

# SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "SANTOBONO PAUSILIPON"

Via Teresa Ravaschieri, 8

(già via della Croce Rossa, 8) - 80122 NAPOLI

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi Via della Croce Rossa, 8 – 80122 – Napoli Tel. 081 220 52 44 - fax 081 220 52 44

Pec: provveditoriato.santobono@pec.it

AORN Santobono - Pausilipon



Prot. nr. 0017181 del 11/08/2023

# AVVISO DI INDAGINE CONOSCITIVA DI MERCATO

OGGETTO: Indagine conoscitiva di mercato per la fornitura con posa in opera di n. 1 sistema di visualizzazione intra operatoria integrato con microscopio operatorio con motore robotizzato, esoscopio ed endoscopio tipo "Kinevo" (Zeiss) comprensiva di materiale di consumo per n. 3 anni e di assistenza e manutenzione full risk per n. 24 mesi.

Questa AORN intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura, di n. 1 sistema di visualizzazione intra-operatorio integrato che comprenda un microscopio operatorio con motore robotizzato che permetta una rotazione dello stativo isocentrica rispetto ad un punto di messa a fuoco prescelto e la possibilità di individuare un punto di posizione dello spazio in memoria con filtri e moduli che permettano di visualizzare e mappare la direzione e velocità del flusso sanguigno intraoperatoriamente

Il sistema dovrà inoltre permettere di utilizzare il microscopio operatorio in modalità esoscopio 3D per video-chirurgia a testa alta su schermo 3D ad alta definizione ed una ottica endoscopica dedicata integrata sterilizzabile in autoclave ed utilizzabile direttamente nel campo operatorio con modalità plug and play senza necessità di guaine e coperture sterili la cui immagine può essere visualizzata su schermo 3D a testa alta oppure all'interno degli oculari del microscopio durante interventi di microneurochirurgia in zone profonde.

Il sistema di visualizzazione come sopra descritto è stato dichiarato infungibile in quanto permette di integrare i seguenti elementi ( stativo robotizzato; microscopio operatorio; esoscopio 3D; endoscopio autoclavabile integrabile nelle ottiche del microscopio e/o esoscopio utilizzabile istantaneamente con metodiche plug and play), in modo da migliorare la visibilità del focolaio operatorio per ogni tipo di intervento neurochirurgico, garantendo un significativo miglioramento nel workflow chirurgico, abbattendo i rischi di sterilizzazione eliminando le cappe di protezione dell'ottica endoscopica ed offrendo la possibilità di passare con rapidità dalla funzione micro alla funzione endoscopica in tempo reale, anche in condizioni di emergenza.

Le ricadute assistenziali sono notevoli, in quanto tale tecnologia permette una totale integrazione tra le tre metodiche (microscopi, esoscopi 3D ed endoscopi) permettendo al chirurgo di utilizzarle contemporaneamente nell'ambito dello stesso sistema visivo e di acquisizione e trasmissione immagini.

Composizione della fornitura:

Il sistema integrato richiesto è comprensivo di microscopio operatorio con motore robotizzato per mantenimento di punto focale isocentrico, variatore di focale 200-625 mm, trasformabile in esoscopio 3D e munito di endoscopio autoclavabile con modalità d'uso plug and play, sistama 4K 3D, dotato di filtri per fluorescenza ed indocianina, videoregistrazione interfacciabile con navigazione in uso.

Di seguito le componenti principali del sistema:

- N.1 stativo robotizzato
- N.1 microscopio operatorio;
- N. 1 esoscopio 3D;

- N. 1 endoscopio autoclavabile integrabile nelle ottiche del microscopio e/o esoscopio utilizzabile istantaneamente con metodiche plug and play;
- N. 450 cappe sterili da fornire in somministrazione

L'importo complessivo della fornitura è, pertanto, stimato in € 417.519,00 oltre IVA, comprensivo anche di manutenzione ed assistenza full risk per n. 2 anni.

#### Procedura di affidamento:

La fornitura verrà affidata con successiva procedura espletata ai sensi del D. Lgs. 36/2023, sulla base delle risultanze della presente indagine di mercato, **che ha solo fini esplorativi**, per determinare la disponibilità sul mercato del prodotto in oggetto o di un prodotto con caratteristiche tecniche equivalenti.

Il presente Avviso persegue, infatti, le finalità di cui all'art. 77, comma 1, del d.lgs. n. 36/2023 (Codice dei contratti pubblici) ed è volto a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative al sistema in argomento. Gli operatori del mercato che ritengano di poter fornire un sistema e assicurare delle prestazioni rispondenti al fabbisogno individuato dall'A.O., ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno caricare la propria manifestazione di interesse, corredata di tutta la documentazione ritenuta opportuna (relazioni, schede tecniche, certificazioni di conformità, esperienze d'uso, dati della letteratura scientifica, ecc.), in relazione alla scheda tecnica/requisiti dell'apparecchiatura, con le modalità e i tempi di seguito indicati.

Gli operatori economici per il solo fatto dell'interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

## Modalità di svolgimento dell'indagine di mercato.

L'operatore economico che intende rispondere alla presente indagine conoscitiva di mercato dovrà trasmettere la scheda tecnica in cui descriva dettagliatamente le caratteristiche tecniche dei prodotti offerti, dal quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste o l'equivalenza rispetto alle stesse.

### Modalità e termini per l'invio della manifestazione di interesse.

Gli operatori Economici interessati, sono pregati di far pervenire la dichiarazione di interesse esclusivamente in <u>modalità telematica</u> sulla piattaforma di e-procurement: "Sistema Informativo Appalti Pubblici Sanità" - "Sistema" o "SIAPS", raggiungibile dal sito internet di Soresa "<u>www.soresa.it</u>" nella sezione: "Accesso all'area riservata/Login", entro e non oltre le ore 10:00 del giorno 14.9.2023, a firma del rappresentante legale o di un procuratore, e le schede tecniche riportanti in modo dettagliato le caratteristiche tecniche dei prodotti.

#### Informazioni e contatti.

Per ulteriori informazioni in merito ai contenuti del presente avviso è possibile contattare la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi ai seguenti recapiti: telefono 0812205227 PEC: provveditorato.santobono@pec.it.

L'Avviso di preinformazione è stato trasmesso alla Gazzetta Ufficiale della CEE in via telematica in data 11.8.2023.

II RUP Riccardo Savastano Il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

D'ordine

Alessandro Dumont