



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0091411
DATA: 25/08/2023
OGGETTO: Indagine di mercato per Sistema Gas Cromatografico completo di campionamento per liquidi e SPME per Laboratorio di Proteomica, Metabolomica e Chimica Bioanalitica IRCCS-ISN dell'Ausl di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0091411_2023_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	6D0D77793ADF061972A569089AC80DCF DDEA813D7FC56C14F28BF978CC39A073
PG0091411_2023_Allegato1.pdf:		DDD3526315515E7782FCA4110EE3A3E2 E51AD1F0B3A2B5C80C904A7DFAB56E2D



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

Operatori economici
Loro sedi, ,

OGGETTO: Indagine di mercato per Sistema Gas Cromatografico completo di campionamento per liquidi e SPME per Laboratorio di Proteomica, Metabolomica e Chimica Bioanalitica IRCCS-ISN dell'Ausl di Bologna.

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto la fornitura di nr. 1 Apparecchiatura Medica, come meglio esplicitata di seguito, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, le Ditte da invitare alle procedure di acquisizione dei beni ai sensi del D.Lgs. 36/2023.

Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 65 del D.Lgs. 36/2023.

Fabbisogno:

Sistema Gas Cromatografico completo di campionamento per liquidi e SPME secondo le specifiche meglio dettagliate nella scheda allegata.

Aziende interessate:

Laboratorio di Proteomica, Metabolomica e Chimica Bioanalitica IRCCS-ISN dell'Ausl di Bologna.

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.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Le ditte interessate dovranno allegare la documentazione tecnica dell'attrezzatura proposta e l'Allegato 1 debitamente compilato e firmato.





Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura del bene sopra descritto dovrà inviare istanza allo scrivente Servizio Acquisti di Area Vasta, ovvero all'indirizzo di posta elettronica certificata: **servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it** e all'indirizzo: cataldo.valentini@ausl.bologna.it entro le ore: 12.00 del giorno 19/09/2023.

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

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Cataldo Valentini



Cataldo Valentini
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

fabbricante			
modello		SI	NO
1	Spettrometro di massa con tecnologia Orbitrap a trasformata di Fourier ad altissima risoluzione (60.000 a m/z 200)		
2	Sorgente ionica pulsata per permettere il controllo del numero totale di ioni formati, di masse analizzate e determinate per ogni massa ionica di interesse		
3	Sorgente rimovibile senza togliere il vuoto		
4	Rimozione della colonna cromatografica senza togliere il vuoto		