

Załącznik Nr 2

Pakiet Nr 1 – Dreny Dializacyjne Linii Krwi

<i>Lp</i>	<i>Artykuł</i>	<i>J/m</i>	<i>Ilość szt.</i>	<i>Cena 1 szt netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Stawka VAT</i>	<i>Cena 1 szt. brutto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent nr katalogowy</i>	<i>Nr certyfikatu + nr str. w ofercie</i>
1	Dreny Dializacyjne Linii Krwi	Szt.	40.000							

Dreny dializacyjne – linii krwi powinny spełniać następujące warunki:

- minimum dwa lata gwarancji,
- zestaw linii krwi tętniczo/żylny do aparatu Dialog + z igłą do nakłucia
- posiadać atest producenta dopuszczający do użycia w dializoterapii w E.U.

Dreny powinny posiadać plastikowe zapinki:

- odpowietrznik,
- linię tętniczą,
- linię żylną.

**W celu potwierdzenia spełnienia parametrów opisanych pod pakietem Wykonawca który złożył najkorzystniejszą ofertę zostanie wezwany do dostarczenia nieodpłatnie nie mniej niż 50 sztuk drenów dializacyjnych**

**Część próbek** zostanie przeznaczona do ewentualnej identyfikacji lub weryfikacji dostaw, a pozostałe zostaną wykorzystane (zużyte) dla potwierdzenia parametrów wymaganych w SIWZ

**Zał. Nr 2****Pak Nr -2 Preparat dezynfekcyjny**

<b>Lp</b>	<b>Przeznaczenie preparatu dezynfekcyjnego</b>	<b>Ilość</b>	<b>Wielkość opakowania</b>	<b>Cena 1opk netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Cena 1op brutto</b>	<b>Stawka VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Nazwa proponowanego preparatu i wielkość opakowania</b>
1.	Płynny koncentrat do czyszczenia, dekalcyfikacji oraz dezynfekcji termicznej aparatów do hemodializy Właściwości: - kwas cytrynowy 50%, - dezynfekcyjne: bakteriobójcze, grzybobójcze, prądkobójcze, wirusobójcze (wliczając HBV, HCV, HIV) w temperaturze 83° C w czasie ekspozycji od 10 min do 20 min, - bezpieczny w użyciu oraz obojętny dla środowiska.	400 op	10 L						

Zal. Nr 2

**Pak Nr -3**

Lp	Artykuł	j.m	Ilość	Wielkość opakowania	Cena 1 litra netto	Wartość netto	Cena 1 litra brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa proponowanego preparatu i wielkość opakowania
1.	Koncentrat kwaśny FA	litry	200.000,00							

Koncentraty powinny spełniać następujące warunki:

- odpowiednie do standardu aparatu f. B. Braun Avitum . DIALOG +
- minimum jeden miesiąc trwałości,
- dostarczane powinny być w kanistrach 5 lub 10 litrów (preferowane 5-cio litrowe).

Koncentraty powinny być dostarczane wg. zamówienia, w którym Stacja Dializ określi:

- stężenie potasu,
- stężenie wapnia
- stężenie glukozy w koncentracie oraz ilości płynów o poszczególnych stężeniach.

Zamówienie zrealizowane maksymalnie w ciągu 3 dni od otrzymania zamówienia.

Koncentraty muszą posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w Polsce.

Atesty lub kopie atestów podpisanych za zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty.

W przypadku występowania odczynów ( dreszcze, świąd, itp.) związanych ze stosowaniem koncentratów, umowa na w/w koncentraty zostanie rozwiązana w trybie natychmiastowym.

Zal. Nr 2

Pak Nr -3 A

Lp	Artykuł	j.m	Ilość	Wielkość opakowania	Cena 1szt. netto	Wartość ogółem netto	Cena 1szt. brutto	Stawka VAT	Wartość ogółem brutto	Nazwa proponowanego preparatu i wielkość opakowania
1.	Bikarbonat suchy do aparatu B. Braun Avitum . DIALOG +	kapsuła	40.000							

**Kapsuła musi wystarczyć na 1 hemodializę, czas trwania hemodializy nie krótszy niż 5 godz.**

Zamówienie zrealizowane maksymalnie w ciągu 3 dni od otrzymania zamówienia. Bikarbonat suchy musi posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w Polsce. Atesty lub kopie atestów podpisanych za zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty.

