

"KITS PER DECAPNEIZZAZIONE" PER LE UU.OO. DI TERAPIA INTENSIVA DEI PP.OO. DI SCIACCA E RIBERA

CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N. 1

composto da

- Kit per decapneizzazione in corso di CRRT con emofiltro e circuito preassemblato completo di linea venosa/calcio, linea arteriosa/citrato, linea di sostituzione completa di serpentina riscaldatore, linea dialisato, linea effluente. Misura filtro da 08-1,2-1,6mq, ossigenatore in politilpentene da 1,8mq, con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura (preferibilmente plug&play), codice colore sulle linee, assistenza di ftalati, lattice e DEHP free e con un volume di priming tubatismi + filtro ridotto (< 195 ml kit con filtro da 1,6 m2).

Fabbisogno annuo Pz. 20

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

- Sacche di reinfusione da 5 litri contenenti soluzione di bicarbonato, preferibilmente senza acetato, disponibili in diverse formulazioni di potassio (da 2 mmol/l a da 4 mmol/l) e con almeno 24 mesi di validità. Devono presentare una concentrazione di alluminio, metalli pesanti, micro particelle ed eventuali componenti alogenati, nei limiti previsti dalla Farmacopea.

Fabbisogno annuo Pz. 450

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

- Sacche di effluente capacità 7 litri con valvola antireflusso.

Fabbisogno annuo Pz. 150

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

La ditta aggiudicataria dovrà fornire, ad entrambe le Terapie Intensive dei PP.OO. di Sciacca e Ribera, in service, apposite apparecchiature aventi le seguenti caratteristiche tecniche:

- Macchina di ultima generazione
- Possibilità di eseguire CRRT con citrato o eparina
- Pompa sangue con flussi regolabili fino a 450ml/min
- Infusato con flussi regolabili fino a 8 l/h
- Dialisato regolabile fino a 8 l/h
- Calo peso impostabile fino a 2 l/h
- Almeno 5 pompe peristaltiche
- Schermo touch screen per la visualizzazione dei parametri del trattamento sia in fase di preparazione che in corso di terapia
- Nr.4 bilance gravimetriche (effluente, dialisato, infusato, citrato)
- Kit completamente preassemblato (linee + filtro)
- Sistema di regolazione dei livelli nelle camere prefiltro, venosa e ultrafiltrazione, senza utilizzo di siringhe
- Presenza di riscaldatore integrato
- Pompe per somministrazione anticoagulante integrata
- Possibilità di eseguire la PRE e POST diluizione in contemporanea
- Rilevazione di emodialisi sull'ultrafiltrato
- Doppio rivelatore di bolle d'aria (uno sull'infusato/dialisato ed uno sulla linea venosa)
- Possibilità di poter eseguire trattamenti di decapneizzazione in corso di CRRT