



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 mini centrifughe da destinare: n. 1 all'U.O.C. di Medicina di Laboratorio e n. 1 Cladibior dell'A.O.U.P.

Questa Amministrazione deve acquistare n. 2 mini centrifughe da destinare: n. 1 all'U.O.C. di Medicina di Laboratorio e n. 1 Cladibior 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 11/01/2024, 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 MINI CENTRIFUGHE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
Capacità: 12 tubi da 1,5 a 3,0 ml, 32 tubi da PCR di 0,2 ml e (4 strip per PCR da 8 posti per tubi di 0,2 ml)		
Velocità: fino a 5500 rpm		
Accelerazione: 2000 g		
Dimensioni. 14x20x12 cm		
Tensione: da 100 a 240 V		
Frequenza: 50-60 Hz		
Rotore continuo che permetta di alloggiare simultaneamente 12 microtubi da 1,5/2,0 ml e 4 strip di 8 tubi per PCR		