

## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Deliberazione n.ro	Data di Adozione
0000099	21/01/2026

OGGETTO: A.G.P. – Determinazione del Direttore della Divisione SARPULIA n. SAR/88/2025 "Aggiudicazione parziale di n. 98 lotti della procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 59, co.4 lett. a) del d. lgs. n. 36/2023 e s.m.i., avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di dispositivi di traumatologia arto inferiore, materiale accessorio e correlati servizi per le aziende sanitarie della regione puglia. Numero Gara: 9369241". Recepimento.

### PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.RO 20260000132 DEL 19/01/2026



COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 7 (sette) PAGINE

DI 2 (due) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 30 (trenta) PAGINE

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

DI 2 (due) DOCUMENTI ISTRUTTORI NON ALLEGATI PER UN TOTALE DI 8 (otto) PAGINE


Con la sottoscrizione in calce, i Direttori dichiarano 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.L.gs. 165/2001.

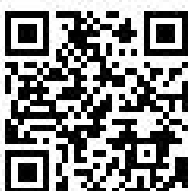
Parere della Direttrice Amministrativa	Parere della Direttrice Sanitaria
 Firmato Digitalmente il 20/01/2026 16:27 Rachele POPOLIZIO	 Firmato Digitalmente il 21/01/2026 15:22 Rosella SQUICCIARINI

Il Segretario	Il Direttore Generale
 Firmato Digitalmente il 21/01/2026 17:28 Raffaele IORIO	 Firmato Digitalmente il 21/01/2026 16:25 Luigi FRUSCIO

### 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 **21/01/2026**

Unità Operativa Affari Generali  
L'Addetto alla Pubblicazione  
Firmato Digitalmente il 21/01/2026 17:28  
  
Raffaele IORIO



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 GENERALE

**Vista** la Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 17.02.2025, con l'assistenza del Segretario, sulla base dell'istruttoria della U.O.S. Acquisizione Beni e della proposta formulata dal Direttore Area Gestione Patrimonio, il quale attesta la regolarità formale del procedimento e la legittimità dell'azione amministrativa, considera e determina quanto segue

### PREMESSO

**che** la Regione Puglia, con DGR n. 1249 del 28 luglio 2021 recante l'approvazione del programma pluriennale strategico del Soggetto Aggregatore anni 2021-2022-2023, dava mandato al Soggetto Aggregatore InnovaPuglia S.p.A. ad espletare la procedura di gara centralizzata relativa alla fornitura quadriennale di protesi ortopediche e dispositivi specialistici per traumatologia, materiale accessorio e correlati servizi, per conto degli Enti del SSR

**che**, con nota del 31.03.2023, agli atti degli uffici competenti dell'Area Gestione Patrimonio, il Direttore della Divisione SARPulia chiedeva agli Enti del SSR, per le motivazioni nella stessa contenute, di rimodulare i fabbisogni quadriennali, precedentemente trasmessi, suddivisi per segmento: protesi d'anca, protesi ginocchio, chirurgia vertebrale, altri segmenti, trauma arto inferiore, trauma arto superiore, protesi e traumatologia pediatrica, chirurgia artroscopica e biomateriali, al fine di procedere all'indizione delle corrispondenti distinte procedure di gara

**che**, con nota prot. n. 67963 del 19.05.2023, integrata in data 30.05.2023, la Direzione Strategica di questa ASL trasmetteva alla Divisione SARPulia i predetti fabbisogni, come rimodulati dal Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia, acquisite dalla Divisione SARPulia, rispettivamente, ai protocolli n. 2973 del 19/05/2023 e n. 3193 del 30/05/2023

**che**, con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/181 del 06.10.2023, veniva indetta la procedura telematica aperta per la conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, ai sensi dell'art. 59. Co. 4 lett. a), del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di dispositivi di traumatologia **arto inferiore**, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia, suddivisa in n.107 lotti funzionali, per un importo a base d'asta quadriennale pari a € 260.602.570,00 oltre IVA (di cui € 0,00 per oneri della sicurezza), con opzione di incremento in aumento fino al 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023 s.m.i., da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 commi 1 e 2 del D.lgs. 36/2023

## EVIDENZIATO

**che**, con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/88/2025 del 18/04/2025, venivano aggiudicati n. 98 lotti della predetta procedura, per un importo complessivo massimo quadriennale pari a € 246.612.720,00, IVA esclusa, oltre l'opzione di incremento in aumento fino al 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023, pari ad € 24.661.270,00 oltre IVA

**che**, nel predetto provvedimento, veniva altresì dato atto dell'immediata efficacia dello stesso, ai sensi dell'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., dell'assenza di offerte per i lotti nn. 8, 9, 20, 23, 34, 37, 47 e 68, nonché del rinvio del completamento delle operazioni di gara per il lotto n. 107, all'esito della definizione del contenzioso pendente dinanzi al giudice amministrativo competente

## TENUTO CONTO

**che** all'art. 3.2 del Disciplinare di Gara veniva stabilito che: *"... Le Convenzioni Quadro saranno sottoscritte, per ciascun lotto, con i primi cinque operatori economici della graduatoria di cui sopra, senza definizioni delle quote. A seguito dell'individuazione degli operatori economici facenti parte dell'Accordo Quadro, ciascuna Azienda Sanitaria emetterà i singoli ordinativi di fornitura, che saranno conclusi mediante l'applicazione delle condizioni stabilite nell'accordo stesso. L'individuazione, tra i cinque aggiudicatari, dell'operatore economico che effettuerà la prestazione, avverrà in base a valutazioni sia di natura economica che di contesto clinico. Non sarà prevista alcuna percentuale minima di fornitura per il primo, secondo, terzo, quarto e quinto aggiudicatario..."*

**che**, in linea con le predette prescrizioni della *lex specialis*, in sede di Dipartimento, i Direttori delle UU.OO.CC./U.O.S.V.D. di Ortopedia, sulla base del fabbisogno espresso in fase di indizione della procedura di gara, nonché delle risultanze di quest'ultima, hanno definito la quota parte (su base annuale) da assegnare agli aggiudicatari, individuati sulla base di valutazioni strettamente cliniche/chirurgiche, stabilendo, altresì, di non predefinire alcuna quota in favore degli aggiudicatari di prodotti storicamente poco utilizzati, rinviando l'eventuale assegnazione della stessa in caso di concreta necessità, come da verbale datato 19.11.2025 ed acquisito agli atti dell'Area Gestione Patrimonio

**che** InnovaPuglia SpA, come previsto dalla *lex specialis* di gara, ha proceduto alla stipula delle Convenzioni quadro con gli aggiudicatari di ciascun lotto per conto di tutte le Amministrazioni Contraenti, al fine di consentire a quest'ultime di emettere gli Ordinativi di Fornitura (i.e. Contratti specifici) telematici, tramite la stessa piattaforma EmpULIA e nelle modalità indicate negli atti di gara, che avranno validità a far data dall'emissione dei medesimi e sino alla data di scadenza della relativa Convenzione Quadro

**EVIDENZIATO**

**che**, nelle more della predisposizione ed adozione del presente provvedimento, gli Uffici competenti dell'Area Gestione Patrimonio, come espressamente richiesto dal Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia nel citato verbale e nei termini indicati nel prospetto ad esso allegato, hanno anticipatamente emesso determinati Ordinativi di Fornitura, tramite la piattaforma EmPULIA, alla luce della intervenuta cessazione dei corrispondenti contratti aziendali, acquisendo per ciascuno di essi il relativo CIG derivato e previo inserimento nel gestionale di magazzino (MOSS) dei c.d. contratti informatici

**che** il valore quadriennale dell'appalto, trattandosi di Accordo Quadro con più Operatori Economici, è stato convenzionalmente quantificato, sulla base dell'offerta più alta, in **€ 48.880.656,60** iva esclusa, come dettagliato all'Allegato 1) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

**che** l'importo complessivo massimo spendibile, comprensivo dell'opzione di incremento in aumento nella misura massima del 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023 ss.mm.ii., ammonta ad € 53.768.722,26 iva esclusa

**che**, per il puntuale monitoraggio dell'andamento della spesa ed in accoglimento delle indicazioni operative della Stazione Appaltante InnovaPuglia SpA, gli Ordinativi di Fornitura verranno emessi su base annuale

**RITENUTO**, pertanto, di recepire il contenuto della citata Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/207/2025 del 18/09/2025 e, per l'effetto, di procedere all'acquisizione dei dispositivi di che trattasi mediante emissione dei singoli Ordinativi di Fornitura, nel rispetto delle prescrizioni della *lex specialis* di gara e nei termini formalmente indicati dal Direttore del Dipartimento di Ortopedia

**INDIVIDUATO**, ai sensi dell'art.62, co. 13 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Vincenzo Napoliello, dirigente della U.O.S. "Acquisizione Beni", quale responsabile del procedimento, dando atto che, per la fase di esecuzione, quest'ultimo sarà affiancato dal DEC, ai sensi degli artt. 114 e ss. del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., individuato nel Direttore del Dipartimento di Ortopedia, che potrà avvalersi di propri Direttori Operativi

**Assunto il parere favorevole del Direttore Amministrati e del Direttore Sanitario**

**DELIBERA**

**Per le motivazioni sopra esposte, che qui si intendono integralmente richiamate**

**di recepire** gli esiti della procedura di gara indetta dalla Divisione SARPulia per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 59. co. 4 lett. a), del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i. avente ad oggetto l'affidamento quadriennale di dispositivi di traumatologia **arto inferiore**, materiale accessorio e correlati

servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia, aggiudicata con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/88/2025 del 18/04/2025

**di dare atto**

**che** nel provvedimento di aggiudicazione è stata dichiarata l'immediata efficacia dello stesso ai sensi dell'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i.

**che** i Direttori delle UU.OO.CC./U.O.S.V.D. di Ortopedia, in sede di Dipartimento, sulla base del fabbisogno espresso in fase di indizione della procedura di gara, nonché delle risultanze di quest'ultima, hanno definito la quota parte (su base annuale) da assegnare agli aggiudicatari, individuati sulla base di valutazioni strettamente cliniche, stabilendo, altresì, di non predefinire alcuna quota in favore degli aggiudicatari di prodotti storicamente poco utilizzati, rinviando l'eventuale assegnazione della stessa in caso di concreta necessità, come da verbale 19.11.2025 ed acquisito agli atti dell'Area Gestione Patrimonio

**che** InnovaPuglia SpA, come previsto dalla *lex specialis* di gara, ha proceduto alla stipula delle Convenzioni quadro con gli aggiudicatari di ciascun lotto per conto di tutte le Amministrazioni Contraenti, al fine di consentire a quest'ultime di emettere gli Ordinativi di Fornitura (i.e. Contratti specifici) telematici, tramite la stessa piattaforma EmPULIA e nelle modalità indicate negli atti di gara, che avranno validità a far data dall'emissione dei medesimi e sino alla data di scadenza della relativa Convenzione Quadro

**che**, nelle more della predisposizione ed adozione del presente provvedimento, gli Uffici competenti dell'Area Gestione Patrimonio, come espressamente richiesto dal Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia nel citato verbale e nei termini indicati nel prospetto ad esso allegato, hanno anticipatamente emesso determinati Ordinativi di Fornitura, tramite la piattaforma EmPULIA, alla luce della intervenuta cessazione dei corrispondenti contratti aziendali, acquisendo per ciascuno di essi il relativo CIG derivato e previo inserimento nel gestionale di magazzino (MOSS) dei c.d. contratti informatici

**che**, per il puntuale monitoraggio dell'andamento della spesa ed in accoglimento delle indicazioni operative della Stazione Appaltante InnovaPuglia SpA, gli Ordinativi di Fornitura verranno emessi su base annuale

