



Sede Legale  
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo  
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827  
U.O.C. Provveditorato  
Tel. 091.7808384 Fax. 091.7808394

Palermo li 31/03/2017

Prot. 2678/PR

**OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA ANNUALE DI SET INFUSIONALI PER UU.OO. DIVERSE.**

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo questa Amministrazione procedere all'acquisto annuale di Set infusionali per UU.OO. diverse, come di seguito specificato, si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione di interesse a partecipare a successiva procedura di gara:

➤ **LOTTO N. 1 – Base d'asta: € 31.200,00.**

**N. 1500 pz set infusionali sterili composto da:**

- **Rampa di rubinetti** a 3 dotata di dispositivi valvolati unidirezionali, con apertura automatica per digitoppressione o con pressione di una pompa infusionale, per ogni rubinetto, valvolata, dotata di sistema che rende agevole e sicuro il riempimento per gravità della linea evitando la formazione di microbolle, rischi di embolia gassosa e di perdite ematiche.

- **Prolunga** in polietilene 400 p.s.i. Maschio/Rubinetto a tre vie comprensivo di safe valve collegata su una via del rubinetto di lunghezza 100 cm diametro 2x3,2 luer lock maschio/femmina collegata alla rampa.

- **Prolunga** in polietilene 400 p.s.i. di lunghezza 100 cm diametro 2x3,2 luer lock maschio/femmina **in busta singola.**

- N° 1 Able Valve, per accesso vascolare protetto e ripetuto senza utilizzo di aghi, a pressione **positiva che crea un vortice all'interno per evitare la formazione di coaguli**, idonea su tutti i tipi di connessione di sistemi infusionali e monitoraggio di tipo Luer semplice e Luer-lock, compatibile con ogni tipo di soluzione infusionale lipidoresistente spazio morto ridotto: 0,06 ml; pressione positiva; 45 psi; Permettendo di eseguire prelievi, infusioni e sostituzione senza compromettere la sterilità del circuito, pressione massima di utilizzo: 4 bar, corpo in Policarbonato, stelo in silicone di grado medicale, totalmente priva di parti metalliche al suo

interno. Con rivestimento interno di Sali di Argento garantendo un efficace azione antibatterica continua. RMN compatibile **latex free, PVC free, in busta singola sterile.**

- **Filtro per infusioni** con membrana filtrante idrofila in Nylon 66 Posidyne con porosità 0,2 micron, due membrane filtranti idrofobiche per l'eliminazione automatica dell'aria in PTFE "Emoflon" con potere di ritenzione di 0,02 micron, involucro esterno trasparente, in grado di rimuovere particelle, bolle gassose, contaminanti microbiologici ed eventuali endotossine riscontrabili nelle soluzioni infusionali.

➤ **LOTTO N. 2 – Base d'asta: € 30.500,00.**

**N° 1000 pz set infusionali sterili composto da:**

- Rampa di rubinetti a 3 dotata di un dispositivo valvolato unidirezionale per ogni rubinetto, termosaldato, con valvola di non ritorno che si apre automaticamente per digitoppressione o con la pressione di una pompa per infusione, una speciale valvola nella via di carico rende agevole e sicuro il riempimento per gravità della linea evitando la formazione di microbolle sistema sicuro che annienta i rischi di embolia gassosa e di perdite ematiche.

- Prolunga in polietilene 400 p.s.i. di lunghezza 25cm, diametro 2x3,2 luer lock Maschio/Rubinetto con di safe valve collegata su una via del rubinetto maschio/femmina, collegata alla rampa.

- N° 1 Able Valve, per accesso vascolare protetto e ripetuto senza utilizzo di aghi, a pressione positiva che crea un vortice all'interno per evitare la formazione di coaguli, idonea su tutti i tipi di connessione di sistemi infusionali e monitoraggio di tipo Luer semplice e Luer-lock, compatibile con ogni tipo di soluzione infusione lipidoresistente spazio morto ridotto: 0,06 ml; pressione positiva: 45 psi; Permettendo di eseguire prelievi, infusioni e sostituzione senza compromettere la sterilità del circuito, pressione massima di utilizzo: 4 bar. corpo in Policarbonato, stelo in silicone di grado medico, totalmente priva di parti metalliche al suo interno. Con rivestimento interno di Sali di Argento garantendo un efficace azione antibatterica continua, RMN compatibile latex free, PVC free., in busta singola sterile.

Filtro per infusione con membrana filtrante idrofila in nylon 66 Posidyne con porosità 0,2 micron, due membrane filtranti idrofobiche per l'eliminazione automatica dell'aria in PTFE "Emoflon" con potere di ritenzione di 0,02 micron, involucro esterno trasparente, in grado di rimuovere particelle, bolle gassose, contaminanti microbiologici ed eventuali endotossine riscontrabili nelle soluzioni infusionali. In busta singola.

➤ **LOTTO N. 3 – Base d'asta: € 81.000,00.**

**n. 2000 di Set infusionali sterili composto da**

-Connettore a tre vie in PVC senza Ftalati con tre accessi vascolari protetti e termostati, dotati di valvole unidirezionali. In busta singola sterile.

