

## **Diverse produse (conform descrierii)**

I.D.: 6489352

---

Data publicarii	23.05.15	Coduri CPV	33181520 33181510 33141200
-----------------	----------	------------	----------------------------

Descriere: Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyrobów i płynów do dializy nerkowej oraz cewników do embolizacji. Zadanie Nr 11. Zestawy do ciągłej hemofiltracji regionalnej antykoagulacją cytrynianową - 240 zestawów składające się z jałowych, pakowanych osobno następujących elementów:— zmodyfikowanej kasety integrującej 5 drenów: tętniczy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaniem);- hemofiltraz polisulfonową błoną półprzepuszczalną opow. 1,8m<sup>2</sup> drenu dializatu. 2. Zestawy do ciągłej hemofiltracji regionalnej antykoagulacją cytrynianową - 120 zestawów składające się z jałowych, pakowanych osobno następujących elementów:— zmodyfikowanej kasety integrującej 5 drenów: tętniczy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaniem);- hemofiltraz polisulfonową błoną półprzepuszczalną opow. 1,8m<sup>2</sup>— drenu dializatu z przyłączem typu Hansen;— drenu substytutu. 3. Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym - 240 szt. 4. Igły plastikowe typu Spike o długości 72mm - 2000 szt. 5. Rozdzielacz 2 na 4- łącznik umożliwiający jednoczesne podłączenie 4 worków płynu substytucyjnego/dializacyjnego - 200 szt. 6. Wodorowęglanowy dializat (wyrób medyczny) opakowanie - 5 litrowy worek dwukomorowy z wielowarstwową folią bez PVC, połączenie zawartości komór musi być wykonane przez złącza na jedną z nich - 9000 szt. Worek powinien posiadać dwa porty do pobierania płynu (wylotowe);— typu Luer Lock; typu Save Lock oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu. Skład elektrolitowy;— potas 2 lub 4 mmol/L (w zależności od potrzeb zamawiającego)— sód 133 mmol/L— wapń 0 mmol/L (bezwapniowy)— magnez 0,75 lub 1,0 mmol/L (w zależności od potrzeb zamawiającego)— wodorowęglan 20 mmol/L— fosforany 0 lub 1,25 mmol/L (w zależności od potrzeb zamawiającego). 7. 4 % Cytrynian sodu w workach 1000ml z przyłączeniem Safe Lock - 2000 worków. 8. Silikonowe cewniki dializacyjne 11,5 oraz 13,5F o długościach 15,20,24cm z zainstalowanym fabrycznie przelotowym mandrynem w kanale żylnym - 140 szt. 9. Dializator niskoprzepływowo opow. 1,8m<sup>2</sup>. Błona heliksonowa. Sterylizacja parą wodną. - 2000 szt. 10. Dializator niskoprzepływowo opow. 1,3m<sup>2</sup>. Błona polisulfonowa. Sterylizacja parą wodną. - 18000 szt. 11. Dializator niskoprzepływowo opow. 1,6m<sup>2</sup>. Błona polisulfonowa. Sterylizacja parą wodną - 10000 szt. 12. Dializator wysokoprzepływowo opow. 1,3m<sup>2</sup>. Błona polisulfonowa. Sterylizacja parą wodną. Współczynnik ultrafiltracji 40ml/H/mmHg - 1200 szt. 13. Dializator wysokoprzepływowo opow. 1,8m<sup>2</sup>. Błona polisulfonowa. Sterylizacja parą wodną. Współczynnik ultrafiltracji 55ml/H/mmHg - 400 szt. 14. Dializator wysokoprzepływowo - FX50, o pow. 1,0m<sup>2</sup>. Błona heliksonowa. Sterylizacja parą wodną. - 400 szt. 15. Linie krwi tętniczo - żyłne z wkładem zawirowującym i workiem zbiorczym do aparatów HDF Fresenius 4008S— 2000 szt. 16. Dreny typu Save Line do podawania płynu substytucyjnego do aparatów HD Fresenius 4008S - 400 szt. 17. Komponenta zasadowa koncentratu do dializ do aparatu HDF Fresenius 4008S - 650g - 2000 szt. 18. Komponenta zasadowa koncentratu do dializ do aparatu HDF Fresenius 4008S - 900g - 100 szt. 19. Dializator (hemofiltr) do metod ciągłych o pow. 1,4m<sup>2</sup> Błona polisulfonowa. Sterylizacja parą wodną - 150 szt. 20. Dializator (hemofiltr) do metod ciągłych o pow. 1,8m<sup>2</sup> Błona polisulfonowa. Sterylizacja parą wodną. - 100 szt. 21. Strzykawki do heparyny 3-częściowe do pomp aparatów HDF Fresenius 4008S - 600 szt. 22. Filtry płynu dializacyjnego Diasafeplus - 15 szt. 23. Igła do hemodializy tętnicza 15GA/16GA - 600 szt. 24. Igła do hemodializy żylna 15GA/16GA - 600 szt. Zadanie Nr 21. Pro HD Set M lub S set do CCHD— zestaw do podłączenia i odłączenia HD - 3000 zestaw. Skład: kompresy 10cm x 10cm— 5 szt., kompresy 7.5cm x 7.5 cm - 6 szt., serweta dwuwarstwowa 38x45 z rozcięciem - 1 szt., rękawice 4 sztuki. 2. Scierki jednorazowe do dezynfekcji aparatów HD - 3000 szt. Zadanie Nr 31. Koncentrat płynu dializacyjnego, komponenta kwaśna o stężeniu K: 0,1, 2, 3 lub 4 mmol/l (w zależności od potrzeb zamawiającego) i stężeniu Ca 1,25 mmol/l lub 1,5 mmol/l (w zależności od potrzeb zamawiającego) - kanistry a 10l, a 6l (w zależności od potrzeb zamawiającego) a 6 litrów - 200 sztuka 10 litrów - 900 sztuk. Zadanie Nr 41. Cewniki do embolizacji, pojemność balonika od 0,2 do 3,5ml— 3000 szt. Zadanie Nr 51. 46,7 % Cytrynian Sodowy w amp. 5ml do zabezpieczenia kanałów cewnika dializacyjnego - 5200 amp.