

ALLEGATO 4
CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI
LOTTI 1-2-3

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
1	1	Letto degenza elettrico	<p>Conforme alle norme CEI UNI EN 60601-2-52 ed. 2011</p> <p>Letto degenza con piano rete a quattro sezioni, ad altezza variabile elettricamente;</p> <p>Movimentazione delle sezioni schienale e femorale, movimenti in altezza, trendelenburg/antitrendelenburg completamente elettrocomandati;</p> <p>Escursione del piano rete del letto da un minimo di almeno 45 cm ad almeno 70 cm;</p> <p>Movimentazione della sezione pediera;</p> <p>Verniciatura a polveri epossidiche;</p> <p>Quattro ruote piroettanti gemellate, diametro minimo mm 150, frenabili con freno simultaneo comandato a pedale, antistatiche e antitraccia.</p> <p>Possibilità di attrezzare il letto, alternativamente, con ruote singole con le medesime caratteristiche;</p> <p>Sistema di movimentazione a doppia colonna;</p> <p>Sistema atto a garantire un'agevole direzionalità del letto;</p> <p>Pulsantiera ad uso paziente per le movimentazioni delle sezioni e dell'altezza del letto;</p> <p>Presenza di comandi di controllo a pedale su entrambi i lati;</p> <p>Centralina di controllo della pulsantiera non facilmente raggiungibile dal paziente con funzioni di bloccaggio o limitazione comandi;</p> <p>Coppie spalle asportabili in materiale plastico, lavabile, atossico, disinfettabile;</p>	piano rete 200x85 circa	5%	2.000	A	<p>Allunghetto non integrato;</p> <p>Supporto per bombola in sagoma con il letto, in grado di consentire un trasporto in sicurezza delle bombole da 3 e 5 litri durante i trasferimenti dei pazienti, da posizionare in modo da rendere visibile la bombola durante il trasporto, con idoneo sistema di fissaggio;</p> <p>Supporti per drenaggi;</p> <p>Piano porta monitor di portata minima 15 kg e provvisto di cinghie di fissaggio;</p> <p>Sponda laterale con pannello di comando integrato;</p> <p>Asta porta flebo a 4 ganci.</p>

Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
			<p>Coppia di semi-sponde laterali abbattibili in modo da facilitare le attività di nursery. Possibilità di attrezzare il letto, alternativamente, con coppia di sponde laterali di contenimento o altro sistema di sponde per il contenimento senza variazione di costo. Altezza minima del limite superiore delle sponde dal piano rete di 38 cm;</p> <p>Piano rete asportabile in materiale plastico resistente alle tecniche di rianimazione cardio polmonare;</p> <p>Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4;</p> <p>Allarme per freno disinserito con collegamento alla rete elettrica;</p> <p>Dotato di quattro dispositivi paracolpi poste agli angoli;</p> <p>Dispositivo emergenza Rianimazione Cardio Polmonare (RCP) su entrambi i lati del letto;</p> <p>Presenza di batteria ricaricabile per utilizzo scollegato dalla rete;</p> <p>Presenza di un segnalatore di batteria scarica;</p> <p>Asta sollevapazienti con trapezio;</p> <p>Asta porta flebo con due ganci con occhiello semi-chiuso con sagoma tale per cui ogni parte rimane contenuta all'interno della sagoma del letto;</p> <p>Asta porta flebo e asta sollevapazienti fisse durante qualsiasi movimentazione del letto;</p> <p>Traslazione contemporanea dei piani (schienale e bacino) mediante l'azionamento di un tasto/Autocontour;</p> <p>Possibilità di uso del sollevapazienti, in qualsiasi posizione di altezza del piano rete (ossia altezza minima da terra almeno 15 cm da ogni parte del letto in qualsiasi posizione);</p> <p>Adeguate sistema atto ad evitare lo schiacciamento dei cavi elettrici durante la movimentazione del letto;</p> <p>Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.</p>					
2	2	Letto degenza oleodinamico	<p>Conforme alle norme CEI UNI EN 60601-2-52 ed. 2011</p> <p>Letto degenza con piano rete a quattro sezioni, ad altezza variabile meccanicamente;</p>	piano rete 200x85 circa	5%	600	A	Allungaletto non integrato; Supporto per bombola in sagoma con il letto, in grado di

Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
			<p>Movimentazione delle sezioni schienale e femorale, movimenti in altezza, trendelenburg/antitrendelenburg; Escursione del piano rete del letto da un minimo di almeno 45 cm ad almeno 70 cm; Movimentazione della sezione pediera; Verniciatura a polveri epossidiche; Quattro ruote piroettanti gemellate, diametro minimo mm 150, frenabili con freno simultaneo comandato a pedale, antistatiche e antitraccia. Possibilità di attrezzare il letto, alternativamente, con ruote singole con le medesime caratteristiche. Sistema atto a garantire un'agevole direzionalità del letto; Altezza regolabile tramite attuatori oleodinamici con comando a pedale; Sezione bacino e sezione schiena azionati mediante pompe a gas tramite leve ai lati del letto; Coppie spalle amovibili in materiale plastico, lavabile, atossico, disinfettabile; Coppia di semi-sponde laterali abbattibili in modo da facilitare le attività di nursery. Possibilità di attrezzare il letto con coppia di sponde laterali di contenimento o altro sistema di sponde per il contenimento senza variazione di costo. Altezza minima del limite superiore delle sponde dal piano rete di 38 cm; Piano rete asportabile in materiale plastico resistente alle tecniche di rianimazione cardio polmonare; Dotato di quattro dispositivi paracolpi posti agli angoli; Dispositivo emergenza Rianimazione Cardio Polmonare (RCP); Asta sollevapazienti con trapezio; Asta porta flebo con due ganci con occhiello semi-chiuso; Possibilità di uso del sollevapazienti, in qualsiasi posizione di altezza del piano rete (ossia altezza minima da terra almeno 15 cm da ogni parte del letto in qualsiasi posizione); Asta porta flebo e asta sollevapazienti fisse durante qualsiasi movimentazione del letto;</p>					<p>consentire un trasporto in sicurezza delle bombole da 3 e 5 litri durante i trasferimenti dei pazienti, da posizionare in modo da rendere visibile la bombola durante il trasporto; Supporti per drenaggi; Piano porta monitor di portata minima 15 kg e provvisto di cinghie di fissaggio; Asta porta flebo a 4 ganci.</p>

Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
			Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.					
3	2	Barella ad altezza variabile	Piano in due sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas; Altezza regolabile tramite attuatori oleodinamici con comando a pedale ed ampia escursione; Base con quattro ruote girevoli con diametro di 200 mm e bloccabili contemporaneamente; Sistema atto a garantire un'agevole direzionalità della barella; Sponde di contenimento a scomparsa; Materasso rivestito in materiale impermeabile, lavabile e sanificabile, non inferiore a 70 mm di altezza, fissato in maniera solida al piano rete; Dotato di quattro dispositivi paracolpi posti agli angoli; Dotato di alloggiamento porta oggetti; Sistema di spinta sia davanti che dietro che consentono un'ottimale presa ergonomica per gli operatori; Supporto per bombola in sagoma con la barella, in grado di consentire un trasporto in sicurezza delle bombole da 3 e da 5 litri durante i trasferimenti dei pazienti Portata dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.	piano rete 190x60 circa	5%	1.200	A	Asta porta flebo; Piano porta monitor di portata minima 15 kg e provvisto di cinghie di fissaggio.
4	3	Fasciatoio con piano di lavoro	Piano fasciatoio in materiale lavabile con alzatine perimetrali e bordi arrotondati antitrauma completo di materassino, fissato alla struttura; Parte frontale comprensiva di antina a battente e/o cassettera.	nd	nd	200	B	nd
5	3	Culla con carrello	Culla per neonato costituita in materiale plastico trasparente infrangibile con fori di areazione; Completa di carrello di trasporto su ruote in struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Carrello dotato di quattro ruote piroettanti, di cui due con freno singolo;	h 65 cm circa (da terra a piano appoggio) ; guscio	10%	240	B	nd

Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
			Completa di materassino imbottito; Possibilità di inclinazione della culla; Altezza del piano di appoggio del materassino almeno 70 cm.	30X24 cm circa				
6	3	Lettino da visita ad altezza fissa	Lettino da visita a due sezioni, ad altezza fissa; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.	nd	nd	400	A	nd
7	3	Lettino visita ad altezza variabile elettrico	Lettino da visita ad altezza variabile con movimentazione elettrica, regolabile da entrambi i lati e/o ai piedi del letto; Regolazione elettrica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile elettricamente con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.	nd	nd	280	A	nd
8	3	Lettino visita ad altezza variabile oleodinamico	Lettino da visita ad altezza variabile con movimentazione meccanica; Regolazione oleodinamica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm, regolabile da entrambi i lati e/o ai piedi del letto; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile;	nd	nd	240	A	nd

Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
			Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.					
9	3	Lettino visita ad altezza variabile elettrico ginecologico	Lettino da visita ginecologico ad altezza variabile con regolazione elettrica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Tre sezioni con sezione gambale abbattibile anche con paziente posizionato sul lettino; Schienale regolabile elettricamente; Base di minimo spessore ed ingombro; Poggiagambe regolabili in materiali idonei a garantire morbidezza e comfort per le pazienti; Portarotolo; Vaschetta raccogli liquidi estraibile in acciaio inox; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.	nd	nd	240	A	nd
10	3	Poltrona prelievi movimentazione elettrica	Poltrona prelievi a movimentazione elettrica con pulsantiera; Regolazione elettrica in altezza da cm 45 a cm 75 circa; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura della poltrona metallica; Movimento indipendente di regolazione schienale e poggiatesta; Movimento di trendelenburg; Braccioli imbottiti orientabili; Imbottiture e rivestimento in materiale lavabile;	nd	nd	320	A	nd

Gara per la fornitura di arredi per le strutture sanitarie regionali 2

ID	Lotti	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure	Fabbisogno stimato in gara in numero di pezzi	Camp	Accessori aggiuntivi
			Supporto per asta porta flebo; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.					
11	3	Piantana flebo	In acciaio. Mobile su ruore a 5 razze. Predisposta per 4 sacche con ganci in metallo anti-caduta. Regolabili in altezza con meccanismo di regolazione in acciaio.	nd	nd	2.600	B	nd
12	3	Predellino 2 scalini	Scaletta a due gradini antiscivolo. Antiribaltamento.	nd	nd	1.120	B	nd