



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[maria.tirro@aspag.it](mailto:maria.tirro@aspag.it)

PROT: n. 62816 del 16-4-2024

*A tutte le ditte interessate*

**oggetto: consultazione preliminare di mercato per la fornitura di barelle – varie tipologie**

La presente consultazione preliminare di mercato viene avviata da questa ASP di Agrigento al fine di interpellare il mercato in ordine alle specifiche tecniche -allegate – di varie tipologie di barelle e verificare che le stesse consentano la più ampia partecipazione degli OO.EE. interessati, oltre che acquisire i relativi prezzi di mercato.

Conseguentemente, le Aziende interessate sono invitate:

- a verificare la concreta possibilità di presentare riscontro alla presente e, specificatamente, a comunicare se i dispositivi indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati e, in caso di riscontro positivo, a comunicare i relativi prezzi di mercato, ovvero i prezzi già offerti/praticati ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche.
- a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'eventuale indicenda relativa gara, ciò al fine di consentire alla scrivente ASP di apportare le opportune modifiche volte a garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici.
- a riscontrare anche nel caso in cui codesta ditta riscontrante abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 79 del D. Lgs. n. 36/2023 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro il 28.4.2024 all'indirizzo mail [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it).

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

*Il Dirigente Amm.vo  
Dott. Isa Maria Tirro*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato  
Dott. ssa Cinzia Schinelli*

File allegato:  
capitolato tecnico



## CAPITOLATO TECNICO

### **Lotto 1 Barella standard a due sezioni**

Barella con superficie paziente in 2 sezioni ed 1 snodo su 2 colonne telescopiche oleodinamiche; Altezza variabile con sistema a pedale pneumatico bilaterale, altezza minima cm 50 e altezza massima cm 85 circa (+/- 5%);

Dotata di 4 ruote di diametro mm 200 con freno centralizzato sulle 4 ruote, di cui una direzionale;

Pedale freno raggiungibile sia in zona testa che in zona piedi;

Maniglie di spinta per il trasporto in zona testa, integrate alla struttura e ripiegabili scomparsa;

Asta flebo in zona testa adatta anche per il posizionamento di pompe infusionali, integrata alla struttura e ripiegabile a scomparsa;

Vani porta oggetti e porta bombole integrati sotto la superficie paziente; Porta drenaggi e sacche perimetrali, integrati alla struttura;

Schienale oleodinamico elevabile sino ad 85° (+/- 5%);

Sponde laterali abbattibili a compasso, con sistema di blocco di sicurezza. 4 paracolpi posti ai 4 angoli della struttura.

Alloggiamenti per cinghie di contenimento. Trendelenburg/antitrendelenburg +/- 18° ottenibili tramite pedali bilaterali. Larghezza del piano paziente non inferiore a cm 75;

Materasso in schiuma con telo di copertura lavabile e disinfettabile, altezza di almeno 12 cm; Carico di lavoro sicuro non inferiore a 300 Kg.

### **Lotto 2 Barella Avanzata a due sezioni**

Barella con superficie paziente in 2 sezioni ed 1 snodo su 2 colonne telescopiche oleodinamiche;

Altezza variabile con sistema a pedale pneumatico bilaterale, altezza minima cm 50 e altezza massima cm 85 circa (+/- 5%);

Dotata di 4 ruote di diametro mm 200 con freno centralizzato sulle 4 ruote;

Quinta ruota direzionale, posizionata centralmente sotto la base ed a scomparsa; Pedale freno raggiungibile dai 4 lati;

Maniglie di spinta per il trasporto in zona testa, integrate alla struttura e ripiegabili scomparsa;

Asta flebo in zona testa adatta anche per il posizionamento di pompe infusionali, integrata alla struttura e ripiegabile a scomparsa;

Vani porta oggetti e porta bombole integrati sotto la superficie paziente; Porta drenaggi e sacche perimetrali, integrati alla struttura;

Schienale oleodinamico elevabile sino ad 85° (+/- 5%);

Sponde laterali abbattibili a compasso, con sistema di blocco di sicurezza.

Sponde laterali con sistema di rientro al di sotto del piano paziente, in modo da annullare lo spazio di trasferimento con altre superfici adiacenti (tavolo radiologico, tavolo operatorio etc.);

4 paracolpi posti ai 4 angoli della struttura. Alloggiamenti per cinghie di contenimento.

Trendelenburg/antitrendelenburg +/- 18° ottenibili tramite pedali bilaterali. Larghezza del piano paziente non inferiore a cm 75;

Materasso in schiuma con telo di copertura lavabile e disinfettabile, altezza di almeno 12 cm; Carico di lavoro sicuro non inferiore a 300 Kg.

### **Lotto 3 Barella Avanzata radiotrasparente a due sezioni**

Barella con superficie paziente radiotrasparente in 2 sezioni ed 1 snodo su 2 colonne telescopiche oleodinamiche;

Altezza variabile con sistema a pedale pneumatico bilaterale, altezza minima cm 50 e altezza massima cm 85 circa (+/- 5%);

Dotata di 4 ruote di diametro mm 200 con freno centralizzato sulle 4 ruote; Quinta ruota direzionale, posizionata centralmente sotto la base ed a scomparsa; Pedale freno raggiungibile dai 4 lati;

Maniglie di spinta per il trasporto in zona testa, integrate alla struttura e ripiegabili scomparsa;

Asta flebo in zona testa adatta anche per il posizionamento di pompe infusionali, integrata alla struttura e ripiegabile a scomparsa;

Vani porta oggetti e porta bombole integrati sotto la superficie paziente; Porta drenaggi e sacche perimetri, integrati alla struttura;

Schienale oleodinamico elevabile sino ad 85° (+/- 5%);

Sponde laterali abbattibili a compasso, con sistema di blocco di sicurezza.

Sponde laterali con sistema di rientro al di sotto del piano paziente, in modo da annullare lo spazio di trasferimento con altre superfici adiacenti (tavolo radiologico, tavolo operatorio etc.);

4 paracolpi posti ai 4 angoli della struttura. Alloggiamenti per cinghie di contenimento.

Trendelenburg/antitrendelenburg +/- 18° ottenibili tramite pedali bilaterali. Larghezza del piano paziente non inferiore a cm 75;

Materasso in schiuma con telo di copertura lavabile e disinfettabile, altezza di almeno 12 cm; Carico di lavoro sicuro non inferiore a 300 Kg.