

OGGETTO: Capitolato Tecnico per la fornitura con posa in opera di fornitura con posa in opera, comprensivo di garanzia ed assistenza tecnica full risk, di n.2 sistemi per la registrazione multimodale intraoperatoria di segnali neurofisiologici in noleggio quinquennale full risk comprensivo di materiale di consumo per 5 anni
UNITA OPERATIVA RICHIEDENTE: NEUROCHIRURGIA
BASE D'ASTA: 660.000,00€

QUESTIONARIO TECNICO

Per ognuno dei seguenti punti si chiede alla ditta offerente di indicare nella colonna accanto, in modo chiaro e conciso, la relativa proposta, la presenza o meno delle caratteristiche.

LA DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE, SE DOVESSE INDIVIDUARE UNA FABBRICAZIONE O PROVENIENZA DETERMINATA O UN PROCEDIMENTO PARTICOLARE, UN MARCHIO O UN BREVETTO DETERMINATO, UN TIPO O UN'ORIGINE O UNA PRODUZIONE SPECIFICA, DEVE INTENDERSI INTEGRATA DALLA MENZIONE "O EQUIVALENTE". PERTANTO, L'OFFERTA DI PRODOTTI AVENTI CARATTERISTICHE EQUIVALENTI SEMPRE CHE SIA AMPIAMENTE MOTIVATA DALLA DITTA CONCORRENTE TALE EQUIVALENZA E CHE LA STESSA SIA STATA RITENUTA FUNZIONALMENTE TALE DALL'ORGANO TECNICO.

Descrizione	Possesso del requisito SI/NO	Descrizione (indicare anche riferimento e pagina nella documentazione tecnica allegata)
Società costruttrice		
Data di immissione sul mercato del modello proposto nell'ultima versione, intesa come data di PRIMA IMMISSIONE		
Modello		
L'impresa aggiudicataria si assume l'obbligo di fornire apparecchiature, nuove di fabbrica, non ricondizionate né riassemblate		
Destinazione d'uso da manuale : esempio pazienti adulti pediatrici neonatali (specificare sezione della documentazione in cui si indicata la tipologia di destinazione d'uso e, se presente, l'età)		
Classificazione dispositivo medico in funzione della loro complessità e del potenziale rischio per il paziente. La classificazione come dispositivo medico è da specificare anche nel caso della presenza di software destinati come tale.		
Classificazione CND – Numero repertorio di iscrizione alla banca dati ministero della salute		
Allegare per i DM offerti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ dichiarazione di conformità con chiara indicazione circa la data di emissione e validità; ▪ in caso di presenza di certificati da parte di Organismi Notificati (NB), allegare certificato con chiara indicazione circa la data di scadenza; ▪ Certificato ISO 13485. 		
Conformità al nuovo REGOLAMENTO (UE) 2017/745 . In tal caso, OBBLIGATORIAMENTE RISCONTRARE AI SEGUENTI REQUISITI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA <ol style="list-style-type: none"> 1. Riportare il codice Basic UDI-DI del dispositivo medico oggetto di gara; 		

