ 7.740,00	Z1208010401	1947684	22%
120-003619-00	Trasduttore lineare intraoperatorio a L, L16-4Hs	€ 5.900,00	Z1208010401	2047594	22%
120-013754-00	Trasduttore laparoscopico, LAP13-4Cs	€ 23.100,00	Z1208010401	1947681	22%

Condizioni di fornitura:

Pagamento	: 60gg data fattura
Imballo e trasporto	: incluso
Collaudo	: incluso
IVA:	: a Vs. carico ai sensi di legge
Consegna	: entro 20 gg data ordine
Installazione	: incluso
Garanzia:	: 24 (ventiquattro) mesi contro difetti di fabbricazione

Dichiara altresì:

- di aver considerato e valutato tutte le condizioni, incidenti sulle prestazioni oggetto della gara, che possono influire sulla determinazione dell'offerta e delle condizioni contrattuali e di aver preso conoscenza di tutte le circostanze, generali e specifiche, relative all'esecuzione del contratto e di averne tenuto conto nella formulazione dell'offerta economica;
- di aver preso visione dei termini di consegna così come riportato negli atti di gara;
- che non si trova in alcuna delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alla gara di cui all'art. 94, all'art.95, all'art.96 e dall'art.97. del D.Lgs. n. 36/2023.

N.B.

- questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.

Matera, 03/10/2025

**FIRMA DIGITALE
DEL LEGALE RAPPRESENTANTE**

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
01011000035 - Attrezzature sanitarie e scientifiche	2026	155.916,00

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

Ingegneria clinica e H.T.A.	Dipartimento di Anestesia e Rianimazione
Area Gestione Risorse Finanziarie	Stab. Osp. San Paolo - 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
Estensore	Danese Vito	 Firmato digitalmente il 28/01/2026 13:48
Direttore/Responsabile di Struttura	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 29/01/2026 12:58