

Lotto 1: Arredi Sanitari.

Lotto 4 - Letti

Lotto 1: Arredi Sanitari.**PUNTEGGIO TECNICO**

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante Tabella con la relativa ripartizione dei punteggi, discrezionali, tabellari, quantitativi di seguito riportata.

Tabella A – Criteri di valutazione e relativi punteggi (max Punti 70):

Voce	ELEMENTO TECNICO VALUTATO	Criterio di valutazione	Punt. Max
“ARREDI DEGENZA” (Punteggio massimo: 15 punti)			
1	Qualità costruttiva sistema comodino carrello (con particolare rimando a resistenza, stabilità, solidità, saldature, incastri, qualità delle finiture, verniciature, funzionalità)	D	5
2	Facilità di inserimento del carrello servitore nel comodino <ul style="list-style-type: none"> • inserimento ambidestro: 2 pt 	T	2
3	Struttura armadio : <ul style="list-style-type: none"> • struttura in materiale ligneo: 0 pt • struttura in acciaio verniciato: 3 pt 	T	3
4	Culle : affiancamento della culla al letto per miglior contatto mamma-neonato: 1 pt	T	2
5	Poltrona Relax : presenza di cuscino poggiatesta	T	1
6	Trattamento antimicrobico	T	2
“PARETI TECNICHE” (Punteggio massimo: 24 punti)			
1	Struttura pareti tecniche da ambulatorio (voce 1.6) <ul style="list-style-type: none"> • Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata: 0 pt • Struttura in acciaio inox AISI 304: 2 pt • Struttura composta da profili e raccordi in alluminio estruso di ampio spessore: 4 pt 	T	4
2	Ante pareti tecniche da ambulatorio (voce 1.6) <ul style="list-style-type: none"> • con telaio perimetrale in alluminio estruso e specchiatura interna in laminato plastico: 0 pt • con telaio perimetrale in acciaio verniciato e specchiatura in vetro temperato trasparente o opaco: 2 pt • con telaio perimetrale in Corian, maniglia in Corian integrata alla struttura e specchiatura in vetro temperato trasparente o opaco: 4 pt 	T	4
3	Struttura pareti tecniche da reparto (voce 8.6) <ul style="list-style-type: none"> • Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata: 0 pt • Struttura in acciaio inox AISI 304: 2 pt • Struttura composta da profili e raccordi in alluminio estruso di ampio spessore: 4 pt 	T	4
4	Ante pareti tecniche da reparto (voce 8.6) <ul style="list-style-type: none"> • in lamiera di acciaio verniciato con struttura tamburata: 0 pt • in lamiera di acciaio inox AISI 304 con struttura tamburata: 2 pt • in tecnopolimero tipo “poliuretano” additivato con trattamento antibatterico: 3 pt 	T	4
5	Pareti tecniche : possibilità di basamento su ruote con telaio in acciaio	T	3
6	Possibilità di misure diverse di cassettei dei carrelli emergenza e medicazione (voci 7.1 / 7.2)	T	2

