

AVVISO PUBBLICO
INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA
(art. 86 del D.Lgs. n. 36/2023)

Il Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli" di Reggio Calabria, in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di offrire un: "*Sistema robotico per chirurgia mini invasiva single port (SP)*" avente le seguenti caratteristiche:

Sistema composto da:

CARRELLO PAZIENTE MONO BRACCIO

- Unico carrello motorizzato che permetta uno spostamento agevole e riduca l'ingombro rispetto al tavolo operatorio;
- Colonna di sostegno regolabile in altezza in base alle necessità chirurgiche ed ai vincoli di sala operatoria;
- Il carrello paziente consente un accesso anatomico a 360° a braccio singolo ed in grado di raggiungere l'anatomia in tutti e quattro i quadranti dell'addome senza necessità di altri docking;
- Endoscopio 3D HD completamente articolato e flessibile;
- Gamma completa di strumenti per approccio di chirurgia a singolo accesso del diametro di 6 mm completi di strumenti da taglio con tecnologia monopolare e bipolare;
- Trocar unico da 25 mm con supporti di accesso per piccole e grandi incisioni da 2,7 cm a 11 cm;
- Accensione e spegnimento sincronizzati di tutto il sistema di chirurgia robotica assistita, per velocizzare i tempi di preparazione di sala operatoria;
- Garanzia di sterilità;
- Copertura sterile per colonna di sostegno
- Valvole monouso

CONSOLE CHIRURGICA

- Pedaliera per gestione (movimentazione ed attivazione) di strumenti/endoscopio;
- Filtraggio del tremore;
- Possibilità di regolazione dei sistemi di visione-comandi per la gestione degli strumenti di Chirurgia robotica assistita per agevolare la naturale corrispondenza di lavoro mano-occhi;
- Dotata di sistemi di sicurezza che prevengono l'attivazione involontaria degli strumenti chirurgici;

CARRELLO VISIONE

- Elettrobisturi integrato;
- Interfacciabilità del sistema di chirurgia robotica assistita con tutti i sistemi di diagnostica e acquisizione di immagini;
- Monitor touch screen utilizzabile per telepresenza, durante attività di formazione e proctoring;

Il costo presunto della nuova piattaforma così costituita dovrebbe essere di circa 2.500.000,00 (duemilionicinquecentomila) euro al netto degli oneri fiscali previsti.

E' richiesto altresì un contratto di assistenza successivo al periodo di garanzia omnicomprensivo della formula FULL RISK tutto incluso per l'importo annuale di circa 250.000,00 oltre iva;

Possono partecipare alla presente manifestazione i soggetti di cui all'art. 65 e che non rientrano nelle cause di esclusione previste agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023. I partecipanti devono essere in possesso di iscrizione al registro delle imprese presso la competente Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura (CCIAA) per un'attività imprenditoriale ricomprendente la fornitura oggetto della presente indagine di mercato.

Atteso che la descrizione del prodotto in esame può corrispondere, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell'All. II.5, Parte II-A punto 6) del D.lgs 36/2023, deve intendersi inserita la clausola "... o equivalente".

Inoltre, ai sensi del punto 8), "L'offerente dimostra, nella propria offerta, con qualsiasi mezzo appropriato, compresi i mezzi di prova di cui all'articolo 105 del codice, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente alle prestazioni, ai requisiti funzionali e alle specifiche tecniche prescritti".

Alla data odierna, a conoscenza di questa Stazione Appaltante, è disponibile sul mercato almeno un sistema robotico che ottempera alle caratteristiche richieste, prodotto dall'Azienda **Intuitive Surgical Inc. 1020 Kifer Road, Building 108 Sunnyvale, CA 94086-5301 USA** e fornito attualmente, in esclusiva per l'Italia dalla società AB MEDICA S.p.A. avente sede legale in via Felice Casati, 1/A 20124 Milano.

Nel caso in cui, all'esito della presente indagine di mercato, venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata dalla struttura richiedente, **Intuitive Surgical Inc. 1020 Kifer Road, Building 108 Sunnyvale, CA 94086-5301 USA**, costituisca l'unico fornitore in grado di offrire i prodotti in argomento, questo G.O.M. intende, altresì, ai sensi dell'articolo 76, comma 2, lett. b) del D.Lgs n. 36/2023, nonché dell'art. 86 del medesimo decreto, manifestare l'intenzione di concludere il contratto con l'impresa di cui trattasi, previa negoziazione delle condizioni contrattuali del sistema descritto.

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire all'indirizzo pec: protocollo@pec.ospedaleri.it entro le ore 12,00 del giorno 10/01/2025 recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: "**Sistema robotico per chirurgia mini invasiva single port (SP)**".

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per il G.O.M. di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola

in alcun modo l'Amministrazione con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

Il G.O.M. sarà libero di avviare altre procedure o di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato per ragioni di sua esclusiva competenza senza che gli operatori economici partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno inoltrare PEC al seguente indirizzo protocollo@pec.ospedalerc.it.

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.ospedalerc.it