



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 aspiratori amagnetici da destinare all'U.O.C. Diagnostica per Immagini dell'A.O.U.P..

Questa Amministrazione deve acquistare n. 3 aspiratori amagnetici da destinare all'U.O.C. Diagnostica per Immagini 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 29/02/2024, 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 ASPIRATORI AMAGNETICI DA DESTINARE ALL'U.O.C. DIAGNOSTICA PER
IMMAGINI**

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (SI) O MENO (NO) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
Aspiratore chirurgico amagnetico da collegare all'impianto di vuoto centralizzato concepito per il funzionamento in sala RM		
Privo di qualsiasi interazione con il campo magnetico		
Alimentazione elettrica 230 V e alimentazione a batteria		
Aspirazione nasale, orale, tracheale nell'adulto e nel bambino di liquidi corporei come ad esempio muco, catarro e sangue		
Di facile trasporto ed impiego non continuo		
Materiale ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee		
Vaso di aspirazione in materiale sterilizzabile		
Regolatore di aspirazione		

NB: saranno accettate funzioni e caratteristiche equivalenti.