



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 mini incubatori digitali verticali da destinare: n. 2 all'U.O.C. di Medicina di Laboratorio e n. 1 all'U.O.C. Medicina Trasfusionale dell'A.O.U.P..

Questa Amministrazione deve acquistare n. 3 mini incubatori digitali verticali da destinare: n. 2 all'U.O.C. di Medicina di Laboratorio e n. 1 all'U.O.C. Medicina Trasfusionale 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. 3 MINI INCUBATORI DIGITALI VERTICALI

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
Capacità: 20 lt		
Range di temperatura: da + 5° C a + 60° C		
Accuratezza temperatura: da 0,5° C a 37° C		
Controllo temperatura: tramite display Led		
Dimensioni interne circa: 26x23,5x32,5 cm		
Dimensioni esterne circa: 33,5x37x47,5 cm		
Peso: non superiore a 6,5 Kg		
Ripiano interno		
Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz		