



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0129180
DATA: 29/11/2023
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di un'apparecchiatura a fluorescenza ICG per le esigenze dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0129180_2023_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	52BC7F697C9BEE3B409D7D0C2038DE5B F7823C4CDE5CB7659E6AC80FB50FB6B2
PG0129180_2023_Allegato1.pdf:		B63FC2530E69A711F5C6EA694DFA6EC3 2BA5C367C317CAA43DF7EAE887DA1DB4



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 la fornitura di un'apparecchiatura a fluorescenza ICG per le esigenze dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto la fornitura di un'apparecchiatura a fluorescenza ICG, come meglio dettagliato 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:

La presente indagine di mercato ha come oggetto l'acquisto di un'apparecchiatura con tecnologia a fluorescenza tramite tracciante verde per le esigenze della U.O. di Ortoplastica Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Il sistema richiesto, deve avere le seguenti caratteristiche di minima:

- Sorgente laser ad infrarossi (frequenza 800 nM) per la rilevazione del tracciante verde di Indocianina e sistema di filtro dei disturbi sull'immagine, tali da consentire all'operatore di rilevare le immagini a fluorescenza anche in presenza di luce ambientale, senza l'obbligo di essere al buio.
- Luce ausiliare della sonda attivabile all'occorrenza, in modo da consentire una migliore illuminazione del campo operatorio.





- Sensore ottico ad infrarossi della sonda, per la visualizzazione e registrazione di filmati o singole immagini in alta definizione sia del sistema linfatico che, eventualmente, della perfusione vascolare.
- Sistema gestito e controllato interamente da Computer, tale da consentire all'operatore di modificare diversi parametri e regolazioni video direttamente dalla sonda stessa con una sola mano da parte dello stesso chirurgo senza ausilio di altri operatori.
- Software di gestione per la visualizzazione in alta definizione delle immagini, la loro registrazione e la creazione di un data base per il recupero o la stampa o l'invio in formato elettronico delle immagini intraoperatorie.

- Laser Cl. 1 rischio allergenico e radioattività, nullo
- Possibilità di visualizzazione immagini in piena luce scialitica
- Immagini in tempo reale
- Applicazioni tramite modulo specifico
- Applicazione tramite modulo specifico per individuazione della perfusione linfatica dell'intero arto.
- Registrazione video e foto per esplorazione con memoria interna e tramite scheda dati
- Controllo semplificato direttamente da telecamera
- Immagini HD
- Minimo dosaggio di ICG
- Mobilità tramite carrello
- Monitor ad alta definizione touch screen

Aziende interessate

U.O. di Ortoplastica Istituto Ortopedico Rizzoli 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.



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



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 15/12/2023.

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

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano
(Per la Dott.ssa 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

SISTEMA PER LINFOGRAFIA ICG per chirurgia micro e linfedema

modello			
Fabbricante			
Fornitore			
caratteristica	risposta ditta		
	si	no	equivalenza
sistema laser + led con telecamera per imaging a fluorescenza indicativamente 800nm (per poter rilevare in modo ottimale ICG anche in ambulatorio con luci accese)			
testina ottica di dimensioni ridotte: circa 75mm diametro, 500g peso. (garanzia di maneggevolezza e ridotto affaticamento operatore)			
Autofocus (controllo durante interventi chirurgici con operatore sterile)			
Campo visivo circa 20x15 (ampia area di visualizzazione durante intervento chirurgico)			
Completo delle seguenti applicazioni			
Biopsia del Linfonodo			
Chirurgia Linfatica con modalità panoramica (per visualizzazione interi arti)			
Valutazione della perfusione dei lembi liberi e peduncolati			
Localizzazione arterie perforanti (necessario per supporto durante intervento chirurgico)			
valutazione IN/OUT perfusione (Rosso/Blu)			
certificato Dispositivo Medico ai sensi Regolamento Unico Europeo 2017/745 (in alternativa dichiarazione 93/42 con indicazioni secondo quanto previsto dal Regolamento 2023/607 in merito alle disposizioni transitorie)			
conformità EN60601-1			
assistenza tecnica garantita in Italia			