



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0074460  
DATA: 19/06/2024  
OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura in noleggio quinquennale di un sistema laser YAG/SLT integrato da destinare agli ambulatori di oculistica

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0074460_2024_Lettera_firmata.pdf	Crugliano Antonia	48B7DC0BE2B11D7962C053898713EC1F 5A802975F2B83C327187B1D0B3E8CC08



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  
Loro sedi

**OGGETTO:** Indagine di mercato relativa alla fornitura in noleggio quinquennale di un sistema laser YAG /SLT integrato da destinare agli ambulatori di oculistica

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto la fornitura in noleggio quinquennale di un sistema laser YAG/SLT integrato da destinare agli ambulatori di oculistica dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, 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.

Codesta Azienda ha la necessità di dotare gli ambulatori di oculistica di un sistema integrato laser YAG /SLT dedicato al trattamento del glaucoma, all'esecuzione di capsulotomie, iridotomie e trattamenti di vitreolisi.

Il sistema dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Sistema avanzato che disponga di SLT e YAG in un unico laser, che consenta di passare istantaneamente dalla modalità YAG a quella SLT per una ottimale flessibilità di trattamento
- Sorgente laser Q-switched Nd:YAG
- Laser combinato totalmente integrato nella lampada a fessura
- Lampada a fessura con almeno 3 ingrandimenti
- Frequenza di ripetizione almeno fino a 4 Hz
- Aiming beam: verde o similare, con intensità regolabile, per alto contrasto sullo sfondo retinico
- Unica sorgente laser con split per 2 lunghezze d'onda: 532 nm e 1064 nm
- Emissione YAG Ultra Gaussiana (o funzionalmente equivalente) per trattamenti con livelli più bassi di energia
- Energia: almeno da 0,3 a 10 mJ per impulso, continuamente variabile (YAG); almeno da 0,3 a 2,6 mJ per impulso, continuamente variabile (SLT)
- Durata impulso: 4 ns (YAG), 3 ns (SLT)
- Air break down per YAG il più basso possibile (non superiore a 1,4 mJ)
- Diametro spot: 8 micron (YAG), 400 micron (SLT)
- Modalità di trattamento YAG: 1,2 e 3 impulsi (selezionabili)



- Ampio offset anteriore e posteriore almeno compreso tra -500 e +2000 micron continuamente variabile
- Massima efficienza di visualizzazione con impostazioni dedicate per YAG ed SLT
- Tecnologia dedicata e certificata per il trattamento dei floaters vitreali
- Raggio di trattamento, illuminazione e sistema ottico totalmente coassiali con possibilità di trattamento YAG/vitreolisi sia ON AXIS che OFF AXIS
- Possibilità di visualizzare in tempo reale negli oculari la potenza impostata
- Dotato di monitor touchscreen con pc integrato per la gestione dei setting dello strumento e dei dati relativi ai casi trattati

**Ad evidenza del possesso di tutti i requisiti tecnici sopra elencati si ritiene necessaria ma non sufficiente una dichiarazione del fornitore, pertanto si richiede di allegare la documentazione tecnica del fabbricante (IFU/Schede tecniche/brochure) a supporto. La Stazione appaltante si riserva di richiedere una campionatura dei dispositivi a comprova del possesso dei requisiti sopra elencati.**

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 ed ogni altro documento utile alla valutazione del servizio proposto.

A titolo di esempio non esaustivo si considerino:

- Una relazione sull'Azienda (organizzazione, struttura, etc.);
- Certificazioni ed abilitazioni relative all'esecuzione del servizio richiesto per la tipologia di apparecchiature indicate.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura del servizio 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: [georgia.gallo@ausl.bologna.it](mailto:georgia.gallo@ausl.bologna.it) entro le ore: 12.00 del giorno 10/07/2024.

E' consigliato agli OSEE di manifestare il proprio interesse utilizzando anche le apposite funzioni messe a disposizione dal Portale Intercenter.

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



Firmato digitalmente da:  
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:  
Georgia Gallo

**Georgia Gallo**  
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