

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

| Deliberazione n.ro | Data di Adozione |
|--------------------|------------------|
| 0000378 | 25/02/2026 |

OGGETTO: A.G.P. – “Determinazione del Direttore della Divisione SARPULIA N. SAR/101/2025 avente ad oggetto “Determina di aggiudicazione 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 protesi ortopediche segmento ginocchio, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia. Numero gara: 9307628”. Recepimento.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.RO 20260000418 DEL 18/02/2026


COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 7 (sette) PAGINE

DI 1 (uno) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 5 (cinque) 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.

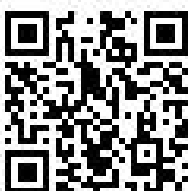
| Parere della Direttrice Amministrativa | Parere della Direttrice Sanitaria |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Firmato Digitalmente il 24/02/2026 15:37 Rachele POPOLIZIO |  Firmato Digitalmente il 24/02/2026 17:01 Rosella SQUICCIARINI |

| Il Segretario | Il Direttore Generale |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Firmato Digitalmente il 25/02/2026 09:19 Raffaele IORIO |  Firmato Digitalmente il 24/02/2026 19:11 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 **25/02/2026**

Unità Operativa Affari Generali
L’Addetto alla Pubblicazione
Firmato Digitalmente il 25/02/2026 09:20

Domenico ROVETO



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/165 dell'11.09.2023, 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 protesi ortopediche **segmento ginocchio**, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia, suddivisa in n. 21 lotti funzionali, per un importo a base d'asta quadriennale pari a € 67.007.200,00 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/101/2025 del 09.05.2025, il cui contenuto si richiama integralmente, venivano aggiudicati n. 21 lotti della predetta procedura

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 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 **€ 9.801.103,20** 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 **€ 10.781.213,52** 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/101/2025 del 09.05.2025 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 della fornitura di protesi ortopediche **segmento ginocchio**, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia, aggiudicata con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/101/2025 del 09.05.2025

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 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 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 **€ 9.801.103,20** (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 € 10.781.213,52 (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 € 10.193.147,328, IVA inclusa al 4%, sarà imputata sul conto economico 700.100.00100 dei bilanci di esercizio di competenza:

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 nella sezione Bandi di Gara e nella sezione "Amministrazione Trasparente"

Allegato 1) Recepimento Determinazione Divisione SaPulla n. 101/2025 Aggiudicazione fornitura di protesi ortopediche segmento ginocchio, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia. Numero gara: 9307628". Recepimento

