

INNOVAPUGLIA S.P.A.

BANDO DI GARA – FORNITURE

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE E INDIRIZZI:

InnovaPuglia S.p.A. - Str. prov. Casamassima km 3, 70010 Valenzano BARI Italia. Persona di contatto: Maria Vacca; e-mail: m.vacca@innova.puglia.it; uga.sarpulia@pec.rupar.puglia.it.

Indirizzo(i) internet / Profilo di committente: www.innova.puglia.it.

Portale EMPULIA; indirizzo internet: www.empulia.it

I.2) APPALTO CONGIUNTO: Si. L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza.

I.3) COMUNICAZIONE: I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: www.empulia.it. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato.

Le offerte o le domande di partecipazione dovranno essere inviate, esclusivamente in forma telematica, tramite la piattaforma EMPULIA all'indirizzo internet: www.empulia.it

I.4) TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Centrale di committenza regionale — ex art. 1, c. 1, lett. i) dell'All.I.1 del D.Lgs. 36/2023 e L.R. 37/2014.

I.5) PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ: Altre attività: Innovazione della Pubblica Amministrazione e Soggetto aggregatore regionale.

SEZIONE II: OGGETTO

II.1) ENTITÀ DELL'APPALTO

II.1.1) Denominazione: gara telematica a 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, 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 di riferimento: N.ro Gara: 9369241

II.1.2) **Codice CPV principale:** 33183200-8 (Protesi ortopediche).

II.1.3) **Tipo di appalto:** Forniture.

II.1.4) **Breve descrizione:** Conclusione di un accordo quadro con più operatori economici aventi ad oggetto l'affidamento della fornitura di dispositivi di traumatologia arto inferiore, materiale accessorio e correlati servizi per le aziende sanitarie della Regione Puglia.

II.1.5) **Valore totale stimato:** Importo a base di gara: € 260.602.570,00 oltre IVA, di cui € 0,00 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti:** Questo appalto è suddiviso in lotti: Si. Quantitativo dei lotti: n. 107. Ai sensi dell'art. 58 commi 5 del D.Lgs.n.36/2023 e s.m.i., ciascun operatore economico partecipante potrà presentare offerta per tutti i lotti e potrà aggiudicarsi anche tutti i lotti a cui ha partecipato.

II.2) **DESCRIZIONE**

II.2.1) **Denominazione:** LOTTO 1 - Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi. Le placche acetabolari devono essere meno rigide di quelle pelviche - CIG A01BBAD2D4; LOTTO 2 - Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi - CIG A01BC8BA05; LOTTO 3 - Sistema di viti cannulate per le lesioni della pelvi - CIG A01BCA7123; LOTTO 4 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate

Sistema di bloccaggio angolare e tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie, con e senza foro combinato oblungho, con sedi distinte per stabilità angolare, tradizionale e multidirezionale - CIG A01BCC6AB5; LOTTO 5 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompressivo per trattamento fratture metaepifisarie - CIG A01BCDCCDC; LOTTO 6 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompressivo per trattamento fratture metaepifisarie, con foro combinato oblungho, con sedi distinte per stabilizzazione angolare e tradizionale - CIG A01BCE544C; LOTTO 7 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate per femore prossimale, con coesistenza di sistema di bloccaggio angolare a direzione fissa e tradizionale, autocompressivo, per trattamento fratture metaepifisarie - CIG A01BCEB93E; LOTTO 8 - 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 diafisario 130° - CIG A01BCF83FA; LOTTO 9 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate a scivolamento per femore laterale (per le sottotrocanteriche) - CIG A01BD68068; LOTTO 10 - Sistemi di osteosintesi - sistema di placche con vitone a scivolamento (cefalica o intercondilica) per femore prossimale e distale, vari gradi - CIG A01BE0B6E9; LOTTO 11 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate per frattura estremo prossimale di femore, misura unica, possibilità accesso mininvasivo, guida esterna, doppia vite cefalica a scorrimento, viti corticali per diafisi - CIG