	2 misure: 0 pt 3 misure: 1 pt 4 misure: 2 pt		
7	Flessibilità nell'accessoriabilità sia dei cassetti che degli ausili specifici per tipologia di carrello	D	2
8	Caratteristiche cassetti dei carrelli farmaci e pediatria: guide ad estrazione totale con elevata capacità di carico (almeno 30 Kg): 1 pt	T	1
"BARELLE" (Punteggio massimo: 11 punti)			
1	Dimensione piano barella letto <ul style="list-style-type: none"> > 75 cm: 3 PUNTI. > 70 ≤ 75 cm: 0 PUNTI; 	T	3
2	Tipologia di pulsantiera barella letto Pulsantiera a cavo: 0 pt Pulsantiera su satellite/ braccio estensibile: 1 pt	T	1
4	Barella oleodinamica per emergenza inclinazione schienale: schienale fino a 90°: 1 pt	T	1
5	Barella oleodinamica per emergenza inclinazione Trendelenburg/controtrendelenburg <ul style="list-style-type: none"> 16°: 3 PUNTI; 14° ≤ 16°: 2 PUNTI; 12° ≤ 14°: 1 PUNTI; <12°: 0 PUNTI 	T	3
6	Barella oleodinamica inclinazione Trendelenburg/controtrendelenburg <ul style="list-style-type: none"> > 16°: 3 PUNTI. > 14° ≤ 16°: 2 PUNTI; > 11° ≤ 14°: 1 PUNTI; <11°: 0 PUNTI 	T	3
"ARREDI PER AMBULATORI" (Punteggio massimo: 5 punti)			
1	Qualità costruttiva, caratteristiche (con particolare rimando a resistenza, stabilità, solidità, saldature, incastri, qualità delle finiture, funzionalità)	D	5
"POLTRONE" (Punteggio massimo: 5 punti)			
1	Qualità costruttiva, caratteristiche (con particolare rimando a resistenza, stabilità, solidità, saldature, incastri, qualità delle finiture, funzionalità)	D	5
"Certificazioni aggiuntive" (Punteggio massimo: 6 punti)			
1	<p>Categoria Prodotto = arredi ambulatoriali: Armadio Farmaci, armadio vetrina portamedicinali Etichettatura Ambientale; Presenza di etichettatura ambientale di prodotto, rilasciata da ente terzo: 1 pt</p> <p>Categoria Prodotto = arredo degenza conformità alla norma UNI 11780 con evidenza di conformità dei requisiti attraverso rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità : 1 pt</p> <p>Categoria Prodotto = arredo degenza conformità alla norma UNI EN 13727 (requisiti per la disinfezione) dei prodotti <u>disinfettanti</u>, Il produttore deve fornire protocollo di pulizia e disinfezione con disinfettanti testati da Laboratorio di Prova accreditato: 1 pt</p> <p>Categoria Prodotto = Dispositivi Medici (Letti visita, poltrona, barelle) conformità alla norma UNI EN 13727 (requisiti per la disinfezione) dei prodotti <u>disinfettanti</u>, Il produttore deve fornire protocollo di pulizia e disinfezione con disinfettanti testati da Laboratorio di Prova</p>	Q	6

	<p>accreditato: 1 pt</p> <p>Categoria Prodotto = Dispositivi Medici (Letti visita, poltrona, barelle) conformità alla norma UNI EN ISO 9227 (Resistenza alla Corrosione) degli <u>elementi metallici</u>. Il produttore deve fornire rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità: 1 pt</p> <p>Categoria Prodotto = Dispositivi Medici (Letti visita, poltrona, barelle) conformità alla norma EN ISO 1520 (Prova di Imbutitura) degli <u>elementi metallici verniciati</u>. Il produttore deve fornire rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità: 1 pt</p>		
“Estensione della garanzia” (Punteggio massimo: 2 punti)			
1	<p>Garanzia scritta che indichi chiaramente il periodo di garanzia fornito dalla data di acquisto.</p> <p>È attribuito un punteggio tecnico un ulteriore anno di garanzia addizionale rispetto al minimo di 24 mesi.</p>	T	2
“Gamma colori disponibili” (Punteggio massimo: 2 punti)			
1	Arredi offerti in numero colori > 5	T	2

Lotto 4: Letti**PUNTEGGIO TECNICO**

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante Tabella con la relativa ripartizione dei punteggi, discrezionali, tabellari, quantitativi di seguito riportata.

