

## **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA RICERCA MOLECOLARE DI ASPERGILLUS, PNEUMOCYSTIS E MALARIA**

Con la presente l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di S. Orsola con sede legale in Via Massarenti 9, 40138 Bologna, intende espletare la manifestazione di interesse avente ad oggetto **"Fornitura in service di un sistema diagnostico per la ricerca molecolare di Aspergillus, Pneumocystis e Malaria"**. La finalità della presente indagine è quella quindi di acquisire, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, la conoscenza e la disponibilità di operatori economici presenti nel mercato ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

### **1. REQUISITI PER LA PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

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

Requisiti minimi richiesti all'operatore economico:

- Non trovarsi in alcuna delle situazioni che configurino motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs 50/2016 e non sussistano ulteriori impedimenti alla partecipazione alla procedura né ulteriori divieti a contrarre con la Pubblica Amministrazione;
- Non trovarsi nella condizione prevista dall'art. 53 comma 16-ter del D.Lgs 165/2001;
- Iscrizione alla Camera di Commercio per attività compatibile per il servizio in oggetto;
- Avere abilitazione attiva per la partecipazione alle procedure telematiche sul portale SATER di Intercent-ER.

La presente indagine viene espletata utilizzando il "Sistema Acquisti Telematici Emilia-Romagna" c.d. SATER disponibile sul portale dell'Agenzia Regionale Intercent-ER, pertanto gli operatori economici che intendono manifestare interesse alla procedura negoziata sottosoglia descritta in oggetto dovranno abilitarsi alla seguente classe di iscrizione "W- DISPOSITIVI MEDICO-DIAGNOSTICI IN VITRO".

Il presente avviso viene pubblicato sulla piattaforma regionale (<http://intercenter.regione.emilia-romagna.it>) sia sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedaliera (<http://aosp.bo.it>) nella sezione Amministrazione Trasparente.

### **2. TERMINE ULTIMO E MODALITA' DI PRESENTAZIONE E RICEZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE**

L'operatore economico interessato dovrà manifestare il proprio interesse entro e non oltre **il termine perentorio del 09/06/2023 ore\_17:00.**

La manifestazione di interesse a partecipare alla procedura in oggetto deve:

1. Essere redatta in conformità al modello "Allegato 1 - Manifestazione di interesse";
2. Essere firmata dal legale Rappresentante dell'operatore economico o da altro soggetto dotato di idonei poteri di firma;
3. Pervenire unicamente, pena la mancata considerazione della stessa candidatura, attraverso l'utilizzo della piattaforma SATER

L'operatore economico deve altresì dichiarare di possedere i titoli e requisiti richiesti e comunicare l'indirizzo PEC al quale saranno indirizzate eventuali comunicazioni riguardanti la presente procedura di manifestazione di interesse.

Le comunicazioni riguardanti la pubblicazione, i chiarimenti ed eventuali risposte a quesiti relativi alla successiva gara saranno inoltrate attraverso il portale Intercent-ER, compreso l'invito a presentare offerta.

Rimane fermo che la suddetta manifestazione d'interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti di partecipazione generali e speciali richiesti per il servizio, che dovranno invece essere specificatamente dichiarati dall'interessato ed accertati dall'Amministrazione in occasione della successiva procedura di selezione secondo le modalità prescritte nella lettera invito.

L'acquisizione delle candidature non comporta l'assunzione di impegni specifici da parte dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria, che non si assume alcun obbligo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale, né l'attribuzione ai candidati di alcun diritto in ordine all'assegnazione del servizio.

Non sono previste graduatorie, né punteggi, né classifiche in merito essendo la finalità del presente avviso, unicamente quella di acquisire la conoscenza e la disponibilità degli operatori economici a fornire il servizio sopra indicato con i requisiti richiesti.

### **3. VALORE DELL'APPALTO E MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE**

L'affidamento avrà un importo massimo di € 39.900,00.

Il servizio sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016.

### **4. OGGETTO E DESCRIZIONE DELL'APPALTO**

Fornitura in service comprensivo di assistenza full risk di n. 1 sistema diagnostico per la ricerca molecolare di Aspergillus, Pneumocystis e Malaria per le esigenze della UO Microbiologia finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Automatizzare la diagnostica molecolare di Aspergillus, Pneumocystis e Malaria;
- Rendere omogenee le procedure ai fini di razionalizzare l'organizzazione del lavoro e ridurre i tempi di refertazione.

Il sistema richiesto deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche di minima:

- Strumento integrato marcato CE in conformità al nuovo IVDR, completamente automatico in tutte le sue fasi quali dispensazione del campione, estrazione, preparazione, amplificazione ed interpretazione dei risultati, senza necessità di intervento dell'operatore dopo l'avvio; dotato di almeno 10 canali indipendenti in grado di eseguire simultaneamente nella stessa seduta analitica almeno 10 profili termici differenti partendo da campione primario e/o provetta secondaria
- Strumento in grado di eseguire all'interno della stessa sessione di lavoro contemporaneamente protocolli di sola estrazione degli acidi nucleici, sola amplificazione degli eluati, oppure il protocollo con flusso completo di estrazione, set-up di PCR, amplificazione e interpretazione automatica dei risultati;
- Strumento in grado di eseguire sonicazione opzionale in modalità automatica sui campioni per cui è richiesta.
- Strumento che consente l'archiviazione dell'eluato residuo non utilizzato per le reazioni di amplificazione programmate in tubini richiudibili con tappo a vite
- Strumento in grado di analizzare nella medesima sessione analitica sia DNA che RNA a partire da eluati differenti o dallo stesso
- Strumento che consente di allestire reazioni di amplificazione multiple dal medesimo eluato in maniera automatizzata.
- Reagenti per l'estrazione e l'amplificazione per Pneumocystis jirovecii e Aspergillus spp. in formato monoreagente e pronti all'uso
- Reagenti per l'estrazione e amplificazione di 4 differenti specie di Plasmodi di Malaria, (P. falciparum, P. ovale, P. malariae and P. vivax)
- Possibilità di analizzare la curva di dissociazione a seguito di amplificazione dell'acido nucleico per i test Pneumocystis e Aspergillus spp.

Agli operatori economici offerenti si chiede di compilare, oltre all'Allegato 1 - Manifestazione di interesse, l'Allegato A- Caratteristiche tecniche di minima.

### **5. MODALITA' DI SCELTA DEL CONTRAENTE**

In esito all'indagine di mercato di cui al presente avviso questa Azienda si riserva di indire mediante pubblicazione sul portale SATER di Intercent-ER un'apposita procedura di gara, invitando alla stessa ESCLUSIVAMENTE gli operatori economici che abbiano presentato la manifestazione d'interesse.

Il presente avviso è finalizzato ad una semplice manifestazione di interesse, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure. La stazione appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare pretesa alcuna.

#### **6. INFORMAZIONI E TUTELA PRIVACY**

Il trattamento dei dati personali conferiti nell'ambito della presente procedura è improntato al regolamento UE 2016/679 come risulta dalla documentazione aziendale scaricabile dal sito internet alla cui lettura ci si riporta integralmente.

Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente informativa è l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di S. Orsola, con sede legale in Via Massarenti 9, 40138 Bologna Tel. 051 2141111.

Eventuali informazioni sul presente avviso potranno essere chieste attraverso l'apposita funzione disponibile sul portale SATER.

Responsabile del Procedimento Paride Lambertini

Referente Dott.ssa Irma Mignini [irma.mignini@aosp.bo.it](mailto:irma.mignini@aosp.bo.it).

Allegati

Allegato 1 - Manifestazione di interesse

Allegato A - Caratteristiche tecniche di minima