**che** in considerazione della prevista tipologia di gara individuata nell'Accordo Quadro con più Operatori Economici, il valore quadriennale dell'appalto, convenzionalmente definito sulla base dell'offerta più alta, è stato stimato in **€ 48.880.656,60** (iva esclusa), come dettagliato all'Allegato 1) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

**che**, l'importo complessivo massimo spendibile, comprensivo dell'opzione di incremento in aumento fino al 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023, ammonta ad € 53.766.022,26 (iva esclusa)

**che**, ai sensi dell'art. 62, co. 13 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Vincenzo Napoliello, dirigente della U.O.S. "Acquisizione Beni", quale responsabile del procedimento, dando atto che, per la fase di esecuzione, quest'ultimo sarà affiancato dal DEC, ai sensi degli artt. 114 e ss. del D. Lgs. 36/2023, individuato nel Direttore del Dipartimento di Ortopedia, che potrà avvalersi di propri Direttori Operativi

**che** la spesa complessiva presunta quadriennale, riveniente dall'adozione del presente provvedimento, con riferimento esclusivamente all'ASL di Bari, determinata sulla scorta dei quantitativi quadriennali, ammontante ad € 51.345.024,5286, IVA inclusa come per legge, sarà imputata sui seguenti conti economici dei bilanci di esercizio di competenza:

- 700.100.00100: € 45.752.294,5776 (iva inclusa al 4%)
- 700.100.00090: € 5.592.729,95101 (iva inclusa al 22%)

**che** compete al Dipartimento Aziendale Gestione del Farmaco la gestione dei contratti informatici, nonché l'emissione degli ordinativi NSO e la conseguente liquidazione delle fatture

**di notificare** il presente provvedimento al Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia, al Direttore del Dipartimento Gestione del Farmaco, al Direttore dell'Area Risorse Finanziarie, alla Divisione SARPulia nonché alle ditte aggiudicatarie

**di pubblicare** il presente provvedimento sul profilo del Committente [www.sanita.puglia.it](http://www.sanita.puglia.it) nella sezione Bandi di Gara e nella sezione "Amministrazione Trasparente"

Allegato 1)										
n.lotto	COG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Triennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
1	A018BAD2D4	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi. Le placche acetabolari devono essere meno rigide di quelle pelviche.	a. N.ro 1 placca - in acciaio inossidabile amagnetico o lega di titanio, tra: a1. n.ro 1 Placca sinfisi publica; a2. n.ro 1 Placca pelvica curva; a3. n.ro 1 Placca pelvica retta; a4. n.ro 1 Placca acetabolare retta; a5. n.ro 1 Placca acetabolare anatomica b. N.ro 4 Viti corticali e spongiosa - parzialmente filettata e totalmente filettata diam. da 4.5 a 6,5 mm varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	1	790,00		158.000,00		
1	A018BAD2D4	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi. Le placche acetabolari devono essere meno rigide di quelle pelviche.	a. N.ro 1 placca - in acciaio inossidabile amagnetico o lega di titanio, tra: a1. n.ro 1 Placca sinfisi publica; a2. n.ro 1 Placca pelvica curva; a3. n.ro 1 Placca pelvica retta; a4. n.ro 1 Placca acetabolare anatomica a5. n.ro 1 Placca acetabolare anatomica b. N.ro 4 Viti corticali e spongiosa - parzialmente filettata e totalmente filettata diam. da 4.5 a 6,5 mm varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	2	388,00	200	77.600,00	189.680,00	208.648,00
1	A018BAD2D4	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi. Le placche acetabolari devono essere meno rigide di quelle pelviche.	a. N.ro 1 placca - in acciaio inossidabile amagnetico o lega di titanio, tra: a1. n.ro 1 Placca sinfisi publica; a2. n.ro 1 Placca pelvica curva; a3. n.ro 1 Placca pelvica retta; a4. n.ro 1 Placca acetabolare retta; a5. n.ro 1 Placca acetabolare anatomica b. N.ro 4 Viti corticali e spongiosa - parzialmente filettata e totalmente filettata diam. da 4.5 a 6,5 mm varie lunghezze.	STRYKER ITALIA SRL	3	948,40		189.680,00		
2	A018C8BA05	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi.	a. N.ro 2 Viti cancellate - in acciaio amagnetico o lega di titanio, corticali e spongiosa, autofillettanti e autopercutanti, di diametro variabile con fili guida calibrati; b. N.ro 2 Rondelle - a coppia, parzialmente/totalmente filettate.	EUROPA TRADING	1	276,00		55.200,00		
2	A018C8BA05	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi.	a. N.ro 2 Viti cancellate - in acciaio amagnetico o lega di titanio, corticali e spongiosa, autofillettanti e autopercutanti, di diametro variabile con fili guida calibrati; b. N.ro 2 Rondelle - a coppia, parzialmente/totalmente filettate.	ZIMMER BIOMET	2	190,00		38.000,00		
2	A018C8BA05	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi.	a. N.ro 2 Viti cancellate - in acciaio amagnetico o lega di titanio, corticali e spongiosa, autofillettanti e autopercutanti, di diametro variabile con fili guida calibrati; b. N.ro 2 Rondelle - a coppia, parzialmente/totalmente filettate.	STRYKER ITALIA SRL	3	379,50	200	75.900,00	79.200,00	87.120,00
2	A018C8BA05	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi.	a. N.ro 2 Viti cancellate - in acciaio amagnetico o lega di titanio, corticali e spongiosa, autofillettanti e autopercutanti, di diametro variabile con fili guida calibrati; b. N.ro 2 Rondelle - a coppia, parzialmente/totalmente filettate.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	4	340,00		68.000,00		
2	A018C8BA05	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi.	a. N.ro 2 Viti cancellate - in acciaio amagnetico o lega di titanio, corticali e spongiosa, autofillettanti e autopercutanti, di diametro variabile con fili guida calibrati; b. N.ro 2 Rondelle - a coppia, parzialmente/totalmente filettate.	BIO MEDICAL	5	396,00		79.200,00		
3	A018CA7123	Sistema di viti cancellate per le lesioni della pelvi.	a. N.ro 2 Viti cancellate - in acciaio amagnetico o lega di titanio, parzialmente o completamente filettate di vario diametro.	ZIMMER BIOMET	1	135,00	200	27.000,00	27.000,00	27.000,00
4	A018CC6A85	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate. Sistema di bloccaggio angolare e tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie, con e senza foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilità angolare, tradizionale e multidirezionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie lunghezze, con e senza foro combinato; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	UBER ROS SPA	1	1.516,00		303.200,00		
4	A018CC6A85	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate. Sistema di bloccaggio angolare e tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie, con e senza foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilità angolare, tradizionale e multidirezionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie lunghezze, con e senza foro combinato; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	INTRAUUMA	2	1.434,24		286.848,00		
4	A018CC6A85	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate. Sistema di bloccaggio angolare e tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie, con e senza foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilità angolare, tradizionale e multidirezionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie lunghezze, con e senza foro combinato; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	JOHNSON&JOHNSON	3	1.450,00	200	290.000,00	354.000,00	389.400,00
4	A018CC6A85	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate. Sistema di bloccaggio angolare e tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie, con e senza foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilità angolare, tradizionale e multidirezionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie lunghezze, con e senza foro combinato; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	STRYKER ITALIA SRL	4	1.210,80		242.160,00		
4	A018CC6A85	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate. Sistema di bloccaggio angolare e tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie, con e senza foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilità angolare, tradizionale e multidirezionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie lunghezze, con e senza foro combinato; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	ZIMMER BIOMET	5	1.770,00		354.000,00		
5	A018DCCDC	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	ZIMMER BIOMET	1	814,00		162.800,00		
5	A018DCCDC	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	INTRAUUMA	2	1.434,24		286.848,00		
5	A018DCCDC	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	JOHNSON&JOHNSON	3	1.450,00	200	290.000,00	290.000,00	319.000,00
5	A018DCCDC	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	SMITH&NEPHEW	4	1.356,00		271.200,00		
5	A018DCCDC	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	STRYKER ITALIA SRL	5	1.210,80		242.160,00		
6	A018CE544C	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie, con foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilizzazione angolare e tradizionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	ZIMMER BIOMET	1	814,00		162.800,00		
6	A018CE544C	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie, con foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilizzazione angolare e tradizionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	JOHNSON&JOHNSON	2	1.450,00		290.000,00		
6	A018CE544C	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie, con foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilizzazione angolare e tradizionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	STRYKER ITALIA SRL	3	1.210,80	200	242.160,00	374.800,00	412.280,00
6	A018CE544C	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie, con foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilizzazione angolare e tradizionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	UBER ROS SPA	4	1.516,00		303.200,00		
6	A018CE544C	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo per trattamento fratture metaepifisarie, con foro combinato obliquo, con sedi distinte per stabilizzazione angolare e tradizionale.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in acciaio e/o lega di titanio, con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	MEDFIX	5	1.874,00		374.800,00		
7	A018CE93E	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate per femore prossimale, con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompensivo, per trattamento fratture metaepifisarie.	a. N.ro 3 Placca per femore prossimale - anatomico, multidirezionale, a stabilità angolare, a profilo ultrasottile a mm in acciaio e/o lega di titanio e/o titanio, senza vite cefalica, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Viti corticali - varie lunghezze; b2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	INTRAUUMA	1	1.077,84	200	215.568,00	215.568,00	237.124,80
8	A018CF83FA	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate per femore laterale, con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa, con possibilità di almeno 3 viti cefaliche con angolo cervico diafrusario 130°.	a. N.ro 1 Placca per femore prossimale - in titanio, varie lunghezze; b. N.ro 3 Viti cefaliche - di diversa lunghezza c. N.ro 8 Viti tra: c1. Viti corticali - varie lunghezze; c2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze.	DESERTO						
9	A018D6068	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate a scivolamento per femore laterale [per le sottotortriche].	a. N.ro 1 Placca per femore prossimale - in titanio, varie lunghezze; b. N.ro 3 Viti cefaliche - di diversa lunghezza c. N.ro 8 Viti tra: c1. Viti corticali - varie lunghezze; c2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze.	DESERTO						
10	A018E086E9	Sistemi di osteosintesi - sistema di placche con vite a scivolamento (cefalica o intercondilica) per femore prossimale e distale, vari gradi.	a. N.ro 1 Vitone a scivolamento - cefaliche o intercondiliche di diversa lunghezza c. N.ro 8 Viti tra: c1. Viti corticali - varie lunghezze; c2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	1	814,00		271.062,00		

Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
10	A018E0B6E9	Sistemi di osteosintesi - sistema di placche con vite a scivolamento (cefalica o intercondilica) per femore prossimale e distale, vari gradi.	a. N.ro 1 Placca per femore prossimale o distale - varie lunghezze; b. N.ro 1 Vitone a scivolamento - cefaliche o intercondiliche di diversa lunghezza c. N.ro 8 Viti tra: c1. Viti corticali - varie lunghezze; c2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	STRYKER ITALIA SRL	2	1.042,70	333	347.552,10	387.279,00	426.006,90
10	A018E0B6E9	Sistemi di osteosintesi - sistema di placche con vite a scivolamento (cefalica o intercondilica) per femore prossimale e distale, vari gradi.	a. N.ro 1 Placca per femore prossimale o distale - varie lunghezze; b. N.ro 1 Vitone a scivolamento - cefaliche o intercondiliche di diversa lunghezza c. N.ro 8 Viti tra: c1. Viti corticali - varie lunghezze; c2. Viti a stabilità angolare - varie lunghezze;	JOHNSON&JOHNSON	3	1.163,00		387.279,00		
11	A018E13081	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate per frattura estremo prossimale di femore, misura unica, possibilità accesso miniminvasivo, guida esterna, doppia vite cefalica a scorrimento, viti corticali per distali.	a. N.ro 1 Placca - in acciaio e/o lega di titanio; b. N.ro 8 Viti.	JOHNSON&JOHNSON	1	1.830,00	333	609.390,00	609.390,00	670.329,00
12	A018E1B41E	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato retrgrado per femore.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in acciaio e/o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	884,00		117.572,00		
12	A018E1B41E	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato retrgrado per femore.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in acciaio e/o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	2	1.152,80	133	153.322,40	165.718,00	182.289,80
12	A018E1B41E	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato retrgrado per femore.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in acciaio e/o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	3	1.154,00		153.482,00		
12	A018E1B41E	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato retrgrado per femore.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in acciaio e/o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	4	1.246,00		165.718,00		
13	A018E2083D	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	UBER ROS SPA	1	590,00		78.470,00		
13	A018E2083D	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	2	576,50		76.674,50		
13	A018E2083D	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ORTHOBIODUE SRL	3	515,90	133	68.614,70	98.420,00	108.262,00
13	A018E2083D	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	BIO MEDICAL	4	710,00		94.430,00		
13	A018E2083D	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	5	740,00		98.420,00		
14	A018E27E02	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	SMITH&NEPHEW	1	922,70		122.719,10		
14	A018E27E02	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ORTHOFIX	2	515,90		68.614,70		
14	A018E27E02	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	3	884,00	133	117.572,00	153.482,00	168.830,20
14	A018E27E02	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	4	915,00		121.695,00		
14	A018E27E02	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in titanio cannulato, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	5	1.154,00		153.482,00		
15	A018E2C226	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato, con possibile placca laterale per fratture intercondiliche e periprotetiches di ginocchio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	1	1.152,80	100	115.280,00	120.000,00	132.000,00
15	A018E2C226	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato, con possibile placca laterale per fratture intercondiliche e periprotetiches di ginocchio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	2	1.200,00		120.000,00		
16	A018E31645	Sistemi di inchiudimento - sistemi di inchiudimento endomidollare bloccato, con rivestimento antibatterico. Provisto di trattamento antibiotico: ampicillina.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrgrado per femore - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	1.649,00	100	164.900,00	164.900,00	181.390,00

Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
17	A018E3CF56	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con rivestimento antibatterico. Provisto di trattamento antibatterico - antibiofilm.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare anterograde per femore - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 1 Vite cefalica - varie misure + eventuale pin antirrotazionale; c. N.ro 2 Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	1.758,60	100	175.860,00	266.100,00	292.710,00
17	A018E3CF56	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con rivestimento antibatterico. Provisto di trattamento antibatterico - antibiofilm.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare anterograde per femore - in acciaio amagnetico o lega di titanio, varie misure; b. N.ro 1 Vite cefalica - varie misure + eventuale pin antirrotazionale; c. N.ro 2 Viti distali - varie misure.	MEDIFIX	2	2.661,00		266.100,00		
18	A018E4137A	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrograde per femore - in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	884,00		117.572,00		
18	A018E4137A	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrograde per femore - in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	2	1.152,80	133	153.322,40	153.482,00	168.830,20
18	A018E4137A	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare retrograde per femore - in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	3	1.154,00		153.482,00		
19	A018E456C6	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - cannulato, in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	884,00		117.572,00		
19	A018E456C6	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - cannulato, in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	2	1.254,00		166.782,00		
19	A018E456C6	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - cannulato, in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	SMITH&NEPHEW	3	1.158,30	133	154.053,90	166.782,00	183.460,20
19	A018E456C6	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - cannulato, in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	4	1.107,60		147.310,80		
19	A018E456C6	Sistemi di inchiostro - sistemi di inchiostro endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare per femore - cannulato, in acciaio e/o lega di titanio e titanio, varie misure; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti prossimali - varie misure; b2. Viti distali - varie misure.	MEDIFOR	5	1.200,00		159.600,00		
20	A018E49A12	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in acciaio, varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica in acciaio - varie misure; b2. Vite distale in acciaio - varie misure.	DESERTO						
21	A01C40EED	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in titanio, varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica in titanio - varie misure; b2. Vite distale in titanio - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	494,30		395.440,00		
21	A01C40EED	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in titanio, varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica in titanio - varie misure; b2. Vite distale in titanio - varie misure.	UBER ROS SPA	2	570,00		456.000,00		
21	A01C40EED	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in titanio, varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica in titanio - varie misure; b2. Vite distale in titanio - varie misure.	LIMACORPORATE	3	550,00	800	440.000,00	639.200,00	703.120,00
21	A01C40EED	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in titanio, varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica in titanio - varie misure; b2. Vite distale in titanio - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	4	707,00		565.600,00		
21	A01C40EED	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in titanio, varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica in titanio - varie misure; b2. Vite distale in titanio - varie misure.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	5	799,00		639.200,00		
22	A01C41C87C	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due vite cefaliche, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in titanio, varie misure; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica in titanio - varie misure; b2. Vite distale - in titanio, varie misure.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	1	840,00	800	672.000,00	672.000,00	739.200,00
23	A01C425FE7	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due vite cefaliche, anche in idrossapatite.	a. N.ro 1 Chiodo - in acciaio, varie misure; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in acciaio, varie misure; b2. Vite distale - in acciaio, varie misure.	DESERTO						
24	A01C430BF0	Sistemi di inchiostro - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due vite cefaliche, anche in idrossapatite. In aggiunta al sistema, si richiede di indicare in sede di offerta il costo relativo al sistema di navigazione virtual reality.	a. N.ro 1 Chiodo - in acciaio e/o titanio, varie misure; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in acciaio, varie misure; b2. Vite distale - in acciaio, varie misure.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	1	840,00	500	420.000,00	420.000,00	462.000,00
25	A01C43E48C	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due vite cefaliche tra loro integrate.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - varie misure; b2. Vite distale - varie misure.	SMITH&NEPHEW	1	781,52	600	468.912,00	468.912,00	515.803,20
26	A01C4D0005	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica e componente per il controllo delle rotazioni.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - varie misure; b2. Vite distale - varie misure.	UBER ROS SPA	1	570,00		427.500,00		
26	A01C4D0005	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica e componente per il controllo delle rotazioni.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - varie misure; b2. Vite distale - varie misure.	LIMACORPORATE	2	550,00		412.500,00		
26	A01C4D0005	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica e componente per il controllo delle rotazioni.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - varie misure; b2. Vite distale - varie misure.	SMITH&NEPHEW	3	632,20	750	474.150,00	530.250,00	583.275,00
26	A01C4D0005	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica e componente per il controllo delle rotazioni.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - varie misure; b2. Vite distale - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	4	707,00		530.250,00		
26	A01C4D0005	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica e componente per il controllo delle rotazioni.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - varie misure; b2. Vite distale - varie misure.	ORTHOFIX	5	399,00		299.250,00		
27	A01C4D4S48	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con lama cefalica spirale.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 1 Vite distale; c. N.ro 1 Lama a spirale.	JOHNSON&JOHNSON	1	910,00	600	546.000,00	565.500,00	622.050,00
27	A01C4D4S48	Sistemi di inchiostro - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con lama cefalica spirale.	a. N.ro 1 Chiodo; b. N.ro 1 Vite distale; c. N.ro 1 Lama a spirale.	STRYKER ITALIA SRL	2	942,50		565.500,00		
28	A01C4E5E9	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con boccole poliossiali preassemblate impiantabili con apposito strumentario miniinvasivo.	a. N.ro 1 Placca per femore distale laterale - varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite da spongiosa parzialmente filettata - varie lunghezze; b3. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze e tipologia.	INTRAUUMA	1	1.345,68	200	269.136,00	269.136,00	296.049,60

Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
29	A01C4F2915	Sistemi di inchioldamento - chioldo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica, vite antirotazionale ed apposito sistema di bloccaggio della vite cefalica premonitato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in titanio, varie misure; b2. Vite antirotazionale - varie misure; b3. Vite distale - in titanio, varie misure.	INTRAUUMA	1	790,00		592.500,00		
29	A01C4F2915	Sistemi di inchioldamento - chioldo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica, vite antirotazionale ed apposito sistema di bloccaggio della vite cefalica premonitato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in titanio, varie misure; b2. Vite antirotazionale - varie misure; b3. Vite distale - in titanio, varie misure.	ORTHORIX	2	476,00		357.000,00		
29	A01C4F2915	Sistemi di inchioldamento - chioldo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica, vite antirotazionale ed apposito sistema di bloccaggio della vite cefalica premonitato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in titanio, varie misure; b2. Vite antirotazionale - varie misure; b3. Vite distale - in titanio, varie misure.	SMITH&NPEW	3	781,52	750	586.140,00	667.500,00	734.250,00
29	A01C4F2915	Sistemi di inchioldamento - chioldo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica, vite antirotazionale ed apposito sistema di bloccaggio della vite cefalica premonitato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in titanio, varie misure; b2. Vite antirotazionale - varie misure; b3. Vite distale - in titanio, varie misure.	ZIMMER BIOMET	4	867,50		650.625,00		
29	A01C4F2915	Sistemi di inchioldamento - chioldo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica, vite antirotazionale ed apposito sistema di bloccaggio della vite cefalica premonitato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo; b. N.ro 3 Viti tra: b1. Vite cefalica - in titanio, varie misure; b2. Vite antirotazionale - varie misure; b3. Vite distale - in titanio, varie misure.	BIO MEDICAL	5	890,00		667.500,00		
30	A01C4FC158	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	UBER ROS SPA	1	600,00		480.000,00		
30	A01C4FC158	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	2	919,50		735.600,00		
30	A01C4FC158	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	3	1.107,60	800	886.080,00	1.003.200,00	1.103.520,00
30	A01C4FC158	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	SMITH&NPEW	4	981,70		785.360,00		
30	A01C4FC158	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	5	1.254,00		1.003.200,00		
31	A01CS2425A	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo, cannulato.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare retrogrado per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	ZIMMER BIOMET	1	969,00		128.877,00		
31	A01CS2425A	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo, cannulato.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare retrogrado per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	SMITH&NPEW	2	981,70		130.566,10		
31	A01CS2425A	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo, cannulato.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare retrogrado per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	JOHNSON&JOHNSON	3	1.254,00	133	166.782,00	166.782,00	183.460,20
31	A01CS2425A	Sistemi di inchioldamento - sistemi di inchioldamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chioldo, cannulato.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare retrogrado per femore - in lega di titanio, cannulato, varie misure; b. N.ro 1 Tappo; c. N.ro 4 Viti tra: c1. Viti prossimali - varie misure; c2. Viti distali - varie misure.	STRYKER ITALIA SRL	4	1.152,80		153.322,40		
32	A01CS31011	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro combinato, low contact, viti spongiosa diversi filetti cannulate e non, viti bloccate A/F e A/P, corticale con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio in titanio e acciaio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	1	814,00		162.800,00		
32	A01CS31011	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro combinato, low contact, viti spongiosa diversi filetti cannulate e non, viti bloccate A/F e A/P, corticale con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio in titanio e acciaio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro combinato, varie lunghezze; b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	2	1.450,00	200	290.000,00	290.000,00	319.000,00
32	A01CS31011	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro combinato, low contact, viti spongiosa diversi filetti cannulate e non, viti bloccate A/F e A/P, corticale con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio in titanio e acciaio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	UBER ROS SPA	3	1.050,00		210.000,00		
33	A01CS38354	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche anatomiche per femore prossimale con 3 viti cefaliche bloccate, con o senza gancio trocanterico, foro combinato, low contact, viti bloccate A/F e A/P, viti da corticale, con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio, in acciaio.	a. N.ro 1 Placca anatomica per femore prossimale - con foro combinato, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze; b3. Vite cefalica bloccata - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	1	1.589,00	333	529.137,00	529.137,00	582.050,70
34	A01CS490E3	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche anatomiche per femore distale, con gancio e 2 viti cefaliche bloccate con foro combinato.	a. N.ro 1 Placca anatomica per femore distale - in acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale (varie lunghezze); b2. Vite a stabilita angolare (varie lunghezze); b3. Vite cefalica bloccata - varie lunghezze.	DESERTO						
35	A01CS5177B	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro ad angolo variabile di 15° rispetto all'asse nominale in tutte le direzioni, low contact, viti spongiosa diversi filetti cannulate e non, viti bloccate A/F, A/P e ad angolo variabile, viti corticali, con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro ad angolo variabile, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	1	1.450,00		290.000,00		
35	A01CS5177B	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro ad angolo variabile, viti corticali, con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro ad angolo variabile, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	UBER ROS SPA	2	1.050,00		210.000,00		
35	A01CS5177B	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro ad angolo variabile di 15° rispetto all'asse nominale in tutte le direzioni, low contact, viti spongiosa diversi filetti cannulate e non, viti bloccate A/F, A/P e ad angolo variabile, viti corticali, con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro ad angolo variabile, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	3	814,00	200	162.800,00	290.000,00	319.000,00
35	A01CS5177B	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con foro ad angolo variabile di 15° rispetto all'asse nominale in tutte le direzioni, low contact, viti spongiosa diversi filetti cannulate e non, viti bloccate A/F, A/P e ad angolo variabile, viti corticali, con sistemi di occhielli bloccati per cerchiaggio.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - con foro ad angolo variabile, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilita angolare - varie lunghezze.	EUROPA TRADING	4	750,00		150.000,00		
36	A01CS58D40	Sistemi di inchioldamento - chioldo per fratture prossimali del femore.	a. N.ro 1 Chioldo endomidollare per fratture prossimali del femore - in titanio, a sezione ottagonale a 127°; b. N.ro 3 Vite cefaliche; c. N.ro 1 Vite distale - varie misure.	INTRAUUMA	1	750,00	333	249.750,00	249.750,00	274.725,00

Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Triennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
37	A01CS64729	Sistema di inchiudimento endomidollare bloccato per il femore prossimale da ricostruzione. Possibilità di 2 viti cefaliche o di una sola vite tot. filettata dal grande al piccolo trocantere. Strumentario completo di sistema di contraggio distale meccanico con aggiustamento micrometrico.	a. N.ro 1 Chiodo - varie misure; b. N.ro 2 Viti cefaliche; c. N.ro 1 Morsetto multifiliche.		DESERTO					
38	A01CS7445E	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di lama placca a vari angoli con sistema di bloccaggio tradizionale, per trattamento fratture metafisarie con fori di bloccaggio tradizionale	a. N.ro 1 Placca per femore prossimale - varie lunghezze ed angoli, utile anche per le osteotomie; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale (varie lunghezze) b2. Vite a stabilità angolare (varie lunghezze)	JOHNSON&JOHNSON	1	1.036,00	133	137.788,00	137.788,00	151.566,80
39	A01CS80E42	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore prossimale o distale con possibilità di aggiungere estensione trocanterica per la placca di femore prossimale per fratture periprotetische di anca ed eventuali nottolini distanzatori. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi	INTRALUMA	1	1.749,24		349.848,00		
39	A01CS80E42	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore prossimale o distale con possibilità di aggiungere estensione trocanterica per la placca di femore prossimale per fratture periprotetische di anca ed eventuali nottolini distanzatori. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi	ZIMMER BIOMET	2	2.974,00		594.800,00	722.400,00	794.640,00
39	A01CS80E42	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore prossimale o distale con possibilità di aggiungere estensione trocanterica per la placca di femore prossimale per fratture periprotetische di anca ed eventuali nottolini distanzatori. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi	JOHNSON&JOHNSON	3	3.300,00		660.000,00		
39	A01CS80E42	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore prossimale o distale con possibilità di aggiungere estensione trocanterica per la placca di femore prossimale per fratture periprotetische di anca ed eventuali nottolini distanzatori. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi	ARTRO' SRL	4	3.612,00		722.400,00		
40	A01CS88758	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore distale. Viti di varia lunghezza a stabilità angolare e tradizionale bicorticali e da spongiosa. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva.	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisiestensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRALUMA	1	1.749,24		349.848,00		
40	A01CS88758	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore distale. Viti di varia lunghezza a stabilità angolare e tradizionale bicorticali e da spongiosa. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva.	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisiestensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	2	2.974,00	200	594.800,00	739.200,00	813.120,00
40	A01CS88758	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore distale. Viti di varia lunghezza a stabilità angolare e tradizionale bicorticali e da spongiosa. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva.	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisiestensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	3	3.300,00		660.000,00		
40	A01CS88758	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metafisarie femore distale. Viti di varia lunghezza a stabilità angolare e tradizionale bicorticali e da spongiosa. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva.	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisiestensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ARTRO' SRL	4	3.696,00		739.200,00		
41	A01CS04397	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche a stabilità angolare polissiale in titanio per femore distale	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi tensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	1	1.450,00		482.850,00		
41	A01CS04397	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche a stabilità angolare polissiale in titanio per femore distale	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi tensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRALUMA	2	1.749,24		582.496,92		
41	A01CS04397	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche a stabilità angolare polissiale in titanio per femore distale	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi tensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	3	2.974,00	333	990.342,00	1.090.908,00	1.199.998,80
41	A01CS04397	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche a stabilità angolare polissiale in titanio per femore distale	N.ro 1 Placca per femore distale-prossimale-diafisi tensione trocanterica - varie lunghezze ed angoli, le anche per le fratture periprotetische; N.ro 8 Viti tra: Vite corticale; Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ARTRO' SRL	4	3.276,00		1.090.908,00		
42	A01CS0E805	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche e viti per le fratture di collo femore. Placche con Bolc e vite antrotazionale; e 1 o 2 viti distali.	a. N.ro 1 Placca per femore - varie lunghezze; d. N.ro 1 o 2 Viti distali - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	1	1.290,00	333	429.570,00	429.570,00	472.527,00
43	A01CSF8418	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche e viti per le fratture di collo femore. Placche in Vitone totale o a sovrapposizione e vite antrotazionale e 2 o più viti distali di blocco.	a. N.ro 1 Placca per femore - varie lunghezze; b. N.ro 1 Vitone cefalico; c. N.ro 1 vite antrotazionale; d. N.ro 2 o più Viti distali - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	1	913,00	333	304.029,00	304.029,00	334.413,90
44	A01CSF8E87	Sistemi di inchiudimento - chiodo per fratture laterali di collo del femore, radiotrasparenti in carbonio con una vite cefalica.	a. N.ro 1 Chiodo in carbonio - varie misure; b. N.ro 2 Viti tra: b1. Vite cefalica - in acciaio e/o carbonio e/o lega di titanio, varie misure; b2. Vite distale - in acciaio, varie misure.	DEVIC&TECH	1	2.586,48	333	861.297,84	861.297,84	947.427,62
45	A01CSFA2F3	Sistemi di inchiudimento - chiodo per fratture femorali, anche patologiche, sottotrocanteriche diafisarie o distali, radiotrasparenti in carbonio, con più viti di blocco prossimale e distale.	a. N.ro 1 Chiodo in carbonio - varie misure; b. N.ro 4 Viti distali - varie misure.	DEVIC&TECH	1	2.545,92	100	254.592,00	254.592,00	280.051,20
46	A01C604B31	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture del femore distale, posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per femore distale - in carbonio, radiotrasparente, varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	DEVIC&TECH	1	2.595,84	133	345.246,72	345.246,72	379.771,39
47	A01C600DA1	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare allungabile per il trattamento delle fratture di femore distale e prossimale con perdita di sostanza e per gli allungamenti degli arti. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare possibili accorciamenti e allungamenti femorali. Costituito da chiodo allungabile e devie motorino per l'allungamento.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare varie lunghezze. Allungabile; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Viti di blocco distali; c. N.ro 1 Motorino e sistema per l'allungamento.	DESERTO						
48	A01C613793	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della rotula	a. N.ro 1 Placca rotula - Placche di varie misure, in acciaio amagnetico o lega di titanio; b. N.ro 6 Viti corticale e a stabilità angolare con e senza angolo variabile.	ORTOBODUE SRL	1	813,00	67	54.471,00	118.925,00	130.817,50
48	A01C613793	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della rotula	a. N.ro 1 Placca rotula - Placche di varie misure, in acciaio amagnetico o lega di titanio; b. N.ro 6 Viti corticale e a stabilità angolare con e senza angolo variabile.	JOHNSON&JOHNSON	2	1.775,00		118.925,00		
49	A01C61F17C	Sistema di osteosintesi interna con viti cannulate e filo per lesioni della rotula	a. N.ro 2 Viti cannulate - con punta smussa; b. N.ro 1 Filo ad alta resistenza con ago introduttore filo con anima in polietilene (UHMWPE) catena lunga e multifilo, con un rivestimento intrecciato in polietilene.	MEDIFOR	1	700,00	133	93.100,00	93.100,00	102.410,00
50	A01C643F2D	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per lesioni della rotula	a. N.ro 2 Cerchietti metallici - in acciaio inossidabile o lega di titanio; b. N.ro 2 Fili di K.	EUROPA TRADING	1	340,00		45.220,00		
50	A01C643F2D	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per lesioni della rotula	a. N.ro 2 Cerchietti metallici - in acciaio inossidabile o lega di titanio; b. N.ro 2 Fili di K.	JOHNSON&JOHNSON	2	130,00	133	17.290,00	47.481,00	52.229,10
50	A01C643F2D	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per lesioni della rotula	a. N.ro 2 Cerchietti metallici - in acciaio inossidabile o lega di titanio; b. N.ro 2 Fili di K.	ZIMMER BIOMET	3	357,00		47.481,00		
50	A01C643F2D	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per lesioni della rotula	a. N.ro 2 Cerchietti metallici - in acciaio inossidabile o lega di titanio; b. N.ro 2 Fili di K.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	4	216,00		28.728,00		
51	A01C65C302	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con nottolino ed apposito tensionatore.	a. N.ro 1 Cerchietti metallici - in lega di titanio e/o acciaio.	EUROPA TRADING	1	240,00		240.000,00		
51	A01C65C302	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con nottolino ed apposito tensionatore.	a. N.ro 1 Cerchietti metallici - in lega di titanio e/o acciaio.	INTRALUMA	2	202,50	1000	202.500,00	262.500,00	288.750,00
51	A01C65C302	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con nottolino ed apposito tensionatore.	a. N.ro 1 Cerchietti metallici - in lega di titanio e/o acciaio.	ZIMMER BIOMET	3	262,50		262.500,00		
51	A01C65C302	Sistemi di osteosintesi con cerchietto metallico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con nottolino ed apposito tensionatore.	a. N.ro 1 Cerchietti metallici - in lega di titanio e/o acciaio.	JOHNSON&JOHNSON	4	260,00		260.000,00		
52	A01C6617F1	Sistemi di osteosintesi con cerchietto in materiale isolastico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con presenza di eventuale nottolino ed apposito tensionatore.	a. N.ro 1 Cerchietti non metallici ad alta resistenza - realizzati prevalentemente in polietilene.	ARTRO' SRL	1	195,00		195.000,00	360.000,00	396.000,00
52	A01C6617F1	Sistemi di osteosintesi con cerchietto in materiale isolastico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con presenza di eventuale nottolino ed apposito tensionatore.	a. N.ro 1 Cerchietti non metallici ad alta resistenza - realizzati prevalentemente in polietilene.	SISMED SRL	2	360,00		360.000,00		
53	A01C669E89	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, con boccole preassemblate per il posizionamento di pegg e/o viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia prossimale in due versioni per adattarsi ai diversi piatti tibiali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso mininvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - in titanio, varie lunghezze, con boccole preassemblate; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	1	1.428,00		1.428.000,00	1.428.000,00	1.570.800,00

Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Triennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
53	A01C669B9	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, con boccole preassemblate per il posizionamento di viti ad angolo fisso o possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia prossimale in due versioni per adattarsi ai diversi pattern tibiali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - in titanio, varie lunghezze, con boccole preassemblate; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRAUUMA	2	1.029,24		1.029.240,00		
54	A01C670453	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze;	JOHNSON&JOHNSON	1	2.000,00		1.334.000,00		
54	A01C670453	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze;	STRYKER ITALIA SRL	2	1.210,80		807.603,60		
54	A01C670453	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze;	ZIMMER BIOMET	3	1.428,00	667	952.476,00	1.334.000,00	1.467.400,00
54	A01C670453	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze;	UBER ROS SPA	4	1.426,00		951.142,00		
54	A01C670453	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze;	SMITH&NEPHEW	5	1.387,20		925.262,40		
55	A01C678AE8	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale - con boccole preassemblate per il posizionamento di viti ad angolo fisso o possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - in titanio, varie lunghezze, con boccole preassemblate; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRAUUMA	1	1.002,24		668.494,08		
55	A01C678AE8	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale - con boccole preassemblate per il posizionamento di viti ad angolo fisso o possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - in titanio, varie lunghezze, con boccole preassemblate; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	2	1.428,00		952.476,00		
56	A01C685A7	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	EUROPA TRADING	1	1.350,00		702.000,00		
56	A01C685A7	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	2	1.450,00		754.000,00		
56	A01C685A7	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRAUUMA	3	1.002,24	520	521.164,80	754.000,00	829.400,00
56	A01C685A7	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	STRYKER ITALIA SRL	4	1.210,80		629.616,00		
56	A01C685A7	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia distale. Placche per il pilone tibiale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per tibia distale in versione anterolaterale e mediale per adattarsi ai diversi pattern di frattura. Fori per fili di Kirschner. Eventuale possibilità accesso miniminvasivo	a. N.ro 1 Placca per tibia distale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	MIKAI	5	1.438,10		747.812,00		
57	A01C693136	Sistemi di osteosintesi - Placche per osteosintesi grandi frammenti per grandi distretti (femore e tibia).	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze, in diverse configurazioni e facilmente modellabili. Con foro combinato e/o diversi tipi di fori (ovale, per stabilità angolare, tradizionale) per la possibilità di utilizzare differenti tipologie di viti (Bicorticali, da spongiosa, a stabilità angolare fissa e ad angolo variabile); b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	1	741,00		296.400,00		
57	A01C693136	Sistemi di osteosintesi - Placche per osteosintesi grandi frammenti per grandi distretti (femore e tibia).	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze, in diverse configurazioni e facilmente modellabili. Con foro combinato e/o diversi tipi di fori (ovale, per stabilità angolare, tradizionale) per la possibilità di utilizzare differenti tipologie di viti (Bicorticali, da spongiosa, a stabilità angolare fissa e ad angolo variabile); b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	EUROPA TRADING	2	1.430,00		572.000,00		
57	A01C693136	Sistemi di osteosintesi - Placche per osteosintesi grandi frammenti per grandi distretti (femore e tibia).	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze, in diverse configurazioni e facilmente modellabili. Con foro combinato e/o diversi tipi di fori (ovale, per stabilità angolare, tradizionale) per la possibilità di utilizzare differenti tipologie di viti (Bicorticali, da spongiosa, a stabilità angolare fissa e ad angolo variabile); b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	3	1.450,00	400	580.000,00	588.000,00	646.800,00
57	A01C693136	Sistemi di osteosintesi - Placche per osteosintesi grandi frammenti per grandi distretti (femore e tibia).	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze, in diverse configurazioni e facilmente modellabili. Con foro combinato e/o diversi tipi di fori (ovale, per stabilità angolare, tradizionale) per la possibilità di utilizzare differenti tipologie di viti (Bicorticali, da spongiosa, a stabilità angolare fissa e ad angolo variabile); b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	MEDFOR	4	1.470,00		588.000,00		
57	A01C693136	Sistemi di osteosintesi - Placche per osteosintesi grandi frammenti per grandi distretti (femore e tibia).	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze, in diverse configurazioni e facilmente modellabili. Con foro combinato e/o diversi tipi di fori (ovale, per stabilità angolare, tradizionale) per la possibilità di utilizzare differenti tipologie di viti (Bicorticali, da spongiosa, a stabilità angolare fissa e ad angolo variabile); b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	UBER ROS SPA	5	1.050,00		420.000,00		
58	A01C698555	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone con boccole preassemblate per il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - in titanio, varie lunghezze, con boccole preassemblate; b. N.ro 6 Viti corticali - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	1	1.316,00		526.400,00		
58	A01C698555	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone con boccole preassemblate per il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - in titanio, varie lunghezze, con boccole preassemblate; b. N.ro 6 Viti corticali - varie lunghezze.	INTRAUUMA	2	830,00	400	332.000,00	526.400,00	579.040,00
59	A01C698CA1	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	EUROPA TRADING	1	770,00		462.000,00		
59	A01C698CA1	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	STRYKER ITALIA SRL	2	586,20		351.720,00		
59	A01C698CA1	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	3	1.316,00	600	789.600,00	795.000,00	874.500,00
59	A01C698CA1	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	4	1.325,00		795.000,00		
59	A01C698CA1	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o retta, modellabile in situ. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRAUUMA	5	830,00		498.000,00		
60	A01C6A5011	Sistema di stabilizzazione della sindesmosi. Sistema costituito da miniplacchetta e device per la stabilizzazione della sindesmosi nelle lesioni isolate della sindesmosi. Costituito da miniplacchetta e 2 sistemi con tensionamento graduale	a. N.ro 1+2 Miniplacchetta; b. N.ro 1 Sistemi di tensionamento in filo ultrarassistente.	ZIMMER BIOMET	1	680,00		408.000,00		
60	A01C6A5011	Sistema di stabilizzazione della sindesmosi. Sistema costituito da miniplacchetta e device per la stabilizzazione della sindesmosi nelle lesioni isolate della sindesmosi. Costituito da miniplacchetta e 2 sistemi con tensionamento graduale	a. N.ro 1+2 Miniplacchetta; b. N.ro 1 Sistemi di tensionamento in filo ultrarassistente.	ARTRO SRL	2	249,00	600	149.400,00	408.000,00	448.800,00
61	A01C6AC6D6	Sistema di stabilizzazione della sindesmosi. Sistema costituito da device per la stabilizzazione della sindesmosi nelle lesioni isolate della sindesmosi. Costituito da sistema con tensionamento graduale. Per ricostruzione laterale e/o mediale dei legamenti stabilizzatori della caviglia	a. N.ro 1 Sistemi di tensionamento in filo ultrarassistente	ZIMMER BIOMET	1	680,00	200	136.000,00	136.000,00	149.600,00

Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Triennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPLESSIVO OPZIONE 10% (i.e)
62	A01C6B19F5	Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multirezionali. Placche per perone disponibili in forma anatomica o terzo tubulare, Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per perone - in carbonio, radiotrasparenti, varie lunghezze; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	DEVIC&TECH	1	2.414,88	200	482.976,00	482.976,00	531.273,60
63	A01C6C0657	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale. Placche per il piatto tibiale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso o tradizionali e possibilità di inserire viti multirezionali. Fori per fili di Kirschner.	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale - in carbonio, radiotrasparenti, varie lunghezze, laterale e mediale; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	DEVIC&TECH	1	2.595,84	1000	2.595.840,00	2.595.840,00	2.855.424,00
64	A01C6C5A76	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	SMITH&NEPHEW	1	1.118,90		746.306,30		
64	A01C6C5A76	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	ORTHOFOX	2	515,90		344.105,30		
64	A01C6C5A76	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	STRYKER ITALIA SRL	3	965,00	667	643.655,00	1.067.200,00	1.173.920,00
64	A01C6C5A76	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E. C. S.N.C.	4	794,00		529.598,00		
64	A01C6C5A76	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	JOHNSON&JOHNSON	5	1.600,00		1.067.200,00		
65	A01C6CF2B9	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. Rivestimento in trattamento antibatterico - anti adesione batterica. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	ZIMMER BIOMET	1	1.648,00		1.099.883,00		
65	A01C6CF2B9	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. Rivestimento in trattamento antibatterico - anti adesione batterica. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	MEDIFIX	2	2.666,00	667	1.778.222,00	1.778.222,00	1.956.044,20
66	A01C6D687E	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. Rivestimento in trattamento antibiotico. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	JOHNSON&JOHNSON	1	3.353,00		1.116.549,00		
66	A01C6D687E	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. Rivestimento in trattamento antibiotico. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	HOSPITAL DEVICE	2	2.620,00	333	872.460,00	1.116.549,00	1.228.203,90
67	A01C6DFE9	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiale, impianti realizzati in carbonio, radiotrasparenti, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in carbonio, radiotrasparente, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	DEVIC&TECH	1	2.545,92	333	847.791,36	847.791,36	932.570,50
68	A01C6E4A0D	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare allungabile per il trattamento delle fratture di tibia con perdita di sostanza o per gli allungamenti degli arti. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare, possibili acciaccamenti ed allungamenti tibiali. Costituito da chiodo allungabile	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - varie lunghezze. Allungabile; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali; c. Motorino e Sistema per l'allungamento.	DESERTO						
69	A01C6EABFF	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per l'artrosi di cavaglia retrogrado. Possibilità di compressione ed eventuale angolazione variabile alla cavaglia.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in titanio, vari diametri, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali - in titanio, varie lunghezze; b2. Viti di blocco distali - in titanio, varie lunghezze.	ORTHOFOX	1	945,00		314.685,00		
69	A01C6EABFF	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per l'artrosi di cavaglia retrogrado. Possibilità di compressione ed eventuale angolazione variabile alla cavaglia.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in titanio, vari diametri, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali - in titanio, varie lunghezze; b2. Viti di blocco distali - in titanio, varie lunghezze.	STRYKER ITALIA SRL	2	958,00		319.014,00		
69	A01C6EABFF	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per l'artrosi di cavaglia retrogrado. Possibilità di compressione ed eventuale angolazione variabile alla cavaglia.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in titanio, vari diametri, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali - in titanio, varie lunghezze; b2. Viti di blocco distali - in titanio, varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	3	1.224,00	333	407.592,00	430.236,00	473.259,60
69	A01C6EABFF	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per l'artrosi di cavaglia retrogrado. Possibilità di compressione ed eventuale angolazione variabile alla cavaglia.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in titanio, vari diametri, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali - in titanio, varie lunghezze; b2. Viti di blocco distali - in titanio, varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	4	1.292,00		430.236,00		
69	A01C6EABFF	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per l'artrosi di cavaglia retrogrado. Possibilità di compressione ed eventuale angolazione variabile alla cavaglia.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in titanio, vari diametri, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali - in titanio, varie lunghezze; b2. Viti di blocco distali - in titanio, varie lunghezze.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E. C. S.N.C.	5	1.246,00		414.918,00		
70	A01C6F2F97	Sistemi di placche dedicate per l'artrosi di cavaglia. Il prodotto deve consentire il posizionamento placche, mediali, laterali o anteriori per l'artrosi di cavaglia. Se possibile deve essere presente sistema di compressione.	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti di blocco prossimali e distali - a stabilità angolare o tradizionali	STRYKER ITALIA SRL	1	1.656,60		551.647,80		
70	A01C6F2F97	Sistemi di placche dedicate per l'artrosi di cavaglia. Il prodotto deve consentire il posizionamento placche, mediali, laterali o anteriori per l'artrosi di cavaglia. Se possibile deve essere presente sistema di compressione.	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti di blocco prossimali e distali - a stabilità angolare o tradizionali	BONE	2	1.780,00		592.740,00	659.340,00	725.274,00
70	A01C6F2F97	Sistemi di placche dedicate per l'artrosi di cavaglia. Il prodotto deve consentire il posizionamento placche, mediali, laterali o anteriori per l'artrosi di cavaglia. Se possibile deve essere presente sistema di compressione.	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti di blocco prossimali e distali - a stabilità angolare o tradizionali	INTERHOSPITAL	3	1.740,00	333	579.420,00		
70	A01C6F2F97	Sistemi di placche dedicate per l'artrosi di cavaglia. Il prodotto deve consentire il posizionamento placche, mediali, laterali o anteriori per l'artrosi di cavaglia. Se possibile deve essere presente sistema di compressione.	a. N.ro 1 Placca - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti di blocco prossimali e distali - a stabilità angolare o tradizionali	BIO MEDICAL	4	1.980,00		659.340,00		
71	A01C701B9	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di perone distale. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento PERONE DISTALE, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	BIO MEDICAL	1	1.480,00		492.840,00		
71	A01C701B9	Sistemi di inchiudimento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di perone distale. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiudimento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento PERONE DISTALE, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile.	a. N.ro 1 Chiodo endomidollare - in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Viti di blocco prossimali; b2. Viti di blocco distali.	NEXT MEDICAL	2	1.980,00	333	659.340,00	659.340,00	725.274,00
72	A01C70A369	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale. Placche per il piatto tibiale mediale con boccia preassemblabile per il posizionamento di pegg o viti ad angolo fisso e/o tradizionali e/o possibilità di inserire viti multirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità acciaccamenti e/o possibilità di inserire viti multirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità acciaccamenti e/o possibilità di inserire viti multirezionali.	a. N.ro 1 Placca per tibia prossimale mediale - varie lunghezze; b. N.ro 8 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTRAJUMA	1	984,24	667	656.488,08	656.488,08	722.136,89