| n. lotto | CIG | Descrizione Sistema Tipo | Sistema Tipo | AZIENDA | RANK | Prezzo unitario (L.e.) AGGIUDICATO per sistema | Fabbisogno Quadrennale ASL Bari | Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema | Valore Quadrennale massimo spendibile (L.e.) (esclusa opzione) | Valore Quadrennale massimo spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (L.e.) |
|----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | A00C637345 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO | a. Componente femorale- in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- piatto tibiale fisso o mobile, in lega metallica; c. Inserti- inserti in polietilene vario spessore, CR e PS; d. Rotula - in poly. | ZIMMERBIOMET | 1 | 1.850.00 € | 180 | 333.000,00 € | | |
| 1 | A00C637345 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO | a. Componente femorale- in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- piatto tibiale fisso o mobile, in lega metallica; c. Inserti- inserti in polietilene vario spessore, CR e PS; d. Rotula - in poly. | SMITH & NEPHEW | 2 | 1.630.00 € | 180 | 293.400,00 € | | |
| 1 | A00C637345 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO | a. Componente femorale- in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- piatto tibiale fisso o mobile, in lega metallica; c. Inserti- inserti in polietilene vario spessore, CR e PS; d. Rotula - in poly. | STRYKER ITALIA | 3 | 1.900.00 € | 180 | 342.000,00 € | 342.000,00 € | 376.200,00 € |
| 1 | A00C637345 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO | a. Componente femorale- in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- piatto tibiale fisso o mobile, in lega metallica; c. Inserti- inserti in polietilene vario spessore, CR e PS; d. Rotula - in poly. | INTERHOSPITAL | 4 | 1.650.00 € | 180 | 297.000,00 € | | |
| 1 | A00C637345 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO | a. Componente femorale- in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- piatto tibiale fisso o mobile, in lega metallica; c. Inserti- inserti in polietilene vario spessore, CR e PS; d. Rotula - in poly. | PERMEDICA | 5 | 1.600.00 € | 180 | 288.000,00 € | | |
| 2 | A00C646FA2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER TIBIE DIFFICILI | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso; c. Stelo tibiale - liscio od a press-fit con alette; d. Inserti - in polietilene PS; e. Rotula - in poly; f. N.ro 1 spessore tibiale cementato. | ZIMMERBIOMET | 1 | 2.280.00 € | 180 | 410.400,00 € | | |
| 2 | A00C646FA2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER TIBIE DIFFICILI | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso; c. Stelo tibiale - liscio od a press-fit con alette; d. Inserti - in polietilene PS; e. Rotula - in poly; f. N.ro 1 spessore tibiale cementato. | STRYKER ITALIA | 2 | 2.350.00 € | 180 | 423.000,00 € | | |
| 2 | A00C646FA2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER TIBIE DIFFICILI | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso; c. Stelo tibiale - liscio od a press-fit con alette; d. Inserti - in polietilene PS; e. Rotula - in poly; f. N.ro 1 spessore tibiale cementato. | LEPINE ITALIA | 3 | 1.997,90 € | 180 | 359.622,00 € | 445.500,00 € | 490.050,00 € |
| 2 | A00C646FA2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER TIBIE DIFFICILI | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso; c. Stelo tibiale - liscio od a press-fit con alette; d. Inserti - in polietilene PS; e. Rotula - in poly; f. N.ro 1 spessore tibiale cementato. | MEDACTA ITALIA | 4 | 2.200.00 € | 180 | 396.000,00 € | | |
| 2 | A00C646FA2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER TIBIE DIFFICILI | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso; c. Stelo tibiale - liscio od a press-fit con alette; d. Inserti - in polietilene PS; e. Rotula - in poly; f. N.ro 1 spessore tibiale cementato. | INTERHOSPITAL | 5 | 2.475.00 € | 180 | 445.500,00 € | | |
| 3 | A00C64E63F | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA (PER N° DI TAGLIE, VINCOLI E MODULARITA', DESIGN E MATERIALI) | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR, PS (ULTRACONGRUMENT) O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED/MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS/MID-CONSTRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale. | SMITH & NEPHEW | 1 | 2.600.00 € | 180 | 468.000,00 € | | |
| 3 | A00C64E63F | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA (PER N° DI TAGLIE, VINCOLI E MODULARITA', DESIGN E MATERIALI) | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR, PS (ULTRACONGRUMENT) O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED/MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS/MID-CONSTRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale. | ZIMMERBIOMET | 2 | 3.150.00 € | 180 | 567.000,00 € | | |
| 3 | A00C64E63F | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA (PER N° DI TAGLIE, VINCOLI E MODULARITA', DESIGN E MATERIALI) | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR, PS (ULTRACONGRUMENT) O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED/MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS/MID-CONSTRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale. | LINK ITALIA | 3 | 2.830.00 € | 180 | 509.400,00 € | 567.000,00 € | 623.700,00 € |
| 3 | A00C64E63F | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA (PER N° DI TAGLIE, VINCOLI E MODULARITA', DESIGN E MATERIALI) | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR, PS (ULTRACONGRUMENT) O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED/MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS/MID-CONSTRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale. | ARTRO' | 4 | 2.190.00 € | 180 | 394.200,00 € | | |
| 3 | A00C64E63F | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA (PER N° DI TAGLIE, VINCOLI E MODULARITA', DESIGN E MATERIALI) | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR, PS (ULTRACONGRUMENT) O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED/MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS/MID-CONSTRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale. | MEDACTA ITALIA | 5 | 2.550.00 € | 180 | 459.000,00 € | | |
| 4 | A00C65C1CE | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUMENTI), PS O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED) O MP (MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS O MID- CO-STRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale; f. N.ro 1 kit monouso - per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | ZIMMERBIOMET | 1 | 3.650.00 € | 180 | 657.000,00 € | | |
| 4 | A00C65C1CE | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUMENTI), PS O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED) O MP (MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS O MID- CO-STRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale; f. N.ro 1 kit monouso - per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | LINK ITALIA | 2 | 3.080.00 € | 180 | 554.400,00 € | | |
| 4 | A00C65C1CE | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUMENTI), PS O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED) O MP (MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS O MID- CO-STRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale; f. N.ro 1 kit monouso - per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | SMITH & NEPHEW | 3 | 3.754,20 € | 180 | 675.756,00 € | 675.756,00 € | 743.331,60 € |
| 4 | A00C65C1CE | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUMENTI), PS O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED) O MP (MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS O MID- CO-STRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale; f. N.ro 1 kit monouso - per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | ARTRO' | 4 | 2.690.00 € | 180 | 484.200,00 € | | |
| 4 | A00C65C1CE | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale- in lega metallica, cementata, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUMENTI), PS O POLY CON VIT. E, MC (MEDIAL CONSTRAINED) O MP (MEDIAL PIVOT) E CPS (CONSTRAINED PS O MID- CO-STRAINED); d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 stelo tibiale; f. N.ro 1 kit monouso - per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | MEDACTA ITALIA | 5 | 3.550.00 € | 180 | 639.000,00 € | | |