- Una prolunga in polietilene 400 p.s.i. di lunghezza 10 cm, attacco prossimale luer lock falso rotante, diametro 1,5x2,5, maschio/rubinetto a 3 vie dove viene collegata una safe valve Plus opaco dispositivo valvolato unidirezionale, a circuito chiuso, opaco per soluzioni fotosensibili, latex free, pvc free, privo di parti metalliche per accesso vascolare protetto e ripetuto (venoso ed arterioso) senza utilizzo di aghi, lipido resistente, pressione massima di utilizzo: 4 bar; permanenza massima in situ: 7 giorni/500 attivazioni; per eseguire prelievi infusioni evitando la contaminazione dell'accesso vascolare;

- Una prolunga in polietilene 400 p.s.i a spirale di lunghezza 300 cm. diametro 1,5x2,5 luer look maschio

Femmina

- Una rampa di rubinetti a 4 dotate tutte di dispositivo valvolato unidirezionale con valvole di non ritorno che si aprono automaticamente per digitoppressione o con la pressione di una pompa per infusione, una speciale valvola nella via di carico rende agevole e sicuro il riempimento per gravità della linea evitando la formazione di microbolle sistema sicuro che annienta i rischi di embolia gassosa e di perdite ematiche

- Filtro per infusione con membrana filtrante idrofila in Nylon 66 Posidyne con porosità 0,2 micron, due membrane filtranti idrofobiche per l'eliminazione automatica dell'aria in PTFE "Emoflon" con potere di ritenzione di 0,02 micron, involucro esterno trasparente, in grado di rimuovere particelle, bolle gassose, contaminanti microbiologici ed eventuali endotossine riscontrabili nelle soluzioni infusionali. In busta singola sterile.
- Copri rampa morbido cm 17x20c/bottoni ed adesivo con possibilità di inserire un antisettico a PH naturale.
- Il prodotto così composto è biocompatibile con ogni tipo di soluzione: farmaci, chemioterapici e disinfettanti.

➤ **LOTTO N. 4 – Base d'asta: € 11.800,00.**

**n. 600 Set sterile composto da:**

- **Rampa** a 2 dotata di dispositivi valvolati unidirezionali termosaldati, con apertura automatica per digitoppressione o con pressione di una pompa infusione, valvola dotata di sistema che rende agevole e sicuro il riempimento per gravità della linea evitando la formazione di microbolle, rischi di embolia gassosa o di perdite ematiche.

- **Prolunga** a spirale in polietilene di 150cm 400 PSI diametro 2x3,2. luer lock maschio femmina.

- **N°1 Able Valve**, per accesso vascolare protetto e ripetuto senza utilizzo di aghi, **a pressione positiva che crea un vortice all'interno per evitare la formazione di coaguli**, idonea su tutti i tipi di connessione di sistemi infusionali e monitoraggio di tipo Luer semplice e Luer-lock, compatibile con ogni tipo di soluzione infusione lipidoresistente spazio morto ridotto: 0,06 ml; pressione positiva:45 psi;Permettendo di eseguire prelievi, infusioni e sostituzione senza compromettere la sterilità del circuito,pressione massima di utilizzo: 4 bar, corpo in Policarbonato , stelo in silicone di grado medicale, totalmente priva di parti metalliche al suo interno. Con rivestimento interno di Sali di Argento garantendo un efficace azione Antibatterica continua. RMN compatibile **latex free, PVCfree, in busta singola sterile**

- **Filtro per infusioni di lipidi** in PVC , saldato ad ultrasuoni, privo di ftalati ,latex free con membrana filtrante in Nylon poliammide, PTFE, con basso legame proteico. Volume/spazio morto: 2,3 ml circa. Pressione massima di esercizio: 22 psi. porosità 1,2 micron, involucro esterno trasparente, indicato per la rimozione di particelle, di contaminanti microbiologici e di macromicelle lipidiche che si formano nelle soluzioni TPN con lipidi. Sistema automatico di eliminazione di bolle d'aria. Con accertata garanzia di integrità dello stesso alla massima pressione di utilizzo in busta singola.

**QUESTA STAZIONE APPALTANTE VALUTERÀ EVENTUALI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE RELATIVE A PRODOTTI SIMILARI E/O EQUIVALENTI A QUELLI RICHIESTI.**

Si prega di indicare

1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione della procedura da attivare.

Si prega di voler dare riscontro alla presente con urgenza e comunque entro e non oltre il 14/04/2017 a mezzo e-mail all'indirizzo [approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it](mailto:approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it) e all'indirizzo e-mail [massimo.sanfilippo@villasofia.it](mailto:massimo.sanfilippo@villasofia.it). Si precisa che il mancato invio delle segnalazioni ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica sopra segnati esonererà questa Stazione Appaltante in caso di eventuale mancato riscontro.

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

**Il Direttore dell'U.O.C.  
Provveditorato  
F.to Dott.ssa Antonina Lupo**