Allegato 1)										
n.lotto	CG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
79	A01C83452	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate per trattamento fratture piede e calcagno. Sistema completo composto da placca per metatarsi, con sistema di bloccaggio a stabilità angolare multi-direzionale per attrito.	a. N.ro 1 Placca per metatarsi - in titanio, varie forme e misure; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	4	1.101,00		734.367,00		
79	A01C83452	Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate per trattamento fratture piede e calcagno. Sistema completo composto da placca per metatarsi, con sistema di bloccaggio a stabilità angolare multi-direzionale per attrito.	a. N.ro 1 Placca per metatarsi - in titanio, varie forme e misure; b. N.ro 6 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	INTERHOSPITAL	5	1.100,00		733.700,00		
80	A01C834E44	Sistemi di osteosintesi - Viti e placche in titanio dedicate per il piede. Sistema completo dedicato per sintesi di ossa del piede, con e senza possibilità di stabilità angolare, con viti da 3,5mm circa e placche con forme variabili per diverse osteotomie del retro piede.	a. N.ro 1 Placca a basso profilo - in titanio, varie forme e misure; b. N.ro 4 Viti corticali stab angolare e tradizionali - varie lunghezze.	STRYKER ITALIA SRL	1	519,75		346.673,25		
80	A01C834E44	Sistemi di osteosintesi - Viti e placche in titanio dedicate per il piede. Sistema completo dedicato per sintesi di ossa del piede, con e senza possibilità di stabilità angolare, con viti da 3,5mm circa e placche con forme variabili per diverse osteotomie del retro piede.	a. N.ro 1 Placca a basso profilo - in titanio, varie forme e misure; b. N.ro 4 Viti corticali stab angolare e tradizionali - varie lunghezze.	INTERHOSPITAL	2	900,00		600.300,00		
80	A01C834E44	Sistemi di osteosintesi - Viti e placche in titanio dedicate per il piede. Sistema completo dedicato per sintesi di ossa del piede, con e senza possibilità di stabilità angolare, con viti da 3,5mm circa e placche con forme variabili per diverse osteotomie del retro piede.	a. N.ro 1 Placca a basso profilo - in titanio, varie forme e misure; b. N.ro 4 Viti corticali stab angolare e tradizionali - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	3	989,00	667	659.663,00	800.400,00	880.440,00
80	A01C834E44	Sistemi di osteosintesi - Viti e placche in titanio dedicate per il piede. Sistema completo dedicato per sintesi di ossa del piede, con e senza possibilità di stabilità angolare, con viti da 3,5mm circa e placche con forme variabili per diverse osteotomie del retro piede.	a. N.ro 1 Placca a basso profilo - in titanio, varie forme e misure; b. N.ro 4 Viti corticali stab angolare e tradizionali - varie lunghezze.	BONE	4	1.200,00		800.400,00		
81	A01C844687	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate anatomiche per osteotomie, artrosi e fratture del piede, con possibilità di compressione controllata. Il sistema deve prevedere la possibilità di fori a compressione, stabilità angolare ad angolo fisso oppure stabilità angolare ad angolo variabile.	a. N.ro 1 Placche per piede - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	BIO MEDICAL	1	1.580,00		1.053.860,00		
81	A01C844687	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate anatomiche per osteotomie, artrosi e fratture del piede, con possibilità di compressione controllata. Il sistema deve prevedere la possibilità di fori a compressione, stabilità angolare ad angolo fisso oppure stabilità angolare ad angolo variabile.	a. N.ro 1 Placche per piede - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	STRYKER ITALIA SRL	2	562,50		375.187,50		
81	A01C844687	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate anatomiche per osteotomie, artrosi e fratture del piede, con possibilità di compressione controllata. Il sistema deve prevedere la possibilità di fori a compressione, stabilità angolare ad angolo fisso oppure stabilità angolare ad angolo variabile.	a. N.ro 1 Placche per piede - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	JOHNSON&JOHNSON	3	850,00	667	566.950,00	1.053.860,00	1.159.246,00
81	A01C844687	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate anatomiche per osteotomie, artrosi e fratture del piede, con possibilità di compressione controllata. Il sistema deve prevedere la possibilità di fori a compressione, stabilità angolare ad angolo fisso oppure stabilità angolare ad angolo variabile.	a. N.ro 1 Placche per piede - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	ZIMMER BIOMET	4	989,00		659.663,00		
81	A01C844687	Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate anatomiche per osteotomie, artrosi e fratture del piede, con possibilità di compressione controllata. Il sistema deve prevedere la possibilità di fori a compressione, stabilità angolare ad angolo fisso oppure stabilità angolare ad angolo variabile.	a. N.ro 1 Placche per piede - varie lunghezze; b. N.ro 4 Viti tra: b1. Vite corticale - varie lunghezze; b2. Vite a stabilità angolare - varie lunghezze.	MIKAI	5	888,27		592.476,09		
82	A01C850070	Fissatori esterni - Il sistema deve essere formato da supporti esterni (anelli, placche piede, archi), aste telescopiche micrometriche di lunghezza variabile e da una serie di elementi di connessione che costituiscono la struttura esterna. Il sistema dovrebbe poter essere applicato anche in strutture ibride con fissatori esapodali, monossiali, modulari, circolari e a slitta.	a. N.ro 1 Sistema di fissazione esterna - circolare modulare radiotrasparente, leggero, resistente, stabile, in fibra di carbonio ad elevata resistenza, costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili - con o senza oliva; - N.ro 4 barre di collegamento e relativi mossetti/bulloni di connessione.	MIKAI	1	1.645,60		1.097.615,20		
82	A01C850070	Fissatori esterni - Il sistema deve essere formato da supporti esterni (anelli, placche piede, archi), aste telescopiche micrometriche di lunghezza variabile e da una serie di elementi di connessione che costituiscono la struttura esterna. Il sistema dovrebbe poter essere applicato anche in strutture ibride con fissatori esapodali, monossiali, modulari, circolari e a slitta.	a. N.ro 1 Sistema di fissazione esterna - circolare modulare radiotrasparente, leggero, resistente, stabile, in fibra di carbonio ad elevata resistenza, costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili - con o senza oliva; - N.ro 4 barre di collegamento e relativi mossetti/bulloni di connessione.	ORTHOFIX	2	4.550,40	667	3.035.116,80	3.035.116,80	3.338.628,48
82	A01C850070	Fissatori esterni - Il sistema deve essere formato da supporti esterni (anelli, placche piede, archi), aste telescopiche micrometriche di lunghezza variabile e da una serie di elementi di connessione che costituiscono la struttura esterna. Il sistema dovrebbe poter essere applicato anche in strutture ibride con fissatori esapodali, monossiali, modulari, circolari e a slitta.	a. N.ro 1 Sistema di fissazione esterna - circolare modulare radiotrasparente, leggero, resistente, stabile, in fibra di carbonio ad elevata resistenza, costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili - con o senza oliva; - N.ro 4 barre di collegamento e relativi mossetti/bulloni di connessione.	STRYKER ITALIA SRL	3	3.062,00		2.042.354,00		
83	A01C8028B4	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso - del tipo Frame monoplanare o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 4 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 mossetti di connessione.	ORTHOFIX	1	2.080,00		208.000,00		
83	A01C8028B4	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso - del tipo Frame monoplanare o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 4 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 mossetti di connessione.	MIKAI	2	1.604,80		160.480,00		
83	A01C8028B4	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso - del tipo Frame monoplanare o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 4 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 mossetti di connessione.	STRYKER ITALIA SRL	3	4.431,00	100	443.100,00	454.400,00	499.840,00
83	A01C8028B4	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso - del tipo Frame monoplanare o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 4 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 mossetti di connessione.	ORTHOPEDEICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	4	4.544,00		454.400,00		
84	A01C830FC9	Fissatori esterni - Fissatore di calcagno.	a. N.ro 1 Fissatore di calcagno - costituito almeno da: - N.ro 4 Viti - N.ro 2 mossetti; - N.ro 1 barra.	MIKAI	1	771,80		128.890,60		
84	A01C830FC9	Fissatori esterni - Fissatore di calcagno.	a. N.ro 1 Fissatore di calcagno - costituito almeno da: - N.ro 4 Viti - N.ro 2 mossetti; - N.ro 1 barra.	EUROPA TRADING	2	1.350,00		225.450,00		
84	A01C830FC9	Fissatori esterni - Fissatore di calcagno.	a. N.ro 1 Fissatore di calcagno - costituito almeno da: - N.ro 4 Viti - N.ro 2 mossetti; - N.ro 1 barra.	INTRAUOMA	3	1.540,00	167	257.180,00	309.918,60	340.910,46
84	A01C830FC9	Fissatori esterni - Fissatore di calcagno.	a. N.ro 1 Fissatore di calcagno - costituito almeno da: - N.ro 4 Viti - N.ro 2 mossetti; - N.ro 1 barra.	ORTHOFIX	4	1.855,80		309.918,60		
85	A01C8353ED	Fissatori esterni - Fissatore per allungamenti di arto monolaterali senza snodi (slitte o altro).	a. N.ro 1 Fissatore per allungamenti di arto - costituito almeno da: - N.ro 8 viti - 3 prossimali, 2 del segmento intermedio, 3 distali; - N.ro 1 slitta.	STRYKER ITALIA SRL	1	2911,5		122.283,00		
85	A01C8353ED	Fissatori esterni - Fissatore per allungamenti di arto monolaterali senza snodi (slitte o altro).	a. N.ro 1 Fissatore per allungamenti di arto - costituito almeno da: - N.ro 8 viti - 3 prossimali, 2 del segmento intermedio, 3 distali; - N.ro 1 slitta.	ORTHOFIX	2	2.112,80	42	88.737,60	122.283,00	134.511,90
86	A01C8388DF	Fissatore esterno esapodico - Fissatore circolare con possibilità di correzione mediante software ed elaborazione diretta dei raggi x. Tipo di montaggio esapodico con correzioni micrometriche.	a. N.ro 1 Fissatore esapodico - costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili con o senza oliva; - N.ro 6 barre di collegamento micrometriche e relativi mossetti/bulloni di connessione. Assistenza software inclusa.	MIKAI	1	4.112,80		69.917,60		
86	A01C8388DF	Fissatore esterno esapodico - Fissatore circolare con possibilità di correzione mediante software ed elaborazione diretta dei raggi x. Tipo di montaggio esapodico con correzioni micrometriche.	a. N.ro 1 Fissatore esapodico - costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili con o senza oliva; - N.ro 6 barre di collegamento micrometriche e relativi mossetti/bulloni di connessione. Assistenza software inclusa.	ORTHOFIX	2	4.263,20		72.474,40		
86	A01C8388DF	Fissatore esterno esapodico - Fissatore circolare con possibilità di correzione mediante software ed elaborazione diretta dei raggi x. Tipo di montaggio esapodico con correzioni micrometriche.	a. N.ro 1 Fissatore esapodico - costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili con o senza oliva; - N.ro 6 barre di collegamento micrometriche e relativi mossetti/bulloni di connessione. Assistenza software inclusa.	SMITH&NEPHEW	3	5.319,33	17	90.428,61	96.815,00	106.496,50
86	A01C8388DF	Fissatore esterno esapodico - Fissatore circolare con possibilità di correzione mediante software ed elaborazione diretta dei raggi x. Tipo di montaggio esapodico con correzioni micrometriche.	a. N.ro 1 Fissatore esapodico - costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili con o senza oliva; - N.ro 6 barre di collegamento micrometriche e relativi mossetti/bulloni di connessione. Assistenza software inclusa.	JOHNSON&JOHNSON	4	5.695,00		96.815,00		

