



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
e Mail : area.provveditorato@policlinico.pa.it -
PEC: provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di n. 3 centrifughe refrigerate da banco da destinare: n. 1 all'U.O.C. di Medicina di Laboratorio, n. 1 Cladibior e n. 1 U.O.C. di Microbiologia dell'A.O.U.P..

Questa Amministrazione deve acquistare n. 3 centrifughe refrigerate da banco da destinare: n. 1 all'U.O.C. di Medicina di Laboratorio, n. 1 Cladibior e n. 1 U.O.C. di Microbiologia dell'A.O.U.P..

A tal fine intende verificare:

- 1) se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'alleata scheda, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare adeguate considerazioni (non inviare schede tecniche);
- 2) il prezzo orientativo dei prodotti;
- 3) il costo di vendita presso aziende sanitarie pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la denominazione dell'azienda in cui l'apparecchiatura è stata venduta, il prezzo di aggiudicazione Iva esclusa e l'anno di vendita);

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro il 12/01/2024, al seguente indirizzo mail:

area.provveditorato@policlinico.pa.it

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



Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Chiara Giannobile

N. 3 CENTRIFUGHE REFRIGERATE DA BANCO

SCHEDA TECNICA

| CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME | CASSELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA | EVENTUALI NOTE |
|---|--|----------------|
| Regolazione della temperatura da + 4°C a + 0°C | | |
| Camera del rotore in acciaio inossidabile | | |
| Rotore oscillante con cestelli rotondi e adattatori per tubi da 15 ml e 50 ml | | |
| Rotore basculante con cestelli rotondi e capacità di almeno 32 provette da 15 ml con conico e 16 provette da 50 ml con fondo conico | | |
| Rotore ad angolo fisso di 45° per provette coniche da 50 ml (diametro 16 mm e lunghezza 60 mm) con almeno 20 posti | | |
| Coperchio anti aerosol | | |
| Velocità in RPC di almeno 20.800 x g (circa 13.000 rpm) | | |
| Velocità impostabile sia in RPM che in RCF (x g) | | |
| Riconoscimento automatico del rotore per impostare la velocità massima consentita dal rotore alloggiato | | |
| Sensore di sbilanciamento del rotore | | |
| Selezione rampe di accelerazione e rampe di frenata | | |
| Timer di centrifugazione da 1 - 99 min con anche modalità in continuo | | |
| Conteggio del tempo di raggiungimento della velocità impostata | | |
| Memorizzazioni blocco tastiera comandi per evitare cambi d'impostazione accidentali | | |
| Auto diagnostica per coperchio | | |

| | | |
|---|--|--|
| aperto, sbilanciamento, programmazione errata, problemi elettronici | | |
| Sicurezza multistrato per garantire all'operatore un incremento di luminosità dell'area lavoro | | |
| Settaggio della velocità ridotta delle ventole quando la finestra frontale è chiusa pur mantenendo sterile la zona di ventole quando la finestra frontale è chiusa pur mantenendo sterile la zona di lavoro e ottimizzando i consumi i consumi energetici | | |
| Tutte le zone soggette a rischio contaminazione dovranno essere protette da un "plenum" a pressione negativa | | |