A01BE13D81; LOTTO 12 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato retrogrado per femore - CIG A01BE1B41E; LOTTO 13 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato - CIG A01BE2083D; LOTTO 14 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato - CIG A01BE27E02; LOTTO 15 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato, con possibile placca laterale per fratture intercondiliche e periprotetiche di ginocchio - CIG A01BE2C226; LOTTO 16 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato, con rivestimento antibatterico Provvisto di trattamento antibatterico-antibiofilm - CIG A01BE31645; LOTTO 17 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato, con rivestimento antibatterico Provvisto di trattamento antibatterico-antibiofilm - CIG A01BE3CF56; LOTTO 18 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio - CIG A01BE4137A; LOTTO 19 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato, con possibilità di solidarizzazione delle viti di bloccaggio - CIG A01BE456C6; LOTTO 20 - Sistemi di inchiodamento - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossiapatite - CIG A01BE49A12; LOTTO 21 - Sistemi di inchiodamento - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con una vite cefalica, anche in idrossiapatite - CIG A01C40ECED; LOTTO 22 - Sistemi di inchiodamento - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due viti cefaliche, anche in idrossiapatite - CIG A01C41C87C; LOTTO 23 - Sistemi di inchiodamento - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due viti cefaliche, anche in idrossiapatite - CIG A01C425FE7;

LOTTO 24 - Sistemi di inchiodamento - Chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due viti cefaliche, anche in idrossiapatite
In aggiunta al sistema, si richiede di indicare in sede di offerta il costo relativo al sistema di navigazione virtual reality - CIG A01C4308FD; LOTTO 25 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con due viti cefaliche tra loro integrate - CIG A01C43E48C; LOTTO 26 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica e componente per il controllo delle rotazioni - CIG A01C4D0D05; LOTTO 27 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con lama cefalica spirale - CIG A01C4DA548; LOTTO 28 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate con boccole poliassiali preassemblate impiantabili con apposito strumentario miniinvasivo - CIG A01C4E5E59; LOTTO 29 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture laterali di collo del femore, con vite cefalica, vite antirotazionale ed apposito sistema di bloccaggio della vite cefalica premontato nel chiodo - CIG A01C4F2915; LOTTO 30 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chiodo - CIG A01C4FC158; LOTTO 31 - Sistemi di inchiodamento - sistemi di inchiodamento endomidollare bloccato con sistema di bloccaggio delle viti preassemblato nel chiodo, cannulato - CIG A01C52425A; LOTTO 32 - 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 - CIG A01C531D11; LOTTO 33 - 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 - CIG A01C53B554; LOTTO 34 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche anatomiche per femore distale, con gancio e 2 viti cefaliche bloccate con foro combinato - CIG A01C5490E3; LOTTO 35 - 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 - CIG A01C55177B; LOTTO 36 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture prossimali del femore - CIG A01C558D40; LOTTO 37 - Sistema di inchiodamento 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 centraggio distale meccanico con aggiustamento micrometrico - CIG A01C564729; LOTTO 38 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di lama placca a vari angoli con sistema di bloccaggio tradizionale, per trattamento fratture metaepifisarie con fori di bloccaggio tradizionale - CIG A01C57445E; LOTTO 39 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metaepifisarie femore prossimale o distale con possibilità di aggiungere estensione trocanterica per la placca di femore prossimale per fratture periprotetiche di anca ed eventuali nottolini distanziatori. Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva - CIG A01C580E42; LOTTO 40 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche

con sistema di bloccaggio combinato a stabilità angolare, tradizionale ed ad angolo variabile per trattamento fratture metaepifisarie femore distale Viti di varia lunghezza a stabilità angolare e tradizionale bicorticali e da spongiosa Possibilità di inserimento tramite tecnica mini invasiva - CIG A01C58B758; LOTTO 41 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche a stabilità angolare poliassiale in titanio per femore distale - CIG A01C5D4397; LOTTO 42 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche e viti per le fratture di collo femore Placche con Bolt cefalico e vite antirotazionale e 1 o 2 viti distali - CIG A01C5DEBD5; LOTTO 43 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche e viti per le fratture di collo femore Placche con Vitone cefalico a scivolamento e vite antirotazionale e 2 o più viti distali di blocco - CIG A01C5E8418; LOTTO 44 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture laterali di collo del femore, radiotrasparenti in carbonio con una vite cefalica - CIG A01C5ED837; LOTTO 45 - Sistemi di inchiodamento - chiodo per fratture femorali, anche patologiche, sottotrocanteriche diafisarie o distali, radiotrasparenti in carbonio, con più viti di blocco prossimale e distale - CIG A01C5FA2F3; LOTTO 46 - 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 - CIG A01C604B31; LOTTO 47 - Sistemi di inchiodamento - chiodo endomidollare allungabile per il trattamento delle fratture di femore distale e prossimale con perdita di sostanza o per gli allungamenti degli arti I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare possibili accorciamenti ed allungamenti femorali Costituito da chiodo allungabile e device motorino per l'allungamento - CIG A01C60D2A1; LOTTO 48 - Sistema di osteosintesi



con placche e viti per lesioni della rotula - CIG A01C613793; LOTTO 49 - Sistema di osteosintesi interna con viti cannulate e filo per lesioni della rotula - CIG A01C61F17C; LOTTO 50 - Sistemi di osteosintesi con cerchiaggio metallico per lesioni della rotula - CIG A01C643F2D; LOTTO 51 - Sistemi di osteosintesi con cerchiaggio metallico per fratture diafisarie lunghe Impianti realizzati con nottolino ed apposito tensionatore - CIG A01C65C3D2; LOTTO 52 - Sistemi di osteosintesi con cerchiaggio in materiale isoelastico per fratture diafisarie lunghe. Impianti realizzati con presenza di eventuale nottolino ed apposito tensionatore - CIG A01C6617F1; LOTTO 53 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale, con boccole preassemblate per il posizionamento di pegs 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 - CIG A01C669E89; LOTTO 54 - 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 mininvasivo - CIG A01C670453; LOTTO 55 - 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 pegs e/o 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 mininvasivo - CIG A01C678AEB; LOTTO 56 - 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 mininvasivo - CIG A01C6855A7; LOTTO 57 - Sistemi di osteosintesi - Placche per osteosintesi grandi frammenti per grandi distretti (femore e tibia) - CIG A01C693136; LOTTO 58 - Sistemi di osteosintesi - Placche per il trattamento delle fratture del perone con boccole preassemblate per il posizionamento di pegs e/o 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 - CIG A01C698555; LOTTO 59 - 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 - CIG A01C69C8A1; LOTTO 60 - 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 - CIG A01C6A5011; LOTTO 61 - 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 - CIG A01C6AC5D6; LOTTO 62 - 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 terzo tubulare, Fori per fili di Kirschner - CIG A01C6B19F5; LOTTO 63 - 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 multidirezionali. Fori per fili di Kirschner - CIG A01C6C0657; LOTTO 64 - Sistemi di inchiodamento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiodamento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiali, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile - CIG A01C6C5A76; LOTTO 65 - Sistemi di inchiodamento - 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'inchiodamento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiali, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile - CIG A01C6CF2B9; LOTTO 66 - Sistemi di inchiodamento - 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'inchiodamento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiali, impianti realizzati in lega di titanio (TAV) e/o acciaio, forniti in confezione sterile - CIG A01C6D687E; LOTTO 67 - Sistemi di inchiodamento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di tibia.