Allegato 1)										
n.lotto	CIG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Triennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
86	A01CB38BDF	Fissatore esterno esopodico - Fissatore circolare con possibilità di correzione mediante software ed elaborazione diretta dei raggi x. Tipo di montaggio esopodico con correzioni micrometriche.	a. N.ro 1 Fissatore esopodico - costituito almeno da: - N.ro 2 anelli; - N.ro 4 viti; - N.ro 3 fili con o senza oliva; - N.ro 6 barre di collegamento micrometriche e relativi morsetti/bulloni di connessione. Assistenza software inclusa	MEDFOR	5	5.999,70		101.994,90		
87	A01CB3FC2B	Fissatori esterni. Sistema di fissazione esterna modulare. Il sistema deve essere progettato per il trattamento temporaneo (Damage Control) e/o definitivo delle fratture dell'arto inferiore, superiore, bacino e/o pediatriche. Il sistema può prevedere anche la presenza di moduli specifici per il trattamento di gomiti, spalla e polso. Tra le caratteristiche, il sistema può essere disponibile anche in Kit Sterili, dotati di viti ossee, specifici per area di applicazione: bacino, diafisi dell'arto inferiore, caviglia, gomito, spalla e polso. Il sistema deve essere MR CONDITIONAL FINO A 3 TESLA.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - del tipo delta frame o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 5 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 morsetti di connessione.	ZIMMER BIOMET	1	2.180,00		91.560,00		
87	A01CB3FC2B	Fissatori esterni. Sistema di fissazione esterna modulare. Il sistema deve essere progettato per il trattamento temporaneo (Damage Control) e/o definitivo delle fratture dell'arto inferiore, superiore, bacino e/o pediatriche. Il sistema può prevedere anche la presenza di moduli specifici per il trattamento di gomiti, spalla e polso. Tra le caratteristiche, il sistema può essere disponibile anche in Kit Sterili, dotati di viti ossee, specifici per area di applicazione: bacino, diafisi dell'arto inferiore, caviglia, gomito, spalla e polso. Il sistema deve essere MR CONDITIONAL FINO A 3 TESLA.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - del tipo delta frame o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 5 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 morsetti di connessione.	ORTHOFIX	2	1.872,00		78.624,00		
87	A01CB3FC2B	Fissatori esterni. Sistema di fissazione esterna modulare. Il sistema deve essere progettato per il trattamento temporaneo (Damage Control) e/o definitivo delle fratture dell'arto inferiore, superiore, bacino e/o pediatriche. Il sistema può prevedere anche la presenza di moduli specifici per il trattamento di gomiti, spalla e polso. Tra le caratteristiche, il sistema può essere disponibile anche in Kit Sterili, dotati di viti ossee, specifici per area di applicazione: bacino, diafisi dell'arto inferiore, caviglia, gomito, spalla e polso. Il sistema deve essere MR CONDITIONAL FINO A 3 TESLA.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - del tipo delta frame o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 5 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 morsetti di connessione.	MEDFOR	3	3.650,00	42	153.300,00	189.504,00	208.454,40
87	A01CB3FC2B	Fissatori esterni. Sistema di fissazione esterna modulare. Il sistema deve essere progettato per il trattamento temporaneo (Damage Control) e/o definitivo delle fratture dell'arto inferiore, superiore, bacino e/o pediatriche. Il sistema può prevedere anche la presenza di moduli specifici per il trattamento di gomiti, spalla e polso. Tra le caratteristiche, il sistema può essere disponibile anche in Kit Sterili, dotati di viti ossee, specifici per area di applicazione: bacino, diafisi dell'arto inferiore, caviglia, gomito, spalla e polso. Il sistema deve essere MR CONDITIONAL FINO A 3 TESLA.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - del tipo delta frame o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 5 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 morsetti di connessione.	MIKAI	4	1.638,80		68.829,60		
87	A01CB3FC2B	Fissatori esterni. Sistema di fissazione esterna modulare. Il sistema deve essere progettato per il trattamento temporaneo (Damage Control) e/o definitivo delle fratture dell'arto inferiore, superiore, bacino e/o pediatriche. Il sistema può prevedere anche la presenza di moduli specifici per il trattamento di gomiti, spalla e polso. Tra le caratteristiche, il sistema può essere disponibile anche in Kit Sterili, dotati di viti ossee, specifici per area di applicazione: bacino, diafisi dell'arto inferiore, caviglia, gomito, spalla e polso. Il sistema deve essere MR CONDITIONAL FINO A 3 TESLA.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - del tipo delta frame o equivalente, costituito almeno da: - N.ro 5 viti; - N.ro 3 barre di connessione; - N.ro 6 morsetti di connessione.	STRYKER ITALIA SRL	5	4.512,00		189.504,00		
88	A01CB4F960	Fissatori esterni - Fissatore articolato - Fissatori sterili monouso tibio-tarso o ginocchio		ORTHOFIX	1	1.517,60	200	303.520,00	760.600,00	836.660,00
88	A01CB4F960	Fissatori esterni - Fissatore articolato - Fissatori sterili monouso tibio-tarso o ginocchio		ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	2	3.803,00		760.600,00		
89	A01CB58000	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso.	MIKAI	1	1.394,00		139.400,00		
89	A01CB58000	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso.	ORTHOFIX	2	1.112,00	100	111.200,00	203.800,00	224.180,00
89	A01CB58000	Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte.	a. N.ro 1 Fissatore monouso.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	3	2.038,00		203.800,00		
90	A01CB6290E	Fissatori esterni - Fissatore in kit monouso, RMN compatibile, comprensivo di viti in titanio, autoperforanti, autoflettanti, nella versione kit base (omero, tibia, femore, bacino) e kit pilone tibiale.	a. N.ro 1 Fissatore in kit monouso.	EUROPA TRADING	1	1.150,00		95.450,00		
90	A01CB6290E	Fissatori esterni - Fissatore in kit monouso, RMN compatibile, comprensivo di viti in titanio, autoperforanti, autoflettanti, nella versione kit base (omero, tibia, femore, bacino) e kit pilone tibiale.	a. N.ro 1 Fissatore in kit monouso.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	2	1.489,00	83	123.587,00	123.587,00	135.945,70
91	A01CB68600	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare con barre portanti longitudinali, varie misure, per omero, tibia e femore disponibili in kit sterili.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - in alluminio; a1. N.ro 1 kit fissatore per femore a2. N.ro 1 kit fissatore per tibia a3. N.ro 1 kit fissatore per omero	MIKAI	1	1.394,00	83	115.702,00	115.702,00	127.272,20
92	A01CB79C08	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna circolare, con barre sia fisse che telescopiche ad attacco rapido e con viti con testa a scomparsa, disponibili in confezioni sterili.	a. N.ro 1 Fissatore esterno circolare - composto almeno da: - N.ro 3 Anelli diametro 180; - N.ro 4 Barre fisse; - N.ro 4 Barre telescopiche; - N.ro 2 Fiches.	MIKAI	1	1.373,60		114.008,80		
92	A01CB79C08	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna circolare, con barre sia fisse che telescopiche ad attacco rapido e con viti con testa a scomparsa, disponibili in confezioni sterili.	a. N.ro 1 Fissatore esterno circolare - composto almeno da: - N.ro 3 Anelli diametro 180; - N.ro 4 Barre fisse; - N.ro 4 Barre telescopiche; - N.ro 2 Fiches.	ORTHOFIX	2	1.223,20	83	101.525,60		
93	A01CB866C4	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare, monouso, con possibilità di montaggio con barre, radiotrasparenti, morsetti unici per viti da 4/5/6 mm., compreso strumentario, PER GRANDI SEGMENTI SCHELETRICI.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - composto almeno da: - N.ro 2 Barre; - N.ro 4 Fiches; - N.ro Morsetto barra/barra; - N.ro 4 Morsetti barra/vite.	ZIMMER BIOMET	1	1.495,00		62.790,00		
93	A01CB866C4	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare, monouso, con possibilità di montaggio con barre, radiotrasparenti, morsetti unici per viti da 4/5/6 mm., compreso strumentario, PER GRANDI SEGMENTI SCHELETRICI.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - composto almeno da: - N.ro 2 Barre; - N.ro 4 Fiches; - N.ro Morsetto barra/barra; - N.ro 4 Morsetti barra/vite.	ORTHOFIX	2	1.756,80		73.785,60		
93	A01CB866C4	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare, monouso, con possibilità di montaggio con barre, radiotrasparenti, morsetti unici per viti da 4/5/6 mm., compreso strumentario, PER GRANDI SEGMENTI SCHELETRICI.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - composto almeno da: - N.ro 2 Barre; - N.ro 4 Fiches; - N.ro Morsetto barra/barra; - N.ro 4 Morsetti barra/vite.	MIKAI	3	1.319,20	42	55.406,40	121.548,00	133.702,80
93	A01CB866C4	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare, monouso, con possibilità di montaggio con barre, radiotrasparenti, morsetti unici per viti da 4/5/6 mm., compreso strumentario, PER GRANDI SEGMENTI SCHELETRICI.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - composto almeno da: - N.ro 2 Barre; - N.ro 4 Fiches; - N.ro Morsetto barra/barra; - N.ro 4 Morsetti barra/vite.	JOHNSONJOHNSON	4	2.430,00		102.060,00		
93	A01CB866C4	Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare, monouso, con possibilità di montaggio con barre, radiotrasparenti, morsetti unici per viti da 4/5/6 mm., compreso strumentario, PER GRANDI SEGMENTI SCHELETRICI.	a. N.ro 1 Fissatore esterno modulare - composto almeno da: - N.ro 2 Barre; - N.ro 4 Fiches; - N.ro Morsetto barra/barra; - N.ro 4 Morsetti barra/vite.	STRYKER ITALIA SRL	5	2.894,00		121.548,00		
94	A01CB93180	Fissatori esterni - Fissatore femore/omero/tibia con correzione micrometrica, composto da unità universale di correzione micrometrica e unità di fissazione stabile per distretto.	a. N.ro 1 Fissatore esterno con correzione micrometrica - composto almeno da: - N.ro 4 viti; - N.ro 3 barre; - N.ro 4 morsetti barra vite; - N.ro 2 morsetti barra barra.	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	1	2.038,00		169.154,00		
94	A01CB93180	Fissatori esterni - Fissatore femore/omero/tibia con correzione micrometrica, composto da unità universale di correzione micrometrica e unità di fissazione stabile per distretto.	a. N.ro 1 Fissatore esterno con correzione micrometrica - composto almeno da: - N.ro 4 viti; - N.ro 3 barre; - N.ro 4 morsetti barra vite; - N.ro 2 morsetti barra barra.	ORTHOFIX	2	2.006,40	83	166.531,20	169.154,00	186.069,40
95	A01CB9859F	Fissatore esterno preassemblato per il Damage Control. Sistema in varie misure per il damage control delle fratture di femore, ginocchio e caviglia	a. N.ro 1 Fissatore esterno preassemblato - costituito da Sistema + Fiches	STRYKER ITALIA SRL	1	2.000,00		42.000,00		
95	A01CB9859F	Fissatore esterno preassemblato per il Damage Control. Sistema in varie misure per il damage control delle fratture di femore, ginocchio e caviglia	a. N.ro 1 Fissatore esterno preassemblato - costituito da Sistema + Fiches	ORTOPEDICAL DI CAROLI MARIA E C. S.N.C.	2	1.489,00		31.269,00		
95	A01CB9859F	Fissatore esterno preassemblato per il Damage Control. Sistema in varie misure per il damage control delle fratture di femore, ginocchio e caviglia	a. N.ro 1 Fissatore esterno preassemblato - costituito da Sistema + Fiches	ORTHOFIX	3	2.080,00	21	43.680,00	56.700,00	62.370,00
95	A01CB9859F	Fissatore esterno preassemblato per il Damage Control. Sistema in varie misure per il damage control delle fratture di femore, ginocchio e caviglia	a. N.ro 1 Fissatore esterno preassemblato - costituito da Sistema + Fiches	MIKAI	4	1.564,00		32.844,00		
95	A01CB9859F	Fissatore esterno preassemblato per il Damage Control. Sistema in varie misure per il damage control delle fratture di femore, ginocchio e caviglia	a. N.ro 1 Fissatore esterno preassemblato - costituito da Sistema + Fiches	ZIMMER BIOMET	5	2.700,00		56.700,00		
96	A01CB2A20DD	Sistema di allestimento, irrigazione ed aspirazione per il lavaggio del canale endomidollare delle ossa lunghe	Sistema di allestimento costituito da: a. N.ro 1 Mesatore; b. N.ro 1 Filo guida; c. N.ro 1 Fresa intercambiabile - di diametro incrementale; d. N.ro 1 Filto; e. Sistema per l'aspirazione.	JOHNSONJOHNSON	1	2.600,00	120	312.000,00	312.000,00	343.200,00
97	A01CB838E5	Sistema di placche per osteotomie di tibia e femore.	a. N.ro 1 Placca - in acciaio e/o titanio e/o carbonio; b. N.ro 6 Viti - a stabilità angolare e/o biortogonali; c. Eventuale kit cunei e guide per le osteotomie di correzione della tibia e del femore nell'adulto.	JOHNSONJOHNSON	1	1.600,00	160	256.000,00	256.000,00	281.600,00
98	A01CBF525F	Sistema per correzione dell'alluce valgo con cannule, compasso guide e viti cannulate per la correzione in percutanea	a. N.ro 2 viti cannulate; b. N.ro 2 fili.	BRM Extremities SRL	1	383,60		38.360,00		
98	A01CBF525F	Sistema per correzione dell'alluce valgo con cannule, compasso guide e viti cannulate per la correzione in percutanea	a. N.ro 2 viti cannulate; b. N.ro 2 fili.	BONE	2	400,00	100	40.000,00	47.000,00	51.700,00
98	A01CBF525F	Sistema per correzione dell'alluce valgo con cannule, compasso guide e viti cannulate per la correzione in percutanea	a. N.ro 2 viti cannulate; b. N.ro 2 fili.	ARTRO' SRL	3	470,00		47.000,00		

