



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0060535
DATA: 01/06/2023
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER SISTEMA LOOP X A CURVE

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0060535_2023_Lettera_firmata.pdf	Crugliano Antonia	C4F164CCF4F1D4E0CCFA4305DEB70272 EEC1968E9B4DC40B1AE949F8303B9484



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 SISTEMA LOOP X A CURVE

Con la presente si intende espletare indagini di mercato aventi ad oggetto la fornitura del Sistema in oggetto, come da oggetto, 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

SCHEDA TECNICA:

1. Sistema di imaging intraoperatorio robotico CT Cone Beam 2D e 3D di tipo mobile
2. Movimenti robotizzati selezionabili tramite pannello touch integrato e dotato di DICOM viewer
3. Applicazioni specifiche per la chirurgia vertebrale
4. Con ampiezza del gantry almeno 120 cm per l'utilizzo anche nella posizione semiprona
5. Con detettore 43x43 alta risoluzione 2880x2880 pixel
6. Con protocolli per riduzione della dose (in particolare pazienti pediatrici)
7. Acquisizione isocentrica e non isocentrica
8. FOV extra large, per acquisire l'intero bacino in un'unica scansione
9. Con possibilità di collimare il fascio radiogeno e personalizzare l'acquisizione anche su piccoli volumi.
10. Integrato mediante registrazione automatica con sistema di navigazione per chirurgia del rachide e del bacino
11. Applicativi per la pianificazione automatica spine/trauma-utilizzabile anche per bacino
12. Riconoscimento automatico dei peduncoli per la pianificazione delle viti
13. Applicativo di navigazione spinale
14. Strumentario di tipo autoclavabile

NB: LA DITTA DOVRA' PRESENTARE APPOSITA DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE IL POSSESSO DEI REQUISITI MINIMI RICHIESTI



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, o servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it entro le ore: 12.00 del giorno **21.06.2023**

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

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Dario Bani

Dario Bani

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
051/6079762
dario.bani@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