AUTORITA’ REGIONALE

***S****tazione* ***U****nica* ***A****ppaltante*

 Cittadella Regionale – Località Germaneto – 88100 CATANZARO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| S.U.A. | REGIONE CALABRIA | REPUBBLICA ITALIANA |

Procedura aperta, con modalità telematica, per la fornitura quadriennale di service e materiale di consumo per trattamenti emodialitici e dialisi peritoneale per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Calabria.

|  |
| --- |
| **MODELLO OFFERTA TECNICA**  |

**Lotto 4 v2**

**LOTTO N. 4**

**Denominazione Operatore/RTI:……………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Caratteristiche preferenziali**  | **Valore inserito** | **Riferimenti schede tecniche (n° scheda, pagina, capoverso)** |
| Possibilità di utilizzo di anticoagulante alternativo all’eparina con sistema dedicato, integrato, scientificamente validato. | ❑ SI  ❑ NO |  |
| Sistema in grado di monitorare in continuo la TMP e di visualizzare sul monitor le singole quote di pre e di post diluizione  | *Inserire descrizione* |  |
| Linea arteriosa del gocciolamento.  | ❑ SI  ❑ NO |  |
| Possibilità di gestione automatica degli allarmi di pressione arteriosa e venosa, con soluzioni particolari dedicate a pazienti con cateteri permanenti o temporanei.  | ❑ SI  ❑ NO |  |
| Soluzione per infusione o per dialisato: variabilità della composizione  composizione, sacche con bicarbonato puro, soluzione dialitiche prive di tampone acetato.  | ❑ SI  ❑ NO |  |
| Possibilità di modificare il tipo di trattamento in corso, senza necessità di sostituzione del filtro e/o del circuito | ❑ SI  ❑ NO |  |
| Ecocompatibilità dei filtri | ❑ SI  ❑ NO |  |
| Miglioramento tempi riparazione/sostituzione apparecchiatura (Manutenzione correttiva - tempo massimo ammesso 48 ore) | *Inserire valore numerico (ore)* |  |
| Miglioramento tempi di fornitura KIT/Materiale di consumo (tempo massimo ammesso 10 giorni lavorativi) | *Inserire valore numerico (giorni)* |  |
| Miglioramento tempi di fornitura KIT/Materiale di consumo in caso di urgenza (tempo massimo ammesso 3 giorni solari) | *Inserire valore numerico (giorni)* |  |