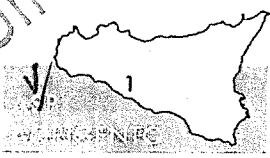


ORIGINALE



Regione Siciliana  
Azienda Sanitaria Provinciale di  
**AGRIGENTO**

DELIBERAZIONE COMMISSARIO STRAORDINARIO N. 1655 DEL 13 SET. 2023

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE AI SENSI ART. 76 COMMA 2 LETTERA B) 2-3 DEL D LGS 36/2023 SUL ME.PA RDO 3658841 PER LA FORNITURA DI SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO PROTESICA DI GINOCCHIO ED ANCA CORI PROD. SMITH & NEPHEW. APPROVAZIONE ATTI DI GARA ED AGGIUDICAZIONE FORNITURA A DITTA NONAME SRL CORRENTE IN CATANIA

STRUTTURA PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO	
PROPOSTA N. <u>1868</u> DEL <u>05/09/2023</u>	
IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE 1 Collaboratore Amministrativo Prof.le <u>Anna Spataro</u>	IL DIRIGENTE AMM.VO U.O.C. PROVVEDITORATO Dr.ssa Maria Tirrò <u>[Signature]</u>

VISTO CONTABILE

Si attesta la copertura finanziaria:  
 come da prospetto allegato ( ALL. N. \_\_\_\_\_ ) che è parte integrante della presente delibera.  
P. 113020/2023 dx d.c. 113

Autorizzazione n. REG del 05/09/2023  C.F. /  C.P. contrib. diversi

II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <u>S.E.F.P.</u> L'ADDETTO RESPONSABILE <u>Mg. Stefani Pasoli</u>	IL DIRETTORE U.O.C. SEF e P. SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO E PATRIMONIALE <u>D.ssa Beatrice Salvago</u>
--	---

RICEVUTA DALL'UFFICIO ATTI DELIBERATIVI IN DATA 05 SET. 2023

L'anno duemilaventitrè il giorno TREDICI del mese di SETTEMBRE  
nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Mario Zappia, nominato con Decreto Assessoriale n. 696/2020 del 31/07/2020, come modificato con D.A. 3/2023/GAB del 10/01/2023 e ulteriormente integrato con D.A 28/2023 del 29/06/2023, acquisito il parere del Direttore Amministrativo, dott. Alessandro Mazzara, nominato con delibera n. 414 del 17/06/2019 e s.m.i. e del Direttore Sanitario, dott. Emanuele Cassarà, nominato con delibera n. 376 del 22/02/2023 e s.m.i., con l'assistenza del Segretario verbalizzante DOTT.SSA TERESA BANOUE adotta la presente delibera sulla base della proposta di seguito riportata.

## PROPOSTA

### Il Dirigente Amministrativo della U.O.C. Provveditorato, Dott.ssa Maria Tirrò

- Visto l'Atto Aziendale di questa ASP, adottato con delibera n. 265 del 23/12/2019 ed approvato con D.A. n.478 del 4/06/2020, di cui si è preso atto con Delibera n. 880 del 10/06/2020;
- Premesso che con nota prot. 81884 del 5/5/2022 l'allora Direttore della UOC di Ortopedia del PO di Agrigento ha richiesto l'acquisto di un sistema chirurgico robotica assistita per la propria UO individuando lo specifico sistema NAVIO e specificando le peculiarità specifiche del sistema e i vantaggi della tecnica operatoria;
- Acquisita in uno alla superiore nota il parere favore all'acquisizione di tale tecnologia della Direzione aziendale come da apposto sulla superiore nota dal Commissario Straordinario e dal Direttore Amministrativo aziendale;
- Considerato che con nota prot. 128502 del 19/7/2022 questa UOC Provveditorato ha richiesto allo stesso Direttore della UOC di Ortopedia e del Dipartimento di Chirurgia di indicare le caratteristiche tecniche generiche per procedere all'espletamento di indagine di mercato ovvero la redazione di specifica documentazione se il sistema rientra nella fattispecie di cui al regolamento aziendale per acquisto di farmaci, dispositivi medici, altro materiale sanitario ed apparecchiature sanitarie dichiarate **infungibili**, approvato con la deliberazione 496 del 23/02/2022 “ ;
- Considerato, altresì, che con successiva nota del 30/08/2022 l'allora Responsabile della UOC di Ortopedia del PO di Agrigento - adesso Direttore della medesima U.O.C. - ha richiesto l'acquisto di un sistema chirurgico robotico per protesica di ginocchio ed anca marca CORI produzione Smith & Nephew indicando specificatamente le ragioni di natura tecnica che lo rendono unico tra le quali “..... è l'unico sistema robotico che riassume il maggior numero di caratteristiche innovative” che vengono elencate nella medesima nota “ .... È l'unico ad avere una nuova telecamera ad infrarossi quattro volte più veloce delle nuove telecamere di altri sistemi robotici..... È l'unico attualmente disponibile con un manipolo robotico di alta precisione, leggere e compatto..... è l'unico sul mercato ad avere una vasta scelta di protesi dedicate ....e' l'unico a poter impiantare protesi in Oxinium materiale.. utilizzato per pazienti allergici”;
- Considerato altresì, che in allegato alla superiore nota è pervenuto l'Allegato “B” di infungibilità di apparecchiature sanitarie redatto e firmato nella competente parte inerente la dichiarazione di infungibilità e controfirmato con parere favorevole dal Direttore Sanitario di Presidio e per quanto attiene il parere della Ingegneria clinica l'Ing Russi della ditta Polygon – competente alla data del 30/08/2023 - attesta “ essendo le caratteristiche riportate ... esclusivamente di natura tecnica si consiglia di procedere con un avviso di trasparenza e/o indagine di mercato al fine di verificare l'unicità eventuale del prodotto richiesto ”
- Acquisito agli atti d'ufficio la comunicazione della DITTA Smith & Nephew indicante “che a partire da maggio 2022 il sistema robotico Navio sarà oggetto di discontinuazione ..... verrà sostituito dal sistema CORP” ;
- Che si è ritenuto, altresì, di pubblicare sul sito web aziendale l'avviso volontario di trasparenza prot. 162066 del 26/09/20233 onde appurare l'unicità del sistema chirurgico robotico l'eventuale presenza sul mercato di sistemi “equivalenti”, al quale non è pervenuto alcun riscontro;
- Acquisito preventivo di spesa da parte della ditta Noname srl indicato nel medesimo allegato “B” quale distributore del sistema Cori di produzione Smith & Nephew, che ha riscontrato

offrendo giusto preventivo di spesa prot. 0010/2022 del 22/11/2022 a un complessivo di € 666.564,60 oltre iva;

