



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 27 GIU 2017

Prot. 5185/RE

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 1 cappa a flusso laminare da banco e N. 1 cappa chimica

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto, di n. 1 cappa a flusso laminare da banco e n. 1 cappa chimica 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 a mezzo RDO su Mepa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

N. 1 cappa a flusso laminare da banco per la manipolazione di materiale biologico in condizioni di sterilità con le seguenti caratteristiche:

- Superfici esterne in lamiera d'acciaio trattata con vernici a base di polvere epossidica.
- Camera di lavoro e parete di fondo, realizzate in Acciaio Inox
- Piano di lavoro forato, realizzato in Acciaio inox
- Pareti laterali con finestrate in cristallo temperato.
- Schermo frontale in cristallo temperato.
- Filtri assoluti HEPA H14, con efficienza 99.995%
- Illuminazione interna maggiore di 500 lux.
- Zona di lavoro in classe ISO 5 secondo la norma EN 14644-1
- Dimensioni esterne non superiori a 820x790x580 mm (I x h x p)
- Dimensioni zona di lavoro intorno a 750x480x430 mm (I x h x p)
- Completa di supporto con ruote e pannello di chiusura con lampada UV e timer
- Completa di presa elettrica
- Deve offrire la protezione del prodotto ed evitare il contatto diretto tra operatore e zona di lavoro
- Conforme alle norme EN 61010-1, EN 61326-1

N. 1 cappa chimica per la manipolazione di piccole quantità di sostanze chimiche in laboratorio con le seguenti caratteristiche

- Vetro frontale scorrevole per un agevole accesso all'area di lavoro
- Pareti laterali in vetro di sicurezza
- Piano di lavoro in acciaio inox antiriflesso, facilmente rimovibile ed estraibile
- Illuminazione con lampade fluorescenti
- Display luminoso con visualizzazione del flusso istantaneo, allarme velocità di barriera, allarme malfunzionamento ventilatori ed efficienza filtri
- Pannello soft-touch con controllo di accensione ed azzeramento allarmi
- Sistema frontale per la sostituzione dei filtri a carbone
- Dimensioni esterne (LXPXA) non superiori a mm: 750x720x1200
- Dimensioni interne (LXPXA) intorno a mm: 670x550x600
- Completa di prefiltro e filtro per solventi organici e relativo supporto
- Trasporto, consegna e quant'altro necessario per rendere completamente funzionante e funzionale l'apparecchiatura
- Collaudo
- Periodo di garanzia di 24 mesi con decorrenza dalla data dell'avvenuto esito favorevole.

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 14/07/2017 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