



**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. **78207** del **12/5/25**

Alla Ditta _____

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di medicazioni per accessi vascolari per le UU.OO. dei PP.OO. aziendali

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento gara per fornitura di di medicazioni per accessi vascolari per le UU.OO. dei PP.OO. che gestiscono pazienti con accessi vascolari avanzati aventi le caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico allegato alla presente

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine di determinare la disponibilità sul mercato dei prodotti da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

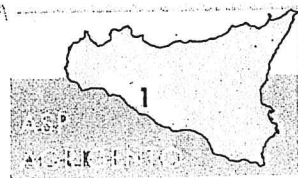
Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro 10 gg dalla presente a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica tecnica ed economica di mercato

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.

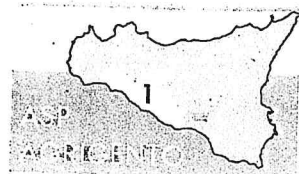
Si invita a riscontrare anche nel caso in cui la ditta abbia prodotti c.d. "equivalenti" ed a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

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

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



- 1- A. Medicazione adesiva per il fissaggio avanzato dei cateteri vascolari.** Film in poliuretano trasparente e traspirante ($MVTR > 3.000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$) con rinforzo perimetrale in TNT caratterizzato da intaglio IV e da microintagli perimetrali che ne aumentano la conformabilità. Cravatta di fissaggio integrativa con intaglio IV ed etichetta data in TNT. Tutti gli elementi in TNT della medicazione sono rivestiti da una pellicola impermeabile. Misura 7x8 cm circa.
Fabbisogno annuo 60.000 pezzi.
- B.** Come sopra. Misura 8,5x11,5cm circa.
Fabbisogno annuo 8.000 pezzi.
- C.** Come sopra. Misura 3,8x 4,5cm circa.
Fabbisogno annuo 8.000 pezzi.
- D.** Medicazione in poliuretano trasparente caratterizzata da zona centrale non adesiva. Intagli IV compatibile con aghi di Huber in infusione. Elementi in TNT rivestiti da pellicola impermeabile.
Fabbisogno annuo 7.000 pezzi.
- E.** Sistema per la gestione dei cateteri vascolari PICC/CVC standard. Composto da 1 medicazione adesiva in poliuretano trasparente 11x 9cm circa, con $MVTR$ non inferiore a 7.000 $\text{g/m}^2/24\text{h}$ e da 1 sistema di fissaggio sutureless 5x5cm circa con base adesiva atraumatica al silicone.
Fabbisogno annuo 4.500 pezzi.
- 2- A. Medicazione di copertura per accessi vascolari.** Film in poliuretano trasparente, sterile, sottile e flessibile. Misura 4x4 cm circa
Fabbisogno annuo 3.500 pezzi.
- B.** Come sopra. Misura 6x7 cm circa.
Fabbisogno annuo 4.000 pezzi.
- C.** Come sopra. Misura 10x12 cm circa.
Fabbisogno annuo 4.000 pezzi.
- D.** Come sopra. Misura 10x25 cm circa.
Fabbisogno annuo 4.000 pezzi.



- 3- **A. Medicazione IV adesiva con antisettico**, in poliuretano trasparente con MVTR non inferiore a 7.000g/m²/24h, caratterizzata da bordatura perimetrale in TNT e da un tampone integrato a lento rilascio di clorexidina 2%. Il dispositivo offerto deve essere in possesso di studi clinici o altra documentazione che ne comprovi l'effettiva efficacia nella pratica clinica in termini di riduzione significativa delle infezioni CRBSI. Misura 11,5x 8,5cm circa.
Fabbisogno annuo 5.500 pezzi.
- B.** Come sopra. Misura 7x8,5cm circa
Fabbisogno annuo 4.500 pezzi.
- C.** Come sopra. Misura 10x12cm circa
Fabbisogno annuo 2.500 pezzi.
- D.** Sistema per la gestione dei cateteri vascolari PICC/CVC con antisettico. Composto da 1 medicazione adesiva in poliuretano trasparente 11x 9cm circa, con MVTR non inferiore a 7.000 g/m²/24h e tampone integrato trasparente a lento rilascio di clorexidina 2%, e da 1 sistema di fissaggio sutureless 5x5cm circa con base adesiva atraumatica al silicone.
Fabbisogno annuo 5.500 pezzi.
- E.** Medicazione in poliuretano trasparente caratterizzata da zona centrale non adesiva. Tampone adesivo trasparente a lento rilascio di clorexidina 2% con intaglio IV compatibile con aghi di Huber in infusione. Elementi in TNT rivestiti da pellicola impermeabile.
Fabbisogno annuo 3.500 pezzi.
- F.** Dispositivo in gel trasparente contenente Clorexidina Gluconata al 2%, per la protezione dei punti di inserzione dei cateteri di diverso calibro, la protezione dei cateteri intravascolari e dei dispositivi percutanei.
Fabbisogno annuo 4.500 pezzi.
- G.** Medicazione IV antimicrobica per il fissaggio avanzato dei cateteri periferici, in poliuretano trasparente con bordatura perimetrale in TNT. Cravatta di fissaggio in TNT con intaglio IV. L'antisettico (clorexidina 2%) è inglobato nell'adesivo della medicazione (no gel pad). Gli elementi in TNT devono essere rivestiti da una pellicola impermeabile Misura 7x8,5cm circa.
Fabbisogno annuo 50.000 pezzi.
- 4- **Film barriera protettivo cutaneo** indicato per l'uso su cute lesa. Applicatore a "fiammifero" monodose (1 ml). Sterile, apertura facilitata della confezione tipo peel-open.
Fabbisogno annuo 10.000 pezzi.