- Acquisito in uno al superiore preventivo:  
dichiarazione del produttore ditta Smith & Nephew che elencando le caratteristiche funzionali e compositive del sistema CORI attesta che le stesse *“concorrono al raggiungimento dell’infungibilità del medesimo prodotto”*  
dichiarazione della ditta Smith & Nephew che indica la ditta Noname srl corrente in Catania via De Branca il distributore ufficiale esclusivo per questa Asp;  
stralcio listino prezzi dall’ 1/1/2022 dal quale si evince uno sconto praticato dalla ditta del 3%;
- Considerato che l’acquisto del presente sistema chirurgico robotizzato è stato autorizzato dalla Direzione aziendale quindi previsto nella deliberazione 2090 del 19/12/2022 *“ad integrare il piano degli investimenti 2022-2023-2024 con le nuove necessità sopraggiunte da parte dei PP.OO. di riferimento”* e confermato nella deliberazione 822 del 9/05/2023 di approvazione del programma biennale acquisti beni e servizi e del piano investimenti biennio 2023-2024;
- Ritenuto, quindi, di dovere procedere all’acquisto del sistema chirurgico robotico CORI prod. Smith & Nephew di cui al presente provvedimento a mezzo di procedura di gara senza previa pubblicazione di cui ai sensi dell’art 76 comma 2 lettera b) 2-3 del D Lgs 36/2023 trattandosi di sistema infungibile per le peculiarità tecniche rivestite ed unico poiché di produzione esclusiva della ditta Smith & Nephew;
- Espletata, quindi, procedura negoziata senza previa pubblicazione ai sensi dell’art. 76 comma 2 lettera b 2-3 del D Lgs 36/2023 sul Mepa a mezzo di RDO a trattativa diretta 3658841 del 12/7/2023 con la ditta Noname srl corrente in Catania Via de Branca 20 A che ha riscontrato, con allegata offerta al prezzo complessivo di € 666.564,60 oltre iva confermando quello già offerto in data 22/11/2022;
- Acquisita, altresì, in uno alla superiore offerta:
  - l’allegata dichiarazione che i prezzi offerti non sono superiori a quelli praticati sul territorio nazionale;
  - la dichiarazione del produttore ditta Smith & Nephew che elencando le caratteristiche funzionali e compositive del sistema CORI attesta che le stesse *“concorrono al raggiungimento dell’infungibilità del medesimo prodotto”*
  - la dichiarazione della ditta Smith & Nephew che indica la ditta Noname srl corrente in Catania via De Branca 20/a il distributore ufficiale esclusivo per questa Asp;
- Ritenuto, quindi, di aggiudicare la RDO 3658841 del 12/07/2023 alla ditta Noname corrente in Catania Via de Branca 20 A per la fornitura del sopraindicato sistema chirurgico robotizzati CORI prod, Smith & Nephew per un importo complessivo di € 666.564,60 oltre iva;
- Ritenuto, altresì, di nominare ai sensi dell'art. 15 del D Lgs 32/2023 quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) la Sig.ra Anna Spataro, collaboratore Amministrativo in servizio al Provveditorato e quale Direttore delle esecuzioni del contratto D.E.C. il Dr. Giovanni Palmisciano Direttore della UOC di Ortopedia del PO di Agrigento;

## PROPONE

Per le motivazioni espresse in premessa che si intendono qui riportate:

- 1) Di dare atto delle pregresse note citate in premessa e, in ultimo, nota del 30/08/2022 con la quale l’allora Responsabile della UOC di Ortopedia del PO di Agrigento - adesso Direttore

della medesima U.O.C. - ha richiesto l'acquisto di un sistema chirurgico robotico per protesica di ginocchio ed anca marca CORI produzione Smith & Nephew indicando specificatamente le ragioni di natura tecnica che lo rendono unico e trasmettendo in una stessa nota l'Allegato "B" di infungibilità del sistema chirurgico robotico CORI produzione Smith & Nephew da acquistare debitamente compilato e firmato in tutte le sue parti;

- 2) Di aggiudicare la procedura negoziata senza previa pubblicazione ai sensi dell'art. 76 comma 2 lettera b 2-3 del D Lgs 36/2023 sul Mepa n. 3658841 del 12/7/2023 per la fornitura del sistema chirurgico robotico CORI di produzione Smith & Nephew distribuito in esclusiva a questa Azienda dalla ditta Noname srl corrente in Catania via De Branca 20/a;
- 3) Di affidare la fornitura alla stessa ditta ditta Noname srl corrente in Catania via De Branca 20/a come da allegata offerta complessiva e schema offerta economica "A" suddivisa con il costo per singolo componente, per una spesa complessiva pari ad € 666.564,60 oltre iva - con uno sconto del 3% sul prezzo di listino il cui stralcio è custodito agli atti d'ufficio - ;
- 4) di individuare ai sensi dell'art. 15 del D Lgs 32/2023 quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) la Sig.ra Anna Spataro, collaboratore Amministrativo in servizio al Provveditorato e quale Direttore delle esecuzioni del contratto D.E.C. il Dr. Giovanni Palmisciano Direttore della UOC di Ortopedia del PO di Agrigento
- 5) Di dare atto che la spesa complessiva pari ad € 817.874,60 iva compresa è così suddivisa ;

Imponibile	€ 636.494,50 € 30.070,00	A101020501 C 504020106
Competenze interne di funzioni tecniche ex art 45 del D lgs 36/2023 (0,70%)	4.665,91	C516040605/P202050601
Iva 22%	€ 140.028,79 € 6.615,40	A101020501 C 504020106

grava sul bilancio 2023 ed è prevista nel piano degli investimenti di cui alla deliberazione 822 del 9/5/2023 e successive ad integrazione a valere sul centro di costo della UO di Ortopedia del PO di Agrigento destinataria del bene;

- 6) Dare atto che con successivo provvedimento si procederà alla liquidazione delle spettanze a titolo di incentivi ex art 45 del D lgs 36/2023 al personale costituente il gruppo di lavoro di cui alla disposizione di servizio prot. 131061 del 5/9/2023;
- 7) Curerà l'esecuzione del presente provvedimento la UOC Provveditorato e il SEFP ognuno per le proprie competenze;
- 8) Di munire il presente atto di clausola di immediata esecuzione stante la necessità di fornire la UOC di Ortopedia del Po di Agrigento del sistema chirurgico robotico di cui al presente provvedimento;

Attesta, altresì, che la presente proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittima e pienamente conforme alla normativa che disciplina la fattispecie trattata.

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO U.O.C. PROVVEDITORATO

Dr.ssa Maria Tirrò

**SULLA SUPERIORE PROPOSTA VENGONO ESPRESSE**

Parere

Data

favore  
12/09/23


Parere

Data

favore  
12/09/23

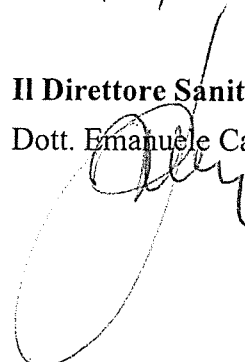
**Il Direttore Amministrativo**

Dott. Alessandro Mazzara



**Il Direttore Sanitario**

Dott. Emanuele Cassarà



**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

**Vista** la superiore proposta di deliberazione, formulata dalla Dott.ssa Maria Tirrò Dirigente Amministrativo della U.O.C. Provveditorato, che, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, ne ha attestato la legittimità e la piena conformità alla normativa che disciplina la fattispecie trattata;

**Ritenuto** di condividere il contenuto della medesima proposta;

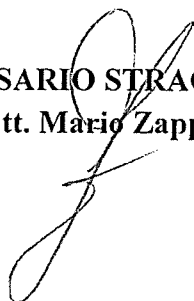
**Tenuto** conto dei pareri espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario;

**DELIBERA**

di approvare la superiore proposta, che qui si intende integralmente riportata e trascritta, per come sopra formulata e sottoscritta dalla Dott.ssa Maria Tirrò Dirigente Amministrativo della U.O.C. Provveditorato.

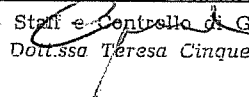
**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

Dott. Mario Zappia



**Il Segretario verbalizzante**

IL COLLABORATORE AMM.VO TPO  
"Ufficio Staff e Controllo di Gestione"  
Dott.ssa Teresa Cinque







AS, Prov. to e OS del PO di AG in inedito  
D.A.