Allegato 1)										
n.lotto	CIG	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	AZIENDA	RANK	Prezzo unitario (i.e.) AGGIUDICATO per Sistema	Fabbisogno quadriennale ASL BA	Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (i.e) (esclusa opzione)	Valore Massimo Spendibile COMPENSIVO OPZIONE 10% (i.e)
99	A01CBFC824	Wedge in titanio trabecolare per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in titanio trabecolare	STRYKER ITALIA SRL	1	828,00	20	16.560,00	20.813,40	22.894,74
99	A01CBFC824	Wedge in titanio trabecolare per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in titanio trabecolare	INTERHOSPITAL	2	500,00		10.000,00		
99	A01CBFC824	Wedge in titanio trabecolare per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in titanio trabecolare	SISMED SRL	3	1.040,67		20.813,40		
99	A01CBFC824	Wedge in titanio trabecolare per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in titanio trabecolare	BONE	4	1.000,00		20.000,00		
100	A01CC6D565	Wedge in sostituto osseo riassorbibile per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in sostituto osseo riassorbibile.	EUROPA TRADING	1	380,00	20	7.600,00	23.800,00	26.180,00
100	A01CC6D565	Wedge in sostituto osseo riassorbibile per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in sostituto osseo riassorbibile.	ZIMMER BIOMET	2	582,00		11.640,00		
100	A01CC6D565	Wedge in sostituto osseo riassorbibile per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto.	a. N.ro 1 Wedge - in sostituto osseo riassorbibile.	INTRAUOMA	3	1.190,00		23.800,00		
101	A01CC7C1C7	Sistema per correzione dell'alluce valgo costituito da dispositivo endomidollare e vite di blocco a stabilità angolare	a. N.ro 1 sistema endomidollare; b. N.ro 1 vite di blocco a stabilità angolare.	BONE	1	490,00	400	196.000,00	196.000,00	215.600,00
101	A01CC7C1C7	Sistema per correzione dell'alluce valgo costituito da dispositivo endomidollare e vite di blocco a stabilità angolare	a. N.ro 1 sistema endomidollare; b. N.ro 1 vite di blocco a stabilità angolare.	MEDICAL DUE	2	400,00		160.000,00		
102	A01CB9C7E	Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi in titanio	a. N.ro 1 Placca - in titanio, di diversi tipi: acetabolari rette o anatomiche, curve, a J, per la sinfisi pubica , per la sacro illica. Le placche devono accettare viti in titanio anche multidirezionali bicorticali e/o a stabilità angolare; b. N.ro 6 Viti - in titanio	UBER ROS SPA	1	1.950,00	200	390.000,00	390.000,00	429.000,00
103	A01CC999B3	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetichiche, per femore prossimale, femore distale, tibia, con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	JOHNSON&JOHNSON	1	1.490,00	300	447.000,00	784.200,00	862.620,00
103	A01CC999B3	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetichiche, per femore prossimale, femore distale, tibia, con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	EUROPA TRADING	2	1.780,00		534.000,00		
103	A01CC999B3	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetichiche, per femore prossimale, femore distale, tibia, con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	ZIMMER BIOMET	3	2.614,00		784.200,00		
103	A01CC999B3	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetichiche, per femore prossimale, femore distale, tibia, con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	INTRAUOMA	4	1.480,68		444.204,00		
103	A01CC999B3	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetichiche, per femore prossimale, femore distale, tibia, con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	SISMED SRL	5	2.503,05		750.915,00		
103	A01CC999B3	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetichiche, per femore prossimale, femore distale, tibia, con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	INTRAUOMA	1	1.345,68		269.136,00		
104	A01CDD096D	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture del femore distale e tibia prossimale e con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	ZIMMER BIOMET	2	1.410,00	200	282.000,00	282.000,00	310.200,00
104	A01CDD096D	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture del femore distale e tibia prossimale e con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	STRYKER ITALIA SRL	3	1.140,00		228.000,00		
104	A01CDD096D	Sistema completo di placca per fissazione delle fratture del femore distale e tibia prossimale e con la possibilità di utilizzare nello stesso foro viti corticali o da spongiosa convertibili in viti a stabilità angolare con appositi tappi.	a. N.ro 1 Placca - in titanio; b. N.ro 6 Viti.	MIKAI	1	957,63		191.526,00		
105	A01CD435FE	Sistemi di Osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture delle ossa tarsali e metatarsali, con boccole preassemblate per il posizionamento di pegs e/o viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali.	a. N.ro 1 Placca - disponibile in varie forme; b. N.ro 6 Viti.	ZIMMER BIOMET	2	1.101,00	200	220.200,00	220.200,00	242.220,00
105	A01CD435FE	Sistemi di Osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture delle ossa tarsali e metatarsali, con boccole preassemblate per il posizionamento di pegs e/o viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali.	a. N.ro 1 Placca - disponibile in varie forme; b. N.ro 6 Viti.	MIKAI	1	957,63		191.526,00		
106	A01CD53333	Kit procedurale monouso per la processazione e la frammentazione meccanica di un prelievo di tessuto biologico che viene sezionato in micro unità tissutali rigenerative ottenendo un prodotto ad alta vitalità ed infiltrabile. Kit in due versioni per tessuti duri tipo osso e cartilagine o per tessuti molli.	a. N.ro 1 kit completo.	TEKMED	1	1.250,00	160	200.000,00	200.000,00	220.000,00
106	A01CD53333	Kit procedurale monouso per la processazione e la frammentazione meccanica di un prelievo di tessuto biologico che viene sezionato in micro unità tissutali rigenerative ottenendo un prodotto ad alta vitalità ed infiltrabile. Kit in due versioni per tessuti duri tipo osso e cartilagine o per tessuti molli.	a. N.ro 1 kit completo.	BONE	2	425,00		68.000,00		
106	A01CD53333	Kit procedurale monouso per la processazione e la frammentazione meccanica di un prelievo di tessuto biologico che viene sezionato in micro unità tissutali rigenerative ottenendo un prodotto ad alta vitalità ed infiltrabile. Kit in due versioni per tessuti duri tipo osso e cartilagine o per tessuti molli.	a. N.ro 1 kit completo.	HOSPITAL SERVICE	3	1.130,00		180.800,00		
107	A01CD56C44	Sistemi di Osteosintesi - Placche anatomiche per il trattamento del perone distale, con boccole preassemblate per il posizionamento di pegs e/o viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali.	a. N.ro 1 Placca per perone distale; b. N.ro 6 Viti.		1		100	in fase di aggiudicazione		

## PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su:

NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
70010000100 - Altre Protesi	2025	990.267,73
70010000090 - Dispositivi medici e materiali sanitari	2025	129.073,36
70010000100 - Altre Protesi	2026	11.438.073,64
70010000090 - Dispositivi medici e materiali sanitari	2026	1.398.182,49
70010000100 - Altre Protesi	2027	11.438.073,64
70010000090 - Dispositivi medici e materiali sanitari	2027	1.398.182,49
70010000100 - Altre Protesi	2028	11.438.073,64
70010000090 - Dispositivi medici e materiali sanitari	2028	1.398.182,49
70010000100 - Altre Protesi	2029	10.447.805,91
70010000090 - Dispositivi medici e materiali sanitari	2029	1.269.109,31

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 Aziendale Gestionale del Farmaco
Dipartimento di Ortopedia	

**PROPOSTA N.RO 20260000132 APPROVATA CON DELIBERAZIONE N.RO 20260000099 DEL 21/01/2026**

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.L.gs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile del Procedimento ai sensi della L. 241/1990	Favano Annalisa	 Firmato digitalmente il 19/01/2026 14:09
Responsabile UOS/UOSD	Napoliello Vincenzo	 Firmato digitalmente il 19/01/2026 14:12
Direttore/Responsabile di Struttura	Paciello Pia	 Firmato digitalmente il 20/01/2026 09:01