

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI DESTINATI AI PAZIENTI DELLE AZIENDE SANITARIE (AA.SS.LL., AA.OO., AA.OO.UU., I.R.C.C.S.) DEL S.S.R. DELLA REGIONE CAMPANIA			
Lotto 3 - n. 250 Letti elettrici per Terapia Intensiva e Rianimazione Polispecialistica - CIG. 7254290D79			
Parametri		Tot. 70 punti, così ripartiti:	
A. Caratteristiche strutturali del letto		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione
A.1 Carico di lavoro dinamico (Xi):	il punteggio sarà attribuito al Concorrente in funzione del maggior carico di lavoro dinamico (kg)	3	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 250 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $X_i > 250 \rightarrow$ $P_{pi} = [X_i - 250 / X_{max} - 250] * 3$
A.2 Carico di lavoro statico (Xi):	il punteggio sarà attribuito al Concorrente in funzione del maggior valore di carico di lavoro statico (kg)	2	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 250 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $X_i > 250 \rightarrow$ $P_{pi} = [X_i - 250 / X_{max} - 250] * 2$
B. Funzionalità del letto		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione
B.1 Movimentazioni del letto	B.1.1 Movimenti di trendelenburg: maggiore ampiezza d'angolo	2	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 12 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $12 < X_i < X_{max} \rightarrow P_{pi} = [X_i - 12 / X_{max} - 12] * 2$; se $X_i = X_{max}, X_{max} > 12 \rightarrow P_{pi} = 2$
	B.1.2 Movimenti di antitrendelenburg: maggiore ampiezza d'angolo	2	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 12 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $12 < X_i < X_{max} \rightarrow P_{pi} = [X_i - 12 / X_{max} - 12] * 2$; se $X_i = X_{max}, X_{max} > 12 \rightarrow P_{pi} = 2$
	B.1.3 Sistema di Basculamento o tilting laterale del piano rete (senza l'utilizzo di materasso integrato) per consentire la terapia rotazionale e/o laterale	5	Tabellare: SI $\rightarrow p.ti = 5$ NO $\rightarrow p.ti = 0$
	B.1.4 Sistema di Basculamento o tilting laterale terapeutico: maggiore ampiezza d'angolo dal piano orizzontale	8	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 15 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $15 < X_i < X_{max} \rightarrow P_{pi} = [X_i - 15 / X_{max} - 15] * 8$; se $X_i = X_{max}, con X_{max} > 15 \rightarrow P_{pi} = 8$
	B.1.5 Sistema di Basculamento o tilting laterale terapeutico: programmi, modalità e funzionalità disponibili che garantiscano una più ampia gamma di terapie rotazionali e/o laterali	12	Discrezionale
B.2 Caratteristiche della Bilancia elettronica integrata	il punteggio verrà attribuito in relazione a funzionalità, accuratezza di pesatura, fondo scala, memorizzazione dei valori, grado di integrazione, caratteristiche del display, rispetto della privacy	5	Discrezionale
B.3 Pannello di controllo operatore	il punteggio sarà attribuito alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della soluzione proposta in relazione a praticità di utilizzo, ergonomia dei comandi, dimensioni del display, posizionamento, disabilitazione movimenti al paziente e sistemi di blocco dell'azionamento involontario dei comandi	8	Discrezionale
B.4 Pulasantiera/telecomando a filo per paziente	il punteggio sarà attribuito alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della soluzione proposta in relazione a praticità di utilizzo, ergonomia dei comandi, dimensioni del display, posizionamento, disabilitazione movimenti al paziente e sistemi di blocco dell'azionamento involontario dei comandi	3	Discrezionale

B.5 Allarmi sonori e/o visivi offerti:	B.5.1 Discesa paziente	1,5	Tabellare: SI → p.ti = 1,5; NO → p.ti = 0
	B.5.2 Freno non inserito	1,5	Tabellare: SI → p.ti = 1,5; NO → p.ti = 0
	B.5.3 Scollegamento rete elettrica	1,5	Tabellare: SI → p.ti = 1,5; NO → p.ti = 0
	B.5.4 Ulteriore allarme non ricompreso nei punti precedenti	0,5	Tabellare: SI → p.ti = 0,5; NO → p.ti = 0
C. Altre caratteristiche del letto		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione
C.1 Pulizia e la sanificazione	C.1.1 il punteggio sarà attribuito in relazione alle modalità di esecuzione delle attività di pulizia e sanificazione (es. accessibilità alle componenti del letto, grado di protezione IP contro i liquidi, rugosità)	2	Discrezionale
	C.1.2 il punteggio sarà attribuito in relazione alla gamma e tipologia di prodotti utilizzabili (es. prodotti di uso comune nelle strutture sanitarie)	1	Discrezionale
C.2 Personalizzazione ed umanizzazione del letto	il punteggio sarà attribuito in relazione alla gamma cromatica disponibile ed agli elementi personalizzabili al momento dell'ordinativo di fornitura	2	Discrezionale
D. Accessori/Optional inclusi nella fornitura		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione
D.1 Caratteristiche tecniche dell'asta porta flebo	il punteggio sarà attribuito in funzione del materiale costruttivo, della sanificabilità, della capacità di carico, del numero di ganci dell'asta	1	Discrezionale
E. Elementi migliorativi o di pregio compresi nel prezzo di fornitura		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione
E.1 Elementi migliorativi o di pregio compresi nel prezzo di fornitura	sarà espresso un punteggio qualitativo per gli ulteriori elementi/accessori non ricompresi nei parametri precedenti	1,5	Discrezionale
F. Consegne minime garantite		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione
F Disponibilità minima garantita:	F.1 Impegno a consegnare un numero garantito, oltre il quantitativo minimo, entro i primi 60 giorni data ordine fine mese	2,5	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 30 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $X_i > 30 \rightarrow$ $P_{pi} = [X_i - 30 / X_{max} - 30] * 2,5$
	F.2 Impegno a consegnare un numero garantito, oltre il quantitativo minimo, ogni 30 giorni successivi ai primi 60 giorni data ordine fine mese	5	Tabellare secondo la formula: se $X_i = 20 \rightarrow P_{pi} = 0$; se $X_i > 20 \rightarrow$ $P_{pi} = [X_i - 20 / X_{max} - 20] * 5$

TOTALE PUNTEGGIO PARAMETRI	70
-----------------------------------	-----------

Legenda	
P_{pi} :	è il punteggio parziale assegnato al parametro attribuito al Concorrente i-esimo
X_i :	è il valore corrente del parametro considerato relativo al Concorrente i-esimo
X_{max} :	è il valore massimo tra i valori del parametro presentati nelle offerte tecniche