Copia X per

Si condanna il modo delle  
note e di essere, ognuno  
dei destinatari, di cercare  
ogni giorno, utile per  
l'acquisizione di tali  
decollegare che potrebbe  
evidenti benefici  
per i pazienti e  
operatori  
05/05  
Il Commissario Straordinario  
Dott. Mario Zappia



09/05/2022

ASP AGRIGENTO.  
OSPEDALE S. GIOVANNI DI DIO - AGRIGENTO  
UOC ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA  
DIRETTORE Prof. DR R.LUPO

U.O.C. Provveditorato

Sulla scorta della ~~comunicazione~~ <sup>comunicazione</sup> affiorata in corso  
alla paruta nota da parte del Sig. ~~Com. L. M...~~ <sup>Al Direttore Sanitario Aziendale Dr. Gaetano Mancuso</sup>  
verifica il contenuto della paruta nota <sup>Al Direttore UOC Provveditorato Dr. Oreste Falco</sup>  
in ordine alle procedure previste per legge, per un <sup>ASP Agrigento</sup>

i provvedimenti compensativi  
Si ritiene in attesa di comunicazione  
in merito  
Il Direttore Amministrativo  
Dott. Alessandro Mazzara  
POT 87504

Al Direttore Sanitario di Presidio Dr. Gaetano Migliazzo  
PO Agrigento  
SEDE  
Il Direttore Amministrativo  
Dott. Alessandro Mazzara

### CHIRURGIA ROBOTICA ASSISTITA

Nell'organizzazione del panorama sanitario moderno i sistemi ospedalieri sono indirizzati al raggiungimento di tre obiettivi:

- Migliorare l'esperienza di cura del paziente
- Migliorare l'efficienza ospedaliera
- Riduzione dei costi pro capite dell'assistenza sanitaria

Attualmente le cure chirurgiche rappresentano una larga parte dell'ammissione di un paziente in un centro ospedaliero.

L'introduzione della chirurgia Robotico Assistita offre una radicale trasformazione nella chirurgia ortopedica, consentendo ai chirurghi di ridurre la variabilità dell'errore all'interno delle procedure parziali e totali di ginocchio e prevede nell'ambito del triennio che va dal 2023 al 2025 lo sviluppo della tecnologia anche nell'ambito della chirurgia protesica dell'anca e della revisione di ginocchio.

Promuovere l'efficienza operativa e quindi migliorare la linea di servizio nell'ambito ortopedico è l'obiettivo primario dell'introduzione della chirurgia robotica assistita.

La tecnologia messa a disposizione va comunque integrata nel l'ambito del sistema ospedaliero e non va visto come un processo isolato.



Secondo uno studio recente che valuta i tassi di procedura storica e le proiezioni demografiche le protesi di ginocchio avranno un aumento costante superiore a quello delle protesi d'anca nei prossimi 10 anni.

Le recenti innovazioni nel campo della chirurgia del ginocchio ci hanno indotto a prendere in esame l'utilizzo della chirurgia Robotica assistita per l'artroplastica di ginocchio monocompartimentale e totale.

Il perchè della chirurgia Robotica Assistita:

- Chirurgia convenzionale

Gli strumenti manuali includono aste e blocchi di taglio che allineano le componenti protesiche in accordo al piano chirurgico radiografico.

- Le guide di allineamento hanno dimostrato:

Insufficiente precisione

Non disegnate per la morfologia individuale del paziente

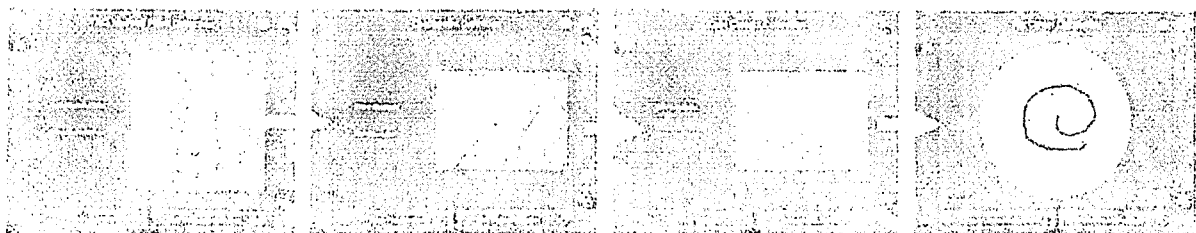
Possono generare un deviazione dal piano preoperatorio originale

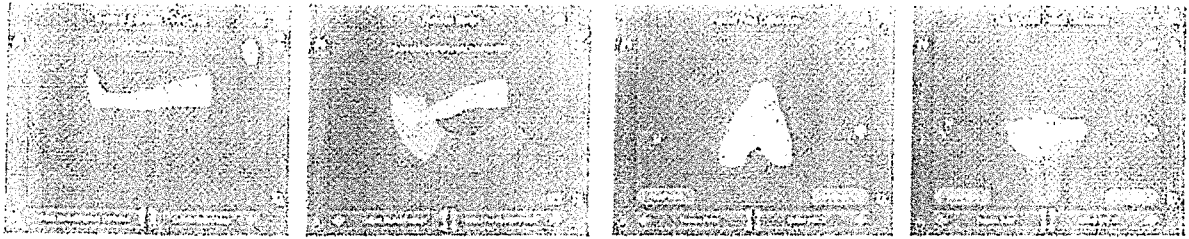
- Chirurgia Robotica

- I sistemi robotici includono sistemi attivi e semi attivi con braccio robotico o guide di taglio assistito o manipoli con fresa controllata
- Per le protesi di ginocchio i sistemi robotici hanno dimostrato:
- Precisione nella pianificazione dell'intervento
- Diminuzione della variabilità del risultato
- Incremento dell'accuratezza per una migliore cinematica dell'arto operato

La nostra scelta per effettuare una prima esperienza con questa tecnologia si è indirizzata sul sistema NAVIO.

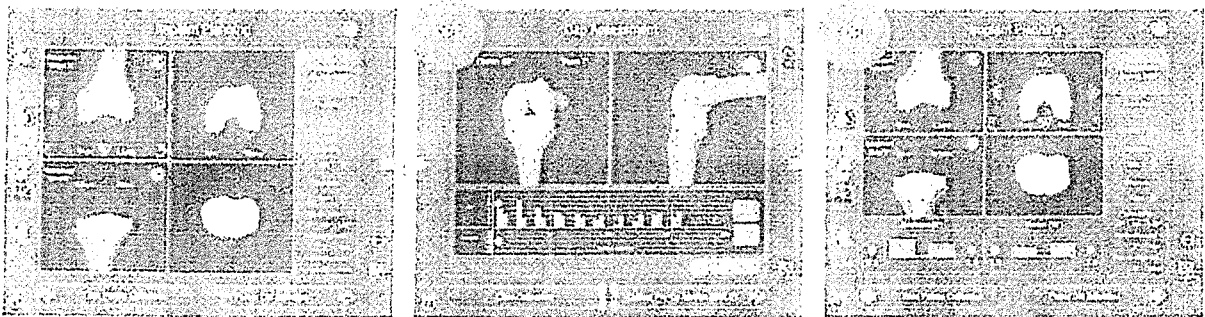
Impiegato in particolare negli interventi di primo impianto di protesi del ginocchio monocompartimentale e totale, il sistema non sostituisce il chirurgo ma ne supporta l'expertise, consentendo un'accurata pianificazione dell'intervento che è personalizzato sull'anatomia e sul movimento specifico dell'articolazione del paziente. Per far ciò si utilizzano dei sensori posizionati intraoperatoriamente sul femore e sulla tibia del paziente, che attraverso la mappatura di reperi anatomici permettono di ricostruire sia l'asse del ginocchio operato e l'immagine 3D delle superfici articolari.





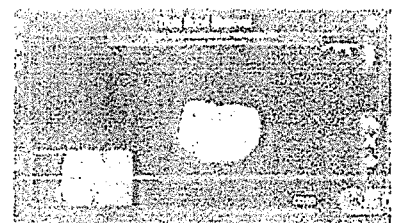
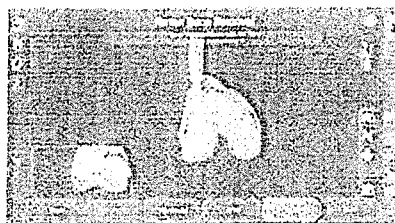
Dopo aver ricostruito l'articolazione del paziente, il sistema ha la possibilità di posizionare l'impianto nel rispetto dell'anatomia del paziente, ottimizzando l'uso delle misure a disposizione, ma soprattutto posizionando l'impianto anche in relazione alla situazione legamentosa dell'arto da operare.

Il sistema è in grado di visualizzare come si comporta l'impianto in relazione al posizionamento, il chirurgo pertanto potrà scegliere la posizione ottimale in maniera virtuale prima di aver effettuato qualsiasi resezione ossea e il chirurgo può vedere sullo schermo il rendering virtuale dell'impianto durante tutto l'arco del movimento.

