

Osservazioni

"Bozza Capitolato Tecnico Dispositivi per infusione accessi vascolari "

1. **LOTTO 4.** Presenta un CVC di lunghezza 5 e 15 cm. Si richiede se una gamma di 8-13-15-16 cm possa rispondere alle richieste.
2. **LOTTO 11.** Si richiede se si può rispondere con un catetere da 4,5 Fr da 8-13-16 cm con i lumi interni così divisi: 22G(P)/20G(D)/ 22G(M).
3. **LOTTO 12.** Si chiede di poter rispondere con un catetere da 5,5 Fr per la misura da 8 cm e 5 fr per quella da 15 con lumi interni da: 22G(P)/ 20G(D) / 22G(M)
4. **LOTTO 18** si richiede un Midline da 20 cm. Chiediamo di considerare vantaggioso in termini di punteggio un catetere da 25 cm dato che rappresenta un vantaggio clinico e meccanico un catetere di questa lunghezza che supporti alti flussi come da Voi richiesto.
5. **LOTTO 25** chiediamo di specificare le dimensioni delle camere richieste nei due port standard e basso profilo.
6. **LOTTO 31** chiediamo di specificare il numero di lumi e se lunghezze da 13-16-20 possano coprire le esigenze richieste.
7. Negli ultimi anni è presente sul mercato un Accesso Venoso totalmente impiantabile ma ad accesso periferico chiamato solitamente PICC-Port o port brachiale. Tale dispositivo rappresenta negli ultimi anni, una validissima alternativa a tutti quei casi necessari di accesso venoso che combini i vantaggi di un Port totalmente impiantabile, e di un PICC ad inserzione periferica.
Al fine di fornire un ulteriore accesso vascolare agli impiantatori chiediamo di inserire un ulteriore lotto separato comprendente un dispositivo di questo tipo.
Alleghiamo una brochure al solo titolo di esempio (Allegato 1)
8. Nel lotto 29 si richiede un catetere arterioso radiale con inserimento Seldinger. Chiediamo se sia utile inserire in un lotto a parte anche una cannula arteriosa per il monitoraggio della pressione. Solitamente device di questo tipo sono in poliuretano o Teflon da 20 o 22 G. Se ne allega una brochure a titolo di esempio (Allegato 2)