Allegato 1) Recepimento Determinazione Divisione SaPulla n. 101/2025 Aggiudicazione fornitura di protesi ortopediche segmento ginocchio, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia. Numero gara: 9307628". Recepimento

| n.lotto | CIG | Descrizione Sistema Tipo | Sistema Tipo | AZIENDA | RANK | Prezzo unitario (L.e.) AGGIUDICATO per sistema | Fabbisogno Quadrennale ASL Bari | Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema | Valore Quadrennale massimo spendibile (L.e.) (esclusa opzione) | Valore Quadrennale massimo spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (L.e.) |
|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 5 | A00C66051A | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC/ MP; d. Rotula - in poly. | PERMEDICA | 1 | 2.700,00 € | 180 | 486.000,00 € | | |
| 5 | A00C66051A | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC/ MP; d. Rotula - in poly. | ZIMMERBIOMET | 2 | 4.480,00 € | 180 | 806.400,00 € | | |
| 5 | A00C66051A | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC/ MP; d. Rotula - in poly. | LINK ITALIA | 3 | 3.300,00 € | 180 | 594.000,00 € | 806.400,00 € | 887.040,00 € |
| 5 | A00C66051A | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC/ MP; d. Rotula - in poly. | ARTRO' | 4 | 2.490,00 € | 180 | 448.200,00 € | | |
| 5 | A00C66051A | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC/ MP; d. Rotula - in poly. | LEPINE ITALIA | 5 | 2.993,08 € | 180 | 538.754,40 € | | |
| 6 | A00C665939 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC O MP; d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 kit monouso per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | MICROPOROT SCIENTIFIC | 1 | 2.970,00 € | 120 | 356.400,00 € | | |
| 6 | A00C665939 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC O MP; d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 kit monouso per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | ZIMMERBIOMET | 2 | 4.980,00 € | 120 | 597.600,00 € | 597.600,00 € | 657.360,00 € |
| 6 | A00C665939 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC O MP; d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 kit monouso per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | LINK ITALIA | 3 | 3.550,00 € | 120 | 426.000,00 € | | |
| 6 | A00C665939 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO NON CEMENTATO (BIOLOGICO) CON DISPOSITIVO PER NAVIGAZIONE O EVENTUALE ROBOTICA MONOUSO | a. Componente femorale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare; b. Componente tibiale - in lega metallica, rivestita in tantalio o metallo trabecolare, piatto tibiale fisso ad asimmetria anatomica; c. Inserti - in polietilene crosslinked: CR, UCOR (ULTRACONGRUENT), PS, OPPURE POLY CON VIT E: MC O MP; d. Rotula - in poly; e. N.ro 1 kit monouso per allineamento a celle di carico o navigato o in alternativa per chirurgia robotizzata. | ARTRO' | 4 | 2.990,00 € | 120 | 358.800,00 € | | |
| 7 | A00C6723F5 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER PAZIENTI ALLERGICI | a. Componente femorale - in lega di titanio, cementata e non; b. Componente tibiale - in lega di titanio, cementata e non, piatto tibiale fisso o mobile; c. Inserti - in polietilene CR e PS; d. Rotula - in poly. | ZIMMERBIOMET | 1 | 2.650,00 € | 100 | 265.000,00 € | | |
| 7 | A00C6723F5 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER PAZIENTI ALLERGICI | a. Componente femorale - in lega di titanio, cementata e non; b. Componente tibiale - in lega di titanio, cementata e non, piatto tibiale fisso o mobile; c. Inserti - in polietilene CR e PS; d. Rotula - in poly. | PERMEDICA | 2 | 2.150,00 € | 100 | 215.000,00 € | | |
| 7 | A00C6723F5 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER PAZIENTI ALLERGICI | a. Componente femorale - in lega di titanio, cementata e non; b. Componente tibiale - in lega di titanio, cementata e non, piatto tibiale fisso o mobile; c. Inserti - in polietilene CR e PS; d. Rotula - in poly. | INTERHOSPITAL | 3 | 2.400,00 € | 100 | 240.000,00 € | 280.000,00 € | 308.000,00 € |
