



**Art. 66 del D.Lgs n. 50/2016 smi  
Consultazione Preliminare di Mercato**

**Servizio di dosimetria personale e ambientale**

**Stazione Appaltante:** AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD", Piazzale Cinelli 4 61121, Italia. U.O.C. Gestione Approvvigionamento di beni, servizi e logistica [www.ospedalimarchenord.it](http://www.ospedalimarchenord.it), e-mail: [elisa.grilli@ospedalimarchenord.it](mailto:elisa.grilli@ospedalimarchenord.it).

**Oggetto e finalità:** Il presente avviso è volto ad invitare gli operatori economici interessati a partecipare alla consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 smi, finalizzata alla raccolta di informazioni per il perfezionamento della documentazione di gara, di prossima indizione, volta all'acquisizione del servizio di dosimetria personale e ambientale.

La partecipazione alla consultazione preliminare di mercato è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza fra gli operatori economici presenti sul mercato tramite l'acquisizione di contributi/suggerimenti utili alla pianificazione e svolgimento della futura procedura di selezione del contraente.

L'importo complessivo stimato della procedura è pari a € 100.000,00 IVA esclusa ovvero € 122.000,00 IVA inclusa al 22% per la durata di 3+2 (opzionali) anni. Si precisa che tale importo è da intendersi puramente indicativo, poiché il fabbisogno definitivo verrà individuato a seguito delle consultazioni preliminari di mercato.

Il servizio di dosimetria è un servizio necessario per l'Azienda Ospedaliera in quanto in essa vengono effettuate attività sanitarie comportanti l'impiego di radiazioni ionizzanti che sono regolamentate da specifica normativa: D.Lgs. 101/2020. Tra queste sono ricomprese sia le attività che si svolgono presso le UUOO di Diagnostica per Immagini, Medicina Nucleare, Radioterapia, Fisica Medica e Alte Tecnologie, sia quelle svolte come attività complementare all'esercizio clinico presso i Blocchi Operatori e i Poli Endoscopici, sia le attività con alte dosi quali la cardiologia interventistica, radiologia interventistica, elettrofisiologia e impianto pacemaker. In particolare è previsto l'onere, a carico del datore di lavoro che si avvale dell'Esperto di Radioprotezione, del monitoraggio dei livelli di dose del personale e degli ambienti di lavoro effettuato attraverso adeguati sistemi dosimetrici.

Le attività che prevedono l'impiego di radiazioni ionizzanti e i dati storici evidenziano la seguente esigenza:

- fornitura, gestione e lettura di n. 500/mese dosimetri TLD al corpo intero per dosimetria X e  $\gamma$ ;
- fornitura, gestione e lettura di n. 230/mese dosimetri TLD a bracciale/anello per le estremità per dosimetria X e  $\gamma$ ;

- fornitura, gestione e lettura di n. 70/mese dosimetri al cristallino per dosimetria personale (cardiologia interventistica, radiologia interventistica, impianti pmk, elettrofisiologia, ercp, endoscopia, medicina nucleare);
- fornitura, gestione e lettura di n. 50/mese dosimetri al corpo intero per dosimetria personale di neutroni lenti
- fornitura, gestione e lettura di n. 80/mese dosimetri TLD per dosimetria ambientale X e  $\gamma$
- fornitura, gestione e lettura di n. 15/trimestre dosimetri per dosimetria ambientale di neutroni lenti e veloci
- Gestione digitalizzata della documentazione di legge (schede dosimetriche, report periodici per il medico autorizzato, ecc) e delle attività dell'esperto di radioprotezione (validazione, valutazione, attribuzione dosi, ecc)
- Eventuale fornitura di altre tipologie di dosimetro
- Eventuale fornitura di sistemi per la dosimetria del Radon

Il servizio avrà durata 3+2 (opzionali) anni e dovrà ricomprendere:

- fornitura, lettura e gestione dei dosimetri, con frequenza mensile per la dosimetria X,  $\gamma$  e neutronica (neutroni lenti) e trimestrale per la dosimetria ambientale dei neutroni lenti e veloci;
- gestione digitalizzata dei dati dosimetrici, delle attività a carico dell'esperto di radioprotezione e dei documenti previsti dalla vigente normativa;
- conservazione, gestione ed eventuale migrazione dei dati pregressi già disponibili in formato digitale.

