

Avviso pubblicato sul sito istituzionale e in GUUE in data 21.05.2020

SCADENZA MANIFESTAZIONI DI INTERESSE 06 GIUGNO 2020 ore 12.00

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISTO DI DISPOSITIVI MEDICI (DM) CON DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E INFUNGIBILITA' per fornitura di materiali di consumo per protesi fonatorie Provox

La presente per informare che, per effetto dell'art. 103 del Decreto "Cura Italia" e successive modificazioni, si è proceduto alla sospensione dei termini nei procedimenti amministrativi, inclusi dunque anche quelli inerenti agli avvisi di indagini di mercato per l'acquisto di dispositivi medici con dichiarazione di esclusività e infungibilità.

Si avvia pertanto una nuova indagine di mercato con i medesimi contenuti già pubblicati il 04/03/2020 sul Sito Istituzionale ATS Sardegna e sul GUUE mantenendo valide le manifestazioni di interesse precedentemente pervenute.

Relativamente alla prescrizione normativa di cui all'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., questa Azienda intende accertare a scopo esclusivamente esplorativo l'esistenza sul mercato di Operatori Economici che forniscono i prodotti/servizi specificati negli allegati al presente avviso o prodotti/servizi aventi caratteristiche tecniche equivalenti tali da assicurare con successo gli aspetti funzionali e di risultato evidenziati nell'ultima colonna della tabella A.

I soggetti economici interessati che ritengono di poter offrire gli stessi prodotti/servizi o prodotti/servizi 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, infungibili@atssardegna.it, daniele.serra@atssardegna.it, **alla c.a. del Dott. Serra Daniele**, avente ad oggetto "Indagine di mercato per fornitura di materiali di consumo per protesi fonatorie Provox" Codice Indagine (con riferimento all'identificativo numerico della prima colonna della Tabella A).

TABELLA A Indagine di mercato per materiali di consumo per protesi fonatorie						
Codice Indagine	Presidio/Di stretto	Descrizione generica	Nome Commerciale	Produttore/Fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno Annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
1	Presidi ospedalieri di ATS Sardegna	Materiali di consumo per protesi fonatorie Provox	Vedasi Allegato 1	ATOS MEDICAL	Vedasi Allegato 1	Le protesi fonatorie Provox sono progettate per un uso esclusivo di materiali di consumo Provox

Trattandosi materiale di consumo nella manifestazione di interesse l'Operatore Economico dovrà indicare chiaramente in relazione ai prodotti/servizi richiesti:

Codice Indagine di Mercato	
DESCRIZIONE GENERICA PRODOTTO/SERVIZIO	
NOME COMMERCIALE (marca e modello)	
CND di tutti i dispositivi offerti indicati negli allegati	
RDM di tutti i dispositivi offerti indicati negli allegati	

Dovrà inoltre essere presentata:

- a) Nel caso in cui venga proposto il medesimo prodotto o servizio, la dichiarazione attestante l'originalità del prodotto/servizio offerto.
- b) 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 idonei depliant illustrativi e da relazioni atte a dimostrare oltre all'equivalenza in termini di specifiche tecniche anche in relazione agli aspetti procedurali, funzionali e di risultato indicati negli allegati al 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 in ottemperanza al regolamento Aziendale approvato con Delibera 1018 del 18.09.2018 e modificato con Delibera 148 del 03/03/2020.

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