



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0103560
DATA: 19/09/2022
OGGETTO: Indagine di mercato per l'acquisizione di un microscopio chirurgico digitale con telecamera 3D 4K con approccio esoscopico destinato alla chirurgia multidisciplinare per le esigenze dell'IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0103560_2022_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	DE58563FB126341D744682105FFF9650A CDD6F0828BA988FC19FD324DD2CF2E8



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 l'acquisizione di un microscopio chirurgico digitale con telecamera 3D 4K con approccio esoscopico destinato alla chirurgia multidisciplinare per le esigenze dell'IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

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

Microscopio chirurgico digitale con telecamera 3D 4K con approccio esoscopico (privo di oculari) da utilizzare nelle procedure di microchirurgia.

Caratteristiche:

- Telecamera digitale esterna al campo operatorio 3D 4K ad ampio ingrandimento montata su braccio semi-robotico
- Braccio, integrato al corpo macchina, a sblocco manuale con freno pneumatico e controllo elettronico tramite pedale wireless
- Facilità di posizionamento e di visualizzazione del target chirurgico con angoli di visione complessi
- Monitor di grandi dimensioni su stativo indipendente e monitor di dimensioni inferiori per staff chirurgico
- Sistema di visualizzazione totalmente 3D 4K nativo
- Zoom ottico e digitale e funzione di autofocus
- Sistema di controllo remoto wireless per la gestione di zoom e fuoco
- Presenza di filtri infrarossi, luce blu e NBI, per enfaticizzazione di strutture vascolari e di zone tumorali

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica, alla scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica angela.melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 3.10.2022.

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

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



Firmato digitalmente da:

Rosanna Campa

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi

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