

Tabella riassuntiva

Oggetto: Procedura negoziata per la fornitura di sistemi a radiofrequenza per le UU.OO. di Ortopedia dell'Azienda ULSS 1 Dolomiti, per un periodo di 48 mesi. – ID Sintel 191143801 - CIG B3B6D2063A.

Criteri	Stryker Italia Srl S.U.
<p>1 - Praticità, funzionalità, facilità d'uso del sistema; PUNTI A DISPOSIZIONE: 24,00</p>	<p>Il sistema Cross-Fire consente di essere azionato contemporaneamente sia mediante comando a pedale sia con i pulsanti presenti sul terminale stesso. Inoltre il sistema disponendo della funzione Force Modulation consente di controllare la temperatura interna agendo o sulla consolle o sul terminale. Tali caratteristiche agevolano l'utilizzatore nella pratica chirurgica. Giudizio = Ottimo</p>
<p>2 - Caratteristiche tecnico funzionali dell'apparecchiatura; PUNTI A DISPOSIZIONE: 11,00</p>	<p>Punti 24,00 Il sistema Cross Fire – Serfas Energy è un sistema bipolare per la resezione, ablazione e coagulazione dei tessuti molli. L'apparecchiatura è progettata per potenza a radiofrequenza variabile da 100 a 400 watt. Il sistema lavora ad una frequenza pari a 200 Khz. Per minimizzare l'effetto termico sui tessuti il sistema dispone della funzione Force Modulation. Con l'apparecchiatura è possibile variare durante l'intervento la potenza di coagulo e ablazione. Ciò può consentire ai chirurghi di eseguire l'intervento chirurgico senza il rischio di lesionare sia i tessuti molli che la cartilagine, garantendo la massima sicurezza per il paziente. Dispone di un sistema di protezione delle ottiche in caso di scariche. Dispone di allarme in caso di malfunzionamento. Giudizio = Ottimo</p>
<p>3. Caratteristiche della centralina di controllo, funzioni e regolazioni disponibili, allarmi presenti e protocolli memorizzabili; PUNTI A DISPOSIZIONE: 12,00</p>	<p>Punti 11,00 Il sistema Cross Fire – Serfas Energy presenta la possibilità di modulare l'intensità della ablazione dei tessuti molli e della capacità di coagulare che lo rende versatile nei vari campi del trattamento artroscopico (in particolare ginocchio spalla ed anca oltre che nelle articolazioni più piccole come per il gomito e caviglia) i protocolli memorizzabili lo rendono più facile da gestire per il personale di sala operatoria come gli allarmi di cui è dotato prevengono la possibilità di danneggiare le ottiche artroscopiche ed anche i tessuti da rispettare durante la procedura chirurgica. Giudizio = Ottimo</p>
<p>4. Caratteristiche tecniche e qualitative dei materiali di consumo, gamma disponibile; PUNTI A DISPOSIZIONE: 18,00</p>	<p>Punti 12,00 Per quanto riguarda i materiali di consumo, tutti i materiali del sistema Cross-Fire risultano a funzionamento bipolare senza l'utilizzo della piastra. La gamma di prodotti disponibili risulta in grado di soddisfare le esigenze degli utilizzatori. La gamma dispone di terminali per ginocchio, spalla e per la chirurgia artroscopica d'anca. Giudizio= Ottimo</p>
	<p>Punti 18,00</p>

[Handwritten signatures and initials]

5. Formazione del personale (la completezza e le modalità della formazione sanitaria e tecnica); l'organizzazione aziendale (organizzazione della rete tecnici della ditta offerente); servizio post vendita (la rapidità degli interventi tecnici per la manutenzione correttiva (specificare tempi di intervento e tempi di risoluzione - la possibilità di assistenza remota (specificare tempi di intervento e tempi di risoluzione);

PUNTI A DISPOSIZIONE: 5,00

La ditta Stryker Italia ha sede a Roma (RM), dove è presente anche il Centro di Assistenza Tecnica. La gestione delle richieste viene effettuata nei giorni lavorativi dalle ore 8:30 alle ore 18:00. La ditta garantisce la consulenza e l'assistenza da parte di personale qualificato, finalizzata al corretto utilizzo delle apparecchiature da parte del personale sanitario. Sono previsti appositi corsi di formazione, addestramento e aggiornamento del personale sanitario.

Tempi massimi di intervento dalla ricezione della chiamata di assistenza tecnica: entro 2 ore dalla chiamata. • Tempi massimi di risoluzione del guasto: nel caso gli interventi, per causa di forza maggiore, non potessero essere ultimati entro 24 ore lavorative è prevista la fornitura di una macchina sostitutiva con caratteristiche analoghe per tutto il tempo necessario alla riparazione ed al ripristino della perfetta funzionalità.

ASSISTENZA TECNICO-SCIENTIFICA: Viene regolarmente fornito un servizio di assistenza scientifica e tecnica. Sono previsti regolari programmi di formazione scientifica e di addestramento a specifiche tecniche operatorie a chirurgi ortopedici e personale paramedico specializzato.

FORMAZIONE DEL PERSONALE:

In caso di aggiudicazione all'atto della consegna del materiale sarà impartito un corso gratuito di addestramento del personale presso le sale operatorie della durata di 3 giorni.

Giudizio = **Ottimo**

Punti totali

Punti 5,00
Punti 70,00

Belluno lì 10/12/2024

La Commissione Giudicatrice:

Dott. Corrado D'Antimo – Presidente

Dott. Federico Botto – Componente

Dott. Mauro Gasparo – Componente

Sig.ra Paola Tavernaro - Segretario Verbalizzante