| 7 | A00C6723F5 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER PAZIENTI ALLERGICI | a. Componente femorale - in lega di titanio, cementata e non; b. Componente tibiale - in lega di titanio, cementata e non, piatto tibiale fisso o mobile; c. Inserti - in polietilene CR e PS; d. Rotula - in poly. | JOHNSON & JHONSON | 4 | 2.800,00 € | 100 | 280.000,00 € | | |
| 7 | A00C6723F5 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, PER PAZIENTI ALLERGICI | a. Componente femorale - in lega di titanio, cementata e non; b. Componente tibiale - in lega di titanio, cementata e non, piatto tibiale fisso o mobile; c. Inserti - in polietilene CR e PS; d. Rotula - in poly. | MICROPOROT SCIENTIFIC | 5 | 1.960,00 € | 100 | 196.000,00 € | | |
| 8 | A00C6799BA | SISTEMA PROTESICO TOTALE DEL GINOCCHIO DI PRIMO IMPIANTO, IBRIDO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale - piatto tibiale fisso anatomico, in lega di titanio e tantalio/metallo trabecolare; c. Inserti - in poly crosslinked CR, UCOR, PS E POLY CON VIT E MCMP; d. Rotula - in poly. | ZIMMERBIOMET | 1 | 3.680,00 € | 180 | 662.400,00 € | | |
| 8 | A00C6799BA | SISTEMA PROTESICO TOTALE DEL GINOCCHIO DI PRIMO IMPIANTO, IBRIDO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale - piatto tibiale fisso anatomico, in lega di titanio e tantalio/metallo trabecolare; c. Inserti - in poly crosslinked CR, UCOR, PS E POLY CON VIT E MCMP; d. Rotula - in poly. | LEPINE ITALIA | 2 | 2.497,93 € | 180 | 449.627,40 € | 662.400,00 € | 728.640,00 € |
| 8 | A00C6799BA | SISTEMA PROTESICO TOTALE DEL GINOCCHIO DI PRIMO IMPIANTO, IBRIDO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata; b. Componente tibiale - piatto tibiale fisso anatomico, in lega di titanio e tantalio/metallo trabecolare; c. Inserti - in poly crosslinked CR, UCOR, PS E POLY CON VIT E MCMP; d. Rotula - in poly. | MEDACTA ITALIA | 3 | 3.000,00 € | 180 | 540.000,00 € | | |
| 9 | A00C681057 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata, raggio femorale a riduzione graduale; b. Componente tibiale - in lega metallica, piatto tibiale simmetrico, sia fisso che mobile, liscio e con 4 tasche per fissazione cemento; c. Inserti - in poly antiossidante, CR e PS; d. Rotula - in versione sia medializzata che anatomica. | JOHNSON & JHONSON | 1 | 2.550,00 € | 100 | 255.000,00 € | | |
| 9 | A00C681057 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata, raggio femorale a riduzione graduale; b. Componente tibiale - in lega metallica, piatto tibiale simmetrico, sia fisso che mobile, liscio e con 4 tasche per fissazione cemento; c. Inserti - in poly antiossidante, CR e PS; d. Rotula - in versione sia medializzata che anatomica. | LIMACORPORATE | 2 | 1.750,00 € | 100 | 175.000,00 € | 255.000,00 € | 280.500,00 € |
| 9 | A00C681057 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata, raggio femorale a riduzione graduale; b. Componente tibiale - in lega metallica, piatto tibiale simmetrico, sia fisso che mobile, liscio e con 4 tasche per fissazione cemento; c. Inserti - in poly antiossidante, CR e PS; d. Rotula - in versione sia medializzata che anatomica. | EXACTECH ITALIA | 3 | 2.120,00 € | 100 | 212.000,00 € | | |
| 9 | A00C681057 | SISTEMA PROTESICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. Componente femorale - in lega metallica, cementata, raggio femorale a riduzione graduale; b. Componente tibiale - in lega metallica, piatto tibiale simmetrico, sia fisso che mobile, liscio e con 4 tasche per fissazione cemento; c. Inserti - in poly antiossidante, CR e PS; d. Rotula - in versione sia medializzata che anatomica. | MEDACTA ITALIA | 4 | 1.800,00 € | 100 | 180.000,00 € | | |

Allegato 1) Recepimento Determinazione Divisione SaPulla n.101/2025 Aggiudicazione fornitura di protesi ortopediche segmento ginocchio, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia. Numero gara: 9307628". Recepimento

| n.lotto | CIG | Descrizione Sistema Tipo | Sistema Tipo | AZIENDA | RANK | Prezzo unitario (L.e.) AGGIUDICATO per sistema | Fabbisogno Quadrennale ASL Bari | Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema | Valore Quadrennale massimo spendibile (L.e.) (esclusa opzione) | Valore Quadrennale massimo spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (L.e.) |
|---------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 10 | A00C6853A3 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SIA IN VERSIONE IBRIDA CHE BIOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, sia cementata che biologica, con rivestimento in macrostruttura, raggio di curvatura femorale a riduzione graduale; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, sia cementato che biologico, con rivestimento in macrostruttura; c. <u>Inserti</u> - in poly antiossidante, CR e PS; d. <u>Rotula</u> - in versione sia mediolizzata che anatomica. | STRYKER ITALIA | 1 | 3.000,00 € | 120 | 360.000,00 € | | |
| 10 | A00C6853A3 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SIA IN VERSIONE IBRIDA CHE BIOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, sia cementata che biologica, con rivestimento in macrostruttura, raggio di curvatura femorale a riduzione graduale; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, sia cementato che biologico, con rivestimento in macrostruttura; c. <u>Inserti</u> - in poly antiossidante, CR e PS; d. <u>Rotula</u> - in versione sia mediolizzata che anatomica. | PERMEDICA | 2 | 2.150,00 € | 120 | 258.000,00 € | | |
| 10 | A00C6853A3 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SIA IN VERSIONE IBRIDA CHE BIOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, sia cementata che biologica, con rivestimento in macrostruttura, raggio di curvatura femorale a riduzione graduale; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, sia cementato che biologico, con rivestimento in macrostruttura; c. <u>Inserti</u> - in poly antiossidante, CR e PS; d. <u>Rotula</u> - in versione sia mediolizzata che anatomica. | JOHNSON & JHONSON | 3 | 3.500,00 € | 120 | 420.000,00 € | 420.000,00 € | 462.000,00 € |
| 10 | A00C6853A3 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SIA IN VERSIONE IBRIDA CHE BIOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, sia cementata che biologica, con rivestimento in macrostruttura, raggio di curvatura femorale a riduzione graduale; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, sia cementato che biologico, con rivestimento in macrostruttura; c. <u>Inserti</u> - in poly antiossidante, CR e PS; d. <u>Rotula</u> - in versione sia mediolizzata che anatomica. | INTERHOSPITAL | 4 | 2.900,00 € | 120 | 348.000,00 € | | |
| 10 | A00C6853A3 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, SIA IN VERSIONE IBRIDA CHE BIOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, sia cementata che biologica, con rivestimento in macrostruttura, raggio di curvatura femorale a riduzione graduale; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, sia cementato che biologico, con rivestimento in macrostruttura; c. <u>Inserti</u> - in poly antiossidante, CR e PS; d. <u>Rotula</u> - in versione sia mediolizzata che anatomica. | LIMACORPORATE | 5 | 2.500,00 € | 120 | 300.000,00 € | | |
| 11 | A00C68A7C2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, fisso simmetrico in almeno 20 taglie; c. <u>Inserti</u> - in poly CR, PS, CPS; d. <u>Rotula</u> - in poly; e. <u>N.ro</u> 1 stelo tibiale. | EXACTECH ITALIA | 1 | 2.190,00 € | 180 | 394.200,00 € | 394.200,00 € | 433.620,00 € |
| 11 | A00C68A7C2 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, AD ALTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, fisso simmetrico in almeno 20 taglie; c. <u>Inserti</u> - in poly CR, PS, CPS; d. <u>Rotula</u> - in poly; e. <u>N.ro</u> 1 stelo tibiale. | UBER ROS | 2 | 2.140,00 € | 180 | 385.200,00 € | | |
| 12 | A00C692E5A | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO A MEDIAL PIVOT, IN VERSIONE CEMENTATO, BIOLOGICO, ANALLERGICO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, analergica o con rivestimento biologico, femore a raggio singolo; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, cementato, analergico o con rivestimento biologico, fisso asimmetrico; c. <u>Inserti</u> - in poly a MEDIAL PIVOT; d. <u>Rotula</u> - in poly. | MICROPORNT SCIENTIFIC | 1 | 1.990,00 € | 160 | 318.400,00 € | 448.000,00 € | 492.800,00 € |
| 12 | A00C692E5A | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO A MEDIAL PIVOT, IN VERSIONE CEMENTATO, BIOLOGICO, ANALLERGICO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, analergica o con rivestimento biologico, femore a raggio singolo; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto tibiale in lega metallica, cementato, analergico o con rivestimento biologico, fisso asimmetrico; c. <u>Inserti</u> - in poly a MEDIAL PIVOT; d. <u>Rotula</u> - in poly. | MEDACTA ITALIA | 2 | 2.800,00 € | 160 | 448.000,00 € | | |
| 13 | A00C698351 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) PER CASI DIFFICILI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, femore a vincolo condilare (seminvolato); b. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali - retti e con offset, lisci o con alette a presa corticale; c. <u>N.ro</u> 1 spessore tibiale - cementato o biologico in tantalio o metallo trabecolare; d. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; e. <u>Inserti</u> - in poly CCK e/o PS; f. <u>Rotula</u> - in poly. | STRYKER ITALIA | 1 | 3.600,00 € | 80 | 288.000,00 € | | |
| 13 | A00C698351 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) PER CASI DIFFICILI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, femore a vincolo condilare (seminvolato); b. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali - retti e con offset, lisci o con alette a presa corticale; c. <u>N.ro</u> 1 spessore tibiale - cementato o biologico in tantalio o metallo trabecolare; d. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; e. <u>Inserti</u> - in poly CCK e/o PS; f. <u>Rotula</u> - in poly. | INTERHOSPITAL | 2 | 3.520,00 € | 80 | 281.600,00 € | | |
| 13 | A00C698351 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) PER CASI DIFFICILI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, femore a vincolo condilare (seminvolato); b. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali - retti e con offset, lisci o con alette a presa corticale; c. <u>N.ro</u> 1 spessore tibiale - cementato o biologico in tantalio o metallo trabecolare; d. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; e. <u>Inserti</u> - in poly CCK e/o PS; f. <u>Rotula</u> - in poly. | ZIMMERBIOMET | 3 | 4.030,00 € | 80 | 322.400,00 € | 335.267,20 € | 368.793,92 € |
| 13 | A00C698351 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) PER CASI DIFFICILI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, femore a vincolo condilare (seminvolato); b. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali - retti e con offset, lisci o con alette a presa corticale; c. <u>N.ro</u> 1 spessore tibiale - cementato o biologico in tantalio o metallo trabecolare; d. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; e. <u>Inserti</u> - in poly CCK e/o PS; f. <u>Rotula</u> - in poly. | MICROPORNT SCIENTIFIC | 4 | 3.870,00 € | 80 | 309.600,00 € | | |
| 13 | A00C698351 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DA PRIMO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) PER CASI DIFFICILI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata, femore a vincolo condilare (seminvolato); b. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali - retti e con offset, lisci o con alette a presa corticale; c. <u>N.ro</u> 1 spessore tibiale - cementato o biologico in tantalio o metallo trabecolare; d. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; e. <u>Inserti</u> - in poly CCK e/o PS; f. <u>Rotula</u> - in poly. | UBER ROS | 5 | 4.190,84 € | 80 | 335.267,20 € | | |
| 14 | A00C6A5E08 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; c. <u>Inserti</u> - in poly CCK (seminvolato) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati e biologici, in tantalio o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantalio o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | STRYKER ITALIA | 1 | 6.200,00 € | 60 | 372.000,00 € | | |
| 14 | A00C6A5E08 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; c. <u>Inserti</u> - in poly CCK (seminvolato) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati e biologici, in tantalio o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantalio o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | JOHNSON & JHONSON | 2 | 8.000,00 € | 60 | 480.000,00 € | | |
| 14 | A00C6A5E08 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; c. <u>Inserti</u> - in poly CCK (seminvolato) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati e biologici, in tantalio o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantalio o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | ZIMMERBIOMET | 3 | 9.060,00 € | 60 | 543.600,00 € | 543.600,00 € | 597.960,00 € |
| 14 | A00C6A5E08 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMINVOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; c. <u>Inserti</u> - in poly CCK (seminvolato) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati e biologici, in tantalio o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantalio o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | LIMACORPORATE | 4 | 5.500,00 € | 60 | 330.000,00 € | | |