I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiodamento endomidollare. Disponibilità di chiodi con possibilità di indicazione ed applicazione in segmento tibiali, impianti realizzati in carbonio, radiotrasparenti, forniti in confezione sterile - CIG A01C6DFFE9; LOTTO 68 - Sistemi di inchiodamento - 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 accorciamenti ed allungamenti tibiali. Costituito da chiodo allungabile - CIG A01C6E440D; LOTTO 69 - Sistemi di inchiodamento - chiodo endomidollare per l'artrodesi di caviglia retrogrado. Possibilità di compressione ed eventuale angolazione variabile alla caviglia - CIG A01C6EA8FF; LOTTO 70 - Sistemi di placche dedicate per l'artrodesi di caviglia. Il prodotto deve consentire il posizionamento placche, mediali, laterali o anteriori per l'artrodesi di caviglia. Se possibile deve essere presente sistema di compressione - CIG A01C6F2F97; LOTTO 71 - Sistemi di inchiodamento - chiodo endomidollare per il trattamento delle fratture di perone distale. I prodotti richiesti devono consentire di poter trattare tutte le fratture con indicazioni all'inchiodamento 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 - CIG A01C701BF9; LOTTO 72 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale. Placche per il piatto tibiale mediale con boccole preassemblate per il posizionamento di pegs e/o viti ad angolo fisso e/o tradizionali e/o possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso mininvasivo - CIG A01C70A369; LOTTO



73 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale. Placche per il piatto tibiale mediale che consentono il posizionamento di viti ad angolo fisso e/o tradizionali e/o possibilità di inserire viti multidirezionali. Fori per fili di Kirschner. Possibilità accesso mininvasivo - CIG A01C80E9F6; LOTTO 74 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture della tibia prossimale e/o distale. Sistema di placche per il piatto tibiale laterale e/o mediale e per il pilone tibiale con possibilità di posizionamento di viti ad angolo fisso e/o tradizionali e/o possibilità di "dinamizzare" la sintesi - CIG A01C813E15; LOTTO 75 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture del calcagno. Placche per le fratture del calcagno per il posizionamento di pegs e/o viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Caratteristica auspicabile, non indispensabile la possibilità di impiantarla in maniera mini invasiva - CIG A01C81A3DF; LOTTO 76 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di chiodo endomidollare per il trattamento mini invasivo delle fratture del calcagno o per artrodesi calcaneo-astragalica - CIG A01C8219A4; LOTTO 77 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche per il trattamento delle fratture del calcagno per il posizionamento di pegs e/o viti ad angolo fisso e possibilità di inserire viti multidirezionali. Caratteristica auspicabile, non indispensabile la possibilità di impiantarla in maniera mini invasiva - CIG A01C825CF0; LOTTO 78 - Sistemi di osteosintesi - sistema integrato di placche conformate per il trattamento delle fratture di piede e calcagno. Sistema completo composto da placca per falangi del piede, con sistema di bloccaggio a stabilità angolare multidirezionale per attrito - CIG A01C82B1E7; LOTTO 79 - 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 - CIG A01C834952; LOTTO 80 - 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 retropiede - CIG A01C83AE44; LOTTO 81 - Sistemi di osteosintesi - Sistema integrato di placche conformate anatomiche per osteotomie, artrodesi 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 - CIG A01C844687; LOTTO 82 - 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, monoassiali, modulari, circolari e a slitta - CIG A01C850070; LOTTO 83 - Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte - CIG A01C8D2BB4; LOTTO 84 - Fissatori esterni - Fissatore di calcagno - CIG A01CB30FC9; LOTTO 85 - Fissatori esterni - Fissatore per allungamenti di arto monolaterali senza snodi (slitte o altro) - CIG A01CB353ED; LOTTO 86 - Fissatore esterno esapodalico - Fissatore circolare con possibilità di correzione mediante software ed elaborazione diretta dei raggi x. Tipo di montaggio esapodalico con correzioni micrometriche - CIG A01CB3B8DF;



LOTTO 87 - 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 gomito, 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 - CIG A01CB3FC2B;

