



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 (incluso consumabili) del sistema Ciclotrone Cyclone 18/9 18 MeV (numero seriale di sistema SAH 263) e di tutti i suoi componenti (targets, sistema di trasferimento, sistema riempimento target, etc) 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 (incluso consumabili) del sistema Ciclotrone Cyclone 18/9 18 MeV (numero seriale di sistema SAH 263) e di tutti i suoi componenti (targets, sistema di trasferimento, sistema riempimento target, etc) 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 € 615.000,00 oltre IVA+ eventuale extra-canone stimato in € 44.400,00 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 (incluso consumabili) del sistema Ciclotrone Cyclone 18/9 18 MeV (numero seriale di sistema SAH 263) e di tutti i suoi componenti (targets, sistema di trasferimento, sistema riempimento target, etc) in dotazione della S.C. Medicina Nucleare e Terapia Metabolica entro il 03/12/2020.*

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:

Descrizione	Modello	Marca	N. Inv.	Allocato presso
Ciclotrone Cyclone 18/9	Cyclone 18 Standard	IBA	5914	S.C. Medicina Nucleare e Terapia Metabolica

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

- 2 PM annue eseguite sul posto da personale IBA di tre giorni ciascuna da svolgersi nei giorni di sabato, domenica e lunedì (arrivo in sede del tecnico alle ore 9.00 del giorno 1 e partenza ore 15.00 del giorno 3), onde limitare al minimo i giorni di non produzione;
- Technical Helpdesk da parte del personale IBA: entro il periodo più breve possibile a seguito della ricezione di una notifica di guasto da parte dell'utilizzatore, e non oltre un'ora (1), verrà data risposta per telefono o e-mail per fornire la spiegazione accurata e la riparazione consigliata. Il servizio di assistenza e diagnostica remoto sarà disponibile h24 e 365 gg annui con incluse 3 ore di supporto tecnico per ogni guasto;
- Servizio di tele-assistenza e tele-diagnostica remota; entro il periodo più breve possibile a seguito della ricezione una chiamata, e non oltre quattro (4) ore, verrà effettuata una connessione remota per fornire la spiegazione accurata e consigliare la riparazione. Tale servizio viene svolto tramite una hot line disponibile 24 ore al giorno e 365 giorni all'anno;
- Tutti i ricambi necessari (non consumabili) danneggiati (consegna entro 3 gg lavorativi);
- I materiali di consumo necessari per le manutenzioni preventive dell'elenco allegato: la fornitura dovrà essere concordata con gli utilizzatori. In riferimento alla tipologia e alle quantità di consumabili, esplicitate nella tabella allegata, si specifica che esse sono indicative della tipologia e quantità necessarie, ma che comunque la spesa per i consumabili non deve superare il budget previsto stimata in € 30.000,00. Nell'eventualità

che in corso di contratto uno o più articoli tra quelli presenti all'allegato A non fosse più disponibile in quanto sostituito dal produttore sarà possibile produrre offerta dell'articolo sostitutivo alle condizioni economiche in quel momento vigenti e allo stralcio del valore dell'articolo non più disponibile;

- Persona di presidio per la manutenzione del ciclotrone presente on-site 5 gg alla settimana 8h/gg (salvo ferie, permessi e malattie)

La persona di presidio deve svolgere le seguenti attività:

- Monitoraggio funzionale del ciclotrone
 - N° 2 PM annue eseguite secondo check list del produttore IBA
 - Interventi in emergenza in caso di guasto e/o malfunzionamento
 - Produrre i report degli interventi da lui eseguiti
 - Coordinare le attività di manutenzione in collaborazione con i tecnici della ditta produttrice
 - Coordinare le proprie attività in accordo con la direzione della U.O di Medicina Nucleare e gli utilizzatori del ciclotrone
 - Gestione apertura delle chiamate di assistenza tecnica
 - Tenere un registro delle attività svolte e concernente guasti, malfunzionamenti, attività di manutenzione in generale
- Visite di emergenza: nell'eventualità di guasti che non fossero risolvibili dal Presidio il servizio comprende n. 3 visite complessive di emergenza su guasto da parte di n° 1 tecnico specializzato IBA di 2 gg cadauno con attività di riparazione svolta in orario lavorativo. Ogni guasto verrà inizialmente indagato tramite i servizi remoti in collaborazione con il presidio prima di decidere l'esecuzione dell'intervento on-site. Tali interventi saranno fatturati solo se eseguiti (extra-canone) e per il tempo complessivo effettivamente necessario.
 - La previsione di tempi di intervento on site in caso di guasto non superiori a 24 ore solari e tempi di risoluzione non superiori 3 giorni solari.

