



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 **30 NOV 2017**

Prot. *9557/PA*

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI PRODOTTI E APPARECHIATURE DA UTILIZZARE IN UFA

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto, di prodotti da utilizzare in ufa 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 a mezzo RDO su Mepa.

LOTTO 1

CONTENITORI DI SICUREZZA PER RIFIUTI DA COMPOSTI ANTIBLASTICI

Caratteristiche tecniche e requisiti generali

- Conformi alla normativa EN 23907-2012
- Contenitore di volume compreso tra 24 lt e 30 lt
- Chiusura agevole
- Apertura ampia

LOTTO 2

SOLUZIONE A BASE DI PEROSSIDO DI IDROGENO PER ATTIVITA' DI DISINFEZIONE-DECONTAMINAZIONE DI SUPERFICI DIVERSIFICATE IN AMBIENTI CRITICI ATTRAVERSO MECCANISMO DI AEREOSOLIZZAZIONE/MICRONIZZAZIONE

- Disinfezione – Decontaminazione per nebulizzazione in aree critiche quali sale operatorie , terapie intensive, rianimazioni, laboratori di contenimento, UFA ecc...
- Formulazione: Perossido di idrogeno con percentuale compresa tra il 10% ed il 12% + Ag+; scheda tecnica ;scheda di sicurezza come da ultima normativa. dispositivo medico classe IIa;
- Per ambienti di dimensioni da 30 a 36 mq con altezza presuntiva di metri 3. Circa 100 m3
- La Ditta Aggiudicataria dovrà fornire, in comodato d'uso gratuito, la relativa apparecchiatura da utilizzare per nebulizzare il disinfettante sopra indicato.
- Tale apparecchiatura dovrà essere rispondente a quanto rappresentato di seguito:
- Classificata come Dispositivo Medico classe I. Da presentare Certificazioni correlate (Certificato CE; ISO13485,) complete.
- La soluzione di perossido deve dimostrare la sua efficacia, impiegando le formulazioni sopra indicate, nei confronti di batteri, miceti, virus e spore in base alle norme tecniche europee del settore medico sanitario.
- Per l'apparecchiatura, indicare descrizione dettagliata delle caratteristiche qualitative e di erogazione (consumi ; programmi; velocità di erogazione; volume trattabile; compatibilità certificata con materiali);
- Certificazioni ISO 13485
- dichiarazione di conformità.
- Si sottolinea che la formulazione **deve poter eseguire un'ideonea decontaminazione nei confronti di composti quali antiblastici e deve garantire un'efficacia nei confronti dei fattori di rischio biologico in base alle norme tecniche europee** del settore medico - sanitario deve essere dimostrata sia dalla formulazione precedentemente citata, sia nell'impiego combinato di apparecchiatura e formulazione.
- Al riguardo si evidenzia di allegare all'offerta copia ,per intero, delle suddette verifiche sperimentali eseguite da organismi terzi indipendenti **per i fattori di rischio biologico menzionati in base alle norme tecniche europee del settore medico - sanitario**

APPARECCHIATURA PER DECONTAMINAZIONE DI SUPERFICI CHE PRESENTANO RESIDUI ANTIBLASTICI NONCHE' PER ATTIVITA' DI DISINFEZIONE DI SUPERFICI IN AMBIENTI CRITICI PRODUCENTE UNA NEBULIZZAZIONE

- **APPROPRIATA PER** Disinfezione – Decontaminazione per nebulizzazione in aree critiche quali sale operatorie , terapie intensive, rianimazioni, laboratori di contenimento, UFA ecc...
- Caratteristiche di base
- **ADATTA PER POTER IMPIEGARE** Formulazione: Perossido di idrogeno con percentuale compresa tra il 10% ed il 12% + Ag+; scheda tecnica scheda di sicurezza come da ultima normativa. dispositivo medico classe I;
- Certificazioni correlato (Certificato CE; ISO13485;)
- deve dimostrare efficacia, impiegando le formulazioni sopra indicate, nei confronti di batteri, miceti, virus e spore in base alle norme tecniche europee del settore medico sanitario;
- Apparecchiatura nebulizzatore: dispositivo medico di classe I dedicato alle soluzioni di cui sopra
- descrizione dettagliata delle caratteristiche qualitative e di erogazione (consumi ; programmi; velocità di erogazione; volume trattabile; compatibilità certificata con altre soluzioni);
- Certificazioni ISO 13485;
- dichiarazione di conformità.
- **deve poter eseguire un' idonea decontaminazione nei confronti di composti quali antiblastici e deve garantire un'efficacia nei confronti dei fattori di rischio biologico in base alle norme tecniche europee del settore medico - sanitario deve essere dimostrata anche nell'impiego combinato dell' apparecchiatura e formulazione; presentare copia per intero delle verifiche sperimentali per i fattori di rischio biologico nel settore medico sanitario eseguite in base alle norme tecniche europee nell'impiego combinato dell' apparecchiatura e formulazione da organismi terzi.**

Si prega di indicare

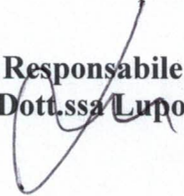
1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
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.
4. 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 16/12/2017 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