



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab. Amm.vo)
Telefono : 0922 407279
FAX 0922 407119
Email: giuseppe.palumbo@aspag.it
forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it
Prot. n. 66019 del 22.04.2024

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

(ex art 86 D lgs 36/2023)

Affidamento della fornitura, in somministrazione annuale, di *"Materiale sanitario specialistico per stimolazione midollare gangliare"* di produzione Abbott Medical Italia S.r.l., da destinare alla UOC Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore del PO di Agrigento, distribuito e commercializzato in esclusiva nelle province di Agrigento, Palermo, Trapani e Caltanissetta (ad esclusione della città di Gela), dalla società TE.MA 40 srl

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

Oggetto del contratto: Affidamento della fornitura, in somministrazione annuale, di *"Materiale sanitario specialistico per stimolazione midollare gangliare"* da destinare alla UOC Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore del PO di Agrigento.

Modalità di acquisto: Procedura Negoziata, senza pubblicazione di bando, ex art 76, comma 2 lett. b), p. 2) D. Lgs. 36/2023, che disciplina le Procedure Negoziate senza pubblicazione di bando "... *quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: la concorrenza è assente per motivi tecnici*";

Denominazione e recapito dell'operatore economico individuato: Società TE.MA.40 SRL con sede in Palermo Via A. Pacinotti, 34, P.I. e C.F.: 05661530823.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale www.aspag.it, sez. Amministrazione trasparente, 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 descritta. In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire, all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it, entro il termine perentorio del **30.04.2024**, una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche atte a dimostrare **"l'equivalenza funzionale"**, nonché l'eventuale prezzo di mercato. In tal caso, con procedura ristretta su Mepa/Consip, verranno invitate alla procedura di gara le Società che avranno riscontrato la presente o che comunque siano in grado di offrire prodotti con caratteristiche equivalenti o migliorative.

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

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Provveditorato.

Il Collaboratore Amm.vo
Dr. Giuseppe Palumbo

Il Dirig. Amm.vo
Dr.ssa Maria Tirrò

Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dr.ssa Cinzia Schinelli

Oggetto: *Capitolato Tecnico dispositivo per stimolazione midollare gangliare.*

N° 1 pz. *GENERATORE DI IMPULSI NON RICARICABILE A 16 POLI per la stimolazione del ganglio delle radici dorsali. Possibilità di stimolare simultaneamente fino a quattro elettrocatteteri. Ampiezza di impulso da 0 a 6 mA con una frequenza da 4 a 80 Hz. Incrementi dell'ampiezza di impulso da 25 microA.*

N° 2 pz. *ELETTROCATETERE QUADRIPOLORE PER STIMOLAZIONE GANGLIARE con cannule di posizionamento di diversa curvatura. Corpo dell'elettrocattetero dotato di marker di profondità. Lunghezza 50 cm, diametro 1,0 mm. Disponibile anche nella lunghezza 90 cm.*

N° 2 pz. *PROLUNGA ELETTROCATETERE in silicone lunghezza 50 cm per test intraoperatorio.*

N°1 pz. *UNITÀ DI CONTROLLO PER LA PROGRAMMAZIONE di 16 poli (doppio canale da 8 poli per canale) e di memorizzare fino a 24 programmi. Gestione e programmazione degli elettrodi in sequenza +/-, on/off. Misurazione, calcolo e visualizzazione dell'impedenza nella fase test dell'impianto, e post impianto (fase di prova). Interfaccia utente dotata di monitor touch screen a colori da almeno 4". Sistema interno di conteggio delle ore di funzionamento. Gestione e regolazione dei parametri nei range di sicurezza.*

Stima consumi annui: n. 10 impianti.