

Prot. 8763/ - 5 APR. 2017

Catania _____

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato: **Piattaforma multimodale mono/bipolare per chirurgia O.R.L.**

Dovendo acquisire una piattaforma multimodale mono/bipolare per chirurgia O.R.L., di cui in allegato, per la quale sembrerebbe sussistere specificità, si procede alla presente indagine di mercato così come disposto dalla determinazione dell'autorità Nazionale Anticorruzione pubblicata nel sito ANAC il 14/09/2016, onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti **qualitativamente equipollenti**. Qualora si rilevi che trattasi di prodotti esclusivi, la presente è volta anche a verificare l'esclusività della commercializzazione.

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 8 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Sig. Raimondo Vinci , tel. 095/7594851 -2128 – fax 095/7594908

**Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato
Dott.ssa Ersilia Riggi**



Capitolato “Piattaforma multimodale mono/bipolare per chirurgia O.R.L.”

- n.1 **Console** per la rimozione chirurgica 'di tessuti molli e ossei, dotata di radiofrequenza interna mono/bipolare e di una pompa peristaltica integrata per il lavaggio e la lubrificazione interna delle lame. I comandi delle funzioni impostabili (velocità della pompa peristaltica; velocità dei manipoli; modalità forward/Reverse; potenza radiofrequenza; attivazione/disattivazione modulo aspirazione) attivabili tramite interfaccia touchscreen sulla quale devono essere mostrati tutti i parametri di funzionamento, le informazioni relative alla tipologia di manipolo e di lama montata tramite una funzione specifica, nonché la descrizione dei messaggi di errore. Alimentazione 100-240V frequenza 50/60Hz, funzioni alta frequenza: monopolare/Bipolare; alta frequenza: 430Khz +- 20%; potenza massima alta frequenza 320W; classe IEC 60601-1: 1 ,tipo BF; classe IEC 60601-1-2 Gruppo 2, Classe A compatibilità elettromagnetica
- n. 1 **Pedale Footswitch** che attivi la rotazione delle lame e delle frese, composto da un pedale centrale che attivi la funzione di avvio e due pedali laterali, con identica funzione e azionabili indipendentemente, con illuminazione per una migliore localizzazione anche al buio. Classe 93142/EEC: I
- n.1 **Manipolo riutilizzabile Debrider** per la rimozione chirurgica del tessuto osseo e tessuti molli, con impugnatura ergonomica a pistola, rapida connessione a sistemi di tubi monouso. Con velocità in modalità oscillante: 5000rpm; velocità di rotazione in senso orario e anti orario 15000rpm. Classe direttiva 931421EEC:IIa
- n.1 **Motore elettromedicale** con connessione rapida posto in posizione ergonomica velocità massima 85000rpm; classe direttiva 93142/EEC: IIa
- n.1 **Terminale per stapedoplastica** angolato; velocità, massima 15000rpm
- n.1 **Terminale per mastoide** angolato corto
- n.1 **Terminale per mastoide** angolato lungo

Elenco materiale di consumo dedicato a somministrazione

- Shaver blade, 2mm, str std, type A
- Shaver blade, 2,9mm, straight, serrated, ds
- Shaver blade, 2,9mm, 40 deg, standard , serrated, de
- Shaver blade, 2,9mm, 75 deg, standard , serrated, ds
- Shaver blade, 4mm, straight, standard type A
- Shaver blade, 4mm, straight, standard serrated ds
- Shaver blade, 4mm, 60 deg, standard serrated ds
- Bipolar blade, 4mm, straight, standard serrated ds



- Bipolar blade, 4mm, 40 deg, standard serrated ds
- Monopolar blade, 4mm straight
- Burr, 4,5 mm 15 deg, ball burr
- Multidebrider tubeset, declog
- Mastoid burr, fluted round cutting, variable 1/2/3/4/5/6/7 x 60-75mm
- Mastoid burr, fluted round cutting, variable 11213 x 75-90mm
- Mastoid burr, diamond, variable fine 1/2/3/4/5/6/7 x 60-75mm
- Mastoid burr, diamond, variable fine 1/2/3 x 75-90mm
- Mastoid burr, diamond, standard coarse 4/5/6/7 x 80 mm
- Stapes burr, diamond 0,5/0,6/0,7/0/1,0

