

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato: Acquisto Disintegratore ad Ultrasuoni

Dovendo acquisire n. 1 Disintegratore ad ultrasuoni con caratteristiche che si allegano, per il quale sembrerebbe sussistere specificità, si procede alla presente indagine di mercato onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 D.lg.163/2003 s.m.i. (Codice Appalti). Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano lo stesso.

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, Dr. Ottaviano Calaciura, tel. 095/7592128
– fax 095/7594908

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato

Dott.ssa Ersilia Riggi



Nr. 1 Disintegratore ad ultrasuoni completo di nr.1 pedale, nr. 1 chiave manuale per punte, nr. 1 manipoli da 27khz, nr. 1 manipolo a scelta tra 27khz, 35kh e 50khz, nr. 1 asta reggi sacca, nr. 2 chiavi dinamometriche, nr. 1 box 50 set irrigazione, nr. 15 punte da scegliere tra taglio osso, debridment e killing batterico, con le caratteristiche tecniche minime di seguito riportate:

- Possibilità di utilizzo di due manipoli contemporaneamente con doppio pedale indipendenti
- Manipolo con doppio sistema di raffreddamento aria/acqua
- Sensore con allarme per acqua con stop automatico funzionamento manipolo
- Ricerca automatica della miglior frequenza per il taglio del tessuto con riconoscimento delle diverse punte
- Punta in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli
- Possibile connessione di tre diversi manipoli con frequenze diverse d'uso 27Khz, 35Khz, 50Khz
- Disponibilità di Manipolo a 27Khz per debridement e osteotomie
- Disponibilità di Manipolo a 35Khz per killing batterico
- Disponibilità di Manipolo a 50Khz per taglio e coagulo
- Ampia disponibilità di punte terminali per eseguire osteotomie, debridement, killing batterico, scollamento dei tessuti, taglio e coagulo.