



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](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it) ~  
PEC: [provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it](mailto:provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it)

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di n. 1 tavolo operatorio da destinare all'U.O.C. di Neurochirurgia dell'A.O.U.P. P. Giaccone.

Questa Amministrazione deve acquistare n. 1 tavolo operatorio da destinare all'U.O.C. di Neurochirurgia dell'A.O.U.P. P. Giaccone.

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 16/02/2024, al seguente indirizzo mail:

[area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)

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



Il Dirigente Amministrativo  
Dott.ssa Chiara Giannobile

**N. 1 TAVOLO OPERATORIO DA DESTINARE ALL'U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA**

**SCHEDA TECNICA**

<b>CARATTERISTICHE MINIME</b>	<b>TECNICHE</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA</b>	<b>EVENTUALI NOTE</b>
<b>COLONNA A PIANI TRASFERIBILI</b>			
Interamente realizzata in acciaio inox			
Base mobile			
Trasformatore per la ricarica batterie			
Cavo per collegamento a rete			
La colonna deve consentire le seguenti movimentazioni elettriche del piano operatorio: a. Altezza minima circa 640 mm cuscini esclusi; b. Altezza massima circa 1150 mm cuscini esclusi; c. Trendelenburg/antitrendelenburg circa +/-55°; d. Inclinazione laterale destra/sinistra circa +/-35°;			
Pannello di controllo integrato sulla colonna (senza cavo di collegamento esterno) con display a colori per visualizzazione movimenti, allarmi, modalità e protocolli di lavoro			
Trasferimento dei piani con riconoscimento automatico dell'orientamento			
Sistema anticollisione			
Movimentazione della colonna con ruote integrate nella base			
Carrellino ausiliario			
<b>N. 1 PIANO OPERATORIO MODULARE</b>			
Piano universale modulare con telaio in acciaio inox			
Cuscini radiotrasparenti			
Sistema anticollisione delle sezioni			
Sezioni testa a doppio snodo, schiena superiore e inferiore, gambe in 4 parti			

devono essere tutte staccabili, lasciando sulla colonna la sola sezione bacino		
Aggancio sezione testa direttamente sulla sezione centrale, al posto della sezione schiena		
Il piano deve avere le seguenti movimentazioni: a. Inclinazione motorizzata schiena alto/basso circa +90°/-50°; b. Inclinazione motorizzata gambe alto/basso a circa +/- 90°indipendentemente destra, sinistra, insieme; c. Traslazione motorizzata longitudinale del piano operatorio circa 470 mm; d. Montaggio sezione gambe da entrambi i lati del piano in modo da garantire la piena modularità e l'inversione.		
Telecomando wireless retroilluminato dotato di display touch a colori, con carica batterie, utilizzabile anche per salvare e richiamare da memoria circa 30 posizioni impostate dall'operatore.		
Capacità circa 450 Kg		
<b>PIANO OPERATORIO IN CARBONIO</b>		
Unica sezione		
Cuscino viscoelastico a memoria di forma, radiotrasparente ed elettroconduttivo, facilmente asportabile con un'altezza di circa 80		
Piano in unica sezione privo di altre sezioni di prolunga		
Dimensioni orientative 550 mm x 2350 mm		
Sezione testa asportabile radiotrasparente		
Movimentazione piano wireless oppure da pulsantiera integrata alla colonna		
Radiotrasparenza per tutta la lunghezza senza alcuna barra trasversale		
Zona radiotrasparente dal lato testa, senza interruzione di continuità circa 1540 mm, di cui 1380 mm circa visibili a 360°senza l'aggiunta di ulteriori sezioni di prolunga		
Traslazione del piano elettromeccanica longitudinale di circa 700 mm		
Movimento elettromeccanico di trendelenburg/controtrendelengur circa 20°		

Movimento elettromeccanico di tilt bilaterale circa 15°		
Riconoscimento automatico della posizione della testa del paziente		
Dotato di supporto radiotrasparente applicato sotto piano e di due sbarre porta accessori 25*10 mm, per permettere di applicare gli accessori specialistici nella parte del piano radiotrasparente a 360°		
Portata del piano operatorio di 250 Kg di peso paziente		
<b>N. 2 CARRELLI</b>		
Carrello per il prelievo dell'intero sistema o del piano operatorio, interamente in acciaio inox dotato di sistema frenante sulle 4 ruote		
Dotato di 5 ruote con azionamento a pedale		
Prelievo dei piani in modalità automatica/semi-automatica/manuale a scelta dell'operatore		
<b>ACCESSORI</b>		
n. 2 reggi braccio su sfera		
n. 1 reggitelo		
n. 1 asta flebo		
n. 2 ferma polso		
n. 2 fascia ferma corpo		
n. 2 appoggi laterali per decubito laterale		
n. 1 reggi braccio per decubito laterale		
n. 1 adattatore per testiera di Mayfield		
n. 2 cuscini per chirurgia discale con paziente in posizione prona		
n. 2 cuscini a ciambella in gel per la testa		
n. 2 cuscini a ferro di cavallo in gel per la testa		
n. 1 dispositivo per posizionamento del paziente genu-pettorale		