W przypadku występowania odczynów ( dreszcze, świąd, itp.) związanych ze stosowaniem Bikarbonatu , umowa zostanie rozwiązana w trybie natychmiastowym.

Zal. Nr 2  
Pak Nr - 4

**I. System CADO - o jednym połączeniu typ "TWIN BAG" w konfiguracji 2 pacjenta ( 4 wymiany / dzień )**

L.p.	Specyfikacja zestawu	j.m.	Ilość	Cena Jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr certyfikatu + nr str. w ofercie
1.	Worki CADO z płynem dializacyjnym : objętość - 2,0l lub 2,5 lub 3,0 stężenie glukozy : 1,36% , 2,27% , 3,86%	szt.	2.920						
2.	korki " Mini Cap "	szt.	2.920						
3.	zaciski " Clamp "	szt.	24						
4.	dren łączący " Transfer Set "	szt.	4						
5.	Tytanowy Adapter	szt.	2						
6.	zestaw opatrunkowy - gaziki	szt.	312						
7.	płyn do dezynfekcji rąk ( poj.500 ml )	szt.	24						
8.	płyn do dezynfekcji skóry ( poj. 250 ml )	szt.	24						
9.	Cewnik Tenckhoffa samopozycjonujący	szt.	2						
<b>RAZEM</b>									

Wartość zestawu CADO brutto dla jednego pacjenta wynosi:

W zależności od sytuacji klinicznej oferujemy dodatkowy sprzęt do dializy otrzewnowej w systemie CADO :

\* Nutrineal CADO 2,0L

\* Extraneal CADO 2,0L

\*Physioneal CADO 2,0 ; 2,5L 1,36% , 2,27%

Wartość zestawu CADO brutto dla 1 pacjenta wynosi

**Zał. Nr2**

**Pak Nr 5**

**II. System CADO z płynem Extraneal - o jednym połączeniu typ "TWIN BAG" w konfiguracji 5 pacjentów ( 4 wymiany / dzień )**

L.p.	Specyfikacja zestawu	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr certyfikatu + nr str. w ofercie
1.	Worki CADO z płynem dializacyjnym : objętość - 2,0l lub 2,5 lub 3,0 stężenie glukozy : 1,36% , 2,27% , 3,86%	szt.	5475						
2.	Worki z płynem Extraneal - objętość - 2,0 l	szt.	1825						
3.	korki " Mini Cap "	szt.	7300						
4.	zaciski " Clamp "	szt.	30						
5.	dren łączący " Transfer Set "	szt.	10						
6.	Tytanowy Adapter	szt.	5						
7.	zestaw opatrunkowy – gaziki	szt.	780						
8.	płyn do dezynfekcji rąk ( poj.500 ml )	szt.	60						
9.	płyn do dezynfekcji skóry ( poj. 250 ml )	szt.	60						
10.	Cewnik Tenckhoffa samopoziomujący z obciążnikiem).	szt.	5						
<b>RAZEM</b>									

Wartość zestawu CADO brutto dla pięciu pacjentów wynosi:

W zależności od sytuacji klinicznej oferujemy dodatkowy sprzęt do dializy otrzewnowej w systemie CADO :

