

Zadanie 1

Załącznik do SIWZ D-4/N/19

**dializatory suche, low-flux z błony heliksonowej**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	wysoka biozgodność błony dializacyjnej, sterylizacja promieniami Gamma lub na gorąco parą wodną, o powierzchni dwóch rozmiarów, 1,4 m2 do 1,8 m2 w różnym asortymencie rozmiarów w podziale ilościowym według aktualnego zapotrzebowania klinicznego.	szt	9000								
<b>Wartość ogólna:</b>											

.....  
podpis Wykonawcy:

Zadanie 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Dializator z błoną poliaryloeterosulfonową (PAES) typu Medium Cut-Off (MCO) umożliwiający efektywne usuwanie dużych średnich cząstek mocznicowych w procesie rozszerzonej hemodializy (HDx), zapewniający klirens in vitro mioglobiny co najmniej 120 ml/min przy przepływie krwi QB= 300ml/min i przepływie dializatu QD= 500ml/min oraz ultrafiltracji UF= 0 ml/min. Objętość przedziału krwi dializatora poniżej 110 ml.	szt	600								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy:

Zadanie 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	cewnik jednorazowy dwukanałowy do hemodializy, z zestawem do implantacji do żył centralnych met. Seldingera. . z oznacznikami długości, końcówka cewnika z nadrukiem objętości, kontrastujący w RTG, wyprowadzenia proste, przewód ze znacznikami, jeden koniec J, drugi prosty, długość cewnika 200 mm i 240 mm	szt	150								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Linie krwi do aparatu FRESENIUS 4008 w kompletach z workami do płukania wstępnego</b> Oferowane linie tętnicze muszą być: - przystosowane do bezpiecznej pracy na wymienionych aparatach i posiadać atesty wymagane w Polsce - być wolne od zanieczyszczeń ftalanami (DAHP free). - być wyposażone w igłę do połączenia bez użycia zestawu kroplowego - przed pompą krwi posiadać przyłącze z membraną do podawania leków lub pobierania krwi za pomocą igły ze strzykawką - przed pompą krwi posiadać przyłącze do pomiaru ciśnienia tętniczego przed dializatorem zabezpieczone specjalnym filtrem zabezpieczającym przed zalaniem krwią systemu pomiarowego Oferowane linie żyłne muszą być: - przystosowane do bezpiecznej pracy na wymienionych aparatach i posiadać atesty wymagane w Polsce - być wolne od zanieczyszczeń ftalanami (DAHP free) - posiadać odpowietrznik krwi za dializatorem z filtrem zatrzymującym skrzepliny oraz układem zaworującym - posiadać przyłącze do pomiaru ciśnienia żylnego za dializatorem zabezpieczone specjalnym filtrem zabezpieczającym przed zalaniem krwią systemu pomiarowego - posiadać przyłącze z membraną do podania dodatkowych leków lub pobierania krwi za pomocą igły ze strzykawką - zbiornik odpowietrzacza musi zawierać dwa dreny do podawania leków i płynu infuzyjnego z zaciskami i korkami zakręcanymi	zestaw	9600								
<b>Wartość ogólna:</b>											

.....  
podpis Wykonawcy:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<p><b>Linie krwi do aparatu AK-95 w kompletach z workami do płukania wstępnego .</b></p> <p>Oferowane linie tętnicze muszą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przystosowane do bezpiecznej pracy na wymienionych aparatach i posiadać atesty wymagane w Polsce</li> <li>- być wolne od zanieczyszczeń ftalanami (DAHP free).</li> <li>- być wyposażone w igłę do połączenia bez użycia zestawu kroplowego</li> <li>- przed pompą krwi posiadać przyłącze z membraną do podawania leków lub pobierania krwi za pomocą igły ze strzykawką</li> <li>- przed pompą krwi posiadać przyłącze do pomiaru ciśnienia tętniczego przed dializatorem zabezpieczone specjalnym filtrem zabezpieczającym przed zalaniem krwią systemu pomiarowego</li> </ul> <p>Oferowane linie żyłne muszą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przystosowane do bezpiecznej pracy na wymienionych aparatach i posiadać atesty wymagane w Polsce</li> <li>- być wolne od zanieczyszczeń ftalanami (DAHP free)</li> <li>- posiadać odpowietrznacz krwi za dializatorem z filtrem zatrzymującym skrzepliny oraz układem zaworującym</li> <li>- posiadać przyłącze do pomiaru ciśnienia żylnego za dializatorem zabezpieczone specjalnym filtrem zabezpieczającym przed zalaniem krwią systemu pomiarowego</li> <li>- posiadać przyłącze z membraną do podania dodatkowych leków lub pobierania krwi za pomocą igły ze strzykawką</li> <li>- zbiornik odpowietrzacza musi zawierać dwa dreny do podawania leków i płynu infuzyjnego z zaciskami i korkami zakręcanymi</li> </ul>	zestaw	1000								
<b>Wartość ogólna:</b>											

.....  
podpis Wykonawcy:

Zadanie 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Zamknięty system obsługi centralnych dostępów żylnych</b> Bezigłowe łączniki do cewników do hemodializ do wielokrotnego nakłucia, bez lateksu i części metalowych pozwalający na wykonanie co najmniej 3-ch dializ bez wymiany. Wewnętrzny przepływ przez łącznik o szybkości powyżej 600ml/min, przeźroczysty tor przepływu. Pakowane pojedynczo. Opakowanie zbiorcze 100 szt.	szt	3500								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy:

