



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

### UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA

#### AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDAGINE DI MERCATO PER ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI N.1 MANIPOLO MOTORIZZATO DI PRECISIONE PER LE ESIGENZE DELLA UOC DI ORTOPEDIA

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli – UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Via S. Pansini n. 5 - 80131 – Napoli Tel. 0817462777 – sito internet [www.policlinico.unina.it](http://www.policlinico.unina.it), intende procedere, mediante procedura negoziata, all'affidamento per la fornitura di n.1 Manipolo motorizzato di precisione per le esigenze della UOC Ortopedia.

Attraverso il presente Avviso, pertanto, l'A.O.U. si propone di individuare eventuali ulteriori operatori economici da invitare alla successiva procedura di gara, a cui eventualmente affidare la fornitura del servizio in oggetto come di seguito dettagliato.

L'A.O.U., inoltre, si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente Avviso esplorativo senza che gli operatori economici che abbiano manifestato interesse possano vantare alcuna pretesa.

Per l'espletamento della corrente gara, l'Amministrazione Contraente, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n.36/2023 per l'espletamento di gara a procedura negoziata attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale "acquistinretepa" gestita dal MEF.

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii. e del Regolamento europeo 2016/679 in materia di protezione dei dati personali (GDPR), esclusivamente per le finalità indicate nel presente avviso.

La documentazione relativa all'indagine di che trattasi è disponibile sul sito internet: [www.policlinico.unina.it](http://www.policlinico.unina.it), nella sezione "Bandi di gara e contratti".

**Denominazione operatore economico individuato:** Stryker Italia S.r.l.

**Oggetto della procedura:** fornitura di n.1 sistema motorizzato di precisione con 2 manipoli rotanti a batteria per le esigenze della UOC Ortopedia, Ed.12, piano primo, di seguito si riportano i requisiti minimi/equivalenti da prevedere:

Sistema motorizzato di ultima generazione particolarmente avanzato che consenta di ottenere:

- una misurazione digitale semplificata, accurata e riproducibile per tutti gli operatori della distanza bi-corticale evitando quindi di esporre il paziente ad un elevato rischio di fallimento degli impianti di sintesi delle fratture a causa della mobilizzazione degli elementi di presa ossea (viti) con conseguenti rischi di notevoli incrementi dei contenziosi medico-legali;
- riduzione dei tempi chirurgici, minor spreco di viti e drastica riduzione dell'esposizione radiologica degli operatori;



Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli - tel. 081.7463571, e-mail [ingegneriaclinica.aou@unina.it](mailto:ingegneriaclinica.aou@unina.it)

- abbattimento del rischio di contaminazione crociata cui si espongono i pazienti a causa dell'uso dei misuratori di profondità tradizionali.

Sistema composto da:

n. 2 manipoli rotanti a batteria per orto-traumatologia e medicina sportiva in grado di consentire mediante apposita tecnologia di effettuare misurazioni digitali, puntuali ed in tempo reale della distanza che intercorre tra prima e seconda corticale nonché dell'affossamento osseo delle frese così da consentire il posizionamento corretto, preciso e veloce delle viti nelle procedure traumatologiche complesse di inchiodamento e di sintesi con placche.

I manipoli devono essere dotati dei seguenti terminali:

- n.2 terminali Jacob's con chiave di serraggio;
- n.2 terminali sparafili da 0.7 mm a 3,2mm;
- n.2 terminali per punte AO piccolo;
- n.2 terminali attacco A/O per alesaggio endomidollare;
- n.2 terminali attacco Hudson/Trinkle per alesaggio acetabolare;
- n.2 terminali micro-sega sagittale.

n. 2 batterie piccole sterilizzabili a ioni di litio ricaricabili mediante tecnologia ad induzione elettromagnetica senza necessità di contatto diretto tra i contatti elettrici della batteria e quelli della stazione di carica del caricabatterie (possibilità di caricamento dopo la sterilizzazione), con meccanismo di aggancio sul manipolo a rotazione;

n. 2 batterie grandi sterilizzabili a ioni di litio ricaricabili mediante tecnologia ad induzione elettromagnetica senza necessità di contatto diretto tra i contatti elettrici della batteria e quelli della stazione di carica del caricabatterie (possibilità di caricamento dopo la sterilizzazione), con meccanismo di aggancio sul manipolo a rotazione;

n.1 caricabatterie a 6 postazioni;

Starter kit materiale di consumo:

- n. 10 misuratori digitali;
- n. 10 frese con diametri da 1,5 a 4,5 mm e in varie lunghezze.

