

Avviso pubblicato sul sito istituzionale e in GUUE in data 30.07.2020

**SCADENZA MANIFESTAZIONI DI INTERESSE 17 AGOSTO 2020 ore 12.00**

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISTO DI MULTIMETRI Piranha R&F/M 657 CON DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E INFUNGIBILITA'**

ATS Sardegna intende accertare a scopo esclusivamente esplorativo l'esistenza sul mercato di Operatori Economici che possano fornire i prodotti specificati nel presente avviso o prodotti aventi caratteristiche tecniche equivalenti tali da assicurare con successo gli aspetti funzionali e di risultato evidenziati nell'ultima colonna della tabella A.

Trattandosi di attrezzature da lavoro non rientranti nell'ambito dei dispositivi medici regolamentati con regolamento Aziendale approvato con Delibera 1018 del 18/09/2018 e modificato con Delibera 148 del 03/03/2020, la SC Ingegneria Clinica, condivisa la necessità delle strumentazioni con i referenti Fisici sanitari di ATS Sardegna ritiene opportuno avviare il presente avviso esplorativo.

I soggetti economici interessati che ritengono di poter offrire gli stessi prodotti o prodotti equivalenti a quelli di cui alla Tabella A possono inoltrare la propria manifestazione di interesse tramite posta elettronica certificata ai seguenti indirizzi:

[sc.ingegneriaclinica@pec.atssardegna.it](mailto:sc.ingegneriaclinica@pec.atssardegna.it), [biancamaria.carta@atssardegna.it](mailto:biancamaria.carta@atssardegna.it), alla c.a. della Dott.ssa Biancamaria Carta, avente ad oggetto "Indagine di mercato per fornitura di multimetri Piranha R&F/M 657" di seguito meglio indicato:

TABELLA A						
Codice indagine	Presidio/Di stretto	Descrizione e generica	Nome Commercial e	Produttore /Fornitore conosciuto o dal richiedente	Fabbisogno Annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
1	Fisica Sanitaria ATS Sardegna	4 Multimetro dotati delle relative sonde di misura, software di gestione e laptop	Multimetro Piranha R&F/M 657	Else Solutions	4 multimetri  Importo stimato 95.000,00 euro	Il multimetro Black Piranha R&F/M 657 (Cod. 9729657-00) è l'unico multimetro commercializzato in Italia che permette, attraverso una sonda a stato solido, il CT Dose profiler, l'acquisizione in un'unica esposizione di numerosi parametri dosimetrici e qualitativi della TC (profilo di dose, CTDI100, CTDIw, CTDIvol, DLP, efficienza geometrica e dose puntuale nelle moderne CT multislice). In tal modo è possibile ridurre significativamente i tempi di misura necessari per la caratterizzazione completa delle apparecchiature CT multislice, con la possibilità, inoltre, di verificare le combinazioni di ampiezza di collimazione, numero di slices e spessore dei diversi strati.

						Gli altri multimetri in commercio non forniscono i parametri di profilo di dose, efficienza geometrica e dose puntuale e per la determinazione dei parametri dosimetrici necessitano di numerose e ripetute esposizioni con una camera a ionizzazione tipo pencil.
--	--	--	--	--	--	--

Per l'apparecchiatura indicata nella manifestazione di interesse l'Operatore Economico dovrà indicare chiaramente in relazione ai prodotti/servizi richiesti:

Descrizione generica prodotto/servizio	
Nome Commerciale (marca e modello)	

Dovrà inoltre essere presentata:

- nel caso in cui venga proposto il medesimo prodotto o servizio, la dichiarazione attestante l'originalità del prodotto/servizio offerto;
- nel caso in cui vengano proposti prodotti o servizi diversi da quelli indicati negli allegati, l'equivalenza in merito alle specifiche tecniche e agli aspetti funzionali e di risultato ottenibili con i prodotti o i servizi di propria produzione accompagnati da idonea documentazione illustrativa e da relazioni atte a dimostrare oltre all'equivalenza in termini di specifiche tecniche anche in relazione agli aspetti procedurali, funzionali e di risultato specificatamente nella tabella A del presente avviso.

La scadenza è fissata entro 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Tale avviso non vincola in alcun modo l'ATS Sardegna con il candidato **non trattandosi di procedura di gara**, ma lo stesso viene attivato in relazione alle riflessioni esposte in premessa di acquisizioni di beni e servizi aventi caratteristiche di unicità ed infungibilità.

***Il Direttore della SC Ingegneria Clinica***  
***Ing. Barbara Podda***