



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0017556
DATA: 12/02/2024
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in Service di un Sistema diagnostico in chemiluminescenza per la diagnosi sierologica di patogeni emergenti e riemergenti e per la diagnosi di infezioni fungine – AOU BO.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0017556_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	9864FC02371A66A7796CB39B99690BA9E F46F0FC03DB690BF5260D935FCE7D07
PG0017556_2024_Allegato1.pdf:		9B019C2C2E1F457E6979736466554EAC7 A1141D01DAF701E870EC8858C54E991



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 per la fornitura in Service di un Sistema diagnostico in chemiluminescenza per la diagnosi sierologica di patogeni emergenti e riemergenti e per la diagnosi di infezioni fungine – AOU BO.

Con la presente si chiede a codesta Spett.le Ditta se ha disponibile a listino il sistema in oggetto.

Qualora l'Operatore Economico fosse interessato alla fornitura e in grado di assolvere alle richieste sotto indicate, dovrà rispondere alla manifestazione di interesse, specificando i codici dei prodotti (strumentazione, analiti, reagenti, ecc.) fornibili.

Caratteristiche Strumentazione

Per sistema diagnostico si intende il complesso unitario di strumentazioni e reagenti necessarie per eseguire tutto il processo analitico, dal campione al risultato finale.

La fornitura si intende costituita da N.2 strumenti nuovi di fabbrica e di ultima generazione per soddisfare le esigenze logistiche del Laboratorio di Microbiologia.

Il sistema deve interfacciarsi in maniera bidirezionale al LIS.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

Strumentazione e Reagenti:

- Strumento da banco in chemiluminescenza
- Strumentazione conforme alla marcatura CE_IVD
- Sistema random access e continuous loading
- Possibilità di caricare almeno 45 campioni on board e per singolo strumento
- Controlli e calibratori integrati nel reagente
- Capacità di processare monotest in chemiluminescenza
- Capacità di processare saggi qualitativi e quantitativi
- Presenza di funzione STAT per gestione campione urgente
- Barcode integrato per riconoscimento automatico campione primario
- Lettore QR code automatico per riconoscimento reagenti
- Sistema di scarico automatico dei reagenti senza alcuna manipolazione da parte dell'operatore

Patrizia Raspa

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
0516079909
patrizia.raspa@ausl.bologna.it

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



- Possibilità di validare ogni singolo risultato indipendentemente dalla prosecuzione della seduta analitica in corso, nel momento in cui l'analisi è terminata
- Manutenzione giornaliera automatica
- Interfacciamento bidirezionale al LIS del laboratorio
- Strumentazione in grado di processare test diversi nella stessa seduta e provette di diametro diverso

Tipologia Esame richiesto
IgM West Nile virus
IgG West Nile virus
IgM Chikungunya virus
IgG Chikungunya virus
IgM Dengue virus
IgG Dengue virus
IgM Zika virus
IgG Zika virus
IgM Tick-borne encephalitis virus
IgG Tick-borne encephalitis virus
IgG Rickettsia
IgM Rickettsia
IgG Bartonella Henselae
IgM Bartonella Henselae
IgG Coxiella Burnetii
IgM Coxiella Burnetii
IgG+IgM Leishmania
Ag Aspergillus Galactomannan

Schede tecniche

Si richiede la documentazione (schede tecniche, manuali, certificazioni ecc.) per la verifica della rispondenza alle specifiche tecniche e funzionali richieste.

Codesta ditta dovrà oltre, a manifestare interesse, compilare la scheda allegata A1 riportando eventuali caratteristiche equivalenti e allegare la documentazione tecnica dei prodotti.

Trattandosi di acquisto urgente quanto sopra dovrà essere collocato sul portale SATER entro e non oltre le ore 12 del giorno **20/02/2024**

Patrizia Raspa

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
0516079909
patrizia.raspa@ausl.bologna.it

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



A DISPOSIZIONE PER CHIARIMENTI SIG.RA PATRIZIA RASPA SAAV TEL.051/6079909

Si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Anna Maria Testa

Patrizia Raspa

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
0516079909
patrizia.raspa@ausl.bologna.it

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

FORNITURA DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO IN CHEMILUMINESCENZA PER L'ESECUZIONE DI TEST IMMUNOSIEROLOGICI

FORNITURA DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO IN CHEMILUMINESCENZA PER L'ESECUZIONE DI TEST IMMUNOSIEROLOGICI			
1	DATI FORNITORE		
1.1	Produttore (Indicare)		
1.2	Fornitore (Indicare)		
1.3	Modello/Nome commerciale (Indicare)		
1.4	CND (Indicare)		
1.5	Numero identificativo di registrazione al Repertorio RDM (Indicare)		
2	SCHEDA TECNICA E/O MANUALE D'USO	Versione	
2.1			
2.2			
3	CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA	SI/NO	Descrivere e indicare la pagina di riferimento della scheda tecnica e/o manuale d'uso
3.1	Strumento da banco in chemiluminescenza		
3.2	Strumentazione conforme alla marcatura CE_IVD		
3.3	Sistema random access e continuous loading		
3.4	Possibilità di caricare almeno 45 campioni on board e per singolo strumento		
3.5	Controlli e calibratori integrati nel reagente		
3.6	Capacità di processare monotest in chemiluminescenza		
3.7	Capacità di processare saggi qualitativi e quantitativi		
3.8	Presenza di funzione STAT per gestione campione urgente		
3.9	Bar code integrato per riconoscimento automatico campione primario		
3.10	Lettore QR code automatico per riconoscimento reagenti		
3.11	Sistema di scarico automatico dei reagenti senza alcuna manipolazione da parte dell'operatore		
3.12	Possibilità di validare ogni singolo risultato indipendentemente dalla prosecuzione della seduta analitica in corso, nel momento in cui l'analisi è terminata		
3.13	Manutenzione giornaliera automatica		
3.14	Interfacciamento bidirezionale al LIS del laboratorio		
3.15	Strumentazione in grado di processare test diversi nella stessa seduta e provette di diametro diverso		
Tipologia Esame richiesto			
3.17	IgM West Nile virus		
3.18	IgG West Nile virus		
3.19	IgM Chikungunya virus		
3.20	IgG Chikungunya virus		
3.21	IgM Dengue virus		
3.22	IgG Dengue virus		
3.23	IgM Zika virus		
3.24	IgG Zika virus		
3.25	IgM Tick-borne encephalitis virus		
3.26	IgG Tick-borne encephalitis virus		
3.27	IgG Rickettsia		
3.28	IgM Rickettsia		
3.29	IgG Bartonella Henselae		
3.30	IgM Bartonella Henselae		
3.31	IgG Coxiella Burnetii		
3.32	IgM Coxiella Burnetii		
3.33	IgG+IgM Leishmania		
3.34	Ag Aspergillus Galactomannan		
4	CERTIFICATI	Indicare i certificati	Indicare nome del file allegato all'offerta
4.1			

4.2			
4.3			
4.4			