



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0032575
DATA: 14/03/2024
OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura di un sistema per test di analisi per endotossine batteriche con metodo LAL test per le esigenze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0032575_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	5C01CE3D8EFA4FF8F042E85659E17416 F6F529306AD4CB88587DC7C257FDF15



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura di un sistema per test di analisi per endotossine batteriche con metodo LAL test per le esigenze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Questa Azienda sta procedendo ad una indagine conoscitiva di mercato rivolta a potenziali rivenditori di sistema per la ricerca di endotossine con metodo LAL test, che abbia le seguenti caratteristiche:

- Sistema costituito da uno spettrofotometro con camera d'incubazione termostata a 37°C
- Il sistema deve permettere il controllo della concentrazione delle endotossine nelle preparazioni magistrali estemporanee di radiofarmacia
- Metodo cinetico-cromogenico e metodo D della Farmacopea
- La cartuccia monotest precaricata con tutti i reagenti necessari per realizzare il test (reagenti necessari già inclusi) e approvata dagli enti regolatori garantendo accuratezza, ripetibilità e stabilità del prodotto
- Quattro range di sensibilità disponibili: 10-0,1 EU/ml, 5-0,05 EU/ml, 1-0,01 EU/ml e 0,5-0,005 EU/ml
- Permette di ottenere risultati quantitativi in tempi rapidi entro massimo 15 minuti
- Creare un report necessario per i controlli di qualità dei radiofarmaci sia scaricabile su chiave USB sia stampabile direttamente tramite stampante di rete Zebra
- Audit trail del processo
- Possibilità di collegamento wi-fi
- Tastiera touch screen, utilizzabile con guanti da laboratorio
- Da banco anche per uso portatile a batteria
- Visualizzazione grafica del test in corso
- Servizio di IQOQPQ in fase di installazione
- Calibrazione annuale e certificata on site

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare **la sola documentazione tecnica** allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica: **brigida.soda@ausl.bologna.it**, entro e non oltre le ore 12 del giorno **29/03/2024**.

Brigida Soda

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna

Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923

Codice fiscale e partita Iva 02406911202



Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Brigida Soda