LOTTO 88 - Fissatori esterni - Fissatore articolato - Fissatori sterili monouso tibio-tarsica o ginocchio - CIG A01CB4F960; LOTTO 89 - Fissatori esterni - Fissatore monouso per trattamento definitivo integrabile con sistemi assiali ibridi circolari con viti, fili o slitte - CIG A01CB580D0; LOTTO 90 - Fissatori esterni - Fissatore in kit monouso, RMN compatibile, comprensivo di viti in titanio, autoperforanti, autofilettanti, nella versione kit base (omero, tibia, femore, bacino) e kit pilone tibiale - CIG A01CB6290E; LOTTO 91 - Fissatori esterni - Sistema di fissazione esterna modulare con barre portanti longitudinali, varie misure, per omero, tibia e femore disponibili in kit sterili - CIG A01CB68E00; LOTTO 92 - 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 - CIG A01CB79C08; LOTTO 93 - 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 - CIG A01CB866C4; LOTTO 94 - Fissatori esterni - Fissatore femore/omero/tibia con correzione micrometrica, composto da unità universale di correzione

micrometrica e unità di fissazione stabile per distretto - CIG A01CB93180; LOTTO 95 - Fissatore esterno preassemblato per il Damage Control. Sistema in varie misure per il damage control delle fratture di femore, ginocchio e caviglia - CIG A01CB9859F; LOTTO 96 - Sistema di alesaggio, irrigazione ed aspirazione per il lavaggio del canale endomidollare delle ossa lunghe - CIG A01CBA2DDD; LOTTO 97 - Sistema di placche per osteotomie di tibia e femore - CIG A01CBB3BE5; LOTTO 98 - Sistema per correzione dell'alluce valgo con cannule, compasso guide e viti cannulate per la correzione in percutanea - CIG A01CBF525F; LOTTO 99 - Wedge in titanio trabecolare per le osteotomie di correzione del piede secondo Evans e Cotton nella chirurgia di correzione del piede piatto dell'adulto - CIG A01CBFC824; LOTTO 100 - 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 - CIG A01CC6D565; LOTTO 101 - Sistema per correzione dell'alluce valgo costituito da dispositivo endomidollare e vite di blocco a stabilità angolare - CIG A01CC7C1C7; LOTTO 102 - Sistema di osteosintesi con placche e viti per lesioni della pelvi in titanio - CIG A01CC89C7E; LOTTO 103 - Sistema completo di placca per fissazione delle fratture periprotetiche, 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 - CIG A01CC999B3; LOTTO 104 - 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 - CIG A01CD0D96D; LOTTO 105 - 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 - CIG A01CD435FE; LOTTO 106 - 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 pertessuti duri tipo osso e cartilagine o per tessuti molli - CIG A01CD53333; LOTTO 107 - 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 - CIG A01CD5EC44.

II.2.3) **Luogo di esecuzione:** Codice NUTS ITF4 Puglia.

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:** Conclusione di un accordo quadro con più operatori economici aventi ad oggetto l'affidamento della fornitura di dispositivi traumatologia arto inferiore, materiale accessorio e correlati servizi per le aziende sanitarie della Regione Puglia.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 co. 1 del D.lgs. 36/2023. Criteri e pesi sono indicati nella documentazione di gara.

II.2.6) **Valore stimato:** Importo quadriennale dell'appalto per ciascun lotto, tutti IVA esclusa ed € 0,00 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso:

Lotto 1 - 1.167.000,00 €; Lotto 2 - 459.200,00 €; Lotto 3 - 148.820,00 €; Lotto 4 - 2.656.000,00 €; Lotto 5 - 2.034.000,00 €; Lotto 6 - 2.328.000,00 €; Lotto 7 - 1.530.000,00 €; Lotto 8 - 1.474.000,00 €; Lotto 9 - 1.380.000,00 €; Lotto

