

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		Indicare e specificare se la versione del manuale è caricata sulla Banca Dati Dispositivi Medici Nazionale (Sì/No)	
2.1	Versione del manuale d'uso (Indicare)			
3	Caratteristiche tecniche di minima		Sì	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	regolazione in altezza dell'unità principale da circa 65 cm ad almeno 90 cm			
3.3.2	regolazione sezione schienale da 0° ad almeno 75°			
3.3.3	regolazione del bacino da 0° ad almeno 25°			
3.3.4	regolazione trendelenburg 0°/12°			
3.3.5	regolazione sezione poggiatesta da circa 50 cm ad almeno 90 cm			
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	una superficie unica con la sezione bacino e schienale			
3.7.2	un appoggio piedi			
3.7.3	uno sgabello (deve essere dotato di poggiaschiena superiore rispetto a quello previsto per il letto)			
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 materassino 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	Poggiatesta di spinta da inserirsi nel lato frontale della sezione bacino regolabili. Struttura in acciaio inox e imbottitura per piedi con supporto antiscivolo			
3.15.2	Vaschetta raccogli liquidi in acciaio inox rimovibile			
3.15.3	Barra travaglio in acciaio verniciato completa di due morsetti in acciaio inox e guide di supporto. Rimovibile ed inclinabile			