


Valutazione Tecnico-Qualitativa Acquisizione 8 letti per U.O.C. di
Anestesia e Rianimazione P.O. " Annunziata " Cosenza

Dopo avere visionato la documentazione prodotta dalla ditta Linet , e di
avere eseguito la valutazione qualitativa il giorno 1/06/17 , presso il
Reparto di Rianimazione dell' Annunziata di Cosenza , si attesta che il
letto elettrico da rianimazione e terapia intensiva Multicare soddisfa tutti
i punti del capitolato tecnico che prevede le seguenti caratteristiche :

1. Strutturali;
2. Funzionali e di comandi
3. Terapeutiche
4. Sicurezza ed emergenza
5. Garanzia ed assistenza tecnica .

In dettaglio si allega relazione


(CARLO BAFFA SCIARRO)

Dr. De Pasquale Cesare  15653



GRIGLIA DI VALUTAZIONE

ACQUISIZIONE DI N.8 LETTI PER L'UOC ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PO ANNUNZIATA DI COSENZA -

CIG 676987231B

		LETTO MULTICARE	
		Caratteristiche Strutturali	Valutazione
1	Modello Offerto		
1.1	Qualità movimenti	L'operatore ha un accesso diretto alla sezione schienale e la sua posizione è perfettamente perpendicolare alla testa del paziente. La base testiera fissa in caso di movimentazione la struttura del letto non segue i momenti del piano rete mantenendo inalterate la posizione di eventuali aste flebo.	3
1.2	Testiera fissa con accesso diretto alla sezione schienale	Il letto è dotato di testiera fissa, questa soluzione assicura tutte le movimentazioni del letto quando vengono inseriti gli accessori lato testa evitando collisioni tra gli accessori e i pensili, testa-letto soprattutto quando il letto viene movimentato nelle posizioni di trend e anti-trendelenburg.	2
1.3	4 semi sponde che con altezza dal piano rete di 45cm consentano l'uso di materassi ad alto rischio nel rispetto della normativa per la protezione al paziente (indicare norma di riferimento).	Presenza di 4 semi sponde che con altezza dal piano rete di 45cm consentano l'uso di materassi ad alto rischio nel rispetto della normativa per la protezione al pazienteEsse rispondono pienamente alle attuali normative e inoltre sono state studiate nei movimenti e negli ingombri per rispondere a pieno ai nuovi standard EN 60601-2-52 (vincolanti dal 2012), offrendo così il massimo in termini di sicurezza.	3
1.4	Sistema per aumentare l'area di seduta mediante movimento delle sezioni schienale e femorale per la prevenzione del decubito mantenendo un costante supporto alla testa del paziente.	Presenza di tasto di autocontour per entrata in funzione il sistema Ergoframe®, che allungando telescopicamente lo schienale e la sezione femorale, assicura un posizionamento ergonomico.	4
1.5	Operazioni semplici e veloci per la sanificazione con accesso diretto sotto il piano rete. Indicare il grado protezione all'acqua e alle polveri specificando l'IPXX	Vi è la possibilità di operazioni semplici e veloci per la sanificazione con accesso diretto sotto il piano rete. Grado protezione all'acqua e alle polveri specificando l'IP66	3
		Totale pagina 1	15

Dr. De Pasquale Cesare

[Handwritten signature]

5633

[Handwritten signature]