## Zadanie 7

Załącznik do SIWZ D-4/N/19

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Roztwór cytrynianu trisodowego 30% do zabezpieczenia czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne), 2 x. 2,5 ml roztworu. Opakowanie typu TWIN PACK zawiera zestaw dwóch ampułko-strzykawkę podziałka na ampułko-strzykawce z dokładnością do 0,1 ml. Opakowanie Twin Pack	szt	500								
2	Roztwór cytrynianu trisodowego 46,7% do zabezpieczenia czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne), 2 x 2,5 ml roztworu. Opakowanie typu TWIN PACK zawiera zestaw dwóch ampułko-strzykawkę podziałka na ampułko-strzykawce z dokładnością do 0,1 ml. Opakowanie Twin Pack	szt	800								
3	Opatrunek hemostatyczny wykonany z nieoksydowanej celulozy, przeznaczony do tamowania krwawień z przetoki po hemodializie, nie wymagający mocnego ucisku, skraca, czas krwawienia o 60%, zdolność do absorpcji płynów w kontakcie z krwią wynosi 2500% wagi własnej wymiary: 5 x 5 cm x 2 szt. (opakowanie typu Twin Pack) pakowany w saszetkę, opakowanie zbiorcze zawiera 10 saszetek	op	3								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Zestaw zabiegowy do rozpoczęcia i zakończenia dializ, na przetoce</b> jałowy, opakowanie typu blister dwudzielny z perforacją pomiędzy komorami umożliwiający rozdzielenie z zachowaniem jałowości. Skład: START- rozpoczęcie dializ: a) serweta foliowa polipropylenowo-celulozowa 50x35 cm – 1 szt b) rękawice lateksowe bezpudrowe roz. M – 2 szt c) kompresy włókninowe 4W 30g/m 27,5x7,5 cm – 6 szt d) opatrunek przylepny z wkładem chłonnym i rozcięciem do zabezpieczenia wkłuć obwodowych 8x5,8cm – 2szt e) przylepiec do zabezpieczenia wkłucia ok. 2,5x15cm – 4 szt f) opatrunek przylepny z wkładem chłonnym 7,2x5cm -2 szt END – zakończenie dializ a) rękawice lateksowe bezpudrowe roz. M – 2 szt b) rękawica winylowa bezpudrowa roz. L – 1 szt c) kompresy włókninowe 4W (min 30g/m2) 7,5x7,5 – 4 szt d) opatrunek przylepny z wkładem chłonnym 7,2x5 cm -2 szt	szt	8000								
2	Zestaw zabiegowy, jałowy, do rozpoczęcia dializ przez cewnik, Skład: a) serweta foliowa polipropylenowo – celulozowa, roz. 50x60 cm z otworem i rozcięciem od brzegu serwety do otworu b) kompresy z gazy 17- nitkowej, 8 warstwowej 7,5 x 7,5 cm – 10 szt c) pojemnik plastikowy 150 ml d) rękawice lateksowe bezpudrowe M z wywinętymi brzegami - 2 szt e) serweta do zawinięcia zestawu 50 x 60 cm Zestaw zapakowany w torebkę papierowo – foliową ze zgrzewem w kształcie V i wycięciem ułatwiającym otwieranie bezpyłowe. Etykieta z dwoma metkami samoprzylepnymi określającymi producenta, nr seryjny, przydatność użycia.	szt	4000								



3	Zestaw zabiegowy, jałowy, do zakończenia dializ przez cewnik, Skład: a) kompresy z gazy 17- nitkowej, 8 warstwowej 7,5 x 7,5 cm – 6 szt b) pojemnik plastikowy 10 x 20 cm 200 ml c) rękawice lateksowe bezpudrowe M z wywinętymi brzegami – 2 szt Zestaw zapakowany w torebkę papierowo – foliową ze zgrzewem w kształcie V i wycięciem ułatwiającym otwieranie bezpyłowe. Etykieta z dwoma metkami samoprzylepnymi określającymi producenta, nr seryjny, przydatność użycia	szt	4000								
4	Elastyczna siatka opatrunkowa, wykonana z materiału: przędza poliamidowa, przędza poliuretanowa, niejałowa, Rozmiar: 3 cm x 10 m,, stan rozciągnięty 25m, w opakowaniu 1 szt.	szt	110								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy:

Zadanie 9 Igły do hemodializ

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Igły tętnicze z oczkiem, obrotowym motylkiem i plastikowym zaciskiem, skrzydełka miękkie do łatwego pozycjonowania pozwalające na bezpieczne manipulacje w trakcie zabiegu, pokryte warstwą silikonu, średnice ostrza 1,6mm i 1,8mm, długość ostrza 25mm, długość drenu 150mm, zakończone koreczkiem.	szt	9000								
2	Igły żyłne z obrotowym motylkiem i plastikowym zaciskiem, skrzydełka miękkie do łatwego pozycjonowania pozwalające na bezpieczne manipulacje w trakcie zabiegu, pokryte warstwą silikonu, średnice ostrza 1,6mm i 1,8mm, długość ostrza 25mm, długość drenu 150mm, zakończone koreczkiem.	szt	9000								
3	Jałowy opatrunek do przetoki typu PUSHBAN 30 mm x 72 mm	szt	5000								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy:

Zadanie 10

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Bezpieczna kaniula do nakłuwania przetoki</b> Kaniula do nakłuwania przetoki składająca się z dwóch elementów – ostrej metalowej igły oraz tępo zakończonej kaniuli. Po usunięciu metalowej igły uruchamia się mechanizm bezpieczeństwa, który zakrywa ostrą końcówkę, pozostawiając w ciele pacjenta tylko elastyczną kaniulę wykorzystywaną do hemodializy. Wymiary: 1,8( 15G) x 38mm; 1,8(15G) x 30mm; 1,6(16G)x 38mm; 1,6(16G)x 30mm. 1 Pakowane po 50szt.	op	4								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy: