



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. 2 centrifughe refrigerate per microtubi da banco da destinare all'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'A.O.U.P..

Questa Amministrazione deve acquistare n. 2 centrifughe refrigerate per microtubi da banco da destinare all'U.O.C. Medicina di Laboratorio 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. 2 CENTRIFUGHE REFRIGERATE PER MICROTUBI DA BANCO

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
Provette da 1,5 – 2 ml tipo Eppendorf		
Rotore da 24 posti a tenuta aereosol		
Velocità massima di rotazione \geq 13.000 rpm		
Motore ad induzione senza spazzole		
Esente da manutenzione		
Camera del rotore in acciaio inossidabile		
Rotore ad angolo fisso in alluminio con capacità 24 provette da 1,5 – 2 ml con coperchio anti aerosol entrambi autoclavabili		
Riconoscimento automatico del rotore per impostare la velocità massima consentita dal rotore alloggiato		
Velocità impostabile sia in RPM che in RCF (XG)		
Velocità massima: almeno 20.000 x g (\geq 13.000 rpm)		
Velocità impostabile da 100 rpm a 13000 rpm con incrementi di 50 rpm		
Regolazione del tempo di accelerazione e di decelerazione		
Funzione centrifugazione breve a velocità desiderata		
Timer di centrifugazione da 30 sec a 9 ore anche in modalità in continuo		
Display digitale LCD per visualizzazione di durata, velocità e temperatura		
Possibilità di modificare i valori di tempo e velocità impostati anche		

durante la centrifugazione		
Blocco tastiera comandi per evitare cambi di impostazione accidentali		
Auto-diagnostica per coperchio aperto, sbilanciamento, programmazione errata, problemi elettronici		
Sicurezza multistrato per garantire all'operatore un incremento di luminosità dell'area di lavoro		
Settaggio velocità ridotta delle ventole quando la finestra frontale è chiusa pur mantenendo sterile la zona di lavoro ed ottimizzando i consumi energetici		
Tutte le zone soggette a rischio contaminazione dovranno essere protette da un "plenum" a pressione negativa		