

Prot. 805

Catania - 9 FEB 2018

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato MULTIMETRO PER I CONTROLLI DI QUALITA'

Dovendo acquisire n. 1 multimetro ad uso della Fisica Sanitaria dell'ARNAS Garibaldi si procede alla presente indagine di mercato onde verificare l'esistenza sul mercato di prodotti compatibili e/o 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 5 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it

Le ditte interessate dovranno indicare **il prezzo di listino** e qualora quanto da loro offerto è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione (MEPA) **il codice CPV del prodotto**.

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

Di seguito un estratto delle caratteristiche tecniche indicate dal Responsabile.



Pertanto si rende urgente e necessario l'acquisto di un nuovo multimetro per controlli di qualità.

Il Multimetro per controlli di qualità deve essere uno strumento maneggevole e compatto con rivelatore a stato solido dedicato a misure in grafia, scopia continua e pulsata, angiografia digitale, mammografia, CT e dentale (endorali, panoramici e CBCT dentali). Lo strumento deve permettere in un'unica esposizione misure di KV, tempo di esposizione, stima HVL e filtrazione totale, dose, dose rate, dose per impulso, numeri di impulsi, impulsi per secondo, ampiezza dell'impulso e misura della forma d'onda di KVp e dose rate. Il sistema deve permettere misure in mammografia con le seguenti qualità del fascio: Mo/Mo, Mo/Rh, Mo/Al, Rh/Rh, W/Al, W/Rh, W/Ag. Il sistema deve essere dotato di rivelatore a stato solido per la misura del profilo di dose in MSCT per la valutazione del CTDI, efficienza geometrica e spessore della collimazione in modalità online. Lo strumento deve essere completo di software dedicato per l'acquisizione e la gestione di tutte le misure eseguibili con il multimetro e tablet windows. Il multimetro deve essere connesso al tablet oltre che con un cavo USB di almeno 3 metri anche con Bluetooth. Il sistema deve essere dotato di batterie ricaricabili con alimentatore. Il multimetro deve poter essere utilizzato con la sonda DCT 10 con connettore LEMO in possesso di questa Unità Operativa. Il sistema deve essere dotato di valigia di trasporto che contenga tutte le componenti e completo di manuale d'uso e certificato di taratura. La fornitura deve essere completa di training al personale.

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato
(Dott.ssa Ersilia Riggi)