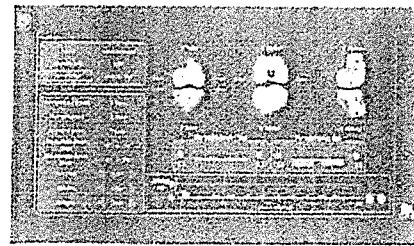
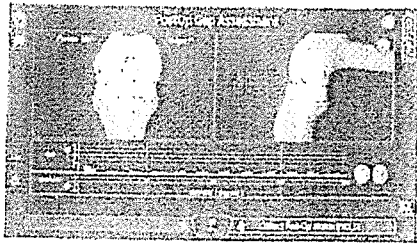


Dopodiché, durante l'intervento in sala operatoria, il "manipolo robotico" computer-assistito guida l'esecuzione del chirurgo sul modello 3D precedentemente pianificato per il corretto posizionamento della protesi.

Il Manipolo Robotico, recepite le informazioni dopo la pianificazione, si attiva per resecare la superficie ossea solo nell'ambito prestabilito e si bloccherà quando fuori da questa area.



Dopo la fase di resezione il sistema permette di valutare il risultato della pianificazione prestabilita, effettuare correzioni se necessarie e dopo l'impianto delle componenti avere un report completo dell'intervento così come effettuato.



Le potenzialità del sistema permettono il suo utilizzo su tutte le tipologie di pazienti, anziani o giovani, che necessitano un impianto protesico sia per la degenerazione dell'articolazione che per esiti di traumatismi..

L'impiego del sistema robotico Navio comporta numerosi vantaggi per il paziente, tra cui: una precisione ancora maggiore nella posizione dell'impianto, una minore esposizione a radiazioni durante l'intervento rispetto ad un intervento tradizionale (non sono infatti necessari TC o risonanza magnetica durante la procedura), riduzione del dolore e quindi dei farmaci antidolorifici post intervento, ridotti tempi di degenza e un più rapido recupero post operatorio, questo grazie al posizionamento personalizzato

Un altro aspetto da tenere in considerazione è la semplicità della messa in funzione dell'apparecchiatura, questa infatti non necessita di nessun tecnico dedicato, con un tempo di messa in funzione che non supera i 15' minuti. Il sistema inoltre è portatile all'interno del comparto operatorio e pertanto ne è ottimizzato l'uso in quanto con l'ausilio di strumentari multipli si possono effettuare molteplici interventi durante una seduta operatoria. Questo è consentito dal fatto che il sistema non presenta un braccio robotico solidale all'apparecchiatura ma un manipolo robotico collegato da un cavo che garantisce la maneggevolezza e la praticità dell'uso.

La chirurgia Robotico Assistita con il sistema NAVIO ci permette di migliorare ancor sia il risultato oggettivo radiologico che la soddisfazione del paziente. Il robot è infatti un ausilio di altissimo e certamente rappresenta il futuro della chirurgia in ambito ortopedico che si rifletterà anche nella formazione della nuova generazione di chirurghi: i giovani ortopedici di oggi acquisiscono un know-how completo sulla tematica, imparando a dominare sia la tecnica tradizionale che quella robotica.

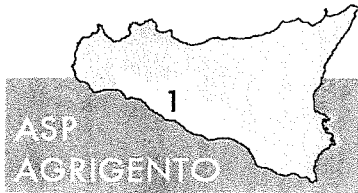
La nostra preliminare esperienza ha confermato sia i benefici delle tecnologia sia per il chirurgo che per il paziente. Pertanto riteniamo che proseguire su questa strada dell'innovazione porterà un sicuro vantaggio nell'ambito della chirurgia con una migliore qualità dell'intervento ed una maggiore soddisfazione per il paziente in termini di risultati sia a breve che a lungo termine.

Agrigento 05/05/2022

Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento  
PRES. OSP SAN GIOVANNI DI DIO Agrigento  
U.O. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA  
UOC ORTOPEDIA CENTRALE E LOGIA  
Cod. Fisc. LPU RSR 52114 E57.3M  
DIRETTORE RESPONSABILE

AZIENDA SANITARIA PROV.LE  
AGRIGENTO  
Direttore Dipartimento Chirurgia AGI  
Prof. R. Lupo

AZIENDA SANITARIA PROV.LE  
AGRIGENTO  
Direttore Dipartimento Chirurgia AGI  
Prof. R. Lupo



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
AGRIGENTO

SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria 321 – Agrigento  
Tel. 0922407116  
Fax 0922407211  
Email – [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
Prot. 128502

del 19/07/2022

Al Direttore del Dipartimento di Chirurgia  
e Direttore Uoc Ortopedia Po Agrigento

e, p.c.

al Direttore Amministrativo aziendale

Oggetto: Richiesta acquisto sistema Chirurgia robotica assistita per artroplastica di ginocchio mono compartimentale e totale

Con riferimento alla nota del 9/05/2022 con la quale la S.V. chiede l'acquisto di un sistema di Chirurgia robotica assistita per l'artroplastica di ginocchio mono compartimentale e totale per la UO di Ortopedia del Po di Agrigento, si evidenzia che si è in attesa di ricevere le caratteristiche tecniche generiche che deve possedere il sistema richiesto, necessarie per l'espletamento di indagine esplorativa di mercato al fine di determinare la disponibilità sul mercato del sistema da acquistare ed il valore di mercato.

Nel caso in cui il sistema richiesto rientri nella fattispecie prevista dall'art. 63 comma 2 del D Lgs50/2016, riferito alle procedure negoziate con operatore economico determinato di cui al regolamento aziendale per l'acquisto di farmaci, dispositivi medici, altro materiale sanitario ed apparecchiature sanitarie dichiarate infungibili e/o esclusivi, approvato con la deliberazione 496 del 23/3/2022, notificata, tra l'altro, a tutti i Direttori Amministrativi e Sanitari dei PP.OO. aziendali, la S.V. vorrà predisporre l'allegato B, che si trasmette in uno alla presente, completo di quanto in esso richiesto e del parere favorevole all'acquisto del Direttore Sanitario del Po di Agrigento e della Ingegneria clinica Ing. A Russi.

Il Collaboratore Amministrativo Prot. It.

Anna Spataro

Il Direttore Uoc Provveditorato  
Dr. Dirigente Amministrativo  
Oreste Falco  
Dott.ssa Maria Tirrò



**Servizio Sanitario Nazionale**  
**Regione siciliana**  
**Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento**  
**Dipartimento di Chirurgia AG1**  
Direttore Prof. Rosario Lupo

**Tipologia di apparecchiatura e accessori:** sistema chirurgico robotico per protesica di ginocchio ed anca.

**Ragioni di natura tecnica.**

Il sistema chirurgico robotico Cori di Smith & Nephew , al momento è l'unico sistema robotico che riassume il maggior numero di caratteristiche tecniche innovative

1) E' l'unico ad avere una nuova telecamera ad infrarossi quattro volte più veloce delle normali telecamere di altri sistemi robotici, permettendo una ricostruzione tridimensionale in tempo reale dell'anatomia del paziente ,senza l'utilizzo di immagini TC o RMN.

2) E' l'unico attualmente disponibile con un manipolo robotico di alta precisione , leggero e compatto utilizzabile anche in sale operatorie di minime dimensioni, con tempi di preparazione minimi

3) E' l'unico sul mercato ad avere una vasta scelta di protesi dedicate, due modelli mono compartimentali e 7 di protesi totale di ginocchio ,tra cui una versione particolare a completa conservazione di entrambe i legamenti crociati.

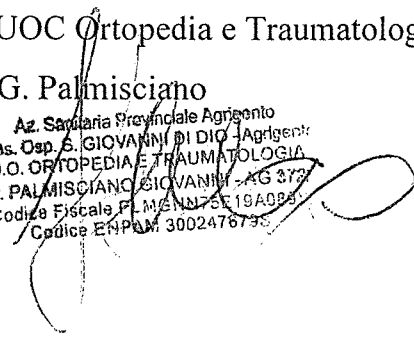
- 4) E' l'unico a poter impiantare protesi in Oxinium , materiale utilizzato per i pazienti allergici.
- 5) L'azienda produttrice a fine anno produrrà un software per la gestione delle protesi totali di anca per cui con lo stesso sistema sarà possibile impiantare sia una protesi di ginocchio che d'anca
- 6) Il sistema compatto ed ergonomico viene dotato di un doppio strumentario, permettendo così di poter eseguire interventi consecutivi su due sale operatorie spostando la macchina e riducendo i tempi d'attesa tra un intervento e l'altro
- 7) Il materiale monouso correlato alla procedura e' molto ridotto con costi contenuti rendendo il rapporto costo/beneficio favorevole .

Agrigento 30.08.22

Il Responsabile UOC Ortopedia e Traumatologia

Dott G. Palmisciano

Az. Sanitaria Provinciale Agrigento  
Pras. Osp. S. GIOVANNI DI DIO - Agrigento  
U.O. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA  
Dr. PALMISCIANO GIOVANNI - AG 372  
Codice Fiscale PLMN75E19A0281  
Codice ENPAM 3002476796



Allegato B

**RICHIESTA D'ACQUISTO DI APPARECCHIATURE SANITARIE E STRUMENTAZIONI DA UN PRODUTTORE/FORNITORE PREDETERMINATO (INFUNGIBILI e/o ESCLUSIVI)**

Unità operativa richiedente: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA P.O. AGRIGENTO

Tipologia apparecchiatura e accessori: SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO PER PROTESI.  
Esigenze che consigliano l'acquisto:

1. Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostico - terapeutica e di risultato, vale a dire che non esistono sul mercato altre apparecchiature in grado di assolvere alle medesime funzioni diagnostiche e/o terapeutiche.

VEDI ALLEGATO

2. Rinnovo parziale o ampliamento di forniture esistenti nel caso altre apparecchiature simili comportino incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate per l'impiego di apparecchiature differenti.

Prodotti di consumo dedicati  SI  NO

Previsione dei consumi per anno per eventuali prodotti dedicati: 100 PROTESI

Ditta produttrice: SMITH & NEPHEW

Società distributrice: NONAME SRL

Costo preventivato per l'acquisto: 600.000 €

Esigenze di formazione del personale:  SI  NO

**DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'**

I sottoscritti consapevoli delle conseguenti responsabilità di natura disciplinare e deontologica, amministrativo-contabile per danno erariale e penale, dichiarano che per le indicazioni sopra specificate non sono disponibili alternative tecniche con altre apparecchiature e strumentazioni medicali equivalenti.

Data 3.8.22

il Direttore dell'Unità Operativa richiedente

Az. Sanitaria Provinciale Agrigento  
Pres. Osp. S. GIOVANNI DI DIO - Agrigento  
U.O. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA  
Dr. PALMISCIANO GIOVANNI - AA. ST. 1  
Codice Fiscale PLMN75619A0217  
Codice EMPAM 3002476798

PARERE del Direttore del P.O. diriferimento:

Favorevole con restrizione d'impiego

Favorevole subordinato alla definizione di schede di monitoraggio e/o raccomandazioni per il corretto utilizzo delle apparecchiature e delle strumentazioni proposte

Sospensione del parere con richiesta di approfondimenti e/o ulteriore documentazione

4/8/2022  
ASP AGRIGENTO  
P.O. San Giovanni di DIO - AGRIGENTO  
IL DIRETTORE SANITARIO P.O.  
DR. F.A. CRACÒ

CONTRARIO (motivare):

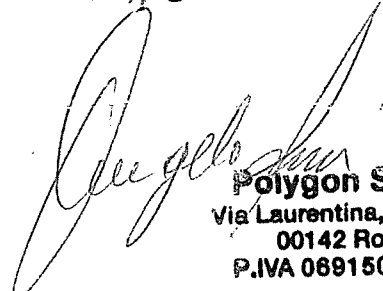
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

PARERE Ingegneria Clinica

FAVOREVOLE  CONTRARIO

Data 30/08/2022 Firma \_\_\_\_\_

È noto le caratteristiche riportate in allegato  
esclusivamente di natura tecnica si consiglia  
innanzi di procedere con un corso di formazione  
e/o recupero di materiali al fine di verificare  
l'unità essenziale del prodotto richiesto



**Polygon S.p.A.**  
Via Laurentina, 456/458  
00142 Roma  
P.IVA 08915071002





SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
AGRIGENTO

U.O.C. Servizio Provveditorato  
Tel. 0922407116

funzionario istruttore: Coll. Amm.vo Anna Spataro

pec. - [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

Prot. N. 162/066 del 26/09/2022

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA  
(ex art 29 D lgs 50/16 e smi)

**FORNITURA DI SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO. PROTESICA DI  
GINOCCHIO ED ANCA CORI PRODUZIONE SMITH E NEPHEW PER LA U.O. DI  
ORTOPEDIA P.O. AGRIGENTO.**

**Denominazione e recapito della Stazione Appaltante.** Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento - Viale della Vittoria, 321 - 92100- Agrigento

**Oggetto del contratto:** Affidamento della fornitura di sistema chirurgico robotico per protesi di ginocchio ed anca marca CORI di produzione SMITH E NEPHEW per la U.O. Di Ortopedia PO Agrigento

**Modalità di acquisto** Procedura negoziata affidamento diretto ex art 63, comma 2 lett. B. 2 e 3 D. Lgs. 50/2016 e smi, che disciplinano le acquisizioni di beni e servizi senza pubblicazione di bando di gara per ragione di natura tecnica e di privativa industriale in quanto su valutazione clinico-medica il sistema è dotato di peculiarità specifiche che lo rendono infungibile che dovrebbero escludere la concorrenza indicate nell'allegato prospetto..

**Denominazione e recapito dell'operatore economico individuato :** produttore ditta Smith & Nephew corrente in Via Dei capitani 2<sup>o</sup> Agrate Brianza - società distributrice esclusivista per zona ditta NONAME Via de Branca, 20, 95131 Catania

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale [www.aspag.it](http://www.aspag.it) al fine di verificare l'esclusività o meno della suddetta fornitura, ed ha valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di eseguire la fornitura sopra indicata

In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo [pec forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) entro il termine perentorio del 7/10/2022 una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche e le schede tecniche del sistema atte a dimostrare " l'equivalenza funzionale ", nonché l'eventuale prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato, sopra indicato, costituisca l'unico fornitore del prodotto di che trattasi, questa Azienda si riserva di procedere all'affidamento della fornitura.

Il Direttore dell'U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dr. Oreste Falco

Spett.le ASP di Agrigento  
SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale Della Vittoria n.321  
92100 Agrigento  
forniture@pec.aspàg.it

Prot. 0010/2022  
Catania, 22 novembre 2022

**OGGETTO:** Offerta Sistema Chirurgico Robotico Protesica di Ginocchio ed Anca CORI Smith&Nephew. Rif.  
Vs. prot. 179852 del 27/10/2022