10 - 1.734.000,00 €; Lotto 11 - 1.634.000,00 €; Lotto 12 - 885.000,00 €; Lotto 13 - 3.227.200,00 €; Lotto 14 - 984.000,00 €; Lotto 15 - 892.500,00 €; Lotto 16 - 1.398.600,00 €; Lotto 17 - 3.488.400,00 €; Lotto 18 - 778.500,00 €; Lotto 19 - 1.662.400,00 €; Lotto 20 - 718.250,00 €; Lotto 21 - 3.493.500,00 €; Lotto 22 - 3.539.400,00 €; Lotto 23 - 885.700,00 €; Lotto 24 - 1.965.200,00 €; Lotto 25 - 2.458.400,00 €; Lotto 26 - 2.195.100,00 €; Lotto 27 - 4.532.000,00 €; Lotto 28 - 2.601.600,00 €; Lotto 29 - 2.679.320,00 €; Lotto 30 - 3.139.200,00 €; Lotto 31 - 1.580.800,00 €; Lotto 32 - 2.927.500,00 €; Lotto 33 - 1.363.200,00 €; Lotto 34 - 1.675.200,00 €; Lotto 35 - 1.902.400,00 €; Lotto 36 - 1.761.200,00 €; Lotto 37 - 1.150.200,00 €; Lotto 38 - 733.700,00 €; Lotto 39 - 5.175.000,00 €; Lotto 40 - 5.044.500,00 €; Lotto 41 - 5.004.000,00 €; Lotto 42 - 1.282.500,00 €; Lotto 43 - 1.258.500,00 €; Lotto 44 - 1.791.400,00 €; Lotto 45 - 1.648.400,00 €; Lotto 46 - 1.952.600,00 €; Lotto 47 - 2.128.500,00 €; Lotto 48 - 577.800,00 €; Lotto 49 - 482.400,00 €; Lotto 50 - 544.800,00 €; Lotto 51 - 870.080,00 €; Lotto 52 - 1.626.300,00 €; Lotto 53 - 5.000.000,00 €; Lotto 54 - 3.740.000,00 €; Lotto 55 - 4.166.000,00 €; Lotto 56 - 3.698.000,00 €; Lotto 57 - 3.496.000,00 €; Lotto 58 - 5.700.000,00 €; Lotto 59 - 4.556.000,00 €; Lotto 60 - 3.040.000,00 €; Lotto 61 - 719.100,00 €; Lotto 62 - 3.733.600,00 €; Lotto 63 - 4.924.400,00 €; Lotto 64 - 4.647.500,00 €; Lotto 65 - 5.927.600,00 €; Lotto 66 - 3.517.500,00 €; Lotto 67 - 2.386.800,00 €; Lotto 68 - 2.250.000,00 €; Lotto 69 - 1.020.800,00 €; Lotto 70 - 1.200.000,00 €; Lotto 71 - 1.344.000,00 €; Lotto 72 - 2.802.750,00 €; Lotto 73 - 2.163.600,00 €; Lotto 74 - 3.752.000,00 €; Lotto 75 - 2.384.000,00 €; Lotto 76 - 1.216.000,00 €; Lotto 77 - 1.186.000,00 €; Lotto 78 - 851.200,00 €; Lotto 79 - 1.576.400,00 €; Lotto 80 - 1.666.000,00 €; Lotto



81 - 2.484.000,00 €; Lotto 82 - 8.166.000,00 €; Lotto 83 - 9.317.000,00 €;
Lotto 84 - 2.871.700,00 €; Lotto 85 - 2.373.750,00 €; Lotto 86 - 3.300.000,00
€; Lotto 87 - 4.830.000,00 €; Lotto 88 - 5.245.000,00 €; Lotto 89 -
2.737.500,00 €; Lotto 90 - 1.213.500,00 €; Lotto 91 - 1.495.500,00 €; Lotto
92 - 1.694.000,00 €; Lotto 93 - 2.928.000,00 €; Lotto 94 - 2.590.000,00 €;
Lotto 95 - 3.537.000,00 €; Lotto 96 - 3.104.500,00 €; Lotto 97 - 1.259.200,00
€; Lotto 98 - 603.000,00 €; Lotto 99 - 334.800,00 €; Lotto 100 - 432.000,00
€; Lotto 101 - 666.000,00 €; Lotto 102 - 1.100.000,00 €; Lotto 103 -
6.507.000,00 €; Lotto 104 - 2.925.000,00 €; Lotto 105 - 1.614.000,00 €; Lotto
106 - 1.730.600,00 €; Lotto 107 - 2.328.000,00 €.