Allegato 1) Recepimento Determinazione Divisione SanPulla n.101/2025 Aggiudicazione fornitura di protesi ortopediche segmento ginocchio, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia. Numero gara: 9307628". Recepimento

| n.ro | CIG | Descrizione Sistema Tipo | Sistema Tipo | AZIENDA | RANK | Prezzo unitario (L.e.) AGGIUDICATO per sistema | Fabbisogno Quadrennale ASL Bari | Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema | Valore Quadrennale massima spendibile (L.e.) (esclusa opzione) | Valore Quadrennale massimo spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (L.e.) |
|------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 14 | A00C6A5E08 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - piatto fisso in lega metallica, cementato; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati e biologici, in tantallo o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantallo o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | ADLER ORTHO | 5 | 7.870,00 € | 60 | 472.200,00 € | | |
| 15 | A00C6A5E78 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso o mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | STRYKER ITALIA | 1 | 5.500,00 € | 60 | 330.000,00 € | | |
| 15 | A00C6A5E78 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso o mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | LIMACORPORATE | 2 | 5.000,00 € | 60 | 300.000,00 € | 480.000,00 € | 528.000,00 € |
| 15 | A00C6A5E78 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso o mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | JOHNSON & JHONSON | 3 | 8.000,00 € | 60 | 480.000,00 € | | |
| 15 | A00C6A5E78 | SISTEMA PROTETICO DI GINOCCHIO DI SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso o mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | ADLER ORTHO | 4 | 7.870,00 € | 60 | 472.200,00 € | | |
| 16 | A00C6B6C10 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK), PER PAZIENTI ALLERGICI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega di titanio o ceramizzata, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega di titanio o ceramizzata, cementata, piatto fisso; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti o con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly. | SMITH & NEPHEW | 1 | 6.080,00 € | 60 | 364.800,00 € | | |
| 16 | A00C6B6C10 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK), PER PAZIENTI ALLERGICI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega di titanio o ceramizzata, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega di titanio o ceramizzata, cementata, piatto fisso; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti o con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly. | ZIMMERBIOMET | 2 | 7.380,00 € | 60 | 442.800,00 € | 442.800,00 € | 487.080,00 € |
| 16 | A00C6B6C10 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, SEMIVINCOLATO (CCK), PER PAZIENTI ALLERGICI | a. <u>Componente femorale</u> - in lega di titanio o ceramizzata, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega di titanio o ceramizzata, cementata, piatto fisso; c. <u>Inseri</u> - in poly CCK (semivincolati) e PS; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - cementati; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali e tibiali- in macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly. | BIO MEDICAL | 3 | 6.999,00 € | 60 | 419.940,00 € | | |
| 17 | A00C6B81DA | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO ROTANTE) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly RHK (cerniera rotante), vincolati; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset, lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici, in tantallo o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantallo o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | JOHNSON & JHONSON | 1 | 8.570,00 € | 60 | 514.200,00 € | | |
| 17 | A00C6B81DA | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO ROTANTE) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly RHK (cerniera rotante), vincolati; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset, lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici, in tantallo o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantallo o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | LIMACORPORATE | 2 | 6.940,00 € | 60 | 416.400,00 € | | |
| 17 | A00C6B81DA | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO ROTANTE) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly RHK (cerniera rotante), vincolati; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset, lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici, in tantallo o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantallo o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | ZIMMERBIOMET | 3 | 9.810,00 € | 60 | 588.600,00 € | 599.580,00 € | 699.538,00 € |
| 17 | A00C6B81DA | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO ROTANTE) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly RHK (cerniera rotante), vincolati; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset, lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici, in tantallo o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantallo o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | ADLER ORTHO | 4 | 9.515,00 € | 60 | 570.900,00 € | | |
| 17 | A00C6B81DA | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO ROTANTE) | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto mobile; c. <u>Inseri</u> - in poly RHK (cerniera rotante), vincolati; d. <u>N.ro</u> 2 steli femorali - retti e con offset, lisci ed a press-fit corticale con alette; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali - sia cementati che biologici, in tantallo o macrostruttura; f. <u>N.ro</u> 2 coni o camicie femorali ed 1 cono o camicia tibiale- in tantallo o macrostruttura; g. <u>Rotula</u> - in poly; h. <u>N.ro</u> 2 viti - in titanio da 6,5 mm. | BIO MEDICAL | 5 | 9.993,00 € | 60 | 599.580,00 € | | |
| 18 | A00C6C5872 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO, DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO FISSO E/O ROTANTE) IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, a piatto fisso e/o rotante, in versione con troclea e senza troclea; c. <u>Inseri</u> - in poly a cerniera fissa o rotante; d. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali- sia cementati che biologici; e. <u>N.ro</u> 2 coni femoro-tibiali- in macrostruttura; <u>L</u> N.ro 2 spessori femorali e 2 tibiali- cementati; g. <u>Rotula</u> - in poly. | STRYKER ITALIA | 1 | 6.050,00 € | 60 | 363.000,00 € | | |
| 18 | A00C6C5872 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO, DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO FISSO E/O ROTANTE) IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, a piatto fisso e/o rotante, in versione con troclea e senza troclea; c. <u>Inseri</u> - in poly a cerniera fissa o rotante; d. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali- sia cementati che biologici; e. <u>N.ro</u> 2 coni femoro-tibiali- in macrostruttura; <u>L</u> N.ro 2 spessori femorali e 2 tibiali- cementati; g. <u>Rotula</u> - in poly. | PERMEDICA | 2 | 5.200,00 € | 60 | 312.000,00 € | | |
| 18 | A00C6C5872 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO, DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO FISSO E/O ROTANTE) IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, a piatto fisso e/o rotante, in versione con troclea e senza troclea; c. <u>Inseri</u> - in poly a cerniera fissa o rotante; d. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali- sia cementati che biologici; e. <u>N.ro</u> 2 coni femoro-tibiali- in macrostruttura; <u>L</u> N.ro 2 spessori femorali e 2 tibiali- cementati; g. <u>Rotula</u> - in poly. | SMITH & NEPHEW | 3 | 7.030,00 € | 60 | 421.800,00 € | 510.000,00 € | 561.000,00 € |
| 18 | A00C6C5872 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO, DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO FISSO E/O ROTANTE) IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, a piatto fisso e/o rotante, in versione con troclea e senza troclea; c. <u>Inseri</u> - in poly a cerniera fissa o rotante; d. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali- sia cementati che biologici; e. <u>N.ro</u> 2 coni femoro-tibiali- in macrostruttura; <u>L</u> N.ro 2 spessori femorali e 2 tibiali- cementati; g. <u>Rotula</u> - in poly. | LIMACORPORATE | 4 | 6.100,00 € | 60 | 366.000,00 € | | |
| 18 | A00C6C5872 | SISTEMA PROTETICO TOTALE DI GINOCCHIO, DA SECONDO IMPIANTO, CEMENTATO, VINCOLATO (CERNIERA A PIATTO FISSO E/O ROTANTE) IN VERSIONE CON TROCLEA E SENZA TROCLEA | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, a piatto fisso e/o rotante, in versione con troclea e senza troclea; c. <u>Inseri</u> - in poly a cerniera fissa o rotante; d. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali- sia cementati che biologici; e. <u>N.ro</u> 2 coni femoro-tibiali- in macrostruttura; <u>L</u> N.ro 2 spessori femorali e 2 tibiali- cementati; g. <u>Rotula</u> - in poly. | LINK ITALIA | 5 | 8.500,00 € | 60 | 510.000,00 € | | |

Allegato 1) Recepimento Determinazione Divisione SanPulla n. 101/2025 Aggiudicazione fornitura di protesi ortopediche segmento ginocchio, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia. Numero gara: 9307628". Recepimento

| n.lotto | CIG | Descrizione Sistema Tipo | Sistema Tipo | AZIENDA | RANK | Prezzo unitario (L.e.) AGGIUDICATO per sistema | Fabbisogno Quadrennale ASL Bari | Prezzo totale AGGIUDICATO per Sistema | Valore Quadrennale massimo spendibile (L.e.) (esclusa opzione) | Valore Quadrennale massimo spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (L.e.) |
|---------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 19 | A00C6C7A18 | SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO DA SECONDO IMPIANTO, ANCHE PER PAZIENTI ALLERGICI, A MEDIAL PIVOT | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata ed in versione analergica, femore a raggio singolo; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata ed in versione analergica, piatto fisso; c. <u>Inseriti</u> - in poly MP (MEDIAL PIVOT); d. <u>N.ro</u> 2 steli femoro-tibiali- retti, cementati e biologici; e. <u>N.ro</u> 4 spessori femorali e 2 tibiali- cementati; f. <u>Rotula</u> - in poly. | INTERHOSPITAL | 1 | 5.000,00 € | 60 | 300.000,00 € | 300.000,00 € | 330.000,00 € |
| 20 | A00C6CBD64 | PROTESI DI GINOCCHIO PARZIALE (MONOCOMPARTIMENTALE), CEMENTATO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso con chiglia; c. <u>Inseriti</u> - modulari in poly. | ZIMMERBIOMET | 1 | 1.450,00 € | 60 | 87.000,00 € | 105.000,00 € | 115.500,00 € |
| 20 | A00C6CBD64 | PROTESI DI GINOCCHIO PARZIALE (MONOCOMPARTIMENTALE), CEMENTATO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso con chiglia; c. <u>Inseriti</u> - modulari in poly. | STRYKER ITALIA | 2 | 1.500,00 € | 60 | 90.000,00 € | | |
| 20 | A00C6CBD64 | PROTESI DI GINOCCHIO PARZIALE (MONOCOMPARTIMENTALE), CEMENTATO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso con chiglia; c. <u>Inseriti</u> - modulari in poly. | INTERHOSPITAL | 3 | 1.300,00 € | 60 | 78.000,00 € | | |
| 20 | A00C6CBD64 | PROTESI DI GINOCCHIO PARZIALE (MONOCOMPARTIMENTALE), CEMENTATO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso con chiglia; c. <u>Inseriti</u> - modulari in poly. | JOHNSON & JHONSON | 4 | 1.750,00 € | 60 | 105.000,00 € | | |
| 20 | A00C6CBD64 | PROTESI DI GINOCCHIO PARZIALE (MONOCOMPARTIMENTALE), CEMENTATO | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, cementata; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, cementata, piatto fisso con chiglia; c. <u>Inseriti</u> - modulari in poly. | SMITH & NEPHEW | 5 | 1.750,00 € | 60 | 105.000,00 € | | |
| 21 | A00C6CF0B5 | SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO PER RESEZIONI ONCOLOGICHE ESTESE | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; c. <u>Coni</u> - in materiale poroso; d. <u>Estensioni</u> modulari - di vari diametri e lunghezza, anche a fissazione biologica e. <u>Inseriti</u> - articolari in poly; f. <u>Metalfu</u> segmentale tibiale biologica. | STRYKER ITALIA | 1 | 8.600,00 € | 30 | 258.000,00 € | 591.000,00 € | 650.100,00 € |
| 21 | A00C6CF0B5 | SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO PER RESEZIONI ONCOLOGICHE ESTESE | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; c. <u>Coni</u> - in materiale poroso; d. <u>Estensioni</u> modulari - di vari diametri e lunghezza, anche a fissazione biologica e. <u>Inseriti</u> - articolari in poly; f. <u>Metalfu</u> segmentale tibiale biologica. | LINK ITALIA | 2 | 15.000,00 € | 30 | 450.000,00 € | | |
| 21 | A00C6CF0B5 | SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO PER RESEZIONI ONCOLOGICHE ESTESE | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; c. <u>Coni</u> - in materiale poroso; d. <u>Estensioni</u> modulari - di vari diametri e lunghezza, anche a fissazione biologica e. <u>Inseriti</u> - articolari in poly; f. <u>Metalfu</u> segmentale tibiale biologica. | ZIMMERBIOMET | 3 | 19.700,00 € | 30 | 591.000,00 € | | |
| 21 | A00C6CF0B5 | SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO PER RESEZIONI ONCOLOGICHE ESTESE | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; c. <u>Coni</u> - in materiale poroso; d. <u>Estensioni</u> modulari - di vari diametri e lunghezza, anche a fissazione biologica e. <u>Inseriti</u> - articolari in poly; f. <u>Metalfu</u> segmentale tibiale biologica. | BIO MEDICAL | 4 | 18.870,00 € | 30 | 566.100,00 € | | |
| 21 | A00C6CF0B5 | SISTEMA PROTESICO DI GINOCCHIO PER RESEZIONI ONCOLOGICHE ESTESE | a. <u>Componente femorale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; b. <u>Componente tibiale</u> - in lega metallica, comprensivi di segmenti intercalari in lega metallica; c. <u>Coni</u> - in materiale poroso; d. <u>Estensioni</u> modulari - di vari diametri e lunghezza, anche a fissazione biologica e. <u>Inseriti</u> - articolari in poly; f. <u>Metalfu</u> segmentale tibiale biologica. | ADLER ORTHO | 5 | 19.215,00 € | 30 | 576.450,00 € | | |

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

| Conto Economico/Patrimoniale | Anno | Importo |
|------------------------------|------|--------------|
| 70010000100 - Altre Protesi | 2026 | 2.548.286,83 |
| 70010000100 - Altre Protesi | 2027 | 2.548.286,83 |
| 70010000100 - Altre Protesi | 2028 | 2.548.286,83 |
| 70010000100 - Altre Protesi | 2029 | 2.548.286,83 |

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 20260000418 APPROVATA CON DELIBERAZIONE N.RO 20260000378 DEL 25/02/2026

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 18/02/2026 11:51 |
| Responsabile UOS/UOSD | Napoliello Vincenzo |  Firmato digitalmente il 18/02/2026 12:05 |
| Direttore/Responsabile di Struttura | Paciello Pia |  Firmato digitalmente il 24/02/2026 10:17 |