

**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
"SANTOBONO-PAUSILIPON"
S.C. Acquisizione Beni e Servizi**

AVVISO DI INDAGINE CONOSCITIVA DI MERCATO

OGGETTO: Indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura di durata semestrale di frese e lame per trapano elettrico ad alta velocità motorizzato VISAO Medtronic in dotazione per le esigenze della U.O.C. Otorinolaringoiatria

Questa Struttura intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura del seguente materiale:

Descrizione	Codice articolo Produttore CCAC	FABBISOGNO SEMESTRALE IN PEZZI
Fresa curva per cocleostomia, 20°, diamantata, isolate da camicia in teflon, mis. 1,5 x 98 mm.	31181598E	25
Fresa curva per cocleostomia, 20°, diamantata, isolate da camicia in teflon, mis. 1,0 x 98 mm.	31181098E	15
Fresa in acciaio retta diametro 7,0 mm. misura media	31317057U	15
Fresa in acciaio retta diametro 6,0 mm. misura media	31316058U	20
Fresa in acciaio retta diametro 5,0 mm. misura media	31315059U	25
Fresa in acciaio retta diametro 4,0 mm. misura media	31314065U	15
Fresa in acciaio retta diametro 3,0 mm. misura lunga	31313069U	10
Fresa in acciaio retta diametro 2,0 mm. misura lunga	31312070	5
Fresa diamantata a grana grossa diametro 6,0 mm. misura media	31116058	5
Fresa diamantata a grana grossa diametro 5,0 mm. misura media	31115059	5
Fresa diamantata a grana grossa diametro 4,0 mm. misura media	31114065	5
Fresa diamantata a grana grossa diametro 3,0 mm. misura media	31113065	8
Fresa diamantata a grana grossa diametro 2,0 mm. misura lunga	31112070	5
Fresa diamantata a grana grossa diametro 1,5 mm. misura media	31111570	5
Fresa diamantata a grana grossa diametro 1,0 mm. misura lunga	31111071	3
Fresa diamantata a grana fine diametro 4,0 mm. misura media	31134065	5
Fresa diamantata a grana fine diametro 2,0 mm. misura lunga	31132070	5
Circuiti di raffreddamento per trapano neuro-otologico	3318606	40
Circuiti di irrigazione con comando sterile per trapano neuro-otologico	3318603	40
Circuiti di irrigazione per trapano otologico	1845030	5
Lame rette aggressive per Fess rotabili a 360° diam. 4,0 mm.	1884004HR	5
Lame rette aggressive per Fess rotabili a 360° diam. 3,5 mm.	1883504HR	10
Lame rette aggressive per Fess rotabili a 360° diam. 2,9 mm.	1882904HRE	3
Lame angolate a 60° per Fess rotabili a 360° diam. 3,5 mm.	1883516HRE	2
Lame angolate a 120° per Fess diam. 3,5 mm.	1883517	6
Frese ad alta velocità per atresia coanale diamante 15° diam. 4,0 mm.	1884015RTD	5
Lame per papilloma laringeo angolata 15° lungh. 18 cm. x 2,9 mm.	1882925HRE	5
Lame per tonsillectomia angolate a 12° diam. 4,0 mm.	1884013	30
Tubi di irrigazione per lame manipolo debrider	1895522	30

L'importo complessivo della fornitura è, pertanto, stimato in € 52.000,00 oltre IVA.

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 trasmettere 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.

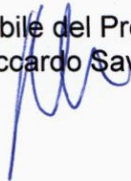
Modalità e termini per l'invio della proposta.

I soggetti interessati dovranno far pervenire, anche a mezzo PEC, entro il **giorno 29.2.2024 ore 12.00** all'indirizzo: AORN Santobono-Pausilipon, **Via Ravaschieri,8 -già Via della Croce Rossa, 8 – NAPOLI - 80122**, la propria dichiarazione d'interesse, 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 081-2205227 PEC: provveditorato.santobono@pec.it

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Riccardo Savastano



Il Direttore S.C. Acquisizione Beni e Servizi
Dott.ssa Erica Ferri