Importo presunto complessivo: € 45.000,00 oltre IVA al 22%.

Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione Full-Risk per 12 mesi.

**Requisiti amministrativi minimi di partecipazione:** gli operatori economici interessati alla selezione, devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- assenza di cause di esclusione stabilite dall'art. 94 e 95, D. Lgs. 36/2023;
- insussistenza di impedimenti ex lege alla sottoscrizione di contratti con soggetti pubblici (esempio nel caso in cui sia stata comminata la sanzione dell'incapacità a contrarre con la Pubblica Amministrazione);
- certificazione di sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI EN ISO 9001;
- l'impegno inderogabile a fornire successiva offerta, qualora invitati.

**Chiarimenti:** eventuali richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate tramite PEC all'indirizzo [ingegneriaclinica.aou@pec.it](mailto:ingegneriaclinica.aou@pec.it) entro le ore 12.00 del giorno 26.02.2025.

**Non verranno evase richieste di chiarimento pervenute in modo difforme.**

**Istanza di partecipazione:** Obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire quanto oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.



Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli - tel. 081.7463571, e-mail [ingegneriaclinica.aou@unina.it](mailto:ingegneriaclinica.aou@unina.it)

Gli operatori economici interessati ad essere invitati alla procedura in argomento, possono presentare istanza indirizzata all'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II – UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, a mezzo PEC: [ingegneriaclinica.aou@pec.it](mailto:ingegneriaclinica.aou@pec.it), entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 06.03.2025 contenente l'indicazione completa del mittente, nonché la seguente dicitura:

Le istanze, sottoscritte dal legale rappresentante, dovranno essere esclusivamente formulate sull'apposita modulistica (all. A) allegando copia del documento di identità del dichiarante e relazione tecnica dettagliata del prodotto offerto, pena esclusione.

Saranno, pertanto, escluse tutte le istanze redatte o inviate in modo difforme da quello prescritto nel presente Avviso.

Alla successiva procedura saranno invitati tutti gli operatori economici che avranno presentato regolare manifestazione di interesse. Non saranno considerate, viceversa, le istanze irregolari, in quanto pervenute dopo la scadenza oppure con modalità diverse da quella indicata, nonché quelle incomplete e prive delle dichiarazioni richieste.

La presentazione dell'istanza è a totale ed esclusivo onere del concorrente, il quale si assume qualsiasi responsabilità in caso di mancata o tardiva ricezione dell'offerta medesima, restando esclusa qualsivoglia responsabilità dell'A.O.U.

Tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua straniera, deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana. In caso di contrasto tra testo in lingua straniera e testo in lingua italiana prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio del concorrente assicurare la fedeltà della traduzione.

Per la documentazione redatta in lingua inglese è ammessa la traduzione semplice. Non sono accettate proposte alternative.

Nessun rimborso è dovuto per la partecipazione alla presente iniziativa, anche nel caso in cui non si dovesse procedere all'affidamento.

Tutte le dichiarazioni sostitutive richieste, ai fini della partecipazione alla presente indagine, dovranno essere sottoscritte con firma digitale, ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. n. 82/2005, fatto salvo quanto disposto dall'art. 38 del DPR n. 445/2000. Dette dichiarazioni dovranno essere rese dal rappresentante legale del concorrente o da un suo procuratore dotato di idonei poteri. Dette dichiarazioni dovranno essere rese dal rappresentante legale del concorrente o da un suo procuratore dotato di idonei poteri.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'attuale l'operatore economico individuato rappresenti l'unico fornitore dei servizi innanzi descritti, questa A.O.U. intende, altresì, manifestare l'intenzione di affidare i suddetti servizi, ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs. 36/2023, e concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni economiche.

L'Amministrazione svolgerà le procedure di gara mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. n°36/2023, con le modalità che saranno successivamente rese note ai soggetti invitati.

Per informazioni amministrative: UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Dott. Enrico Forcillo (tel. 081 7462777), e-mail: [enrico.forcillo@unina.it](mailto:enrico.forcillo@unina.it)

Per informazioni tecniche: Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA (tel.081 7463571) e-mail: [ingegneriaclinica.aou@unina.it](mailto:ingegneriaclinica.aou@unina.it).

**RUP: Ing. Tommaso Cerciello**



Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli - tel. 081.7463571, e-mail [ingegneriaclinica.aou@unina.it](mailto:ingegneriaclinica.aou@unina.it)