



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808414 Fax. 091.7808394

Palermo li 17/08/2018

Prot. 18444/5-Comm.

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE BIENNALE DI ASTE REGGI FLEBO, PARAVENTI, PREDELLINI, SEDIE PER TRASPORTO PAZIENTI, TAVOLE SPINALI, CULLE PER TRASPORTO NEONATI, LETTINI DA VISITA AD ALTEZZA VARIABILE, POLTRONE DA TRASFUSIONE, LETTI OLEODINAMICI, COMODINI PER DEGENZA

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto, di software aste reggi flebo, paraventi, predellini, sedie per trasporto pazienti, tavole spinali, culle per trasporto neonati, lettini da visita ad altezza variabile, poltrone da trasfusione, letti oleodinamici, comodini per degenza si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione d'interesse a partecipare a successiva procedura di gara che sarà espletata ai sensi del D.lgs 50/2016.

Caratteristiche minime richieste:

	Descrizione prodotto	Fabbisogno presunto annuo
LOTTO N° 1: ASTE PORTAFLEBO - CODICE CIG.		
1	Struttura in acciaio inox AISI 304, con supporto in acciaio cromato, dotata di supporto portapompe e di quattro robusti ganci in acciaio inox; con cestelli porta flebo (per flebo da 500 ml e da 250 ml) con apertura laterale per facilitare la sostituzione della bottiglia flebo. Regolazione in altezza manuale tramite morsetto a frizione e vite di sicurezza Basamento in alluminio a 5 razze con ruote gemellari da 75 mm di diametro di cui due bloccabili; Portata massima Kg 10. Altezza massima raggiungibile 2800 mm circa	150
LOTTO N° 2: PREDELLINI - CODICE CIG.		
1	PREDELLINI A 1 GRADINO scaletta a 1 gradini con struttura in acciaio inox AISI 304. Struttura in tubo di diametro circa 25 mm. Piano con zigrinatura antiscivolo asportabile per la pulizia. Totalmente antistatic. Portata kg. 100	10

	circa- Dimensioni circa 600x650x220mm.	
2	PREDELLINI A 2 GRADINI scaletta a 2 gradini con struttura in acciaio inox AISI 304. Struttura in tubo di diametro circa 25 mm. Piano con zigrinatura antiscivolo asportabile per la pulizia. Totalmente antistatico. Portata kg. 100 circa- Dimensioni circa 600x650x220/440mm.	10
LOTTO N° 3: PARAVENTI - CODICE CIG.		
1	Paraventi a 3 elementi, con telaio in tubo tondo di acciaio cromato di diametro di circa 25 mm e n°3 teli in poliestere Trevira CS in tessuto ignifugo classe 1 e lavabili in modo semplice ed economico, di colore bianco ripiegabile su se stesso, ogni elemento deve essere di circa 30 cm di lunghezza. La struttura si appoggia su piedini Gli elementi sono legati tra loro per mezzo di raccordi di metallo - Dimensioni cm150x175 cm.	25
1	Paraventi a 3 elementi, con telaio in tubo tondo di acciaio cromato di diametro di circa 25 mm e n° 3 teli in poliestere Trevira CS in tessuto ignifugo classe 1 e lavabili in modo semplice ed economico, di colore bianco ripiegabile su se stesso, ogni elemento deve essere di circa 30 cm di lunghezza. La struttura si appoggia su ruote gemellari diametro circa mm.50 Gli elementi sono legati tra loro per mezzo di raccordi di metallo - Dimensioni cm150x175 cm.	25
LOTTO N° 4: SEDIE A ROTELLE - CODICE CIG.		
1	Sedia a rotelle per trasporto ammalati con telaio in acciaio, sedile, schienale e braccioli imbottiti e rivestiti in materiale lavabile. Larghezza seduta anatomica almeno 43 cm Braccioli d'appoggio in poliuretano o materiale similare, antigraffio ad alta resistenza ed estraibili, dispositivo wc con cassetta igienica estraibile , pedane regolabili in altezza ed estraibili con azionamento anti scivolo ed anti ribaltamento, maniglie di spinta per l'accompagnatore, ruote anteriori fisse diametro circa 150-200 mm e ruote posteriori piroettanti diametro circa 150-200 mm, con freno di stazionamento a pedale, ruote antitraccia; tutte le ruote devono essere imperforabili , portata almeno 130 kg.	5
LOTTO N° 5: CULLETTI PER NEONATI - CODICE CIG.		
1	struttura in tubo tondo di acciaio cromato di diametro mm 2, circa, possibilità di posizioni Trendelenburg e antitrendelenburg, provvisto di n°. 4 ruote piroettanti di diametro cm 5,5 circa; culla in plexiglass di spessore mm 5, di dimensioni cm 85 x 45 x 35 di altezza, circa, con fondo forato per una migliore aerazione e dossi per un perfetto alloggiamento nel carrello. Materasso e cuscino inclusi nella fornitura.	2
LOTTO N° 6: LETTINI VISITA AD ALTEZZA VARIABILE - CODICE CIG.		
1	Sistema dotato di sezione mobile; Struttura realizzata in metallo; Testata dotata di foro naso-bocca e di relativo tappo di chiusura; Schienale regolabile in negativo fino ad almeno -15° e in positivo fino al almeno 65°; Regolazione elettrica dell'altezza: min/max cm 45/95; Dotato di ruote retrattili; Larghezza di almeno 68 cm; Lunghezza di almeno 170 cm; Carico di sicurezza di almeno 200 Kg	3

