



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Sede Secondaria di Sassari
Traversa La Crucca n. 3 – Reg. Baldinca
07100 SASSARI
C.f. 80054330586 - P.I. 02118311006

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione tramite noleggio, della durata di 48 mesi, della piattaforma "Real Time Easy PGX DIATECH Sequenziatore NGS Miseq ILLUMINA"

CIG 8415431958 - CUP B84I20000240005 - CUI 80054330586202000253

IL RESPONSABILE

Vista la Determina a Contrarre del 01 luglio 2020, Prot. CNR IRGB n. 2170/2020

SI INFORMA

che l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Sassari, (nel seguito CNR IRGB) intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione in oggetto.

Il presente Avviso persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del decreto legislativo n° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito, per brevità, "Codice degli appalti") ed è volto – sulla base della determinazione n° 950 del 13 settembre 2017 dell'Autorità azionale anticorruzione (ANAC) «Linee Guida n° 8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili» (Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n° 248 del 23 ottobre 2017) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione tramite noleggio di una piattaforma combinata "Real Time Easy PGX DIATECH Sequenziatore NGS Miseq ILLUMINA", da fornire al CNR IRGB sede di Sassari, e dettagliate nella scheda tecnica integrata nel presente avviso.

PREMESSO CHE:

- Il fornitore individuato è la società ARDEA S.r.l., con sede legale in Via C. Felice 33/c - 07100 Sassari – C.F. e P.IVA 02327160905 quale incaricata alla distribuzione dalla società DIATECH PHAMARCOGENETIS S.R.L. attraverso la Dichiarazione di Unicità rilasciata in data 30/07/2020 acquisita agli atti con Prot. N. Prot. CNR-IRGB N. 0002167 del 03/09/2020;
- L'importo complessivo per l'intera fornitura avrà un valore di € 184.000,00 (Euro Centottantaquattromila/00) oltre IVA, compreso di training, garanzia



full risk della fornitura, trasporto, installazione e collaudo, nonché tutte le spese connesse, quali la manutenzione ed eventuale aggiornamento tecnologico;

- La quota di noleggio si riferisce alla sola strumentazione e la conseguente fatturazione dovrà avvenire a canoni annuali anticipati;
- L'architettura della strumentazione sopra citata dovrà rispettare quanto previsto dalla scheda tecnica allegata.

Per quanto esposto in premessa, si esonera l'operatore economico Ardea S.r.l. dal presentare la propria candidatura.

Gli operatori di mercato che ritengano di poter fornire una strumentazione rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alle specifiche tecniche dettagliate nel seguito, comprensiva di:

- Scheda tecnica del prodotto;
- Dichiarazione esplicitiva e dettagliata, attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche dell'attrezzatura ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la suddetta attrezzatura;
- eventuali studi scientifici o altro materiale a supporto della suddetta dichiarazione; costo unitario da listino;
- dichiarazione di disponibilità ad integrare tutte le necessarie informazioni che il CNR IRGB ritenesse opportuno acquisire, **entro e non oltre le ore 11:00 del giorno 18 settembre 2020**, all'indirizzo PEC protocollo.irgb@pec.cnr.it e per conoscenza all'indirizzo e-mail cleliacristina.lamon@cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: «Consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione tramite noleggio, della durata di 48 mesi, di una piattaforma "Real Time Easy PGX DIATECH Sequenziatore NGS Miseq ILLUMINA", da fornire al CNR IRGB sede di Sassari.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il CNR IRGB nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dall'Istituto medesimo ai sensi del Codice degli Appalti.

Eventuali richieste di informazioni di carattere tecnico-amministrativo da parte degli operatori economici interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate al seguente recapito:

E-mail: cleliacristina.lamon@cnr.it



SCHEDA TECNICA

Requisiti della fornitura:

Codice	descrizione	Quantità
Real Time Easy PGX		
RT801	EasyPGX dry block	1
RT802	EasyPGX centrifuge/vortex 1,5 ml	1
RT800-96	EasyPGX qPCR instrument 96	1
RT803	EasyPGX centrifuge/vortex8- well strips	1
RT800-SW	EasyPGX Analysis Software	1
Strumentazione Accessoria		
012-701	Labcycler sealing pad	1
C1000-230V	Centrifuge_mini plate spinner	1
C1000-ADAPT 12331D	Adapter PCR strips_C1000 DynaMag-96 Side Magnet	1
C50-8	CAPP_8-Channel Pipette 5- 50ul	1
C200-8	Capp multi pipettes, 8- channel, 20-200 ul	1
011-103	Lab Cycler basic	2
012-103	Thermo Block 96	2
Work station di analisi NGS		
NG900-HD	Myriapod NGS Workstation	1
NG900-SW	Myriapod NGS Data Analysis Software	1
Sequenziatore NGS Miseq Illumina		
15034551	MiSeq System	1

Fabbisogno

Nell'ambito della implementazione dell'attività diagnostica molecolare in Oncologia prevista in Convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari e specifica per ANALISI GENETICHE SU TUMORI UMANI si rende necessaria l'acquisizione tramite noleggio della durata di 48 mesi di una piattaforma combinata real-time Easy PGX + Sequenziatore NGS Miseq Illumina integrato da sistema Myriapod Data Analysis Software per l'analisi bioinformatica dei risultati.

Formazione del personale e garanzia

1. A seguito dell'installazione e di un primo training di familiarizzazione allo strumento, la ditta aggiudicataria dovrà effettuare un ulteriore corso di addestramento specialistico al personale;
2. Garanzia: tutto il periodo di noleggio fissato in 48 mesi.



Strumenti individuati e costi attesi

Un'accurata ed estesa indagine, effettuata utilizzando i principali motori di ricerca e la documentazione disponibile on-line presso i produttori e i distributori, ha permesso di identificare sul mercato un solo fornitore che rispetta le caratteristiche minime richieste per la piattaforma real-time Easy PGX + Sequenziatore NGS Miseq Illumina integrato da sistema Myriapod Data Analysis Software.

Il costo massimo atteso per l'intera fornitura è di € 184.000,00 (Euro Centottantaquattromila/00) oltre IVA di Legge.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla procedura e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è il CNR.

Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso"

Il Responsabile Unico del Procedimento

(Prof. Giuseppe Palmieri)