

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0065733

DATA: 23/05/2025

OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura di sistema di chirurgia con assistenza robotica per impianti protesi di ginocchio per le esigenze dell'Ausl di Imola

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

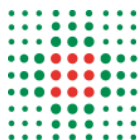
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0065733_2025_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	3FB84B2DAA2C9D8918551E0D3F4E1BE6 9D05CF4FC33DB626146F80D7571E9649



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
UOC Servizio Acquisti di Area Vasta
Il Direttore

Settore Beni Sanitari

operatori economici
Loro Sedi ---
---- ---- (----)

OGGETTO: Indagine di mercato relativa alla fornitura di sistema di chirurgia con assistenza robotica per impianti protesi di ginocchio per le esigenze dell'Ausl di Imola

Con riferimento alla necessità di esperire un'indagine conoscitiva di mercato relativa alla fornitura un sistema di chirurgia con assistenza robotica per impianti di protesi di ginocchio per le esigenze dell'Ausl di Imola, si richiede a codesta Ditta se produce e/o commercializza il seguente sistema:

- **Dimensioni ridotte e portabilità, per cui risulta adatto per il trasporto in ospedale e da sala operatoria**
- ***I mage-free - Bone Morphing e pianificazione intraoperatoria in tempo reale; per consentire di registrare l'anatomia del paziente senza richiedere l'utilizzo di immagini preoperatorie (TAC o RMN) e per supportare interventi chirurgici anche in casi di deformità e dove è necessario intervenire in presenza di mezzi di sintesi che non è possibile rimuovere.***
- ***Manipolo robotico ergonomico e maneggevole con fresa di precisione (effetto fresa non utilizzo di sega), che consente libertà di movimento sul campo sterile e che garantisce la resezione ossea sempre sotto controllo del robot per rispettarne completamente la pianificazione decisa dal chirurgo .***

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.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare **la sola documentazione tecnica**, mediante piattaforma Sater, entro e non oltre i termini indicati nel portale medesimo, ovvero ore 12:00 del giorno 26.06.p.v.

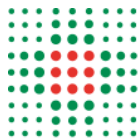
Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Maria Ferrari
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
0516079908
maria.ferrari@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111
Codice fiscale e partita Iva 02406911202





**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Maria Ferrari

Maria Ferrari

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
0516079908
maria.ferrari@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