	Rivestimento in similpelle ignifuga di colore blu.	
LOTTO N° 7: TAVOLE SPINALI		
1	<p>struttura in polietilene con multiple feritoie perimetrali di presa manuale completa radio trasparenza dell'intero presidio</p> <p>peso non superiore agli 8 kg (+/- 10%)</p> <p>portata carico di lavoro non inferiore ai 150 kg (+/- 10%)</p> <p>dimensioni: lunghezza cm 185 circa (+/- 10%), larghezza cm 45 circa (+/- 10%), spessore cm 6 circa (+/- 10%)</p> <p>compreso cinture di fissaggio, con ancoraggio a velcro e ferma capo anch'essi radiotrasparenti</p>	15
LOTTO N° 8: POLTRONE DA TRASFUSIONE - CODICE CIG.		
1	<p>struttura in acciaio;</p> <p>design anatomico che assicuri il massimo confort al paziente e consente una facile salita e discesa per i portatori di disabilità;</p> <p>regolazione della posizione mediante l'utilizzo di almeno tre motori elettrici che assicurino in modo indipendente:</p> <p>inclinazione delle gambe;</p> <p>inclinazione delle schiena e capo;</p> <p>altezza della seduta;</p> <p>modifica della posizione da poltrona a lettino e da poltrona a posizione antishock (Trendelemburg) in tempi brevi massimo 10/20 secondi;</p> <p>rivestimento ed imbottitura in materiale lavabile ed ignifugo;</p> <p>cuscini preferibilmente rimovibili per una totale pulizia e disinfezione;</p> <p>base stabile per evitare rischi di ribaltamento, mobile in tutte le direzioni, con ruote piroettanti con diametro di circa 100 mm, ciascuna dotata di bloccaggio indipendente;</p> <p>poggiabraccia regolabili in ogni direzione ed altezza per agevolare la salita/discesa;</p> <p>supporto per rotolo carta;</p> <p>piantana per fleboclisi;</p> <p>carico massimo consentito superiore a 150 Kg,</p> <p>colore da definire.</p>	2
LOTTO N° 9: LETTI OLEODINAMICI - CODICE CIG.		
1	<p>Conforme alle norme CEI UNI EN 60601-2-52 ed. 2011</p> <p>Letto degenza con piano rete a quattro sezioni, ad altezza variabile meccanicamente;</p> <p>Movimentazione delle sezioni schienale e femorale, movimenti in altezza, trendelenburg/antitrendelenburg</p> <p>Escursione del piano rete del letto da un minimo di almeno 40 cm ad almeno 80 cm (tolleranza 10%);;</p> <p>Verniciatura a polveri epossidiche;</p> <p>Quattro ruote piroettanti gemellate, diametro minimo mm 150, frenabili con freno simultaneo comandato a pedale, antistatiche e antitraccia;</p> <p>Altezza regolabile tramite attuatori oleodinamici con comando a pedale;</p> <p>Sezione bacino e sezione schiena azionati mediante pompe a gas tramite leve ai lati del letto;</p> <p>Coppie spalle amovibili in materiale plastico o HPL, lavabile, atossico, disinfettabile;</p> <p>Dotato di quattro dispositivi paracolpi posti agli angoli;</p>	6
LOTTO N° 10: COMODINI PER DEGENZA - CODICE CIG.		
1	<p>Comodino bifronte o con anta reversibile in materiale plastico o polimerico, lavabile e disinfettabile, resistente agli urti, ai graffi ed agli</p>	12

agenti chimici; Doppio piano: piano superiore in ABS con bordi rialzati per il contenimento dei liquidi con piano inferiore a giorno; Piano superiore con cassetto passante e vassoio rimovibile; Piano inferiore con cassetto passante o ante, con separatori interni; design totalmente ergonomico e privo di spigoli o angoli contudenti; Vano portaoggetti con chiusura di sicurezza ed asta portasciugamani. 4 ruote da 60 mm. (con una tolleranza del +/-5%) di cui due con sistema freno; Altezza 850 mm (con una tolleranza del +/-5%); Larghezza 450 mm (con una tolleranza del +/-5%); Profondità 500 mm (con una tolleranza del +/-5%); Ignifughi classe di reazione conforme alla normativa vigente.	
---	--

Si prega di indicare

1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Scheda tecnica descrittiva del prodotto offerto;
3. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
4. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.
5. Prezzo indicativo di mercato (non deve essere quello eventualmente da offrire in sede di gara)

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione della procedura da attivare.

Si prega di voler dare riscontro alla presente con urgenza e comunque entro e non oltre il 07/10/2018 a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it. e all'indirizzo mail: aldo.albano@villasofia.it.

Si precisa che il mancato invio della segnalazione ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica sopra segnati esonererà questa Stazione Appaltante in caso di eventuale mancato riscontro.

La presente solo al fine di espletare un indagine di mercato.

Il Responsabile del Settore
Dott. Aldo Albano