Tabella A – Criteri di valutazione e relativi punteggi (max Punti 70):

Voce	ELEMENTO TECNICO VALUTATO	Criterio di valutazione	Punt. Max
“LETTI SUBINTENSIVA” (Punteggio massimo: 25 punti)			
1	Sistema di traslazione schienale femorale (punti max: 3). <ul style="list-style-type: none"> • Traslazione della sola sezione schiena: 1 pt • Traslazione con movimento sincronizzato del femorale: 2 pt • Ulteriore cinetismo associato al movimento sincronizzato schiena/femorale tipo innalzamento telescopico dello schienale o altra sezione movimentabile in aggiunta: 3 pt 	T	3
2	Piano conformato per facilitare la traslazione dei materassi dal letto ad altre superfici (punti max: 2): <ul style="list-style-type: none"> • superficie non planare(tipo a vasca): 0 pt • superficie planare: 2 pt 	T	2
3	Basculamento laterale programmabile per terapia rotazionale (punti max: 4): <ul style="list-style-type: none"> • Basculamento fino a 15° senza programmabilità: 0 pt • Basculamento oltre i 15° senza programmabilità: 2 pt • Basculamento oltre i 15° con programmabilità: 3 pt 	T	3
4	Allungamento superficie paziente (punti max: 2) : <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 22 cm: 0 pt • Oltre 22 cm: 2 pt 	T	2
5	Carico di lavoro sicuro (punti max: 2): <ul style="list-style-type: none"> • >200 ≤ 250 Kg: 1 pt • oltre 250 kg: 2 pt 	T	2
7	Presenza e tipologie di allarmi	D	2
8	Luce di cortesia notturna e chiamata infermiera	T	2
9	Presenza di antimicrobico nella struttura	T	2
10	Contenimento delle sponde (punti max: 2): <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 40 cm: 0 pt • Oltre 40 cm: 2 pt 	T	2
11	Qualità costruttiva, caratteristiche (con particolare rimando a resistenza, stabilità, solidità, saldature, incastri, qualità delle finiture, funzionalità)	D	5
“LETTI DEGENZA” (Punteggio massimo: 30 punti)			
1	Allarme acustico mancato inserimento freno	T	1
2	Posizione discesa paziente con pulsante dedicato	T	2
3	Indicatori inclinazione sezione schiena e trend/antitrend	T	2
4	Inclinazione trend/antitrend maggiore di 16°	Q	2
5	Ferma materassi regolabili	T	3
6	Indicatore luminoso per letto non ad altezza minima	T	2
7	Posizione orizzontale (allineamento di tutte le sezioni) con pulsante dedicato	T	2
8	Luce notturna disinseribile con funzione di allert per letto non ad altezza minima (punti max: 4): <ul style="list-style-type: none"> • Solo luce notturna: 0 pt • Luce notturna disinseribile con allert: 2 pt 	T	2
9	Allungamento superficie paziente (<i>indicare valore in cm. L'escursione più elevata otterrà il punteggio massimo</i>)	Q	2
10	Asta flebo ed asta sollevamalo in zona testa non inclinabili durante la movimentazione trend/antitrend	T	2
11	Posizione shock attivabile con pulsante dedicato	T	2

12	Comandi integrati sulle sponde sia internamente per paziente che esternamente per operatore	T	3
13	Qualità costruttiva, caratteristiche (con particolare rimando a resistenza, stabilità, solidità, saldature, incastri, qualità delle finiture, funzionalità)	D	5
“LETTI PEDIATRICI” (Punteggio massimo: 15 punti)			
1	<p>Funzionalità elettriche previste (punti max: 2 pt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altezza, schienale, trend/antitrend: 0 pt • Altezza, schienale, trend/antitrend, cpr, autocontour (schienale e femorale in contemporanea): 1 pt • Altezza, schienale, trend/antitrend, cpr, autocontour, poltrona, uscita sicura, visita: 2 pt 	T	2
3	Tipologia delle sponde: sponde a 4 settori con comandi integrati: 2 pt	T	2
4	<p>Piano conformato per facilitare la traslazione dei materassi dal letto ad altre superfici con la sponda non in uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • superficie non planare (tipo a vasca) e sponda che non consente la traslazione: 0 pt • superficie planare: 2 pt 	T	2
5	Codice di attivazione programmabile per attivazione comando: 2 pt	T	2
6	Completezza della gamma pediatrica in osservanza alla norma EN506367:2017	T	2
7	Qualità costruttiva, caratteristiche (con particolare rimando a resistenza, stabilità, solidità, saldature, incastri, qualità delle finiture, funzionalità)	D	5