



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0081793
DATA: 12/08/2020
OGGETTO: Indagine di Mercato relativa a un Sistema Laser per la Chirurgia Oculistica dell'
Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0081793_2020_Lettera_firmata.pdf	Campa Rosanna	FD3D2BC8383A443220315934F95FF1CA C9A25513B16158BED5F8006F141D614A



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.



Direzione Amministrativa - Sub Commissario Amministrativo

Operatori Economici vari
Loro Sedi

OGGETTO: Indagine di Mercato relativa a un Sistema Laser per la Chirurgia Oculistica dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

Con la presente si intende espletare indagini di mercato aventi ad oggetto la fornitura, come da oggetto, sulle attrezzature sottoriportate, 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 servizi ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA LASER DESTINATO ALLA CHIRURGIA OCULISTICA DELL'AOU DI BOLOGNA

Fabbisogno:

Acquisire un sistema laser a diodo semiconduttore che emette luce laser infrarossa (810nm) destinato alla chirurgia oculistica per applicazioni oftalmiche e relative sonde per un periodo di 3 anni + 2 (30 trattamenti/anno).

Il sistema laser e le relative sonde di erogazione devono essere indicate per il trattamento del glaucoma, in particolare devono garantire la ciclofotocoagulazione per il trattamento del:

- glaucoma primario ad angolo aperto, attraverso l'erogazione di energia micropulsata
- glaucoma refrattario, attraverso l'erogazione di energia continua

Le principali caratteristiche tecniche del sistema necessarie a rispondere alle esigenze espresse dal personale utilizzatore sono:

- Laser con lunghezza d'onda di circa 810 nm;
- Possibilità di funzionare sia modalità continuous-wave che in modalità micropulsato;
- Trasportabile: peso inferiore ai 5 Kg e dimensioni ridotte;
- Raffreddamento ad aria
- Potenza da circa 50mW a 3000mW;
- Durata impulso in continuo: da 10 a 9000 ms
- Durata impulso in modalità micropulsata: da 0,05 a 1 ms



Importo per n.1 sistema nuovo di fabbrica con ritiro del sistema usato e non funzionante FOTOCOAGULATORE LASER OCULIGHT SLX della IRIDEX: 15.000,00 €
Spesa massima annuale prevista per 30 trattamenti all'anno per 3 anni (con la possibilità di rinnovare per altri 2 anni): 15.000,00 €/anno

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.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare il servizio sopra descritto dovrà inviare istanza al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero all'indirizzo e-mail dario.bani@ausl.bologna.it, entro le ore: 12.00 del giorno **07.09.2020**

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

Firmato digitalmente da:
Rosanna Campa

Responsabile procedimento:
Dario Bani