



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

PROT: n. 150563 del 08/10/2020

AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

Fornitura di letti elettrici per rianimazione

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento.

Oggetto del contratto: Affidamento fornitura in urgenza ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett.c) D. Lgs. n. 50/2016 di **letti elettrici per rianimazione**

Motivazione: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. c) D. Lgs. n. 50/2016 ovvero "... *procedura negoziata senza previa pubblicazione ... nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice ...* ", per ragioni di emergenza sanitaria determinata dall'aumento esponenziale dei contagi da Covid – 19 e contenimento della diffusione del virus.

Si informa che la scrivente ASP deve procedere ad acquistare, urgentemente, presumibilmente, n. 34 letti elettrici per rianimazione. Pertanto, il presente avviso, pubblicato sul sito web aziendale, ha il precipuo scopo di interpellare il mercato relativamente alle caratteristiche tecniche (allegate e rimodulate a seguito della indagine di mercato ex nota 126189 del 25.8.2020), ovvero, innanzi tutto verificare se le specifiche di cui trattasi consentano la reale partecipazione degli interessati. A tal fine, si invita a comunicare eventuali criticità che potrebbero impedire la partecipazione alla procedura di acquisto ed anche a riscontrare anche in caso di prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza.

Si precisa che i tempi tecnici della fornitura saranno di max gg.10, attesa la situazione di emergenza sanitaria in corso.

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it entro il termine perentorio delle ore 12.00 del 13.10.2020 una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del DPR 445/2000, contenente tutte le utili informazioni (schede tecniche e deplianti illustrativi) richieste e l'eventuale prezzo di offerto.

Con procedura ristretta sulla piattaforma MEPA verranno invitate alla competizione di gara le ditte che avranno riscontrato la presente o che comunque siano in grado di offrire prodotti con caratteristiche equivalenti e migliorative.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (0922.407459)

*Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirro*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott.ssa Loredana Di Salvo*

File allegato:
capitolato tecnico

Azienda Sanitaria Provinciale - Viale della Vittoria 321 – 92100 AGRIGENTO - C.F. e P.I. 02570930848

Caratteristiche tecniche

LETTO ELETTRICO PER RIANIMAZIONE

Di seguito le caratteristiche principali:

- 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 80 cm circa (+/- 10%).
- Pedale bilaterale per la variazione in altezza con sistema di blocco temporizzato.
- Trendelenburg/antitrendelenburg di 13° circa.
- 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 rapida attivazione.
- Batteria ausiliaria per le movimentazioni in assenza di energia elettrica con indicatore dello stato di carica.
- Superficie paziente allungabile elettricamente di almeno 20 cm circa (+/- 10%)
- Testiera e pediera facilmente asportabili, lavabili e sanificabili.
- N°4 alloggiamenti per aste flebo.
- Porta drenaggi integrati bilaterali.
- Basculamento laterale facile da attivare e sicuro per il paziente
- Allarme acustico in caso di letto non freno.
- Allarme fuori uscita paziente programmabile in vari step
- Sistema che consente il corretto posizionamento dello schienale a 30° e 45° e che possa consentire agli operatori di identificare ed accorgersi se il posizionamento non risulta corretto
- Luce di cortesia notturna bilaterale.
- Carico di lavoro sicuro (SWL-portata massima accessori compresi) 250 kg circa
- Portata paziente minima 180 kg.
- Asta flebo a due ganci telescopica integrata alla struttura o rimovibili ed utilizzabili in base alle condizioni e necessità del paziente lungo tutto il piano rete.

COMPLETO DI MATERASSO AVANTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- *Materasso antidecubito ad aria, a basse pressioni continue e synergico 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.*
- *Materasso antidecubito asportabile*
- *Sistema terapeutico composto di una superficie antidecubito attiva costituita da circa 22 celle completamente ad aria suddivise in almeno 3 zone di redistribuzione della pressione gestibili individualmente.*
- *Possibilità del materasso antidecubito di effettuare le seguenti terapie: bassa pressione continua, terapia rotazionale continua con inclinazione di circa 20 gradi, pressione alternata e pulsoterapia. Pulsanti dedicati per sgonfiaggio Zona Sacrale e Zona Testa.*
- *Possibilità di eseguire terapie polmonari (percussione, vibrazione e rotazione laterale continua programmabile) o sistema equivalente che consenta la facile movimentazione delle secrezioni polmonari del paziente automaticamente (tipo clapping).*