



## U.O.C. PROVVEDITORATO

### AVVISO

## CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**Oggetto: consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 77 del D.lgs n. 36/2023 per la fornitura del Servizio di Dosimetria Individuale e ambientale per l'UOSD di Radioprotezione.**

Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento su piattaforma telematica di negoziazione per la fornitura del Servizio di Dosimetria Individuale e ambientale, occorrente all'UOSD di Radioprotezione dell'A.O.U.P.

La fornitura sarà affidata al prezzo più basso.

Stante la particolare rilevanza dell'affidamento, prima dell'avviso della procedura d'acquisizione, con la presente consultazione si vogliono verificare le attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

Pertanto, la presente consultazione preliminare, rivolta ad Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto programmato, va intesa come una semplice fase esplorativa finalizzata all'individuazione:

- a) degli operatori economici, che commercializzano tali presidi;
- b) dei tempi di consegna;
- c) del reale prezzo di vendita sul mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino);
- d) dell'istituto giuridico applicabile alla fattispecie di che trattasi.

Qualora gli operatori economici che disponessero di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda, dovessero riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare adeguate considerazioni (e schede tecniche);

### **1. Luogo di consegna**

La fornitura dovrà avvenire presso l'UOSD di Radioprotezione dell'AOUP Policlinico P. Giaccone di Palermo.

### **2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa**

Servizio di Dosimetria Individuale e ambientale aderente a quanto previsto dalle linee guida dell'Istituto di Radioprotezione dell'Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e fa altresì riferimento al D. Lgs. 101/2020 con particolare riguardo al suo titolo XI.

### **3. Presa d'atto**

Gli operatori economici, all'atto della compilazione della "risposta alla consultazione", dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non vincola in alcun modo l'Amministrazione e, che non potranno vantare, nei confronti della SA alcun diritto e/o pretesa.

### **4. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse**

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, compilando la scheda "Elementi Tecnici", allegata relativa alle singole caratteristiche tecniche richieste, indicando la pagina ed il rigo della scheda tecnica di casa madre, da allegare, da cui si evincano le dichiarazioni rese.

La scheda "Elementi Tecnici" debitamente compilata, unitamente all'elenco del venduto delle medesime forniture che riporti l'indicazione del luogo, dell'azienda sanitaria e del prezzo di vendita dovrà pervenire entro le ore 12:00 del **20/05/2024**, all'indirizzo PEC: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it).

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura: "*consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs n. 36/2023 per la fornitura del Servizio di Dosimetria Individuale e ambientale per l'UOSD di Radioprotezione dell'A.O.U.P.*".

### **5. Tutela della privacy**

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi della vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui la presente avviso esplorativo.

### **6. Altre informazioni**

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'AOUP Policlinico P. Giaccone.

Il Funzionario Amministrativo  
Dr Stefania Bongiovanni

