

## **AVVISO DI INDAGINE CONOSCITIVA DI MERCATO PER LA FORNITURA DEL SISTEMA PER IDENTIFICAZIONE BATTERICA E ANTIBIOGRAMMA RAPIDO DA EMOCOLTURA POSITIVA, - ASL N. 1 DI SASSARI.**

### **STAZIONE APPALTANTE**

- AZIENDA: ASL n.1 Sassari – Via Enrico Costa n. 57 – 07100 Sassari.
- STRUTTURA COMPETENTE: SC Contratti Appalti, Acquisti e Magazzini Economici.
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Giovanni Maria Pulino.
- REFERENTE ISTRUTTORIA: Dott. Giuseppe Farina.

### **PREMESSA**

Questa Amministrazione con il presente avviso intende espletare un'indagine di mercato non vincolante ed utile per l'individuazione di operatori economici del settore e finalizzata all'affidamento della fornitura in oggetto attraverso procedura telematica sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Gli operatori economici, per il solo interesse manifestato in questa indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura di cui sopra.

L'ASL n. 1 di Sassari si riserva, pertanto, in ogni caso di sospendere, interrompere o modificare, cessare definitivamente la presente indagine conoscitiva e di non dar seguito ad alcuna procedura di gara, anche una volta acquisite le manifestazioni di interesse, senza che ciò possa costituire diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento, indennizzo o rimborso dei costi ovvero delle spese eventualmente sostenute dall'operatore economico, ovvero procedere comunque anche in presenza di manifestazioni d'interesse ad estendere l'invito ad altri operatori economici al fine di favorire la massima partecipazione.

### **SPECIFICHE DELLA FORNITURA**

Lo strumento deve possedere queste caratteristiche:

- **Strumentazione modulare**, con accessi separati per il singolo campione e possibilità di caricamento continuo, sistema mono test a cartuccia unica per campione biologico, prevede minima manutenzione ordinaria, lo strumento presenta marcatura CE-IVDR, prevede controlli interni di qualità del processo per la standardizzazione e accuratezza del dato, volume di campione necessario per l'esecuzione del test non superiore a 10ul., il sistema deve essere in grado di mantenere la tracciabilità dei reattivi in

uso e dell'ID campione. Il sistema deve essere in grado di fornire valori di MIC definitiva, in real time, per ciascun antibiotico, anche durante la seduta di test. Camere di test singole e indipendenti per ciascun antibiotico. Il sistema deve essere in grado di fornire risultati di SIR definitiva, in real time, anche durante la seduta di test, con possibilità di inserimento dell'ID batterica in qualsiasi momento. L'interpretazione del risultato deve seguire i criteri aggiornati di EUCAST. Il sistema deve essere in grado di verificare l'idoneità del campione in test, con disponibilità a video della stima della concentrazione batterica dell'emocoltura positiva, al fine di garantire la massima accuratezza del profilo di antibiogramma.

- Kit completi di tutti i reagenti e consumabili utili all'esecuzione del test, conservabili a temperatura ambiente.
- Sistema automatico con intervento dell'operatore limitato alla sola preparazione del test.
- Presenza di molecole combinate di antibiotico di ultima generazione (Piperacillina/Tazobactam, Ceftazidime/Avibactam).
- Tempo massimo di esecuzione del test con produzione di risultati definitivi entro 4 ore, dall'inizio della seduta, per tutte le molecole di antibiotico.
- Il test deve essere valido anche se eseguito dopo 18 ore dalla positivizzazione del flacone di emocoltura.
- Maggior numero di germi Gram negativi su cui può essere eseguito l'antibiogramma.
- **Software di analisi** autonomo che supporta fino a 12 strumentazioni.
- **Cassetta 10 test:** Il dispositivo è costituito da una cassetta in plastica, monouso, che contiene un panel di Antibiotici (Amikacina, Cefepime, Ciprofloxacina, colistima, cefotaxima, Ceftazidima/Avibactam, Ceftazidima, Meropenem, Piperacillina Tazobactam, Tigeciclina, Tobramicina) per testare la suscettibilità agli antibiotici di batteri Gram-negativi. Il kit presenta un campione di coltura ematica positiva per 12 antibiotici pre-caricati.
- **Sample Preparation Consumables 20 test:** Dispositivo contiene agarosio, brodo muller hinton II, con beni di consumo per la preparazione delle cassette. Tutti i componenti del kit sono usa e getta.

## **DURATA**

La durata del contratto è fissata in **24 mesi**

**TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE**

Gli interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, **modulo di invito**, redatta e sottoscritta dal proprio legale rappresentante con allegato un documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante sottoscrittore.

In caso di dichiarazione di **equivalenza di beni con caratteristiche analoghe o superiori a quelle richieste**, le ditte dovranno trasmettere la documentazione **tecnica della metodica** proposta che verrà sottoposta al vaglio del professionista utilizzatore al fine di verificare l'effettiva equivalenza rispetto alla richiesta originale.

La manifestazione di interesse dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura:

***“Richiesta di affidamento della fornitura del sistema per identificazione batterica e antibiogramma rapido da emocoltura positiva – ASL N. 1 Sassari”***

Il modulo di manifestazione di interesse dovrà pervenire esclusivamente a mezzo posta elettronica all'indirizzo: [acquisti.gare@pec.aslsassari.it](mailto:acquisti.gare@pec.aslsassari.it).

Il **termine per la presentazione della manifestazione d'interesse** è fissato **in 10 giorni** dalla pubblicazione della presente manifestazione sul sito aziendale.

Il suddetto termine è perentorio e, pertanto, non saranno prese in considerazione manifestazioni d'interesse, che, per qualsiasi ragione, risultino pervenute oltre la scadenza.

**Dirigente della SC Contratti, Appalti, Acquisti e Magazzini Economici**

Dott. Mario Russo.