

Prot. 1176

Catania 1 MAR 2018

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato per l'acquisto di uno scanner ad ultrasuoni portatile con sonde wireless.

Questa ARNAS, dovendo acquisire degli scanner ad ultrasuoni come da oggetto per l'U.O.C. di Anestesia e Rianimazione ed altre UU.OO. del Arnas Garibaldi si procede alla presente indagine di mercato per verificare l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 D.lg.50/2016. (Codice Appalti). Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano la medesima attrezzatura.

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.

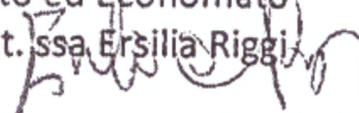
Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 7 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: provveditorato@pec.aogaribaldi.ct.it

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 – fax 095/7594908

Il Capo Settore F.F.
Settore Provveditorato ed Economato
Dott.ssa Ersilia Riggi



Di seguito le caratteristiche tecniche.

Si richiede l'acquisto di unità scanner ad ultrasuoni portatile indispensabile per l'attività delle procedure invasive che quotidianamente si svolgono nelle aree di emergenze. (posizionamento catetere venoso centrale e periferico PICC, anestesia loco-regionale ecc.) con le seguente **caratteristiche tecniche.**

Sistema scanner ad ultrasuoni portatile di urgenza/emergenza composto da una **sonda wireless** in grado di utilizzare la tecnologia di trasmissione dati wireless per la diagnostica per immagine ad ultrasuoni.

La sonda non deve utilizzare nessun tipo di cavo per la connessione ad una unità principale, ma connettersi in modalità wireless ad un tablet tipo Ipad (fornito in uso gratuito) . Inoltre per agevolare le manovre in emergenza deve essere compatta avere un unico tasto per accensione/spengimento, freezer immagine e essere operativa in 15 secondi dall'accensione, oltre ad avere un indicatore dello stato di carica della batteria. Deve avere una protezione all'acqua elevato con un IPX5.L'applicazione installata nel tablet deve poter permettere l'inserimento di tutti i dati del paziente, creare e salvare i filmati ecografici, permettere tutti i tipi di misurazioni, congelare le immagini e inviare il tutto tramite email in un formato leggibile da altro operatore, regolare il contrasto e la profondità delle immagini. Funzione M-Mode.La sonda dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- ◆ Electronic Array Frequency : 10 Mhz Lineare 2D Pz. 1
- ◆ Electronic Array Frequency : 3,5 Mhz Convex Pz. 1
- ◆ Electronic Array Frequency : 3,5 Mhz Settoriale Pz. 1
- ◆ Depth: 20 mmGain: 30 db/ 105 db
- ◆ Dimensioni : 155 x 65 x 28 mmPeso: 224 g
- ◆ Screen : SmartPhone or Tablet screenSupporting System : Apple Mac OSx , AndroidDisplay mode : B-Mode/ Freeze/ Loop/ M-Mode/
- ◆ Durata batteria: 3 ore circa
- ◆ Ricarica tramite semplice cavo USB

La sonda deve essere completa di sistema compatto tascabile iPad Mini 4