Pagina 2		Riporto pagina 1		15
2		Caratteristiche Funzioni e Comandi		
2.1	Bilancia integrata con doppio sistema di pesatura da 10 a 240kg($\pm 10\%$), trend grafici delle variazioni di peso con visualizzazione in continuo	Vi è sempre disponibile una bilancia elettronica integrata con doppio sistema di pesatura integrato di precisione che consente il monitoraggio del peso del paziente direttamente a letto fino a carichi di 250 Kg in quanto la stessa sempre attiva e visualizzabile selezionando il tasto dedicato sul monitor touch screen	3	
2.2	Comandi integrati nel corpo letto , con simbologia convenzionale. Comandi a pedali multi funzione per la gestione del paziente	Presenza di comandi integrati nel corpo letto , con simbologia convenzionale. Comandi a pedali multi funzione per la gestione del paziente	3	
2.3	Monitor integrato per visualizzazioni funzioni terapeutiche, gradi inclinazioni, trend grafici, manuale in linea, visualizzazione anche senza alimentazione.	Presenza di monitor integrato per visualizzazioni funzioni terapeutiche, gradi inclinazioni, trend grafici, manuale in linea, visualizzazione anche senza alimentazione.on cicli di rotazione per più terapie	3	
2.4	Tasto contro le movimentazioni accidentali, blocco selettivo e totale delle varie sezioni	Presenza di tasto per attivazione funzioni di inibizione movimentazioni.	3	
3 Caratteristiche Funzioni Terapeutiche				
3.1	Tasto movimentazione sezione schienale con possibilità di autoregolazione a 30° sia in salita che in discesa	Monitor Touch Screen multifunzione è presente tasto schienale 30°	3	
3.2	Funzione di lateralizzazione terapeutica mediante l'inclinazione laterale del piano rete quanto più accentuata possibile, min 20°	E' presente sul monitor Touch Screen multifunzione inoltre è presente sui comandi a pedale e come funzione automatica regolabile	4	
3.3	Possibilità di attivazione automatica programmata per terapia rotazionale. Specificare la modalità e il funzionamento.	Si possono impostare cicli di terapia rotazionale automaticamente fino a +/- 30 gradi per drenaggi toracici o polmonari .Le impostazioni sono semplici con interfaccia di facile intuizione, il tempo e le inclinazioni possono essere impostate con da 0 a 30 min. con steep di 5min. e 0 a 30° con steep di 5°. Inoltre è disponibile un schermata che riassume le terapie eseguite con la relativa impostazione in maniera da seguire il paziente e il suo relativo miglioramento durante tutta la degenza.	6	
Totale Riporto pagina 1 + Pagina 2			40	

Dr. De Pasquale Cesare

5639

Esce

Pagina 3		Totale Riporto pagina 1 + Pagina 2	40
4		Caratteristiche Sicurezza ed Emergenza	
	Sistemi allarmi, protezioni e avvisi collegati alla funzione di lateralizzazione	Presenza di istemi allarmi visivi ed acustici sul monitor multifunzione, protezioni e avvisi collegati alla funzione di lateralizzazione	2
4.1			
	Sistema di controllo per letto non frenato	Sistema di frenatura automatizzato i-Brake.freno intelligente è un dispositivo elettronico capace di distinguere se il letto è in movimento o è fermo.	2
4.2			
4.3	Leva manuale bilaterale CPR servo assistita per evitare contraccolpi al paziente	Presenza di leva manuale bilaterale CPR servo assistita .	1
	Batteria ausiliaria ad alta capacità (indicare autonomia)	Il letto è dotato di una coppia di batterie tampone ad alta capacità , batterie ricaricabili incorporate dotate di un'elevata autonomia, con controlli dello stato di carica-lavoro tramite spia luminosa. La durata delle batterie è in media di 4gg, la stessa dipende comunque dal numero di movimentazioni eseguite dal peso del paziente. Presenza di led che ne indicano lo stato	5
4.4			
5		Garanzia ed assistenza Tecnica	
	Garanzia e programma di manutenzione nel periodo di garanzia che incl da almeno una visita di sicurezza elettrica certificata all'Anio	Presente e segnalata in offerta .	5
5.1			
	Assistenza tecnica in Regione Calabria e comunque ad una distanza da Cosenza non superiore a 300 Km ±10%	Assistenza in Regione Calabria con distanzaz di circa 110 Km da Cosenza	5
5.2			
	TOTALE		60

Dr. De Pasquale Cesare

5633

Galle

UO Ingegneria Clinica
Ing. Roberto STEFANO

Cosenza, li 01/06/2017

Oggetto: Procedura negoziata per la fornitura di n. 8 letti – UOC di Anestesia e Rianimazione PO Annunziata.
RDO n. 1497956.

Prova del LETTO RIANIMAZIONE, Marca LINET,
modello MULTICARE, offerto dalla Ditta LINET ITALIA SRL.

Si attesta che in data odierna dalle ore 12:30 alle ore 15:30 si è dato corso alla prova pratica dell'apparecchiatura offerta dalla Ditta LINET ITALIA SRL
alla presenza del Dr

della Commissione Tecnica e dello specialista di prodotto SIG. LUIGI De LUCIA

La Commissione Tecnica:

Dr CESARE De PASQUALE, Firma Cesare De Pasquale
Coll. Tec. Prof. ALDO BAFFA SCIROCCO, Firma Coll. Tecnico Aldo BAFFA SCIROCCO

Per la Ditta LINET ITALIA SRL

Nome SIG. LUIGI De LUCIA

Firma Luigi De Lucia

X LINET ITALIA SRL