

24/09/2020 11.22-20200027823



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N.1 SISTEMA DI
MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO DEI NERVI CRANICI MOTORI, DELLE RADICI NERVOSE E
DEL MIDOLLO SPINALE**

Quest'Azienda intende avviare una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 modificato con D.Lgs. 56/2017, finalizzata a verificare l'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento al *sistema di monitoraggio intraoperatorio dei nervi cranici motori, delle radici nervose e del midollo spinale* di produzione "MEDTRONIC" modello "NIM ECLIPSE" per le esigenze dell'u.o.c. Neurochirurgia.

L'u.o.c. Neurochirurgia per le proprie attività ha necessità di un *sistema di monitoraggio* con le seguenti peculiarità:

- **monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio** (cfr. scheda tecnica allegata).

Noleggio operativo del sistema di monitoraggio intraoperatorio dei nervi cranici motori, delle radici nervose e del midollo spinale, con la messa a disposizione di personale per l'assistenza in sala operatoria – base d'asta biennale presunta € 60.000,00 oltre IVA per n° 20 procedure annue comprensive di materiale di consumo.

Quest'Azienda, sulla base dell'indicazione fornita dal clinico richiedente (Direttore u.o.c. Neurochirurgia), ha motivo di ritenere che, per la suindicata necessità, sussista un unico prodotto disponibile sul mercato e precisamente il *sistema "MEDTRONIC" modello "NIM ECLIPSE"*. La sopraccitata fornitura rientra nella fascia di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

Con la presente consultazione preliminare di mercato, pubblicata sulla home page del sito web aziendale, sulla piattaforma software del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sul sito web aziendale, sul sito web "SIMAP informazione sugli appalti europei", l'A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto suddetto possa essere effettuato mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, sussistendo i presupposti di cui all' art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

La suddetta circostanza troverebbe fondamento e giustificazione nelle caratteristiche generali del *suddetto prodotto, che sembrerebbe essere l'unico sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio*

Le caratteristiche peculiari dei componenti del bene sopra elencato comporterebbero una situazione di assenza di concorrenza per inesistenza sul mercato di altri operatori economici e di soluzioni alternative ragionevoli.

Tutto premesso, si invita ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire prodotti alternativi, a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa, con riferimento esplicito alle voci a), b), e c), ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità nonché l'equipollenza dei prodotti proposti, al fine di soddisfare le esigenze dell'A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta, in ragione del possesso di caratteristiche tecniche tali da garantire standard funzionali e prestazionali equivalenti o superiori a quelli sopra specificati.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo gare.tecnologia@ospedalecasertapec.it e pervenire **entro il termine delle ore 12,00 del giorno 12 ottobre 2020**. Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non saranno stati valutati favorevolmente dalla competente u.o.c. Tecnologia Ospedaliera e HTA, con provvedimento motivato si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e per l'effetto si procederà all'acquisto in argomento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Distinti saluti

Ing. Vittorio Emanuele Romallo - Direttore u.o.c. Tecnologia Ospedaliera e HTA

Dott. Pasqualino De Marinis - Direttore u.o.c. Neurochirurgia

A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano"
CASERTA
U.O.C. Neurochirurgia
Il Direttore
Dott. Pasqualino De Marinis
NA 18523

Descrizione del sistema di monitoraggio dei nervi cranici – NIM.	Caratteristiche tecniche minime obbligatorie
Sistema di segnalazione acustica e visiva per contribuire a ridurre il rischio di danni ai nervi in caso di cambiamento nella funzione del nervo.	SI
Disponibilità di monitor per visione chirurgo	SI
Dotato inoltre di:	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio durante cauterizzazione bipolare • software di rilevamento artefatto • sistema di integrazione per il trapano • monitoraggio continuo in tempo reale • controllo dal campo operatorio • almeno 2 porte USB per collegamento a stampante e/o altri dispositivi
Stimolatore mono-bipolare, con modifica automatica della soglia di stimolazione e possibilità di impostare la corrente di stimolazione.	SI
Dotato di interfaccia per il collegamento a microscopio	SI
Stimolazione trans-cranica bifasica	SI
Dotato di elettrodi di monitoraggio dei nervi da collocare nelle sedi muscolari del paziente.	SI
TC e MEP	per la valutazione di manovre lesive sul midollo spinale
Capacità di rilevazione dei seguenti parametri, con guide di posizionamento dotate di codifica a colori	<ul style="list-style-type: none"> • SSEP; • VEP; • BAEP; • EEG;
Monitoraggio SPO2	SI
Messa a disposizione di personale tecnico da affiancare alla equipe di Sala Operatoria durante gli interventi di neurochirurgia	Indicare la tipologia di personale e la modalità di affiancamento
Elencare materiale di consumo esclusivo per l'impiego del sistema	Per singolo intervento
Tempo di risoluzione del guasto dalla chiamata (Ore Solari)	≤ 24
Numero visite programmate di manutenzione preventiva	≥ 2 anno

DIREZIONE REGIONALE DELLA SANITÀ
 DIREZIONE REGIONALE DI NEUROLOGIA E NEUROFISIOLOGIA
 DIREZIONE REGIONALE DI NEUROLOGIA E NEUROFISIOLOGIA
 DIREZIONE REGIONALE DI NEUROLOGIA E NEUROFISIOLOGIA

