

Denominazione Operatore Economico:						
- VOCE	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Numero	PREZZO UNITARIO mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino)	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE di potere soddisfare il Bisogno Sanitario contrassegnando con SI/NO	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE il tipo di documento prodotto, la pagina ed il rigo in cui si evince la specificata tecnica richiesta	Note
	TAVOLO OPERATORIO U.O.C. Oculistica	1				
	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME					
1	Tavolo mobile a piano fisso;					
2	certificato per l’utilizzo in sala operatoria, leggero e maneggevole ed ergonomico;					
3	dotato di materassini antistatici, privi di lattice, con elevate proprietà antidecubito, tutti completamente rimovibili per consentire la massima sanificazione;					
4	Dotato di ruote integrate sulla base e con sistema di frenatura;					
5	portata maggiore di 250 Kg;					
6	La regolazione dell’altezza deve permettere al chirurgo di effettuare qualsiasi tipo di intervento, sia in piedi che seduto.					
7	Movimenti elettrici comandati da telecomando: della testa, dello schienale, del piano e del poggiatesta;					
8	Il poggiatesta telescopico, con movimento elettrico d’inclinazione, si deve adattare in modo automatico ed isocentrico alla lunghezza del corpo del paziente, garantendo un accesso ideale al medico.					
9	La calotta deve avere una regolazione nelle 3 dimensioni e garantire una sicura e stabile posizione del capo del paziente.					
10	Trendelenburg almeno 15°;					
11	Deve essere possibile l’inclinazione elettrica dell’asse longitudinale e l’inclinazione elettrica laterale (movimento tilt +/- 17°).					
12	altezza minima da terra inferiore a 55 cm;					
13	altezza massima da terra superiore a 80 cm;					
14	Deve avere delle imbottiture saldate e senza cuciture che garantiscono un’igiene adeguata e la necessaria pulizia della zona operatoria. Inoltre l’imbottitura deve essere dotata di innesto per sostituzione rapida, consentendo di pulire facilmente il telaio.					
15	alimentato a batteria con indicatore dell’autonomia degli accumulatori;					
16	n.2 braccioli (per ciascun tavolo);					
17	n.2 poggiatesta dedicati per interventi di oftalmologia;					
18	Pulsantiera integrata sulla colonna per la movimentazione sia del piano che della colonna con tasto lock/unlock					
19	Deve essere alimentato anche a batterie per lavorare senza bisogno di cavi di alimentazione					
20	Dotato di sistemi per la gestione in sicurezza delle movimentazioni (sistemi anticollisione, sistemi di riconoscimento sezioni, predisposizioni, segnalazioni visive su display, segnalazioni acustiche, retroilluminazione della pulsantiera, ecc.)					
21	Deve avere delle imbottiture saldate e senza cuciture che garantiscono un’igiene adeguata e la necessaria pulizia della zona operatoria. Inoltre l’imbottitura deve essere dotata di innesto per sostituzione rapida, consentendo di pulire facilmente il telaio.					
22	Sistema esterno per la movimentazione in emergenza					
23	Possibilità di posizionare il paziente sia lato testa che lato piedi con riconoscimento automatico dell’orientamento e della posizione del paziente, con adeguamento delle posizioni					
24	Carrello trasporto colonna/piano ad inserimento multilato, in modo da agevolare il prelievo con ogni lay-out di Sala Operatoria e con predisposizione movimentazione piano anche senza colonna					
25	Possibilità di eseguire i più ampi movimenti di trendelenburg/antitrendelenburg e tilt laterale, anche combinati tra loro;					
26	Telecomando con dotato di display LCD touch screen il più ampio possibile e possibilità di memorizzare e richiamare le posizioni;					
27	Possibilità di visualizzare sul display del telecomando le seguenti funzioni: movimento elettromeccanico in azione, gradi di inclinazione, posizione assunta dal tavolo operatorio, tipo di piano in uso, moduli/accessori installati, orientamento del tavolo					

	GARANZIA					
28	<p>1.Garanzia FULL RISK almeno due anni, si considerano inclusi nella garanzia anche i danni accidentali di qualsiasi natura ed esclusi solo guasti riconducibili a dolo;</p> <p>2.Si considerano comprese nella fornitura tutte le attività di manutenzione, periodiche e su chiamata: manutenzione correttiva, manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza, controlli funzionali, controlli di qualità e tutto quanto necessario a mantenere e garantire il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature;</p> <p>3.Si considerano comprese nella fornitura tutte le parti di ricambio senza esclusione alcuna;</p> <p>4.Si considerano comprese nella fornitura e a carico della ditta fornitrice la sostituzione di tutti gli eventuali consumabili legati alla manutenzione delle apparecchiature (es.: filtri, kit di sostituzione periodica, batterie, ecc.);</p> <p>5.Si considerano esclusi solo eventuali consumabili monouso;</p> <p>6.Si considerano incluse nella fornitura tutte le “chiavi” hardware e software di componenti/moduli integrati nel sistema. In particolare dovranno essere fornite tutte le procedure necessarie per eseguire le eventuali configurazioni;</p> <p>7.Tempo di risoluzione dei guasti non superiore alle 72 ore solari dalla chiamata (disponibilità di Muletto);</p> <p>8.Si richiede un’assistenza tecnica con dei tecnici stabilmente presenti in zona o comunque in territorio italiano. N.B. Indicare la sede operativa;</p> <p>9.La disponibilità di parti di ricambio deve essere garantita per almeno 10 anni dal collaudo. N.B. Qualora ciò non fosse possibile, in caso di guasti non risolvibili, la ditta fornitrice dovrà sostituire, a costo zero, l’apparecchiatura con un’altra con analoghe o superiori caratteristiche tecnico cliniche e funzionali;</p> <p>10.Training al personale utilizzatore e al personale tecnico del Servizio di Ingegneria Clinica, da effettuare secondo le esigenze dell’Azienda (Stazione Appaltante). N.B. Indicare il numero di giorni di training formativo offerto;</p> <p>11.Eseguire tutte le necessarie manutenzioni preventive/periodiche previste dal costruttore;</p> <p>N.B. Specificare il numero di manutenzioni preventive/anno previste dal costruttore e che saranno garantite durante tutto il periodo della fornitura;</p> <p>12.Eseguire tutte le necessarie verifiche di sicurezza elettrica previste dal costruttore e comunque previste dalle normative vigenti (Es. CEI 62-5);</p> <p>13.Eseguire tutti i necessari controlli funzionali/controlli di qualità attestanti il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature, incluse eventuali “prove particolari” previste dal costruttore. N.B. Specificare il numero di controlli funzionali/anno che saranno garantiti durante tutto il periodo della fornitura;</p> <p>14.La ditta fornitrice, ad avvenuta aggiudicazione, dovrà trasmettere al Servizio di Ingegneria Clinica e all’Ufficio Tecnico, la programmazione delle attività periodiche (manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza, controlli di qualità, ecc,). N.B. Tale programmazione, dopo regolare accettazione da parte della stazione appaltante dovrà essere garantita dalla ditta stessa.</p>					
	<p>Sono ammesse le soluzioni proposte che ottemperino in maniera equivalente alle prestazioni, ai requisiti e alle specifiche tecniche prescritti</p>					

Il Legale Rappresenate
.....