

CAPITOLATO TECNICO

Richiesta di Offerta (RDO) per la fornitura n.01 Postazione Tecnica Neonatologica completa di pannello radiante per le Sale Parto di Ostetricia e Ginecologia del P.O. di Crotone, con le seguenti caratteristiche minime:

1. Caratteristiche generali

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°.

Composta da:

- N .1 base sottolavello con ante cieche;
- N.2 base con anta cieca, internamente ripiano;
- N.1 base cassetiera a 4 cassette;
- N .1 piano di appoggio stampato in materiale plastico completo di alzatine perimetrali, angoli e bordi arrotondati, vasca bagnetto dotata di rubinetto miscelatore con comando termostatico, materassino in appoggio sfoderabile in poliuretano espanso rivestito in sky ignifugo dotato di resistenza elettrica per il riscaldamento della superficie di appoggio del neonato, resistenza provvista di sonde di temperature e di un sensore di sicurezza contro eventuali temperature eccessive, sul piano devono essere installate colonne per sostegno lampada di illuminazione di cui una dotata di apparato elettronico di controllo delle varie funzioni del fasciatoio dotato di pulsantiera per impostare il riscaldamento del materassino e inserire i dati del paziente, completo di musiche personalizzate per allietare il neonato.
- N .1 piano in Corian centrale, completo di bilancia pesaneonati.

2. Caratteristiche Tecniche Pannello Radiante

Pannello radiante con riscaldamento e illuminazione, montato su adeguata staffa da ancorare al fasciatoio o allo stativo con movimento assistito.

L'apparecchiatura deve essere equipaggiata di un modulo elettronico a microprocessore, in grado di controllare le modalità riscaldamento con un allarmi ottici e acustici.

Il modulo di controllo digitale dovrà consentire la visualizzazione dei seguenti parametri:

- Modalità di riscaldamento;
- Temperatura del paziente;
- Set della temperatura paziente;
- Indicazione della percentuale di riscaldamento erogato;
- Allarmi.

Funzionamento 220V 50Hz. Apparecchiatura costruita in conformità alle normative CEI 65/5.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE 70% (QUALITA') 30% (PREZZO):

CARATTERISTICHE TECNICHE DI VALUTAZIONE		Punteggi Disponibili per Macro Categorie	Punteggi Disponibili per Micro Categorie
1	TELAIO	15	
◦	Basamento su telaio in acciaio verniciato dotato di piedini regolabili		15
2	STRUTTURA	15	
◦	Scocca realizzata in nobilitato sp20 mm. , dotata di ante e cassettiere in baydur		3
◦	Piano di appoggio in plastica ABS, colonna con apparato elettronico di comando, sistema riscaldante per materassino		4
◦	Pulsantiera per l'interfaccia con l'operatore, per inserire manualmente i dati del bambino (altezza, temperatura corporea, peso, etc.), ed allietare il neonato con musiche personalizzabili		4
3	CORRISPONDENZA CARATTERISTICHE TECNICHE AL CAPITOLATO	15	
4	CARATTERISTICHE DI SICUREZZA	20	
◦	Materassino in SKY ignifugo, riscaldato provvisto di sonde di temperatura e sensore di sicurezza contro eventuali temperature eccessive		15
◦	Rubinetto miscelatore con comando termostatico della temperatura dell'acqua		5
5	CONFORMITA'	5	
◦	<ul style="list-style-type: none"> Direttiva 93/42/CEE così come modificata dalla 2007/47/CE Direttiva 90/384/CEE EN 60601-1 EN 60601-1-2 EN ISO 14971 EN 1041 		5

Per accettazione – La Ditta

timbro e firma del Legale Rappresentante