



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it

PROT: n. 89862 del 12/06/2023

A tutte le ditte interessate

Oggetto: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 8 LETTI ELETTRICI PER TERAPIA INTENSIVA PER UOC ANESTESIA E RIANIMAZIONE P.O. SCIACCA

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquisire, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, la fornitura di **N. 8 LETTI ELETTRICI PER TERAPIA INTENSIVA PER UOC ANESTESIA E RIANIMAZIONE P.O. SCIACCA** 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 società 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'indicanda 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 30.06.2023 all'indirizzo mail forniture@aspag.it.

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

Il Dirigente Amm.vo UOC Provveditorato
Dott.ssa Maria Firrò

File allegato:
capitolato tecnico

LETTO ELETTRICO PER TERAPIA INTENSIVA

Capitolato tecnico

- Letto Elettrico per Terapia intensiva con struttura in acciaio verniciato a 4 sezioni e 3 snodi con piano rete in ABS e regolazione in altezza;
- Struttura su 4 ruote di ampio diametro minimo 150 mm (gemellate ed antistatiche per agevolare la movimentazione), con baricentro ravvicinato, con freno centralizzato posto su tutte e 4 le ruote; quinta ruota direzionale; allarme sonoro per letto non frenato.
- Superficie letto sorretta da basamento adatto all'uso dell'arco a C ed adatto a facilitare la pulizia e la sanificazione;
- Testa letto con impugnature adatte per il trasporto, facilmente asportabile con sistemi di sicurezza.
- Pediera asportabile con sistemi di sicurezza;
- Alloggiamenti per aste in zona testa ed in zona piedi;
- Porta drenaggi laterali incorporati alla struttura su più punti, e posizionato anche in zona gambale oltre che femorale;
- Schienale elettrico elevabile. Sistema schienale-femorale che garantisca il massimo comfort del paziente ed agevola l'operatore nella gestione per evitare il costante riposizionamento del paziente;
- Contemporanea elevazione schienale/ginocchia con un solo pulsante (per evitare lo scivolamento del paziente ed agevolare la circolazione sanguigna);
- Elevazione elettrica delle ginocchia;
- Sistema di sicurezza per evitare la controrotazione del ginocchio;
- Altezza variabile elettrica anche con comando a pedale;
- Tutte le movimentazioni devono essere sincronizzate per il rispetto delle posture ergonomiche;
- Batteria ausiliaria per tutte le movimentazioni;
- Porta bombola integrato che non occupi spazio quando non in uso;
- Zona toracica radiotrasparente, schienale dotato di vassoio porta lastre;
- Superficie letto allungabile elettricamente;
- Dotato di quattro semi spondine con comandi integrati a scomparsa;
- Comandi elettrici per operatore con tasto di attivazione su pulsantiera, con possibilità di esclusione delle funzioni di comando paziente.
- Pulsantiera operatore con sistema di inibizione automatico temporizzato e posizioni memorizzate di anti-shock, poltrona terapeutica, posizione fowler;
- Funzioni Trendelenburg ed Antitrendelenburg elettriche;
- Basculamento bilaterale ottenibile elettricamente anche senza uso di materasso e programmabile per terapie rotazionali;
- Indicatore di gradi di elevazione dello schienale. Posizione memorizzata schienale raggiungimento 30°;
- Comando Rianimazione Cardiaca e Polmonare ottenibile con pedale di emergenza e contemporaneo allineamento della superficie ad altezza idonea per massaggio cardiaco;
- Pulsante per la posizione di poltrona terapeutica;
- Carico di lavoro in sicurezza di almeno kg. 200;
- Portata paziente minima 180 Kg.;
- Sistema di rilevazione peso paziente incorporato alla struttura con possibilità di tracciare graficamente i trend di crescita e decrescita del peso;
- Possibilità di inserire allarme soglia peso al di fuori di un intervallo prestabilito;
- Possibilità di aggiungere e togliere pesi senza influenzare il monitoraggio del peso dell'ospite;
- Possibilità di programmare le attività rotazionali del letto;

- Materasso antidecubito attivo ad aria con più modalità (pressione alternata, bassa pressione continua) dotato di compressore in posizione da non creare ulteriori ingombri;
- Possibilità di personalizzare il materasso relativamente alla lunghezza del letto.