



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808231 Fax. 091.7808394

Palermo li 20 DIC 2017

Prot. 10136/PR

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI MATERASSINI SCALDA PAZIENTI

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto, di materassini scalda pazienti, come di seguito specificato, 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

radiotrasparente

privo di lattice

dotato di uno strato flessibile di polimero di carbonio all'interno di una schiuma viscoelastica, rivestito da tessuto in poliuretano con la funzione di eliminare le pressioni sulle prominenze ossee, il sistema deve garantire una maggiore sicurezza al paziente, secondo le linee guida NICE, deve essere munito di un unità di controllo portatile.

UNITA' CONTROLLO:

funzionamento silenzioso a basso voltaggio di piccole dimensioni con display in lingua italiana per le informazioni e per le regolazioni delle temperatura da 37° a 40° e di tasto di sicurezza per l'impostazione della temperatura e dotato di dispositivo di sicurezza a 44°.

Unità di controllo portatile a basso voltaggio Pz 5

L'unità di controllo deve essere compatibile con entrambi i sistemi sottodescritte

- Misura del materassino (con attacchi laterali) cm 190 x 53,5 X 4 Pz. 4

- Misura del materassino pediatrico/ginecologico/traumatologico cm 107 x 53,5 x 4 Pz. 3

N° 5 coperte scalda paziente riutilizzabili mis Cm 166x120 composte da strato flessibile termico in polimero di carbonio rivestito da tessuto in nylon con superficie in poliuretano priva di micropori, priva di lattice antidecubito radiotrasparenti

Unità di pressurizzazione e riscaldamento, con temperatura regolabile fino a 40° C con due termostati separati, uno per lo spremisacca ed uno per la guaina copritubo in silicone, quest'ultima da utilizzare con i comuni deflussori presenti in ospedale così da garantire un'infusione normotermia ad alto flusso.

Nr. 5 sistema di infusione a pressione

Nr. 3 spremisacca in silicone con membrana in gel 500/1000 ml

Nr. 2 spremisacca 3000/5000 ml

Nr. 4 guaina in silicone per tubi 5 mm

Dati tecnici riscaldatore di soluzioni con infusore di pressione

Regolazione pressione di infusione 0-300 mmHg, circa

Temperatura programmata +40°C +1,5 K a 22°C di temperatura ambiente circa

Meccanismo di sicurezza alta temp. > 42°C circa

Grado di rumorosità > 70 dB circa

Di piccole dimensioni

Di peso non superiore a Kg 10

Si prega di indicare

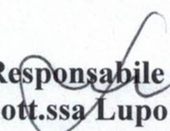
1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
3. 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.

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 10/01/2018 a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it. E all'indirizzo mail: a.campagna@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.ssa Lupo Antonina