



S.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE –S.S. INGEGNERIA CLINICA

INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

(Ai sensi dell' Art. 66. "Consultazioni preliminari di mercato" del D. Lgs 50/2016 e in

adempimento alle *"Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili"*)

Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza preventiva finalizzata alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63 , comma 2 lett. b) n.3 del D.lgs 50/2016, per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica (ventiquattro mesi) per la manutenzione full risk del dosimetro osseo marca Hologic, modello Horizon in dotazione presso la SC Medicina Nucleare dell'Istituto .

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire un servizio di assistenza tecnica (ventiquattro mesi) per la manutenzione full risk del dosimetro osseo marca Hologic, modello Horizon in dotazione presso la SC Medicina Nucleare dell'Istituto.

La spesa presunta per il servizio triennale in argomento è stimata in € 13.000,00 (oltre IVA) esclusi costi di sicurezza per rischi interferenziali.

Nel caso in cui venga confermata la esclusività del produttore o del soggetto da esso delegato (ai sensi della Determinazione n.8 dell' Anac *"Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili"*) il servizio sarà affidato ai sensi dell' art. 63 , comma 2 lett. b) n.3 del D.lgs 50/2016, alla Ditta Medicalray Srl (di seguito denominata per brevità , Ditta) con sede in via S.S. Appia km. 196,500 , CAP 81041-Vitulazio (CE) P. IVA 02508850613.

Il presente vale anche come avviso volontario per la trasparenza preventiva.

La manifestazione d'interesse dovrà essere formulata utilizzando l'apposito modulo (Modello1) e dovrà pervenire a mezzo pec all'indirizzo protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it riportando in oggetto la dicitura ***Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza preventiva finalizzata alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi***

dell'art. 63 , comma 2 lett. b) n.3 del D.Lgs 50/2016, per l'affidamento del servizio di assistenza (ventiquattro mesi) per la manutenzione full risk del dosimetro osseo marca Hologic, modello Horizon in dotazione presso la SC Medicina Nucleare dell'Istituto entro il 12 maggio 2021.

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l'Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK

Il servizio full risk prevede illimitati interventi tecnici con tempi di intervento non superiori a 24 ore lavorative dalla notifica dello stesso, sono incluse in contratto tutte le parti di ricambio. Si dovrà inoltre garantire n. 1 manutenzioni preventive all'anno e n. 1 verifica di sicurezza elettrica all'anno.

DURATA DELL'APPALTO

La durata dell'appalto è di 24 mesi

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Nel caso in cui in seguito all'indagine di mercato sarà possibile procedere secondo confronto concorrenziale fra più operatori economici si fa presente che l'appalto sarà aggiudicato utilizzando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Requisiti di ordine generale: *insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;*

Requisiti di idoneità professionale *ai sensi dell'art. 83 comma 3 del Dlgs 50/2016: a. iscritti alla C.C.I.A.A per oggetto di attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;*

Requisiti di Capacità economica e finanziaria

Stante la specificità delle prestazioni:

- un fatturato globale realizzato negli ultimi tre esercizi conclusi, per i quali sia stato depositato il bilancio e/o presentate le dichiarazioni fiscali, pari almeno a due volte l'importo delle prestazioni su base triennale stimato a base di gara, ovvero non inferiore a € 26.000,00;
- un fatturato per prestazioni analoghe a quelle di cui al presente appalto realizzato nell'ultimo triennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso, non inferiore al 100% dell'importo delle prestazioni su base triennale stimato a base di gara, ovvero non inferiori a € 13.000,00.

Capacità tecnica-professionale

- di aver espletato nell'ultimo triennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso almeno un contratto relativo a prestazioni analoghe a quelle di cui al presente appalto per un importo minimo pari al 100% dell'importo delle prestazioni su base triennale stimato a base di gara, ovvero non inferiore a € 13.000,00. .

Relativamente ai requisiti di capacità economico-finanziari e tecnico-professionali è ammesso, altresì, l'avvalimento alle condizioni di cui all'art. 89 del D. Lgs 50/2016.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Direttore della S.C. Progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti- S.S. Ingegneria Clinica.

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

Il Direttore
Ing. Ciro Frattolillo

