



## U.O.C. PROVVEDITORATO

### AVVISO

## CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**Oggetto:** consultazione preliminare di mercato indetta dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 per la "fornitura in service full risk di un sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo al chirurgo sulla scelta dei miotomi e dei distretti anatomici da monitorare" da destinare all'U.O.C. di Neurochirurgia dell'AOUP P. Giaccone di Palermo.

Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento su piattaforma telematica di negoziazione per la "fornitura in service full risk di un sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo al chirurgo sulla scelta dei miotomi e dei distretti anatomici da monitorare" da destinare all'U.O.C. di Neurochirurgia dell'AOUP P. Giaccone di Palermo;

Stante la particolare rilevanza dell'affidamento, prima dell'avviso della procedura d'acquisizione, con la presente consultazione si vogliono verificare le attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre – fase di affidamento, finalizzata all'individuazione:

- a) Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto programmato;
- b) Degli operatori economici, che commercializzano tale sistema;
- c) del reale prezzo di vendita sul mercato nazionale e comunitario e non il prezzo a listino;
- d) Dell'istituto giuridico applicabile alla fattispecie di che trattasi (sopra soglia, sotto soglia, sotto i €. 139.000,00)

#### 1. Luogo di consegna

La fornitura dovrà avvenire presso l'U.O.C. di Neurochirurgia dell'AOUP P. Giaccone di Palermo.

#### Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

Fornitura in service full risk di un sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo al chirurgo sulla scelta dei miotomi e dei distretti anatomici da monitorare.

Deve essere garantita la possibilità di monitorare EMG, SEP, PEM nonché l'individuazione direzionale delle radici nervose presenti nel campo operatorio. Sistema operativo window di ultima generazione, con accesso remoto.

La ditta dovrà altresì quantificare eventuale ulteriore materiale di consumo (elettrodi per onda a D per monitoraggi intramidollari vertebrali e/o cerebrali, elettrodi sub dermali e ad ago, probe per stimolazione bipolare, monopolare e concentrica).

Il quantitativo di sistemi completi di kit ed altro materiale di consumo sarà n. 130 annuo. Successivamente ma prima della procedura di acquisto sarà indicato eventuale fabbisogno pluriennale.

## **2. Presa d'atto**

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione della risposta alla consultazione, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte.

## **3. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse**

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, compilando il questionario allegato ed le singole parti delle caratteristiche tecniche indicando la pagina ed il rigo della scheda tecnica di casa madre da cui si evincono le specifiche tecniche.

Il questionario compilato come anzidetto unitamente all'elenco del venduto di pari oggetto con l'indicazione del luogo, dell'azienda sanitaria e del prezzo di vendita dovrà pervenire entro il 31/01/2023, all'indirizzo mail: chiara.giannobile@policlinico.pa.it.

Nell'oggetto della mail dovrà essere riportata la seguente dicitura: *"consultazione preliminare di mercato per "fornitura in service full risk di un sistema di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo al chirurgo sulla scelta dei miotomi e dei distretti anatomici da monitorare" da destinare all'U.O.C. di Neurochirurgia dell'AOUP P. Giaccone di Palermo.*

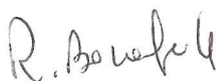
## **6. Tutela della privacy**

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi della normativa vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui la presente avviso esplorativo.

## **7. Altre informazioni**

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'AOUP P. Giaccone.

Palermo li 20/01/2023



**Il Dirigente Amministrativo**

**(Dott.ssa Chiara Giannobile)**