La fornitura di dosimetri si intende comprensiva di supporti, astucci, contenitori e accessori necessari al loro corretto utilizzo. In particolare: bracciali e anelli per i dosimetri per le estremità, confezione e clip per i dosimetri per il corpo, adeguati contenitori per i dosimetri ambientali da affiggere alle pareti dei locali e agli apparecchi radiologici oggetto di monitoraggio.

Analogamente per la distribuzione (consegna e ritiro) dei dosimetri nei vari reparti dovranno essere previsti appositi contenitori/involucri provvisti di idoneo sistema di chiusura.

**Manifestazione di interesse:** gli operatori economici interessati a partecipare alla consultazione dovranno inviare la propria manifestazione di interesse **entro e non oltre le ore 10:00 del giorno 22/10/2020** a mezzo pec al seguente indirizzo: [aomarchenord@emarche.it](mailto:aomarchenord@emarche.it) e per conoscenza alle seguenti mail: [chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it](mailto:chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it) e [elisa.grilli@ospedalimarchenord.it](mailto:elisa.grilli@ospedalimarchenord.it) specificando nell'oggetto "*160.10.10/2020/PROV/569 richiesta partecipazione consultazione di mercato servizio dosimetria*".

Si invitano gli operatori economici ad esplicitare, nella richiesta di partecipazione, l'indirizzo mail al quale dovrà essere trasmessa la convocazione.

Questa Azienda definirà un programma di consultazione in esito al numero delle richieste di partecipazione che perverranno entro il termine ultimo indicato. Le convocazioni saranno trasmesse con circa 2 giorni di preavviso ed avranno avvio presumibilmente dal 26/10/2020.

Le audizioni si terranno presso la sala riunioni della U.O.C. Radioterapia (Palazzina Solazzi - Piano Terra) dello stabilimento ospedaliero di Muraglia dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Pesaro, Italia.

Il confronto tra AORMN e gli operatori economici interessati sarà caratterizzato dalla massima trasparenza e collaborazione e consisterà in audizione delle singole imprese. L'audizione sarà effettuata davanti al progettista tecnico. Gli incontri saranno improntati alla massima apertura e cooperazione e contraddistinti da un dialogo diretto tra le parti.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 66 co.2 del D.Lgs. 50/2016 e smi, il materiale divulgativo presentato dalle imprese partecipanti (slides, brochures, relazioni ecc.. sia in formato cartaceo che su supporto informatico) dovrà essere messo a disposizione del progettista in modo da poter essere utilizzato e consultato al momento della redazione della progettazione, a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e trasparenza.

Si evidenzia che:

- non sono previste forme di indennizzo o rimborso a favore degli eventuali partecipanti;
- la mancata partecipazione alla consultazione non preclude in alcun modo la partecipazione alla eventuale successiva gara indetta in esito alla stessa;
- questa Azienda si riserva la facoltà di interrompere o sospendere la consultazione con i partecipanti in qualsiasi momento del procedimento senza incorrere in alcun tipo di responsabilità;
- tutti i dati e le informazioni acquisiti durante la consultazione preliminare saranno raccolti e conservati dalla presente Stazione Appaltante esclusivamente per le finalità inerenti la futura procedura di gara correlata e saranno trattati secondo le modalità previste dalla normativa vigente.
- **Trasparenza e pubblicità:** questa Azienda assicura l'opportuna pubblicità del presente avviso mediante pubblicazione dello stesso sul proprio profilo di committente, all'Albo Pretorio, sulla rivista Gazzetta Aste e Appalti.
- **Data pubblicazione avviso sul sito aziendale [www.ospedalimarchenord.it](http://www.ospedalimarchenord.it) sezione *bandi di gara e contratti e sezione amministrazione trasparente/bandi di gara e contratti*: 06/10/2020.**

**Responsabile del procedimento:** Dott.ssa Elisa Grilli.