<p>2. Riportare il codice UDI-DI del dispositivo medico oggetto di gara apposto sul primo livello di confezionamento (cioè, confezionamento unitario);</p> <p>3. Confermare, in caso di aggiudicazione di gara:</p> <ol style="list-style-type: none"> che verranno trasmessi alla Struttura che ha istruito la procedura di gara i codici UDI-DI dei diversi livelli di confezionamento dei dispositivi di nuova aggiudicazione. che sarà fornito al destinatario della fornitura il codice UDI-PI che identifica l'unità di produzione del dispositivo stesso (ad esempio lotto, numero di serie, data di scadenza ecc.) e che accompagnerà il dispositivo medico nel suo percorso dal momento della sua produzione fino alla consegna al destinatario. <p>La consegna UDI-DI dei dispositivi medici aggiudicati sia fornito dagli operatori economici in formato elettronico.</p> <p>CASO DI PRESENTAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI LEGACY: <u>occorre presentare la documentazione a comprova dell'applicazione delle condizioni previste di cui al Regolamento UE 607/2023</u> che modifica che modifica i regolamenti (UE) 2017/745 e (UE) 2017/746 per quanto riguarda le disposizioni transitorie per determinati dispositivi medici e dispositivi medico-diagnostici in vitro. Tutto quanto sopra descritto vale anche per il caso DM-IVD secondo i regolamenti e direttive applicabili al caso di specie.</p>		
<p>Classificazione in base al tipo di protezione contro i contatti diretti ed indiretti (ovvero B, BF o CF)</p>		
<p>Classificazione in base al tipo di protezione contro i pericoli elettrici (ovvero Classe I o II o ad alimentazione interna)</p>		
<p>Nel caso di fornitura di "Sistema Elettromedicale", verrà richiesto in fase di installazione Certificazione complessiva di tutto il sistema ai sensi norma EN 60601-1 per i sistemi elettromedicali.</p> <p>Inoltre verrà richiesto eventuale schema di installazione e con chiara indicazione di tutti i componenti e collegamenti che si renderanno necessari per l'installazione (es. collegamenti al nodo equipotenziale, controllo dell'isolamento per le linee in sala operatoria in bassa tensione, predisposizioni di apposite canaline per la stesura dei cavi elettrici e dati dal quadro di piano al sistema di lampade, dimensione, tipologia, sezione e certificazione dei cavi utilizzati), nonché la Certificazione che il sistema sarà installato a regola d'arte secondo i requisiti della norma EN 60601-1 per i sistemi elettromedicali e per i locali ad uso medico (CEI 64-8 V3).</p>		
<p>Prodotti e procedure di lavaggio/disinfezione</p>		
<p>Tipo, tensione di alimentazione, assorbimento elettrico allo spunto, esigenze per la posa in opera. In caso di forniture di sistema di alimentazione ausiliaria (UPS) si precisa che quest'ultimo deve essere di grado medicale ed adeguatamente dimensionato alla massima potenza assorbita da ogni utilizzatore ad esso collegato (individuata dal dato di targa) .</p>		
<p>In caso di apparecchiature interfacciabili su rete aziendale tramite cablaggio LAN, se richiesto l'aggiudicatario dovrà fornire un isolatore LAN di grado medicale per cablaggio CAT6 e conforme ai requisiti IEC 60601-1.</p>		
<p>Tipologia installazione (fissaggio a parete, a pavimento, a soffitto, su carrello, etc)</p>		
<p>Garanzia, assistenza tecnica e manutenzione full risk per l'intera durata del noleggio, intesa come copertura completa inclusa manutenzione e assistenza tecnica full risk secondo quanto descritto paragrafo dedicato "GARANZIA" nelle condizioni di fornitura). Si chiede di presentare in offerta tecnica il piano di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia.</p> <p>Presentare le schede di manutenzione preventiva che verranno utilizzate per l'esecuzione dei controlli funzionali durante il periodo di</p>		

<p>manutenzione ed assistenza tecnica, secondo quanto prescritto dal fabbricante e, se previste, dalle serie delle norme particolari 60601-2-X).</p> <p><u>Inoltre, si richiede di prendere visione di quanto contemplato nel paragrafo "garanzia".</u></p> <p><u>COMPILARE ED ALLEGARE ALLEGATO A.</u></p> <p>Sarà infine considerato elemento preferenziale l'impiego di personale per l'assistenza tecnica in possesso di formazione specifica acquisita dai fabbricanti delle apparecchiature offerte, nel rispetto delle prescrizioni impartite da questi ultimi (allegare documentazione a comprova o meno del possesso di tale requisito).</p> <p><u>NOTA BENE: LA DATA DI SOTTOSCRIZIONE DEL MODULO DI CUI ALL'ALLEGATO A RAPPRESENTERA' LA DATA DI COLLAUDO DEFINITIVO DA CUI DECORRERANNO TUTTE LE CONDIZIONI PREVISTE DAL CONTRATTO DI FORNITURA E RAPPRESENTERA' LA DATA A PARTIRE DALLA QUALE LA DITTA AFFIDATARIA POTRA' EMETTERE FATTURAZIONE.</u></p> <p><u>Maggiori dettagli sono riportati nel paragrafo riferito alla consegna posa in opera, collaudo e decorrenza garanzia e manutenzione full risk</u></p>		
Apparecchiature muletto nei casi previsti dalle condizioni di fornitura in allegato (obbligatorio)		
Riportare i codici C.E.R. di tutti i componenti offerti ai fini delle future operazioni di smaltimento		
<u>CARATTERISTICHE GENERALI APPARECCHIATURA</u>		
<p>Apparecchiatura per il monitoraggio simultaneo in modalità sia referenziale che bipolare di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Elettroencefalografia (EEG) ○ Potenziali Evocati (EP) <p>Elettromiografia (EMG)</p>		
<p>possibilità di eseguire lo studio simultaneo di più strutture nervose durante l'intervento. Pertanto, deve essere possibile l'esecuzione contemporanea dei seguenti esami:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Potenziali evocati motori da stimolazione transcranica e da stimolazione diretta delle strutture nervose; ○ Potenziali evocati somatosensoriali (SSEP); ○ Potenziali evocati acustici del tronco (BAEP); ○ Potenziali evocati visivi (VEP); ○ Elettroencefalografia ed elettrocorticografia; ○ Elettromiografia (EMG) (free run, triggerato); <p>Monitoraggio EEG con analisi spettrale.</p>		
Almeno 32 canali differenziali per la registrazione di segnali sia in modalità referenziale che in bipolare.		
Elevato numero di uscite di stimolazione(specificare)		
Tutti i canali di registrazione e gli stimolatori devono essere facilmente portati sul lettino operatorio, in prossimità del paziente. La lunghezza dei cavi deve permettere il posizionamento dell'apparecchio del monitoraggio ad una distanza dal lettino chirurgico di circa 5 metri.		
Sistema carrellato e compatto		
<p>Sistema basato su PC di ultima generazione ad elevate prestazioni con le seguenti caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ elevata capacità di archiviazione di almeno 50 esami e non meno di 2TB di memoria di massa 		

