



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. 4 riuniti completi di lampada polimerizzante e telecamera intraorale da destinare all'U.O.C. di Odontoiatria e Stomatologia dell'A.O.U.P. P. Giaccone di Palermo.

Questa Amministrazione deve acquistare n. 4 riuniti completi di lampada polimerizzante e telecamera intraorale da destinare all'U.O.C. di Odontoiatria e Stomatologia dell'A.O.U.P. P. Giaccone di Palermo.

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 20/02/2024, al seguente indirizzo mail:
area.provveditorato@policlinico.pa.it

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



Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato

Dott.ssa Chiara Giannobile

**N. 4 RIUNITI COMPLETI DI TELECAMERA ENDORALE E LAMPADA
POLIMERIZZATRICE DA DESTINARE ALL'U.O.C. DI ODONTOIATRIA**

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
Poltrona con caratteristiche e materiali che limitino la contaminazione e facilitino il lavaggio e la disinfezione		
Poggiatesta con doppia articolazione regolabile in altezza		
Movimenti ergonomici e motorizzati di salita e discesa elettrici		
Altezza minima schienale di 420 m, altezza massima dello schienale di 400 mm		
Trendelenburg con comando per raggiungimento automatico posizione		
Azzeramento automatico		
Posizioni programmabili e memorizzabili 8posizione iniziale di azzeramento, posizione di risciacquo e last position memory+ulteriori tre posizioni programmabili dall'operatore		
Comandi poltrone a pedale comprensivi di movimento di salita del pantografo, di discesa e salita dello schienale, attivazione spray, attivazione e regolazione velocità/potenza degli strumenti. Chip, Air/Chip water		
Comando lampada per l'accensione/spengimento e per regolare l'intensità		
Sistema di sicurezza anti-schiacciamento e blocco automatico movimenti poltrona con qualsiasi strumento selezionato e inibizione utilizzo ulteriori strumenti a strumento sollevato		
Dispositivo di antiristagno dell'acqua		
Bacinella monoblocco in ceramica con rotazione verso il paziente		
Beccuccio erogazione acqua, smontabile e sterilizzabile in autoclave		
Sistema filtrante a monte e batterizzatore con lampada a raggi ultravioletti 10 w (portata min 2 l/min) per l'inattivazione della legionella e l'eliminazione delle alghe nell'acqua di alimentazione del riunito, pressione 5 bar, attacchi ad innesto rapido, completo di alimentatore elettronico con cavo, led e spina jack per		

controllo funzionamento		
Dotato di addolcitore a monte con condizionatore a campo magnetico permanente per l'inibizione del calcare 3.03-0.15 con portata 50-150 ml		
Sistema esterno di disinfezione e decontaminazione dei circuiti con carenatura da posizione a fianco del riunito		
Sistema certificato CE con inclusa la certificazione EN 1717, contro un possibile effetto di ritorno acqua verso la rete idrica		
Telecamera intraorale		
HD CCD1/4" ad alta sensibilità risoluzione 752x582 pal/768x494 NTSC definizione 470 linee		
Collegamento a monitor tramite USB 2.0		
Monitor medicale installato sul supporto lampada tramite braccio, con wifi, Reti wireless Lan, Ethernet e Bluetooth		
Risoluzione 1920x1080 full HD Ram 8 GB DDR3, SSD512 GB ultimo sistema operativo windows		
n. 1 Lampada polimerizzatrice da tavolo a led per riunito		

NB: ciascun riunito dovrà possedere le caratteristiche specificate o equivalenti e dovrà essere dotato sia di telecamera intraorale che di lampada polimerizzatrice