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione: l'Accordo quadro ha durata di n. 48 (quarantotto) mesi, decorrenti dalla data di stipula della Convenzione Quadro. Ciascuna amministrazione contraente potrà emettere uno o più Ordinativi di Fornitura, fatto salvo che la durata dei singoli ordinativi non potrà eccedere la data di scadenza della Convenzione. Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: No.

II.2.10) Informazioni sulle varianti: Sono autorizzate varianti: no.

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni: Opzioni: SI; Il contratto di appalto potrà essere modificato, per ciascun lotto, senza una nuova procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 120, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 36/2023, fino ad un massimo di incremento del 10%, previsto dal comma 9 del medesimo art. 120 del D.Lgs. 36/2023, per un importo di € 26.060.257,00 oltre IVA. Ai fini dell'art. 14, comma 4 del D.Lgs. 36/2023, il valore massimo stimato dell'appalto è pari a € 286.662.827,00 oltre IVA, di cui € 0,00 per oneri

relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea:** L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: No.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1) CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

III.1.1) **Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale:** sono ammessi gli operatori economici di cui all'art. 65 del D.Lgs. 36/2023, in possesso dell'iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara che dimostrino l'insussistenza delle condizioni di esclusione di cui all'art. 94 del D.Lgs. 36/2023.

III.1.2) **Capacità economica e finanziaria:** Criteri di selezione indicati nei documenti di gara.

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) DESCRIZIONE

IV.1.1) **Tipo di procedura:** Aperta, in modalità telematica.

IV.1.3) **L'avviso comporta la conclusione di un accordo quadro:** Si - Accordo Quadro con diversi operatori nel numero massimo di 5 operatori

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: Si.

IV.2) INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO



IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione:** domanda di partecipazione entro e non oltre le ore **12:00:00 del 24/11/2023**, pena esclusione.

IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta:** Durata in mesi (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte): n. 8 (otto).

IV.2.7) **Modalità apertura offerte: Giorno 27/11/2023, ore 09:30;**
Luogo: Le sedute di gara saranno svolte in modalità remota attraverso le funzionalità messe a disposizione dalla piattaforma EmPULIA.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) **INFORMAZIONI RELATIVE ALLA RINNOVABILITÀ:** Si tratta di un appalto rinnovabile: No.

VI.3) **INFORMAZIONI COMPLEMENTARI:** L'Amministrazione Aggiudicatrice si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida. L'Amministrazione Aggiudicatrice si riserva la facoltà di sospendere/modificare/annullare la procedura, a proprio insindacabile giudizio, qualunque sia lo stato di avanzamento della stessa e per qualunque ragione, senza che gli offerenti possano esercitare alcuna pretesa a titolo risarcitorio e/o d'indennizzo. È ammesso il subappalto, fermo restando quanto previsto dall'art. 119 D. Lgs. 36/2023. È vietata la cessione del contratto. Il presente Appalto è disciplinato dal D. Lgs 36/2023 e dagli atti di gara, con specifico riferimento al presente Avviso, al Disciplinare di gara e ai suoi allegati. I dati raccolti saranno trattati ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679. Il Responsabile Unico del Progetto per la presente procedura, ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023,

è la Direttrice della Divisione SARPULIA di InnovaPuglia, Ing. Emilia Monaco.
Il Responsabile di Procedimento per la fase di affidamento è l'avv. Oreste Masi.

VI.4) PROCEDURE DI RICORSO

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR per la Puglia – Sede di Bari- piazza G. Massari 6 - 70122 BARI.

VI.4.3) **Procedure di ricorso:** Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: Ai sensi dell'art. 120 codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010), n. 30 giorni dalla piena conoscenza.

VI.5) DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE AVVISO ALLA GUUE:
16/10/2023.

La Direttrice della Divisione SARPULIA: *Ing. Emilia Monaco*

