



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 -12 mesi- FULL RISK per N. 3 Apparecchiature "Amplificatore Di Sequenze Nucleotidiche" di Marca Applied Biosystems INC:

- *Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279002023, ID 1583 in dotazione presso Laboratorio di Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Istituto;*
- *Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279000369, ID 1582 in dotazione presso Laboratorio di Farmacologia Sperimentale dell'Istituto;*
- *Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279002642, Inv. 63 in dotazione presso Laboratorio di Ematologia Oncologica 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 possesso, vi siano altri operatori economici qualificati, oltre Life Technologies Italia in grado di fornire **un servizio di manutenzione -12 mesi- FULL RISK per N. 3 Apparecchiature "Amplificatore Di Sequenze Nucleotidiche" di Marca Applied Biosystems INC:**

- *Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279002023, ID 1583 in dotazione presso Laboratorio di Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Istituto (rif: dr. Nicola Normanno);*
- *Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279000369, ID 1582 in dotazione presso Laboratorio di Farmacologia Sperimentale dell'Istituto (rif: dr. Alfredo Budillon);*
- *Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279002642, Inv. 63 in dotazione presso Laboratorio di Ematologia Oncologica dell'Istituto (rif: dr. Antonio Pinto).*

La spesa presunta per il servizio triennale in argomento è stimata in € 36.439,47 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 -12 mesi- FULL RISK per N. 3 Apparecchiature "Amplificatore Di Sequenze Nucleotidiche" di Marca Applied Biosystems INC:**

- **Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279002023, ID 1583 in dotazione presso Laboratorio di Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Istituto;**
- **Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279000369, ID 1582 in dotazione presso Laboratorio di Farmacologia Sperimentale dell'Istituto;**
- **Modello ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System, Serie 279002642, Inv. 63 in dotazione presso Laboratorio di Ematologia Oncologica dell'Istituto; entro il 06/04/2022.**

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.

Si pone all'attenzione degli O.E. interessati che la procedura di gara a seguire la presente manifestazione verrà espletata mediante piattaforma elettronica MEPA in conformità alla normativa vigente.

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO MANUTENTIVO NECESSARIO PER LE ESIGENZE DELL'ISTITUTO

Il servizio prevede una manutenzione ordinaria annua e illimitati interventi di manutenzione correttiva sulle seguenti apparecchiature di proprietà dell'Istituto:

Descrizione	Modello	N. seriale	Marca	N. Inv.	Manutenzione Full-Risk	Allocato presso
Amplificatore di Sequenze Nucleotidiche	ABI PRISM 7900 HT Sequence Detection System	279002023	Applied Biosystems INC	1583	12 mesi	Laboratorio di Biologia Cellulare e Bioterapie
		279000369		1582		Laboratorio di Farmacologia Sperimentale
		279006242		63		Laboratorio di Ematologia Oncologica

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

- **Manutenzione correttiva illimitata:** effettuata su segnalazione dell'Utente, per il ripristino della corretta funzionalità strumentale. Sono inclusi il costo della manodopera, le spese di trasferta e le parti di ricambio sostituite ad esclusione dei consumabili. Durante tali visite verranno inoltre eseguite eventuali operazioni di manutenzione preventiva propriamente detta. In caso di malfunzionamento tale da provocare il blocco totale delle apparecchiature, la ditta in accordo con il responsabile provvederà ad un'azione continuativa, secondo le modalità che riterranno più idonee, per il ripristino dell'operatività delle stesse.
- **Manutenzione preventiva:** attività di manutenzione ordinaria per il controllo dell'apparecchiatura, e al fine di mantenere la stessa nelle migliori condizioni possibili con 1 visite all'anno.
- **Assistenza telefonica:** attività di diagnosi e risoluzione delle problematiche, ove possibile entro 2 ore.
- Devono essere garantiti tempi di intervento non superiori a 3 giorni lavorativi e tempi di risoluzione del guasto non superiori a 3 giorni lavorativi.

Pianificazione degli interventi se necessario.

DURATA DELL'APPALTO

La durata dell'appalto è di 12 mesi

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 3 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

