

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0087491
DATA: 19/07/2024
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMA PER
STIMOLAZIONE CRANICA TRANSMAGNETICA PER LE ESIGENZE DELLA UO
NEUROCHIRURGIA DELL'OSPEDALE BELLARIA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

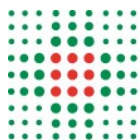
- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0087491_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	BD1BCCDA101991882F4B9D171F6C7F98 C0D7FA44FE20D0D182D96D7BDBF3B8F5
PG0087491_2024_Allegato1.pdf:		CBDB47AA7A2A131F5F4357D56D2166D6 89DDA4616E613C30C9FE7AE67689EB39



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 di Area Vasta
Il Direttore

Settore servizi alberghieri, finanziari, socio-assistenziali,
concessioni e attività di controllo e accesso agli atti

Ditte varie
loro Sedi (...)

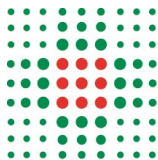
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMA PER STIMOLAZIONE CRANICA TRANSMAGNETICA PER LE ESIGENZE DELLA UO NEUROCHIRURGIA DELL'OSPEDALE BELLARIA

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto fornitura del sistema per la stimolazione cranica transmagnetica, 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.

Destinazione d'uso e obiettivo della fornitura:

La fornitura è prevista per esigenze della UO Neurochirurgia dell'Ospedale Bellaria. Le finalità che si intendono perseguire attraverso la fornitura del sistema per la stimolazione cranica transmagnetica:

1. Il mapping preoperatorio delle aree eloquenti del movimento e del linguaggio consentirà una capacità superiore di prevedere gli esiti di un trattamento chirurgico. Migliorare l'outcome con incremento del grado di asportazione delle lesioni cerebrali e ridotto rischio di deficit neurologici. Si prevede anche riduzione importante delle tempistiche di intervento, perché sarà possibile migliorare la procedura di monitoraggio Intraoperatorio (IONM) riducendo al tempo stesso la dimensione della craniotomia e quindi riducendo i rischi per il paziente;
2. La possibilità di mappaggio pre e post operatorio delle aree del linguaggio con software certificato CE per consentire di ridurre i casi in cui è necessario un intervento a paziente sveglio;
3. L'Apparecchiatura non è operatore dipendente e pertanto gli esami preoperatori possono essere eseguiti indifferente da diverse figure tra il personale sanitario senza che questo pregiudichi il risultato finale;
4. Posizionamento del coil di stimolazione determinato dal sistema di navigazione dell'apparecchiatura tramite il posizionamento di un tracker sulla fronte del paziente e rilevato dal sistema di navigazione dell'apparecchiatura;



5. Forma del coil di stimolazione (ad 8) per permettere una estrema precisione nell'individuazione delle aree responsive, misurata e certificata in 1,5mm ;

Caratteristiche indispensabili

Il sistema dovrà avere le seguenti caratteristiche:

1. Possibilità di mappaggio pre e post operatorio delle aree motorie ;
2. Possibilità di mappaggio delle aree del linguaggio con software certificato CE ;
3. Ripetibilità degli esami non correlata con l'operatore , tutti gli esami non sono operatore dipendente ;
4. I dati dei mappaggi possono essere trasferiti sul sistema di navigazione della sala operatoria;
5. Il coil utilizzato per i mappaggi ha una forma a 8 che consente una precisione nell'individuazione delle aree responsive , con una approssimazione di 1,5 mm .

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 produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto si chiede cortesemente di inviare la sola documentazione tecnica, unitamente all'Allegato 1 "questionario tecnico" debitamente compilato.

Potrà inviare istanza sul Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica certificata: servizioacquisti@ausl.bologna.it e all'indirizzo : jessicaletto@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9.00 del giorno 08.08.2024

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono Distinti Saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Jessica Leto

Jessica Leto

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
Via Gramsci, 12 40121 Bologna
051-6079663
jessica.letto@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

SISTEMA DI STIMOLAZIONE CRANICA TRANSMAGNETICA			
fabbricante			
modello		SI	NO
1	Possibilità di mappaggio pre e post operatorio delle aree motorie al fine di consentire una capacità superiore di prevedere esiti di un trattamento chirurgico, miglioramento outcome con incremento del grado di asportazione delle lesioni cerebrali e ridotto rischio di deficit neurologici e una riduzione importante delle tempistiche di intervento in quanto possibile migliorare la procedura di monitoraggio Intraoperatorio (IONM) riducendo al tempo stesso la dimensione della craniotomia, e quindi riducendo i rischi per il paziente		
2	Possibilità di mappaggio pre e post operatorio delle aree del linguaggio con software certificato CE per consentire di ridurre i casi in cui è necessario un intervento a paziente sveglio		
3	Apparecchiatura non operatore dipendente e pertanto gli esami preoperatori possono essere eseguiti indifferente da diverse figure tra il personale sanitario senza che questo pregiudichi il risultato finale		
4	Posizionamento del coil di stimolazione determinato dal sistema di navigazione dell'apparecchiatura tramite il posizionamento di un tracker sulla fronte del paziente e rilevato dal sistema di navigazione dell'apparecchiatura		
5	Forma del coil di stimolazione (ad 8) per permettere una estrema precisione nell'individuazione delle aree responsive, misurata e certificata in 1,5mm		