



U.O.C. Provveditorato Economato
e Gestione della Logistica
1.6.3

AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Oggetto: Fornitura di due sistemi per diagnostica molecolare rapida per diagnosi di meningite/encefalite, sepsi, infezioni delle vie respiratorie e infezioni gastrointestinali per l'U.O.C. Laboratorio Analisi - GARA 2024 - 08 - BAS

Questa Azienda ha necessità di attivare una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di due sistemi per diagnostica molecolare rapida per diagnosi di meningite/encefalite, csepsi, infezioni delle vie respiratorie e infezioni gastrointestinali per l'U.O.C. Laboratorio Analisi.

Importo dell'affidamento - durata/termine di esecuzione

La fornitura avrà **durata di 36 mesi**.

L'importo a base d'asta per 36 mesi è fissato in € **195.900,00= + IVA**.

Caratteristiche di minima (obbligatorie)

Le apparecchiature ed i reagenti dovranno essere dotati delle seguenti caratteristiche tecniche di minima:

- Piattaforma strumentale unica, certificata CE-IVD, in grado di eseguire in completa automazione e in urgenza, per i pannelli sotto indicati, l'estrazione del campione, la sua purificazione, l'amplificazione fino alla rilevazione e all'interpretazione dei risultati;
- Analisi qualitativa contemporanea di patogeni a DNA e a RNA con presenza di controllo interno;
- Tempo massimo di esecuzione di 1,5 ore per tutti i pannelli richiesti;
- Metodologia "walk-away", cioè senza alcun intervento dell'operatore tra l'avviamento della seduta analitica e la generazione dei risultati;
- Kit completi di tutti i reagenti e i consumabili necessari all'esecuzione dei test, confezionati in monotest;
- Presenza di un controllo di processo in ogni singolo monotest che consenta di verificare ogni passaggio analitico (estrazione, purificazione, retrotrascrizione, amplificazione e lettura).

Tabella esami richiesti

Pannello richiesto	Esami annui previsti
Pannello meningite/ encefalite	155
Pannello gastrointestinale	20
Pannello tratto respiratorio inferiore	30
Pannello tratto respiratorio superiore	50
Pannello sepsi	90

La previsione dei reattivi dovrà essere effettuata sulla base dei reali consumi, i test richiesti sono quelli effettivi, quindi la fornitura dovrà comprendere i test per eventuali Valutazioni Esterne di Qualità.

Nel corso della fornitura sarà possibile richiedere eventuali estensioni a diagnostiche diverse, consolidabili sul sistema offerto, se utile all'organizzazione del Laboratorio nell'interesse dell'Azienda.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire:

- n. 2 strumentazioni “a titolo di noleggio” adeguate all’esecuzione dei tests sopra descritti;
- reagenti, materiale di consumo e/o quanto altro eventualmente necessario all’esecuzione dei tests;
- manutenzione ordinaria e straordinaria, inclusa la fornitura di apparecchi in sostituzione e/o la sostituzione di tutte le parti di ricambio delle apparecchiature;
- formazione del personale, anche di nuovo inserimento nel corso del contratto, addetto all’uso delle apparecchiature fornite per il tempo necessario all’apprendimento.

Caratteristiche preferenziali:

- tempo di start up dalla preparazione del campione all’avvio della seduta;
- numero e tipologia di target di acidi nucleici disponibili per la diagnosi di meningite;
- numero e tipologia di target di acidi nucleici disponibili per la diagnosi di sepsi e numero di geni di resistenza antimicrobica rilevati;
- numero e tipologia di target di acidi nucleici disponibili per la diagnosi di gastroenteriti;
- numero e tipologia di target di acidi nucleici disponibili per la diagnosi di polmonite;
- possibilità di quantificazione delle UFC per i batteri nella diagnosi di polmonite;
- possibilità di rilevare la presenza dell’acido nucleico di SARS COV2;
- assistenza tecnica fornita;
- metodologia della formazione.

Requisiti richiesti per la partecipazione

Il concorrente dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) requisiti di idoneità professionale a norma dell'art. 100 del Codice, comprovati dall'iscrizione alla C.C.I.A.A. nell'ambito di idonea categoria merceologica per attività corrispondenti all'oggetto della fornitura di cui alla presente, oppure idoneo documento attestante la natura dell'Ente/Associazione (atto costitutivo, statuto, etc.);
- 2) possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Gli operatori economici dovranno far pervenire la propria manifestazione d’interesse **entro l’08.02.2024, ore 10:00**, mediante inserimento del fac-simile “*Manifestazione di interesse*”, debitamente compilato e firmato, nella piattaforma telematica Sintel, collegandosi al sito internet www.ariaspa.it, accedendo alla piattaforma ed individuando la procedura in oggetto, utilizzando gli appositi campi di ricerca resi disponibili.

Trattandosi di manifestazione di interesse, l’Operatore Economico deve procedere all’inserimento del facsimile senza valorizzare il campo “Offerta economica”.

È possibile allegare un solo file; pertanto, in caso di più documenti, deve essere prodotto un solo file compresso (file.zip).

Trattamento dei dati personali

Con il presente articolo si provvede a dare l’informativa prevista dall’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 che ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti e che i dati dichiarati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per l'istruttoria della domanda presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare l’indagine in oggetto, nonché di non dare seguito al successivo affidamento senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Il Direttore dell’U.O.C.
Provveditorato Economato e Gestione della Logistica
dott.ssa Elisabetta Zambonin

IL PRESENTE DOCUMENTO È FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LA
NORMATIVA VIGENTE

RUP: dott.ssa Elisabetta Zambonin

Referente della pratica: dott.ssa Martina Zilio (tel.: 0424/885284 – e-mail: martina.zilio@aulss7.veneto.it)