



Sede Legale  
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo  
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827  
Settore Appalti e Forniture  
Tel. 091.7808384 Fax. 091.7808394

Prot.....9351/PR

Palermo 22 novembre 2017

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA ANNUA DI DERIVATO PROTEICO PURIFICATO DI TUBERCOLINA 1 ML – TUBERTEST FLACONCINO DA 1 ML -10 TEST.

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo questa Amministrazione procedere all'acquisto del fabbisogno annuo della specialità medicinale Tubertest flaconcino 1 ml. come di seguito specificato per un importo presunto a base d'asta di €.2.323,00 oltre IVA si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione di interesse a partecipare a successiva procedura di gara sul portale MEPA/CONSIP a seguito "RDO":

**n.100 flaconcini Tubertest da 1 ml (Derivato proteico purificato di tubercolina 1 ml – 10 test.)**

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

07 dicembre 2017 a mezzo mail all'indirizzo [approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it](mailto:approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it).

[salvina.digangi@villasofia.it](mailto:salvina.digangi@villasofia.it)

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

**Il Responsabile del Settore**  
**Dott.ssa Lupo Antonina**