

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 biennale in somministrazione di radiofarmaci occorrenti alle U.O.C di Medicina Nucleare dell'Arnas.

L'Arnas Civico ritiene opportuno esperire, prima dell'avviso della procedura di gara, una verifica delle 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.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi della normativa di riferimento.

La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di gara, "a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza" (art. 77 comma 2 D.Lgs, n. 36/2023).

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza e rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura di che trattasi.

L'Arnas Civico valuterà le soluzioni alternative eventualmente suggerite nel contesto dei contributi forniti ed è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti e notizie che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto ma volta a:

- Agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
- Informare gli operatori economici dell'intendimento della S.A. di volere indire l'appalto programmato;
- Verificare che le caratteristiche tecniche/organizzative della fornitura non siano limitanti del mercato;
- Consentire eventuali osservazioni su soluzioni o elementi tecnici/organizzativi equivalenti;
- Verificare il prezzo corrisposto per la fornitura dello stesso tipo di bene sul territorio nazionale.

1. Luogo di realizzazione

La consegna dei radiofarmaci è presso l'U.O.C. di Farmacia dell'Arnas Civico di Palermo.

2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

La fornitura biennale in somministrazione di radiofarmaci da destinare all'U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Arnas Civico, meglio descritti nell'allegato al presente avviso e contraddistinto con la lettera "A".

3. Presa d'atto

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione della risposta alla consultazione, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte.

4. Documentazione richiesta

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, presentando:

- eventuali schede tecniche del prodotto proposto;

- dichiarazione firmata digitalmente dal Rappresentante legale o suo delegato nella quale viene indicato il prezzo medio praticato alle altre Aziende Sanitarie ed Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale.

5. Modalità di trasmissione

La ditta interessata non dovrà inserire nelle sezioni dedicate né l'Offerta tecnica né l'offerta economica, ma dovrà trasmettere esclusivamente quanto richiesto al punto 4), come allegati , utilizzando la piattaforma telematica eprocurament.arnascivico.it (accessibile dal sito istituzionale dell'Arnas - sezione fornitori- portale appalti) Avviso A00 181 entro i tempi previsti ed indicati nel predetto avviso.

Il termine di scadenza del presente avviso pertanto viene fissato per il 25-97-2023.

6. Tutela della privacy

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi del combinato disposto del D. Lgs n.196/2003 e GDPR 2016/679 , esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui al presente avviso esplorativo.

Il Responsabile del Procedimento è il Rag. Giuseppe Salamone, email: giuseppe.salamone@arnascivico.it

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Ing. Vincenzo Lo Medico

hircento lohelico



Allegato A

CARATTERISTICHE TECNICHE E FABBISOGNO RICHIESTO

Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 79 del D.Lgs. 36/2023 e come riportato nell'allegato II.5 del medesimo D.lgs.

Lotto	Prodotto	Quantità richieste	Prezzo unitario di mercato radiofarmaco per unita' di misura e/o kit	Prezzo unitario eventuali spese di trasporto
1	¹⁸ F- fluorodeossiglucosio (¹⁸ F-FDG)	40000 mCi (1480000 MBq)/anno		
2	¹⁸ F-Fluorocolina (¹⁸ F-FCH)	6.000 mCi (222000 MBq)/anno		
3	¹⁸ F-Florbetaben	n° 30 dosi da 300 MBq alla data e ora di calibrazione		
4	¹⁸ F-Flutemetamolo	n° 30 dosi da 400 MBq alla data e ora di calibrazione		
5	¹⁸ F-DOPA	2.000 mCi (74000MBq)/anno		
6	¹⁸ F-PSMA	10.000 mCi (370000 MBq)/anno		
7	¹⁸ F-Fluoroetiltirosina (¹⁸ F-FET)	2.000 mCi (74000 MBq)/anno		
8	¹⁸ F- NaF	2.000 mCi (74000MBq)/anno		
9	SomaKit TOC (edotreotide)	n°20 kit per marcatura con ⁶⁸ Ga		
10	DOTA-TOC acetate	n°20 kit per marcatura con ⁶⁸ Ga		
11	PSMA 11	n°20 kit per marcatura con ⁶⁸ Ga		