



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**

AGRIGENTO

**UOC Provveditorato**  
**Viale della Vittoria 321 – Agrigento**  
**Funzionario istruttore: Coll. Amm.vo Anna Spataro**  
**Pec : forniture@pec.aspag.it**

Prot. 0030667 del 18/02/2025

Alla Ditta

---

---

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di Dispositivi vari per la sala gessi dei Presidi Ospedalieri di questa ASP Provinciale.

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'acquisto di Dispositivi vari per la sala gessi aventi le caratteristiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine di determinare la disponibilità sul mercato dei dispositivi da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato ed individuare gli operatori economici da inviare alla procedura negoziata

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il giorno 25/2/2025 mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica e tecnica di mercato.

Al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, dovranno essere indicate eventuali criticità nelle caratteristiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione alla gara.

La ditta dovrà, altresì, indicare la attinente categoria merceologica di iscrizione al Me.Pa

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato  
Ing. Alessandro Dinolfo

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO ASP AGRIGENTO
1	Fasciatura di compressione e di raffreddamento tramite acqua pura senza additivi con tecnologia PCE. Il tutore a contatto con la pelle deve essere in tessuto, la fascia elastica con cinturino in velcro in fibra non tessuta in polipropilene, poliestere, nylon. Modelli disponibili per ginocchio, spalla, caviglia e anca.	300
2	Immobilizzatore provvisorio costituito da una sottile mesh in alluminio con struttura in nido d'ape, design a rete con fori romboidali 3x3mm, ridotta presenza di alluminio e maggiore area vuota per un'elevata traspirabilità su tutta la superficie dell'immobilizzatore anche lateralmente. La rete calandrata deve essere facilmente modellabile, deve essere rivestita da poliuretano a celle aperte, traspirante e TNT anallergico traspirante da 5mm. Tale rivestimento non deve possedere gomma, nylon e altri materiali poco traspiranti. Posteriormente deve possedere una stecca di alluminio per maggiore rigidità. L'immobilizzatore a contatto con la cute deve essere ricoperto da tessuto tecnico allergenico traspirante con configurazione 3D su tessuto TNT di cotone traspirante. Il rivestimento esterno del tutore deve essere in TNT traspirante a celle aperte anallergico 2mm con vellutino per fissaggio con velcro, superficie traforata. Necessaria certificazione su traspirabilità dei materiali. Modelli disponibili:	
	Stecca gomito angolo fisso	500
	Stecca posteriore per caviglia con angolo regolabile	700
	Stecca posteriore per ginocchio con angolo regolabile	500
	Stecca palmare avambraccio	600
	Stecca per polso metacarpo ambidestro	400
	Stecca per piede angolo regolabile con stecca posteriore ginocchio	300
	Stecca pollice destro e sinistro per palmare.	200
3	Calza macromolecolare rapida. Immobilizzazione tubolare reticolato ed elevata traspirabilità a doppio strato costituito da una calza in materiale sintetico anallergico ed idrorepellente, misto di fibra di cotone purificato e spandex flessibile ad elasticità differenziale sia in senso laterale che longitudinale ad una calza in tessuto macromolecolare poliuretanico. Deve essere facilmente modellabile. Le due calze si devono fondere con l'acqua ottenendo un immobilizzatore leggero, solido, radiotrasparente, traspirante e resistente all'acqua. Modelli disponibili:	
	Calza macromolecolare diam. 5cm lunghezza 45cm	30
	Calza macromolecolare diam. 5cm lunghezza 60cm	30
	Calza macromolecolare diam. 7,5cm lunghezza 55cm	30
	Calza macromolecolare diam. 7,5cm lunghezza 70cm	30
	Calza macromolecolare diam. 7,5cm lunghezza 90cm	30
	Calza macromolecolare diam. 10cm lunghezza 55cm	30
	Calza macromolecolare diam. 10cm lunghezza 75cm	30
	Calza macromolecolare diam. 10cm lunghezza 90cm	30
	Calza macromolecolare diam. 12,5cm lunghezza 90cm	30
4	Kit di trazione cutanea pronto all'uso, per effettuare una trazione degli arti in maniera assolutamente atraumatica e priva di disagio per il paziente. Composto da cerotto in tessuto trasversale elastico adesivo. Piastra di attacco per i cavi di trazione. Imbottitura in poliuretano espanso per la protezione della pressione della caviglia e dei lati del piede. Benda elastica di fissaggio.	
	Adulti	70
	Bambini	35

5	Gomitiera in cartone. Dispositivo monouso preformato in cartone rigido monolamellare radiotrasparente, indicato per l'immobilizzazione ed il sostegno del gomito e dell'arto superiore con imbottitura in morbida schiuma poliuretanica.	
	L	1200
	M	1800
	S	700
6	Gambale in cartone con piede. Dispositivo monouso preformato in cartone rigido monolamellare radiotrasparente, con supporto per il piede. Indicato per l'immobilizzazione e il sostegno della gamba e nei casi di traumi distorsivi e per il trasporto dei pazienti, con imbottitura in morbida schiuma poliuretanica. DESTRO-SINISTRO.	
	cm 25	400
	cm 40	900
	cm 50	1200
	cm 60	1000
	cm 70	1200
	cm 80	1200
7	Gambale in cartone. Dispositivo monouso preformato in cartone rigido monolamellare radiotrasparente. Indicato per l'immobilizzazione e il sostegno della gamba e nei casi di traumi distorsivi e per il trasporto dei pazienti, con imbottitura in morbida schiuma poliuretanica.	
	cm 25	350
	cm 40	700
	cm 50	1000
	cm 60	800
	cm 70	1300
	cm 80	1000
8	Palmare ambidestro in compensato. Dispositivo monouso preformato in compensato rigido radiotrasparente. Indicato per l'immobilizzazione ed il sostegno del polso e della mano, con imbottitura in morbida schiuma poliuretanica. Misure:	
	L	1200
	M	2000
	S	1000