



## 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:

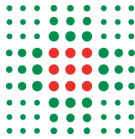
- [01-07-07]

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](mailto: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.

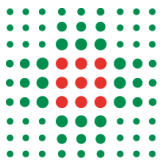
Firmato digitalmente da:

**Angela Melucci**

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)  
051/6079690  
[angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto: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](mailto: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**

<b>fabbricante</b>
<b>modello</b>
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 sensibilità per la diagnosi oncologica oculare e orbitaria,nello studio e monitoraggio dell'emovitreo, nello studio della retina e della macula.

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

SI	NO