<ul style="list-style-type: none"> ○ elevata memoria RAM ○ Ampio schermo da almeno 24" 		
Masterizzatore CD/DVD		
Possibilità di registrare segnali video in sincrono con gli esami		
dotato di ingressi video		
completo di stampante		
Riavvio immediato del monitoraggio dopo caduta di tensione o Black-Out senza perdita di dati.		
Altoparlanti per la riproduzione acustica del segnale EMG		
<p>Sistemi di stimolazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stimolatore Elettrico Integrato ad alta Intensità modulabile sia in corrente che in tensione costante (tensione fino a 1000V) con possibilità di variare la polarità di stimolazione (normale, inversa e bifasica). ● Stimolazione singola e a treni di impulsi con possibilità di programmare il numero degli stimoli con regolazione del tempo di interstimolo; ● Stimolazione elettrica standard (specificare su quali canali di stimolazione) circa 100 mA; ● Stimolazione elettrica con uscita dedicata ad un basso livello con incrementi di circa 0.01 mA in particolare per il monitoraggio dei nervi cranici; ● Stimolatore acustico integrato con attuatori ad inserzione che fornisce stimoli sia a click che a toni 		
Stimolatore Visivo integrato completo di LED goggles ad alta intensità		
completo di tutti gli accessori necessari ad un corretto funzionamento		
<p>Elevata portabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ sistema in grado di essere agevolmente smontato dal carrello per essere trasportato ed utilizzato con un PC portatile ○ completo di PC portatile (un solo PC a dotazione di tutte le macchine) ○ completo di supporto per il trasporto (ad es: valigetta, borsa etc...) 		

MATERIALE DI CONSUMO MONOPAZIENTE PER 500 PROCEDURE NEI 5 ANNI DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE:

- intervento di scoliosi;
- neurochirurgia spinale;
- neurochirurgia cranica (sovratentoriale);
- neurochirurgia cranica (sottotentoriale);

La fornitura dovrà pertanto garantire la possibilità di scelta dei predisi necessari all'espletamento delle procedure sopra indicate, pertanto dovranno considerarsi inclusi tutti gli ulteriori eventuali dispositivi, cavi ed accessori per il collegamento alle apparecchiature per l'immediato funzionamento- nulla escluso

Descrizione materiale di consumo da utilizzare per le seguenti tipologie di interventi:	Quantità minima stimata per n.1 intervento	Quantità minima stimata per n.500 interventi
<ul style="list-style-type: none"> ▪ neurochirurgia cranica, ▪ neurochirurgia spinale ▪ chirurgia della scoliosi 		
Elettrodi ad ago monopolare monouso subdermici, 13 x 0,40mm in acciaio inox con cavetti twisted da circa 1.5 m	15	8.000
Elettrodo ad ago "Cork-Screw" monouso subdermico 0.60mm (23gauge), acciaio inox, cavetto da circa 1.0m	9	450
Elettrodi di massa monouso monopaziente in Ag/AGCl con idrogel adesivo e conduttivo, riposizionabile, circa 35x50 mm, completi di cavetto di collegamento strumento	4	2000
Probe di stimolazione monouso monopolare semisferica	1	500
Probe di stimolazione monouso bipolare a forchetta	1	500
Elettrodo spinale per monitoraggio intraoperatorio di potenziali evocati a 3 contatti	1	500
Elettrodo subdurale monouso a piattina 4 contatti in acciaio per registrazioni IOM, disposizione 1x4, completo di cavo di collegamento lungo circa 2 m	1	500
Sonda aspirazione monouso, monopolare.	1	500
Elettrodo Laringeo monouso per tubi endotracheali	1	500
Elettrodi monouso a superficie pregellata (AG/AGCL) twisted 15x20 mm	1 coppia	500 coppie
Elettrodo monouso a superficie pregellata (AG/AGCL ground) 35x50mm	1	500

TABELLA PUNTEGGIO	PMAX
caratteristiche PC (schermo, stampante, capacità di memoria, processore, ingressi video, altre caratteristiche migliorative...)	10
Registrazione di parametri vitali quali Pressione, Saturazione, Temperatura, Frequenza Cardiaca	SI=5 NO=0
facilità d'uso, trasportabilità e modularità	20
Caratteristiche materiale di consumo (tipologie, dimensioni, facilità di utilizzo)	20
Software di visualizzazione remota e simultanea attraverso rete locale.	SI=5 NO=0
caratteristiche tecniche del sistema (amplificatori, stimolatori, dotazione software, accessori...)	20

