



S.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTI –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 finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori operatori economici - rispetto a quelli conosciuti e di seguito indicati – in grado di fornire un servizio di manutenzione – 36 mesi - FULL RISK per le apparecchiature e sistemi della ditta Comecer installati presso il sito di produzione del sistema Ciclotrone Cyclone 18/9 18 MeV in dotazione della S.C. Medicina Nucleare e Terapia Metabolica.

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 manutenzione – 36 mesi - FULL RISK per le apparecchiature e sistemi della ditta Comecer installati presso il sito di produzione del sistema Ciclotrone Cyclone 18/9 18 MeV in dotazione della S.C. Medicina Nucleare e Terapia Metabolica (rif: dr. Secondo Lastoria).***

La spesa presunta per il servizio triennale in argomento è stimata in € 78.000,00 oltre IVA.

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, un servizio di manutenzione – 36 mesi - FULL RISK per le apparecchiature e sistemi della ditta Comecer installati presso il sito di produzione del sistema Ciclotrone Cyclone 18/9 18 MeV in dotazione della S.C. Medicina Nucleare e Terapia Metabolica entro il 25/11/2020.***

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.

Nel caso in cui in seguito all'indagine di mercato sarà possibile procedere secondo confronto concorrenziale fra più operatori economici si fa presente che gli operatori economici dovranno possedere i requisiti di partecipazione di seguito descritti.

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO MANUTENTIVO NECESSARIO PER LE ESIGENZE DELL'ISTITUTO

Il servizio prevede una manutenzione ordinaria annua e illimitati interventi di manutenzione correttiva sulla seguente apparecchiatura di proprietà dell'Istituto:

Sistema/ Apparecchiatura	Descrizione	Matricola/serial number
1	Porta Bunker SPM 42F4L	2015130066
2	Monitor Mani/piedi/vesti VLB 202 Veenstra	VE-MON-VLB- 202/V14279
3	Sistema di monitoraggio Ambientale SMARTGuard	ND
4	Cella di manipolazione MIP1-1P; 38C1D00000	2015130067

Il contratto di manutenzione full-risk dovrà includere i seguenti servizi:

- N. 1 manutenzione preventiva all'anno su tutte le apparecchiature e/o sistemi
- numero illimitato di interventi di assistenza correttivi su chiamata;
- tempi di intervento non superiori a 8 ore lavorative e tempi di risoluzione del guasto non superiori a 8 ore lavorative da remoto e 24 ore lavorative in sito;
- tutte le parti di ricambio (nessuna esclusa) nuove ed originali;
- assistenza telefonica e assistenza remota al fine di garantire la tempestività della diagnosi nel primo guasto;
- ogni aggiornamento e/o modifica hardware e software indicata dal produttore e necessario per garantire i requisiti di sicurezza e funzionalità delle apparecchiature;
- ritiro e smaltimento dei filtri esausti, previa misura della contaminazione.
- taratura del monitor mani/piedi/vesti presso laboratorio accreditato (almeno due volte durante il periodo contrattuale e comunque in caso di sostituzione dello stesso)
- calibrazione in energia ed efficienza della sonda Nal Marinelli (VRM-AM con sonda Scionix Detector 51BP51/2-E2, SN SFN905) almeno due volte durante il periodo contrattuale e comunque in caso di sostituzione della stessa.

- taratura delle sonde facenti parte del sistema di monitoraggio ambientale (3 sonde VRM-GP, 1 sonda VRM-SM-GP- 1 sonda NaI VRM-SM) presso laboratorio accreditato (almeno due volte durante il periodo contrattuale e comunque in caso di sostituzione delle sonde stesse)

DURATA DELL'APPALTO

La durata dell'appalto è di 36 mesi

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto sarà aggiudicato utilizzando il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare istanza: i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

Requisiti di ordine generale: i partecipanti devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Condizioni minime di carattere economico e tecnico necessarie per la partecipazione:

Ai sensi dell'art. 83 comma 6 i concorrenti devono possedere il seguente requisito:

- essere iscritti nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura;

a sensi dell'Allegato XVII Mezzi di prova dei criteri di selezione il richiedente deve produrre:

- dichiarazione concernente il fatturato globale e, se del caso, il fatturato del settore di attività oggetto dell'appalto, al massimo per gli ultimi tre esercizi disponibili dell'importo dell'appalto;
- un elenco delle principali forniture o dei principali servizi effettuati negli ultimi tre anni, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici o privati dell'importo dell'appalto;
- certificazione ISO 9001 relativa all'attività oggetto dell'appalto

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

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

F.to Il Direttore
Ing. Ciro Frattolillo