



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0000986
DATA: 04/01/2023
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER IL NOLEGGIO DI UN SISTEMA PER LA RILEVAZIONE, IL CONTEGGIO E IL CALCOLO DELLE DIMENSIONI DI VESICOLE EXTRA-CELLULARI PER L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0000986_2023_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	19E9661DE18EEDE318995958379E7337A F2BF58E5C05710F766D9D57E19069CB



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.



Dipartimento Amministrativo

Servizio Acquisti Area Vasta
Settore Attrezzature Sanitarie

Il direttore

DITTE VARIE
dittevarie@ausl.bo.it

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER IL NOLEGGIO DI UN SISTEMA PER LA RILEVAZIONE, IL CONTEGGIO E IL CALCOLO DELLE DIMENSIONI DI VESICOLE EXTRA-CELLULARI PER L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza i prodotti in oggetto e precisamente:

Fabbisogno

Noleggio biennale di un Sistema per la Rilevazione, il Conteggio e il calcolo delle dimensioni di vescicole extra-cellulari, per l'analisi in elettroforesi capillare per sequenziamento con metodica Sanger per le esigenze del Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna.

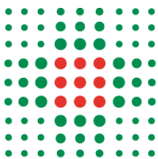
Le prestazioni principali da eseguire con la tecnologia richiesta:

- Conferma in sequenziamento Sanger di Varianti identificate con metodica NGS
- Ricerca riarrangiamenti BRCA1-BRCA2 mediante MLPA
- Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità
- Analisi semiquantitativa di DNA med

Caratteristiche richieste

- Sistema certificato Dispositivo Medico Diagnostico in Vitro IVDD ai sensi del Regolamento UE 2017 /746 e della direttiva europea n. 98/79/CEE (ove ancora applicabile);
- Marcatura CE-IVD per applicazioni diagnostiche, specificando tutte le possibili applicazioni ed evidenziando le relative certificazioni;





- Sistema di sequenziamento a 48 capillari a riempimento automatico che consenta la separazione dei frammenti mediante elettroforesi capillare a 48 canali;
- Sorgente di eccitazione ad alta energia (solid-state Laser a 505nm) con ottica di eccitazione Dual Laser Beam Excitation, in grado di illuminare contemporaneamente le finestre di eccitazione dei 24 capillari da entrambi i lati;
- Campionatore automatico in grado di alloggiare piastre da 96 posizioni, piastre da 384 posizioni o strip da 8 tubi;
- Sistema di rilevazione a fluorescenza policromatica con dispersione dell'emissione tramite policromatore e rivelatore simultaneo a CCD in grado di identificare 6 diverse lunghezze d'onda;
- Camera di termostatazione dei capillari attivo in un range di temperatura 18- 70°C e di cella di detection riscaldata;
- Sistema di identificazione dei consumabili a radio frequenza (RFID) per il monitoraggio dello stato di consumo dei reagenti e l'identificazione automatica di lotto, P/N, data di scadenza e tempo totale di uso sullo strumento;
- Software dedicato per analisi di sequenze e analisi di frammenti;
- Possibilità di interfacciamento in rete informatica
- Sistema conforme alle normative specifiche di settore e alla norma tecnica di sicurezza elettrica CEI EN 60601- 1.

Assistenza tecnica

Richiesta assistenza full-risk per la durata del noleggio.

Schede tecniche

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

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare *la sola documentazione tecnica* allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica: servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it o alla mail: angela.bellanova@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 10 del giorno 23.01.2023

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano



Angela Bellanova
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
051/6079696
angela.bellanova@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



Responsabile procedimento:
Antonia Crugliano



Angela Bellanova

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
051/6079696
angela.bellanova@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