Il servizio non include:

- Anomalie, rischi e responsabilità anormali ad esso correlati che rimangono a carico esclusivo dell'utilizzatore.
- Manutenzione o riparazione di Apparecchiature e materiali non di produzione e/o originali del produttore.
- Servizi resi al di fuori dell'orario di lavoro;
- Riparazioni derivanti da guasti causati da utilizzo non diligente del ciclotrone
- Strumenti di manutenzione
- Modifiche non autorizzate dell'attrezzatura
- Eventuali altri servizi non espressamente previsti nella presente informativa

DURATA DELL'APPALTO

La durata dell'appalto è di 36 mesi

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto sarà aggiudicato utilizzando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 50/2016.

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;

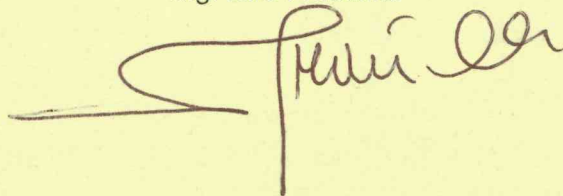
a sensi dell'Allegato XVII Mezzi di prova dei criteri di selezione il richiedente deve produrre:

- 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

Il Direttore
Ing. Ciro Frattolillo



Descrizione	Codice Prodotto	Denominazione commerciale	Unità di misura (UM)	Quantità Totali Richieste (UM) annuale
ION SOURCE				
Chimney	05.09.86.0001-B	H - chimney	CFZ	2
Cathodes	05.09.76.0011-A	cathode (Ta) C10/5 and C18/9	CFZ	4
TARGETRY				
havar foil 43 um	2002431 o compatibile	windows havar 35µ dia 43mm (1 conf.= 10 pz)	CFZ	4
titanium foil 12,5 um	04.07.02.0008-B o compatibile	windows titanium 12.5µ dia 23.5mm (1 conf.= 10 pz)	CFZ	4
window spacer	04.07.08.0017-A	window spacer dia.11mm - with indexing	CFZ	4
HE / WATER COOLING				
new desionisation phar N20 with WOOD box	75.03.01.0017	new desionisation phar N20 with WOOD box	CFZ	1
pressor Sensor 0-500 kPa, 4-20 mA	74.05.01.0012	pressurer sensor 0 kPa->500 kPa, 4-20 mA	CFZ	1
He flow meter 50-500l/min	63.07.06.0024	flow meter 50-500 l/min outp.1/2" bsp	CFZ	1
VACUUM				
BOC 19 fluid	76.03.02.0005 o compatibile	BOC L9 diffusion pump fluid (oil) 1 lit Used for Model DIFFSTACK MK2	CFZ	1
oil far rotary pump	76.03.02.0039 o compatibile	Oil for rotary pump 4L rv e1m40 to e2m80	CFZ	2
oil filter	72.04.03.0145 o compatibile	fine oil filter for roughing pump em2xx	CFZ	1
drain and filler bag o-rings	72.04.02.0029	Bag of 5 drain and filler plug O-rings	CFZ	2
RF SYSTEM				
filter without support	62.07.04.0001	filter without (support type DFBR180C/2	CFZ	2
anode coupler dielectric	05.37.01.0020-C	Anode Coupler dielectric	CFZ	3
TRANSFER SYSTEM				
teflon line 0,8 mm	47.02.01.0001 o compatibile	tube to 1/16" od 0,8mm id PTFE (1 Rotolo = 110 Mt.)	CFZ	8
VICI valve rotor 1/8 pos.	74.18.06.0014	valcon H rotor for 8 pos valve model C5H	CFZ	2
One-piece fittings red Finger tight	73.05.06.0643	One-piece fittings red Finger tight (1 conf.= 10 pz)	CFZ	2
EXTRACTION				
stripper fork I form pyrolytic graphile	05.09.11.0434-A	ind. strip. fork packed I form pyro. Gra (1 conf.= 10 pz)	CFZ	3
Carrousel indexation wheel	05.09.11.0036-E	Carrousel indexation wheel	CFZ	2
Carrousel 86 mm	05.09.11 .0037-A	Carrousel 86 mm	CFZ	2
Carrousel indexation pin	05.09.11.0039-D	Carrousel indexation pin (1 conf.= 10 pz)	CFZ	2
head of stripper insulator	05.09.11 .0046-E	head of stripper insulator	CFZ	2