



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento

forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it

PROT: n. 126189 del 25.08.2020

A tutte le ditte interessate

Oggetto: Indagine esplorativa di mercato per acquisto letti elettrici per rianimazione

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquistare, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, letti elettrici per rianimazione e, pertanto, interpellare il mercato in ordine alle specifiche tecniche della fornitura di cui trattasi, onde verificare che le stesse consentano la più ampia partecipazione agli interessati, si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche indicate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il relativo prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche.

Si invita, al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'indicenda relativa gara.

Si invita a riscontrare anche in caso in cui codesta ditta riscontrante abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro max gg 7 all'indirizzo mail maria.tirro@aspag.it

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirrò

Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott.ssa Loredana Di Salvo

File allegato:
capitolato tecnico

CAPITOLATO TECNICO LETTI ELETTRICI PER RIANIMAZIONE

Letto elettrico per rianimazione con struttura in acciaio verniciato.

Superficie paziente in tecnopolimero e/o HPL e/o materiale equivalente con sezione capo-tronco radiotrasparente.

Ruote di ampio diametro, almeno 150 mm con sistema di frenatura centralizzato

Comandi elettrici integrati nelle semi spondine (poste su entrambi i lati del letto), internamente per il paziente ed esternamente per gli operatori.

Blocco selettivo dei comandi con possibilità di bloccare un singolo movimento o la totalità dei movimenti.

Sezione schiena elevabile fino a circa 65°.

Retrotraslazione della base dello schienale durante il sollevamento onde evitare lo schiacciamento dell'addome del paziente.

Sezione femorale e gambe elettrica.

Pulsante dedicato per il ritorno alla posizione orizzontale.

Contemporanea elevazione della sezione schiena e del femorale durante il sollevamento schiena (autocontorno).

Altezza variabile elettricamente da 45 a 90 cm circa.

Pedale bilaterale per la variazione in altezza con sistema di blocco temporizzato.

Trendelenburg/antitrendelenburg di 13° circa.

Configurazione per discesa paziente direttamente dal lato piedi.

Posizione di poltrona cardiologica ottenibile con la pressione di un solo pulsante.

N°4 semi spondine (2 per lato) con caduta verticale ammortizzata.

Sistema per RCP di facile accesso e con attivazione a mani libere.

Batteria ausiliaria per le movimentazioni in assenza di energia elettrica con indicatore dello stato di carica.

Superficie paziente allungabile elettricamente di almeno 20 cm.

Testiera e pediera facilmente asportabili, lavabili e sanificabili.

N°4 alloggiamenti per aste flebo.

Porta drenaggi integrati bilaterali.

Basculamento laterale senza l'ausilio di sistemi di contenimento paziente

Allarme acustico in caso di letto non freno.

Materasso antidecubito ad aria integrato a basse pressioni continue e sinergico con la movimentazione del letto, dotato di cessione d'aria e redistribuzione delle pressioni in funzione del peso, della corporatura del paziente e della posizione del letto.

Terapie polmonari (percuSSIONe, vibrazione e rotazione laterale continua programmabile)

Sgonfiaggio zona sacrale del materasso tramite pulsante dedicato.

Materasso con modalità riposo che consenta la riduzione delle movimentazioni del materasso consentendo al paziente di migliorare la qualità del riposo notturno.

Allarme fuori uscita paziente programmabile in 3 step: allarme posizione paziente, allarme uscita paziente ed allarme paziente fuori dal letto.

Allarme acustico inseribile manualmente per posizione schiena sotto i 30° e 45° per la prevenzione delle complicanze respiratorie derivanti dalla VAP.

Sistema di rilevazione del peso paziente integrato alla struttura (Bilancia) con display touch screen a colori, posto su entrambi i lati (uno per lato), per la visualizzazione del peso e con funzione di tara ed autocompensazione. Possibilità di memorizzazione delle pesate paziente.

Memorizzazione delle pesate paziente con visualizzazione di grafico su schermo touch screen.

Luce di cortesia notturna bilaterale.

Carico di lavoro sicuro (SWL-portata massima accessori compresi) 250 kg circa

Portata paziente 200 kg circa

Asta flebo a due ganci telescopica integrata alla struttura.