



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 il noleggio di materassi antidecubito di varie tipologie da destinare a varie UU.OO. dell'A.O.U.P.

Questa Amministrazione deve acquisire in noleggio di materassi antidecubito di varie tipologie da destinare a varie UU.OO. 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 del noleggio così come indicato nelle schede tecniche allegate;
- 3) il costo di noleggio presso aziende sanitarie pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la denominazione dell'azienda in cui è stato noleggiato il bene di che trattasi , il prezzo 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 14/05/2025, 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

SUPERFICI DI SUPPORTO AD ARIA A PRESSIONE ALTERNATA PER PAZIENTI A MEDIO-ALTO RISCHIO

Voce 1

| QUANTITÀ | CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME | CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE LA CARATTERISTICA RISCHIESTA CON UN SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|---|---|--|----------------|
| 9.000 giornate chiamata 24.000 giornate continuativo | Superfici di supporto ad aria a pressione alternata per pazienti a medio-alto rischio di insorgenza di lesioni da pressione per la prevenzione e/o soluzione terapeutica (rischio insorgenza di lesioni da pressione fino al II stadio scala NPUAP) | | |
| | In grado di garantire una portata terapeutica non inferiore a 150 Kg | | |
| | Altezza complessiva comprovata del sistema compresa tra i 18 e 22 cm | | |
| | Il materasso deve essere gonfiato mediante un compressore che alterna/sequenzia ciclicamente l'aria tra i vari settori | | |

SUPERFICI DI SUPPORTO AD ARIA A PRESSIONE ALTERNATA PER PAZIENTI AD ALTISSIMO RISCHIO

Voce 2

| QUANTITÀ | CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME | CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE LA CARATTERISTICA RISCHIESTA CON UN SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|--|---|--|----------------|
| 3.000 giornate a chiamata 9.000 giornate continuativo | superfici di supporto ad aria a pressione alternata per pazienti ad altissimo rischio di insorgenza di lesioni da pressione per la prevenzione e/o soluzione terapeutica. (Rischio di insorgenza di lesioni da pressione fino al IV | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | stadio scala NPUAP) | | |
| | In grado di garantire una portata terapeutica non inferiore ai 200 Kg | | |
| | Altezza complessiva comprovata del sistema compresa tra 20 e 22 cm; | | |
| | Il materasso deve essere gonfiato mediante un compressore che alterna/sequenzia ciclicamente l'aria tra i settori | | |

SUPERFICI BARIATRICHE

VOCE 3

| QUANTITÀ | CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME | CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE LA CARATTERISTICA RISCHIESTA CON UN SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|---------------------------|---|--|----------------|
| 1.000 giornate a chiamata | Superfici bariatriche di supporto ad aria a pressione alternata per pazienti obesi ad altissimo rischio di insorgenza di lesione da pressione per la prevenzione e/o soluzione terapeutica. (rischio di insorgenza di lesioni da pressione fino al IV stadio scala NPUAP) | | |
| | In grado di garantire una portata terapeutica non inferiore a 400 Kg | | |
| | Altezza complessiva comprovata del sistema compresa tra 20 e 22 cm | | |
| | Il materasso deve essere gonfiato mediante un compressore che alterna/sequenzia ciclicamente l'aria tra i vari settori | | |