Spett.le Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento,  
in riferimento alla Vs. richiesta prot. 179852 del 27/10/2022, con la presente la scrivente Noname Srl  
Società Unipersonale con sede in Catania, Via De Branca n. 20/A, C.F. e P.Iva 04818170872, iscritta al Me.Pa  
con domanda n. 99418 del 19/05/2022, sottopone la propria migliore offerta come segue:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.	P.UNITARIO LISTINO	SCONTO	P. UNITARIO OFFERTO	IVA
ROB10025	CORI REAL INTELLIGENCE telecamera	CESPITE 1	€ 110.000,00	3%	€ 106.700,00	22%
ROB10027	CORI REAL INTELLIGENCE tablet	CESPITE 1	€ 15.000,00	3%	€ 14.550,00	22%
ROB10026	CORI REAL INTELLIGENCE comando a pedale	CESPITE 1	€ 18.000,00	3%	€ 17.460,00	22%
ROB10024	CORI REAL INTELLIGENCE console	CESPITE 1	€ 160.000,00	3%	€ 155.200,00	22%
ROB10028	CORI REAL INTELLIGENCE sistema di trasporto (non vendibile singolarmente)	CESPITE 1	€ 16.000,00	3%	€ 15.520,00	22%
ROB10002	CORI REAL INTELLIGENCE colonna carrello robotica	CESPITE 1	€ 25.000,00	3%	€ 24.250,00	22%
ROB10003	CORI REAL INTELLIGENCE monitor tattile 24 "	CESPITE 1	€ 18.000,00	3%	€ 17.460,00	22%
ROB100022	CORI REAL INTELLIGENCE base alimentatore robotico 220Vac	CESPITE 1	€ 25.000,00	3%	€ 24.250,00	22%
ROB20002	CORI REAL INTELLIGENCE pacchetto alimentazione Italia (cavo)	CESPITE 1	€ 4.000,00	3%	€ 3.880,00	22%
ROB10306	CORI REAL INTELLIGENCE software + manuale d'uso	CESPITE 1	€ 4.000,00	3%	€ 3.880,00	22%
ROB10001	CORI REAL INTELLIGENCE strumentario robotico	CESPITE 2	€ 105.000,00	3%	€ 203.700,00	22%
CORI/KICK	CORI REAL INTELLIGENCE/ Strumentario hip 7	CESPITE 1	€ 51.180,00	3%	€ 49.644,60	22%
<b>TOTALE IMPONIBILE CORI REAL INTELLIGENCE SISTEMA ROBOTICO</b>					<b>€ 636.494,60</b>	

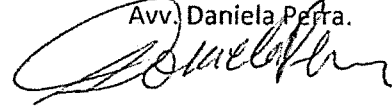
CODICE	DESCRIZIONE	Q.	P.UNITARIO LISTINO	SCONTO	P. UNITARIO OFFERTO	IVA
SRVC3000	CORI REAL INTELLIGENCE software ginocchio primario (canone annuo)	SERVIZI 1	€ 16.000,00	3%	€ 15.520,00	22%
ROB20020	CORI REAL INTELLIGENCE software anca hip 7 EMEA (canone annuo)	SERVIZI 1	€ 15.000,00	3%	€ 14.550,00	22%
<b>TOTALE IMPONIBILE</b>					<b>€ 30.070,00</b>	

ALLEGATI:

1. Stralcio del listino prezzi ufficiale;
2. Dichiarazione di unicità del sistema offerto;
3. Dichiarazione di esclusività.

Distinti saluti.

Noname Srl  
Società Unipersonale  
L'Amministratore Unico  
Avv. Daniela Peffa.



**Smith & Nephew S.r.l.**

Via De Capitani, 2A  
20864 Agrate Brianza (MB)  
Italia

T: + 39 039 60941  
F: + 39 039 651535  
www.smith-nephew.it

Smith Nephew

**Oggetto:** Dichiarazione sulle caratteristiche funzionali e compositive del Sistema Robotico CORI di Smith & Nephew che concorrono al raggiungimento dell'infungibilità del prodotto

La sottoscritta Stefania Maino, nata a Monza (MB) il 02/10/1970 e residente a Mezzago (MB) 20883 - in Via F.lli Brasca n. 14 c -(C.F. MNASFN70R42F704L) in qualità di Un Procuratore della scrivente Smith & Nephew S.r.l. con sede legale ed amministrativa in Agrate Brianza (MB) - Via De Capitani 2/A - tel. 039/60941 e fax 039/651535 - P.I.: 00953780962 e C.F.: 09331210154, regolarmente iscritta c/o la CCIAA di Monza e Brianza al n. 09331210154 dal 20/07/2007, nonchè c/o il Tribunale di Monza al n. 39845 - Ufficio II.DD. territorialmente competente di Vimercate, c.s. di € 2.560.000,00.= i.v., codice attività 464630 (tel. 039/60941 - fax 039/6094424 - [servizi@smith-nephew.com](mailto:servizi@smith-nephew.com)), per quanto di nostra conoscenza e nei limiti di cui sopra,

#### **DICHIARA**

che il sistema robotico CORI di Smith&Nephew è il risultato della peculiare combinazione delle seguenti caratteristiche funzionali e tecniche:

- dispone di una telecamera ad infrarossi avanzata ad alta velocità di trasmissione dati a 335 Hz, per una procedura chirurgica completamente in tempo reale.

-utilizza un software di ricostruzione tridimensionale dell'articolazione di ginocchio senza necessità di imaging preoperatorio di supporto (TAC/RMN)

-utilizza un software di navigazione avanzata dell'anca che consente la determinazione del angolo pelvico del paziente e il piano preoperatorio personalizzato per mezzo di un'unica immagine radiografica senza necessità di ulteriore imaging preoperatorio di supporto ( TAC/RMN)

-è composto da un **manipolo robotizzato** anzichè braccio robotizzato. Il manipolo viene impugnato direttamente dal chirurgo senza interfacce meccaniche.

-è in grado di supportare anche protesi per pazienti intolleranti al Nichel. Queste procedure supportano quindi la sostituzione del ginocchio monocompartimentale e totale, secondo gli impianti utilizzati JOURNEY™ UNI - JUK, e GENESIS - LEGION - JOURNEY.

- ha un software dedicato a protesi di ginocchio a completa ritenzione dei legamenti crociati (Journey XR).

Cap. Soc. € 2.560.000,00 i.v. -

Società unipersonale - Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Smith & Nephew plc  
R.E.A. MB 1285693 - Reg. Imp. Monza e Brianza 09331210154 - C.F. 09331210154 - P. IVA 00953780962 -  
C.C. Post. 57.418.204  
Società con sistema qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Pec [smith.finance@pec.it](mailto:smith.finance@pec.it)

Le predette caratteristiche funzionali, tecniche e compositive del Sistema Robotico CORI di Smith&Nephew concorrono al raggiungimento dell'**infungibilità del medesimo prodotto**

In Fede

Smith & Nephew S.r.l.



Silvana Passoni  
Un Procuratore

**Smith & Nephew S.r.l.**

Via De Capitani, 2A  
20864 Agrate Brianza (MB)  
Italia

T: + 39 039 60941  
F: + 39 039 651535  
www.smith-nephew.it

SmithNephew

Agrate Brianza, 04 novembre 2022

Spett.le  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI  
AGRIGENTO  
Viale della Vittoria, 321  
92100 Agrigento

**OGGETTO: Distributore di zona – "Sistemi Robotici" Smith & Nephew**


La scrivente comunica che il distributore ufficiale esclusivo, per i Sistemi Robotici Smith + Nephew, per la Vostra rispettabile Azienda, è la società:

Noname S.r.l.  
Via De Branca, 20/a  
95131 Catania

Vi preghiamo pertanto di inviare ordini e comunicazioni direttamente a loro ai seguenti recapiti:

335 521 8258 Daniela Anna Perra  
095 491625 Uffici  
[Nonamesurgical@gmail.com](mailto:Nonamesurgical@gmail.com)  
[Noname.sales@gmail.com](mailto:Noname.sales@gmail.com)

Cordiali saluti.

