



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Palermo 02-12-16

Prot. 630

DITTE VARIE

Oggetto: indagine di mercato per **“N. 2 congelatori per conservazione plasma per uso clinico ”** da destinare all' U.O. di Medicina Trasfusionale dell' A.R.N.A.S.

Questa Amministrazione deve acquistare “ n. 2 congelatori per la conservazione del plasma per uso clinico ” da destinare all' U.O. di Medicina Trasfusionale dell' A.R.N.A.S .

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di attrezzature aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 2) il costo dell'apparecchiatura (non il prezzo di listino):

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.**

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica.

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente, con urgenza e comunque non oltre il 19.12.2016 al seguente numero di fax 091/6662301 all'attenzione della Sig.ra Cristina Gagliardo contattandola per qualsiasi informazione al seguente numero telefonico 091/6662636

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

Si prega di voler comunicare allo scrivente ufficio se la Ditta è iscritta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Il Direttore Area Provveditorato
Dr. Nora Virga

Scheda tecnica congelatore plasma

- Struttura in acciaio pre-verniciato o plastificato dotato di 4 ruote piroettanti
 - Motocompressore utilizzante gas CFC FREE.
 - Capacità almeno 520 litri utili
 - Ventilazione forzata
 - Porta di servizio cieca in acciaio pre-verniciato o plastificato con guarnizioni ad alta tenuta e serratura
 - Illuminazione interna.
 - Predisposizione per inserimento di una apposita sonda per sistema esterno di monitoraggio, tracciabilità e controllo delle temperature.
 - Sistema di regolazione con controllo elettronico digitale avente almeno le seguenti funzioni:
 - Regolazione e visualizzazione della temperatura impostata su display.
 - Visualizzazione della temperatura interna.
 - Sistema di allarme di temperatura minima e massima regolabili (acustico e visivo).
 - Sistema di allarme di assenza di alimentazione elettrica di rete (acustico e visivo).
 - Batteria tampone per il mantenimento dei dati impostati e per il funzionamento degli allarmi anche in assenza di alimentazione elettrica di rete.
 - Sistema di memorizzazione digitale delle temperature e degli eventi per almeno 3 mesi
 - Campo temperature di esercizio almeno -20/-30 regolabile; saranno ammessi anche range di temperatura più ampi che contengano al loro interno il campo di temperature richiesto;
 - Sbrinamento ed evaporazione automatici
 - Completo di tutti i ripiani ed accessori necessari;
-
- Provvisto di marcatura CE ai sensi della MDD 93/42 classe II-a e successive modifiche ed integrazioni
 - Certificato per la conservazione del plasma per uso clinico

Si condice la scheda tecnica



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]