



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0110124
DATA: 19/09/2024
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI ECOGRAFO OCULARE
OCCORRENTE ALLA UOC OCULISTICA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0110124_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	C67485DE14C78CAD705749C3C7F7C422 2D063528BCA02FF73635875A40C86B88
PG0110124_2024_Allegato1.pdf:		73DB99A1E0030E415D1182707B36EE0E9 673D0CD848967337EDDE517DFC3F767



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 DI ECOGRAFO OCULARE
OCCORRENTE ALLA UOC OCULISTICA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA**

Con riferimento alla necessità di procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura indicata in oggetto che dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche indispensabili:

- Sonda A scan standardizzata
- Sonda A scan pro-beam per biometria 11 Mhz
- Sonda B scan 15 MHz
- Sonda lineare UBM 50 MHz

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 sola documentazione tecnica del sistema proposto le cui caratteristiche siano idonee a soddisfare quanto richiesto e compilare il questionario tecnico ALLEGATO A.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopra descritta dovrà inviare istanza, al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove è pubblicata l'Indagine di Mercato, ovvero allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica angela.melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9.00 del giorno 3.10.2024

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

Firmato digitalmente da:

Angela Melucci
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
051/6079690
angela.melucci@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



Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Antonia Crugliano

Angela Melucci

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
051/6079690
angela.melucci@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

Allegato A

fabbricante	
modello	
	1
	2
	3
	4

ECOGRAFO OCULARE

Sonda A scan standardizzata certificata secondo i criteri di Ossoing indispensabile strumento per la diagnosi di patologie tessutale come i tumori oculari ed altre patologie retiniche gravi altrimenti difficilmente diagnosticabili

Sonda A scan pro-beam per biometria 11 Mhz

Sonda B scan 15 MHz che permette aumento profondità di campo del 70%, risoluzione laterale del 27%, elevata diagnostica oncologica oculare e orbitaria, nello studio e monitoraggio dell'emovitreo, nello studio della retina e c

Sonda lineare UBM 50 MHz importante nello studio del glaucoma, della cornea, dei tumori del segmento anteriore lineare per ottimizzare la qualità dell'immagine a scansione da 16 mm per garantire la visualizzazione in un'unica anteriore dell'occhio fino ai corpi ciliari.

SI	NO