



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0008960
DATA: 25/06/2026
OGGETTO: Indagine di mercato per l'acquisto di un sistema elettrochirurgico occorrente alla S.C. Chirurgia Vertebrale dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Francesca Comellini

CLASSIFICAZIONI:

- [08]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0008960_2026_Lettera_firmata.pdf:	Comellini Francesca	9C7078B5576662543646C7482218C4A2E F91228C777A98DB15BFADC83CD5567D
PG0008960_2026_Allegato1.pdf:		9A77DEE5EA801D9847837A1B475A7DA0 D2C9E66E8CD34CC85583A9C3CA02939E



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.



A CHI DI COMPETENZA
LORO SEDI
00000

OGGETTO: Indagine di mercato per l'acquisto di un sistema elettrochirurgico occorrente alla S.C. Chirurgia Vertebrale dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto l'acquisto di un sistema elettrochirurgico per chirurgia vertebrale, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, concorrenza, parità di trattamento, rotazione e trasparenza, le ditte da invitare alla procedura di acquisizione.

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'acquisizione dell'apparecchiatura.

Qualora la Ditta fosse interessata all'acquisto sopra citato dovrà compilare:

- una dichiarazione con cui si esprime la propria manifestazione di interesse in risposta all'indagine di mercato;
- questionario riportante le caratteristiche del sistema elettrochirurgico (Allegato n. 1);
- documentazione tecnica del sistema disponibile.

La manifestazione di interesse a partecipare alla procedura dovrà essere esclusivamente inviata a mezzo e-mail all'indirizzo: **acquisti@pec.ior.it** o sulla piattaforma SATER di Intercent-Er **entro le ore 12:00 del giorno 10 luglio 2026.**

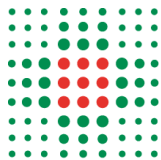
Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che sarà libera di interrompere il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

A disposizione per eventuali informazioni, si porgono cordiali saluti.

Firmato digitalmente da:

Francesca Comellini

Responsabile procedimento:
Monica Colombi



Monica Colombi

Servizio Gare e Procedure Contrattuali

Istituto Ortopedico Rizzoli

Sede legale Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna

Ospedale Via G. C. Pupilli, 1 - 40136 Bologna

Centro di Ricerca Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna

Tel. 051/6366111 - Fax 051/580453 www.ior.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374

Indagine di mercato per l'acquisizione di un Sistema Elettrochirurgico per chirurgia della colonna vertebrale				
fabbricante		SI	NO	NOTE
modello				
1	Potenza massima di taglio monopolare 400 watt			
2	Potenza massima di coagulazione monopolare 240 watt			
3	Potenza massima di coagulazione bipolare 240 watt, 360 watt (correnti da sintesi e resezione)			
4	Potenza massima di taglio in bipolare 120 watt (chirurgico), 400 watt (resezione)			
5	Dotato di connessioni/socket polifunzionali per evitare l'utilizzo di adattatori			
6	Riconoscimento automatico di elettrodi neutri a una o due sezioni dotato di connettore elettrodo neutro, sia internazionale (2 pin) che di tipo standard			
7	Sistema dotato di funzione di monitoraggio del corretto contatto e del corretto orientamento (asimmetria delle correnti di rientro) della piastra sul paziente			
8	Dotato di connessione WLAN per la preimpostazione dei parametri di lavoro ed intervento da remoto			
9	Possibilità di collegare sullo stesso ingresso/socket sia strumenti monopolari che bipolari			
10	Sostituzione dei socket in modo semplice e veloce senza necessità di intervento di tecnici qualificati né successivo controllo di sicurezza elettrica			
11	Possibilità di modificare impostazioni/settaggi direttamente dal campo sterile, o tramite entrambi i pedali senza supporto del personale di sala, variando fino a 6 programmati preimpostati			
12	Sistema compatibile con modulo per coagulazione a gas argon, dotato di interfaccia con l'elettrobisturi di tipo "docking station", senza cavi			
13	Completo di modulo dedicato alle applicazioni bipolari (taglio e/o coagulazione), con possibilità di attivazione della corrente bipolare simultaneamente al generatore HF. Dotato di funzioni Auto Start e Auto Stop e che consenta il collegamento simultaneo fino a 6 strumenti, monopolari e/o bipolari			
14	Conformità alla Direttiva Europa 93/42/CE e, se applicabile, al Regolamento (UE) 745/2017 e ss.mm.ii			