  
Stefano Marchese  
Smith & Nephew S.r.l.  
Amministratore Delegato

codice	descrizione	note	prezzo (€)	iva
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SISTEMA ROBOTICO</b>				
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SISTEMA ROBOTICO, CONFIGURAZIONE BASE</b>				
ROB10000	CORI REAL INTELLIGENCE sistema robotico, configurazione base (contiene due strumentari)		529.000,00	22%
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SISTEMA ROBOTICO, cod. ROB10000</b>				
ROB10025	CORI REAL INTELLIGENCE telecamera		110.000,00	22%
ROB10027	CORI REAL INTELLIGENCE tablet		15.000,00	22%
ROB10026	CORI REAL INTELLIGENCE comando a pedale		18.000,00	22%
ROB10001	CORI REAL INTELLIGENCE strumentario robotico (il prezzo indicato vale per uno strumentario. Il sistema contiene 2 strumentari)		105.000,00	22%
ROB10024	CORI REAL INTELLIGENCE console		160.000,00	22%
ROB10028	CORI REAL INTELLIGENCE sistema di trasporto (non vendibile singolarmente)		16.000,00	22%
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SISTEMA ROBOTICO, APPARECCHIATURE A COMPLETAMENTO</b>				
ROB10002	CORI REAL INTELLIGENCE colonna carrello robotica		25.000,00	22%
ROB10003	CORI REAL INTELLIGENCE monitor tattile 24 "		18.000,00	22%
ROB100022	CORI REAL INTELLIGENCE base alimentatore robotico 220Vac		25.000,00	22%
ROB20002	CORI REAL INTELLIGENCE pacchetto alimentazione Italia (cavo)		4.000,00	22%
ROB10306	CORI REAL INTELLIGENCE software + manuale d'uso		4.000,00	22%
SRVC3000	CORI REAL INTELLIGENCE software ginocchio primario (canone annuale)		16.000,00	22%
SRVC3010	CORI REAL INTELLIGENCE servizio di assistenza Total Care (canone annuale)		40.000,00	22%
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SISTEMA ROBOTICO, cod: ROB10001 STRUM. GINOCCHIO</b>				
71441351	Raspa		625,00	22%
74013489	Cacciavite per Speed Pin		980,00	22%
71935186	Scott curette cemento		350,00	22%
71935187	Curette cemento		320,00	22%
ROB10010	CORI REAL INTELLIGENCE pin ossei 4,0 x 127 mm		1.935,00	22%
ROB10011	CORI REAL INTELLIGENCE pin ossei 4,0 x 152 mm		1.025,00	22%
ROB10012	CORI REAL INTELLIGENCE pin di controllo		560,00	22%
ROB10013	CORI REAL INTELLIGENCE trapano robotico		44.885,00	22%
ROB10014	CORI REAL INTELLIGENCE tracker per trapano robotico		5.712,00	22%
ROB10015	CORI REAL INTELLIGENCE attacco per trapano robotico		4.480,00	22%
ROB10016	CORI REAL INTELLIGENCE protezione per trapano robotico		2.929,00	22%
ROB10017	CORI REAL INTELLIGENCE sonda a punta sferica		7.039,00	22%
ROB10018	CORI REAL INTELLIGENCE tracker femorale		4.250,00	22%
ROB10019	CORI REAL INTELLIGENCE tracker tibiale		4.250,00	22%
ROB10020	CORI REAL INTELLIGENCE morsetto per tracker		3.360,00	22%
ROB10021	CORI REAL INTELLIGENCE guida per trapano		3.787,00	22%
ROB10022	CORI REAL INTELLIGENCE strumento per pin di controllo		3.764,00	22%
ROB10023	CORI REAL INTELLIGENCE retrattore a Z		2.947,00	22%
ROB10050	CORI REAL INTELLIGENCE vassoio per strumentazione robotica		4.305,00	22%
ROB10051	CORI REAL INTELLIGENCE contenitore pin		840,00	22%
ROB10052	CORI REAL INTELLIGENCE coperchio per contenitore		378,00	22%
ROB10055	CORI REAL INTELLIGENCE vassoio per strumentazione A		490,00	22%
ROB10056	CORI REAL INTELLIGENCE vassoio per strumentazione B		462,00	22%
ROB10057	CORI REAL INTELLIGENCE vassoio per strumentazione C		518,00	22%
ROB10058	CORI REAL INTELLIGENCE vassoio per strumentazione D		784,00	22%
ROB10086	CORI REAL INTELLIGENCE visualizzatore piano di taglio		1.693,00	22%
ROB10087	CORI REAL INTELLIGENCE coperchio per vassoio universale		2.332,00	22%
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SISTEMA ROBOTICO, MATERIALE DI CONSUMO</b>				
4951	NAVIO/CORI telo copri video, sterile, monouso, conf. indivisibile (2 conf.x10 pz. ciascuna)		244,00	22%
PFSDV0016	NAVIO/CORI Markers riferimento piatti, sterili, monouso, conf. indivisibile (2 blister x 9 pz. ciascuno)		722,00	22%
ROB10031	CORI REAL INTELLIGENCE set irrigazione/aspirazione		180,00	22%
ROB10033	CORI REAL INTELLIGENCE fresa ad ogiva 6 mm		360,00	22%
ROB10034	CORI REAL INTELLIGENCE fresa chip breaker 6mm		360,00	22%
ROB10035	CORI REAL INTELLIGENCE fresa cilindrica 5 mm		240,00	22%
ROB10036	CORI REAL INTELLIGENCE fresa cilindrica 6 mm		240,00	22%

codice	descrizione	note	prezzo (€)	iva
<b>CORI REAL INTELLIGENCE - SOFTWARE DI NAVIGAZIONE HIP 7</b>				
ROB20020	CORI REAL INTELLIGENCE canone di abbonamento annuale software HIP 7 EMEA		15.000,00	22%
<b>CORI - KICK REAL INTELLIGENCE - STRUMENTARIO HIP 7</b>				
52312	CORI/KICK cassetta sterilizzazione hip		4.860,00	22%
52429	CORI/KICK morsetto Xpress 2 pin		1.500,00	22%
53108	CORI/KICK puntatore lungo hip		1.060,00	22%
53218	CORI/KICK cacciavite esagonale 3,5 x 20 mm		210,00	22%
55085	CORI/KICK tracker starlok		2.070,00	22%
52400B	CORI/KICK kit tracker femore pinless		2.630,00	22%
52410A	CORI/KICK tracker Xpress T		3.240,00	22%
52781A	CORI/KICK puntatore retto lungo (new)		1.560,00	22%
52855-33	CORI/KICK battitore cotile univers 7/16 - 20UNF		1.070,00	22%
52855-34	CORI/KICK filetto per impattatore univ 3/8		1.570,00	22%
52855-40	CORI/KICK filetto per impattatore univ M6		1.560,00	22%
52855-61	CORI/KICK battitore stelo universale, punta conica		380,00	22%
52855-65	CORI/KICK terminale impattatore Radel		510,00	22%
52856B	CORI/KICK impattatore cotile curvo		10.440,00	22%
52858-01	CORI/KICK stelo impattatore dritto Universale		10.880,00	22%
52858-02	CORI/KICK interfaccia per impattatore dritto		2.070,00	22%
52876B	CORI/KICK calibro per bacino		1.670,00	22%
52876B	CORI/KICK calibro per bacino		3.170,00	22%
54932A	CORI/KICK inseritore pin 3,2 attacco AO		730,00	22%



Offerta Economica relativa a

Descrizione sistema chirurgico robotico protesica di ginocchio ed anca CORI prod. Smith & Nephew

RdO nr. 3658841

Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO		
Ufficio	SERVIZIO PROVVEDITORATO		
Codice fiscale	02570930848	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Viale della vittoria, 321		
Città	Agrigento		
Recapito telefonico	0922407116		
Email	ANNASPA14@LIBERO.IT		
Punto ordinante	ORESTE FALCO		

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

NONAME SRL

Partita IVA

04818170872

Tipologia societaria

Altro

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

<b>Nome</b>	<b>Valore</b>
<b>Valore offerto</b>	<b>666564,60</b>

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**

**SISTEMI DI E-PROCUREMENT**

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE SICILIA  
 AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO  
SEDE LEGALE: VIALE DELLA VITTORIA, 321 – AGRIGENTO  
 P. IVA 02570930848

## TRATTATIVA DIRETTA SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO PER PROTESICA DI GINOCCHIO ED ANCA CORI

TD

### SCHEMA OFFERTA ECONOMICA "A"

Q.TA'	DESCRIZIONE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	INDICAZIONE SE CESPITE SERVIZIO MATERIALE DI CONSUMO	PREZZO UNITARIO LISTINO	SCONTO	PREZZO UNITARIO OFFERTO	PREZZO COMPLESSIVO
1	Cori Real Intelligence telecamera	ROB10025	Cespite	110.000,00	3%	106.700,00	106.700,00
1	Cori Real Intelligence tablet	ROB10027	Cespite	15.000,00	3%	14.550,00	14.550,00
1	Cori Real Intelligence comando a pedale	ROB10026	Cespite	18.000,00	3%	17.460,00	17.460,00
1	Cori Real Intelligence console	ROB10024	Cespite	160.000,00	3%	155.200,00	155.200,00
1	Cori Real Intelligence sistema di trasporto (non vendibile singolarmente)	ROB10028	Cespite	16.000,00	3%	15.520,00	15.520,00
1	Cori Real Intelligence colonna carrello robotica	ROB10002	Cespite	25.000,00	3%	24.250,00	24.250,00
1	Cori Real Intelligence monitor tattile 24"	ROB10003	Cespite	18.000,00	3%	17.460,00	17.460,00
1	Cori Real Intelligence base alimentatore robotico 220Vac	ROB100022	Cespite	25.000,00	3%	24.250,00	24.250,00
1	Cori Real Intelligence pacchetto alimentazione Italia (cavo)	ROB20002	Cespite	4.000,00	3%	3.880,00	3.880,00
1	Cori Real Intelligence software+ manuale d'uso	ROB10306	Cespite	4.000,00	3%	3.880,00	3.880,00
2	Cori Real Intelligence strumentario robotico	ROB10001	Cespite	105.000,00	3%	101.850,00	203.700,00
1	Cori Real Intelligence strumentario hip 7	CORI/KICK	Cespite	51.180,00	3%	49.644,60	49.644,60
1	Cori Real Intelligence software ginocchio primario (canone annuo)	SRVC3000	Servizi	16.000,00	3%	15.520,00	15.520,00
1	Cori Real Intelligence software anca hip 7 EMEA (canone annuo)	ROB20020	Servizi	15.000,00	3%	14.550,00	14.550,00

**Smith & Nephew S.r.l.**  
Via De Capitani, 2A  
20864 Agrate Brianza (MB)  
Italia

T: + 39 039 60941  
F: + 39 039 651535  
www.smith-nephew.it

Smith & Nephew

**Oggetto:** Dichiarazione sulle caratteristiche funzionali e compositive del Sistema Robotico CORI di Smith & Nephew che concorrono al raggiungimento dell'infungibilità del prodotto

La sottoscritta Stefania Maino, nata a Monza (MB) il 02/10/1970 e residente a Mezzago (MB) 20883 - in Via F.lli Brasca n. 14 c -(C.F. MNASFN70R42F704L) in qualità di Un Procuratore della scrivente Smith & Nephew S.r.l. con sede legale ed amministrativa in Agrate Brianza (MB) - Via De Capitani 2/A - tel. 039/60941 e fax 039/651535 - P.I.: 00953780962 e C.F.: 09331210154, regolarmente iscritta c/o la CCIAA di Monza e Brianza al n. 09331210154 dal 20/07/2007, nonchè c/o il Tribunale di Monza al n. 39845 - Ufficio II.DD. territorialmente competente di Vimercate, c.s. di € 2.560.000,00.= i.v., codice attività 464630 (tel. 039/60941 - fax 039/6094424 - [servizi@smith-nephew.com](mailto:servizi@smith-nephew.com)), per quanto di nostra conoscenza e nei limiti di cui sopra,

#### **DICHIARA**

che il sistema robotico CORI di Smith&Nephew è il risultato della peculiare combinazione delle seguenti caratteristiche funzionali e tecniche:

- dispone di una telecamera ad infrarossi avanzata ad alta velocità di trasmissione dati a 335 Hz, per una procedura chirurgica completamente in tempo reale.
- utilizza un software di ricostruzione tridimensionale dell'articolazione di ginocchio senza necessità di imaging preoperatorio di supporto (TAC/RMN)
- utilizza un software di navigazione avanzata dell'anca che consente la determinazione del angolo pelvico del paziente e il piano preoperatorio personalizzato per mezzo di un'unica immagine radiografica senza necessità di ulteriore imaging preoperatorio di supporto ( TAC/RMN)
- è composto da un manipolo robotizzato anzichè braccio robotizzato. Il manipolo viene impugnato direttamente dal chirurgo senza interfacce meccaniche.
- è in grado di supportare anche protesi per pazienti intolleranti al Nichel. Queste procedure supportano quindi la sostituzione del ginocchio monocompartimentale e totale, secondo gli impianti utilizzati JOURNEY™ UNI - JUK, e GENESIS - LEGION - JOURNEY.
- ha un software dedicato a protesi di ginocchio a completa ritenzione dei legamenti crociati (Journey XR).

Le predette caratteristiche funzionali, tecniche e compositive del Sistema Robotico CORI di Smith&Nephew concorrono al raggiungimento dell'**infungibilità del medesimo prodotto**

In Fede

**Smith & Nephew S.r.l**



Silvana Passoni  
Un Procuratore

**Smith & Nephew S.r.l.**

Via De Capitani, 2A  
20864 Agrate Brianza (MB)  
Italia

T: + 39 039 60941  
F: + 39 039 651535  
www.smith-nephew.it

SmithNephew

Agrate Brianza, 04 novembre 2022

Spett.le  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI  
AGRIGENTO  
Viale della Vittoria, 321  
92100 Agrigento

**OGGETTO: Distributore di zona - "Sistemi Robotici" Smith & Nephew**

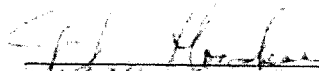
La scrivente comunica che il distributore ufficiale esclusivo, per i Sistemi Robotici Smith + Nephew, per la Vostra spettabile Azienda, è la società:

Noname S.r.l.  
Via De Branca, 20/a  
95131 Catania

Vi preghiamo pertanto di inviare ordini e comunicazioni direttamente a loro ai seguenti recapiti:

335 521 8258 Daniela Anna Perra  
095 491625 Uffici  
[Nonamesurgical@gmail.com](mailto:Nonamesurgical@gmail.com)  
[Noname.sales@gmail.com](mailto:Noname.sales@gmail.com)

Cordiali saluti.



Stefano Marchese  
Smith & Nephew S.r.l.  
Amministratore Delegato

purché l'estinzione, il pagamento o l'impegno si siano perfezionati anteriormente alla scadenza del termine di presentazione dell'offerta, oppure nel caso in cui l'operatore economico abbia compensato il debito tributario con crediti certificati vantati nei confronti della pubblica amministrazione.

- Che i prezzi offerti non sono superiori a quelli praticati sul territorio nazionale.

Si allega copia di C.I. in corso di validità

Catania li 17.07.2023

Daniela Perra  






**PUBBLICAZIONE**

Si dichiara che la presente deliberazione, a cura dell'incaricato, è stata pubblicata in forma digitale all'albo pretorio on line dell'ASP di Agrigento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n.30 del 03/11/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/09 e s.m.i., dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
L'Incaricato

\_\_\_\_\_  
Il Funzionario Delegato  
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le  
Sig.ra Sabrina Terrasi

Notificata al Collegio Sindacale il \_\_\_\_\_ con nota prot. n. \_\_\_\_\_

**DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO**

Dell'Assessorato Regionale della Salute ex L.R. n. 5/09 trasmessa in data \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

**SI ATTESTA**

Che l'Assessorato Regionale della Salute:

- Ha pronunciato l'approvazione con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
  - Ha pronunciato l'annullamento con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09 dal \_\_\_\_\_

**DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO**

- Esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L. R. n. 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n. 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo dal \_\_\_\_\_

Immediatamente esecutiva dal **13 SET. 2023**  
Agrigento, li **13 SET. 2023**

Il Referente Ufficio Atti deliberativi  
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le  
Sig.ra Sabrina Terrasi

*S. Terrasi*

**REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA**

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
  - Modifica con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- Agrigento, li \_\_\_\_\_

Il Referente Ufficio Atti deliberativi  
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le  
Sig.ra Sabrina Terrasi