

Lotto 2 - Allegato A1 - Questionario Tecnico - Caratteristiche Tecniche di Minima
Da compilare dettagliatamente in ogni sua parte

Letti per travaglio, parto e post-parto - Caratteristiche Tecniche di Minima

PER OGNI CARATTERISTICA TECNICA INCLUSA IN OFFERTA DEVE ESSERE INDICATO IL RIFERIMENTO AL MANUALE O ALLA SCHEDA/RELAZIONE TECNICA PENA LA NON VALUTAZIONE DELLA CARATTERISTICA

1		Caratteristiche generali		
1.1	Produttore (Indicare)			
1.2	Fornitore (Indicare)			
1.3	Modello/Nome commerciale (Indicare)			
1.4	CND (Indicare)			
1.5	Numero identificativo di registrazione al Repertorio RDM (Indicare)			
2		Manuale d'Uso		
2.1	Versione del manuale d'uso (Indicare)			Indicare e specificare se la versione del manuale è caricata sulla Banca Dati Dispositivi Medici Nazionale (Sì/No)
3		Caratteristiche tecniche di minima		
		Si	No	Se Sì, specificare e indicare la pagina di riferimento del manuale o della scheda/relazione tecnica
3.1	Struttura del letto e della sezione piedi in lamiera di acciaio verniciata			
3.2	Il letto deve essere composto da una unità principale e una sezione piedi su ruote che all'occorrenza potrà essere movimentata			
3.3	L'unità principale deve essere composta da una sezione schienale e una sezione bacino con le seguenti movimentazioni ad attuazione elettrica gestibili separatamente con un motore dedicato:			
3.3.1	<i>regolazione in altezza dell'unità principale da circa 65 cm ad almeno 90 cm</i>			
3.3.2	<i>regolazione sezione schienale da 0° ad almeno 75°</i>			
3.3.3	<i>regolazione del bacino da 0° ad almeno 25°</i>			
3.3.4	<i>regolazione trendelenburg 0°/12°</i>			
3.3.5	<i>regolazione sezione poggiatesta da circa 50 cm ad almeno 90 cm</i>			
3.4	Il letto deve essere movimentabile per garantire la pulizia del locale			
3.5	Portata del letto non inferiore a 350 kg			
3.6	Larghezza della superficie di appoggio del letto non inferiore a 95 cm			
3.7	La sezione piedi deve essere completamente separabile e staccabile dall'unità principale. Deve essere regolabile elettricamente in altezza tramite motore dedicato. Deve essere movimentabile con ruote. Tale sezione deve consentire la realizzazione di:			
3.7.1	<i>una superficie unica con la sezione bacino e schienale</i>			
3.7.2	<i>un appoggio piedi</i>			
3.7.3	<i>uno sgabello (deve essere dotato di poggiaschiena superiore rispetto a quello previsto per il letto)</i>			
3.8	Le movimentazioni dovranno avvenire tramite due pulsantieri a cavo poste ai lati del letto, attuabili singolarmente o simultaneamente			
3.9	Il letto deve essere alimentato elettricamente da rete e deve essere dotato di batteria. Deve essere presente l'indicazione di carica batteria			
3.10	Il letto deve essere dotato di materasso ad alta densità con altezza non inferiore a 8 cm			
3.11	Letto dotato di poggiatesta tipo Gopel completi di doppio snodo per la regolazione del gambale e della base di appoggio con doppia maniglia. Struttura in acciaio inox. In caso di non utilizzo i poggiatesta devono rimanere agganciati al letto in posizione tale da non intralciare le operazioni			
3.12	Letto dotato di sponde laterali rimovibili completamente in acciaio verniciato poste a lato della sezione schienale			
3.13	Letto dotato di maniglie di spinta poste a lato della sezione bacino posizionabili a diverse distanze con imbottitura rimovibili in caso di non utilizzo			
3.14	Letto dotato di supporto per asta portafiebo			
3.15	Ulteriori accessori del letto parto richiesti			
3.15.1	<i>Poggiatesta di spinta da inserirsi nel lato frontale della sezione bacino regolabili. Struttura in acciaio inox e imbottitura per piedi con supporto antiscivolo</i>			
3.15.2	<i>Vaschetta raccogli liquidi in acciaio inox rimovibile</i>			
3.15.3	<i>Barra travaglio in acciaio verniciato completa di due morsetti in acciaio inox e guide di supporto. Rimovibile ed inclinabile</i>			