\* Nutrineal CADO 2,0L

\*Physioneal CADO 2,0 ; 2,5L 1,36% , 2,27%

**Zał. Nr2**

**Pak Nr 6**

**III. System ADO - w konfiguracji 2 pacjentów ( 12 litrów dziennie ) .**

L.p.	Specyfikacja zestawu	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr certyfikatu + nr str. w ofercie
1.	Worki ADO z płynem dializacyjnym : objętość - 5,0 l stężenie glukozy : 1,36% , 2,27% , 3,86%	szt.	1460						
2.	Worki ADO z płynem dializacyjnym : objętość - 2,5 l	szt.	730						
3.	stężenie glukozy : 1,36% , 2,27% , 3,86%								
4.	linia główna do aparatu Cycler	szt.	730						
5.	korki " Mini Cap "	szt.	730						
6.	zaciski " Clamp "	szt.	6						
7.	dodatkowe zabezpieczenie połączenia ( Connection shield )	szt.	730						
8.	dren łączący Transfer set	szt.	4						
9.	łącznik tytanowy Adapter	szt.	2						
10.	zestaw opatrunkowy - gaziki	szt.	312						
11.	płyn do dezynfekcji rąk ( poj.500 ml )	szt.	24						
12.	płyn do dezynfekcji skóry ( poj. 250 ml )	szt.	24						
13.	Cewnik Tenckhoffa samopozycjunujący	szt.	2						

14.	Worki z płynem EXTRANEL do ADO	szt.	730						
<b>RAZEM</b>									

Wartość zestawu ADO brutto dla dwóch pacjentów wynosi:

W zależności od sytuacji klinicznej oferujemy dodatkowy sprzęt do dializy otrzewnowej w systemie ADO :

\* Extraneal ADO 2,0L

\*Physioneal ADO 2,5L 1,36% , 2,27%

\* ultra set

\* opti cap



Załącznik Nr 2

**Pakiet Nr 7 – Igiły dializacyjne**

<i>Lp</i>	<i>Artykuł</i>	<i>J/m</i>	<i>Ilość szt.</i>	<i>Cena 1 szt netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Stawka VAT</i>	<i>Cena 1 szt. brutto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent nr katalogowy</i>	<i>Nr certyfikatu + nr str. w ofercie</i>
1	Igiły dializacyjne 1,6mm lub 1,8 dotętnicze lub dożylnie	Szt.	80.000							

**Igiły dializacyjne dotętnicze i dożylnie powinny posiadać:**

- oczko obrotowe,
- miękkie skrzydełka,
- miękki dren odprowadzający,
- zapinkę na drenie,
- ostrze o małej bolesności w odczuciu pacjentów.

**W celu potwierdzenia spełnienia parametrów opisanych pod pakietem Wykonawca który złożył najkorzystniejszą ofertę zostanie wezwany do dostarczenia nieodpłatnie nie mniej niż 150 sztuk igieł dializacyjnych**

**Część próbek** zostanie przeznaczona do ewentualnej identyfikacji lub weryfikacji dostaw, a pozostałe zostaną wykorzystane (zużyte) dla potwierdzenia parametrów wymaganych w SIWZ

**Pakiet Nr 8 - Kaniule dożylnie i dotętnicze**

<i>L/p</i>	<i>Średnica w mm</i>	<i>J/m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jed netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Stawka podatku VAT</i>	<i>Cena jedn. brutto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent +nr kat.</i>	<i>Nr certyfikatu + numer str. w ofercie</i>
1.	0,6 26 G	Szt	2.600							
2.	0.7 24 G	Szt	4.000							
3.	0,8 – 0,9 22G	Szt	11.000							
4.	1,0 – 1,1 20 G	Szt	32.000							
5.	1,2 – 1,3 18G	Szt	7.000							
6.	1,4 – 1,5 17 G	Szt	500							
7.	1,7 16 G	Szt	200							
8.	koreczki do kaniul	szt	91.000							

**Wartość ogółem netto .....**

**brutto .....**

**Wymagania dla pakietu Nr 8.**

1. ostre zakończenie,
2. zastawka bezwrotna,
3. dla pozycji 1 i 2 bez portu górnego z dodatkowym uchwytem na wprowadzenie,
4. dla pozycji od 3 materiał poliuretan – poparty badaniami klinicznymi, korek portu górnego samozamykający się,
5. stożkowate łagodnie rozszerzające się ścięcie rurki,
6. w czasie przechodzenia przez skórę, kaniula nie ulega łatwo uszkodzeniu,
7. hipoalergiczny i apirogenny materiał,
8. trzpień zamykający światło kaniuli nie może wystawać ponad krawędź koreczka,

9. oznakowanie kolorem kod międzynarodowy,
10. termin ważności sterylizacji co najmniej 2 lata od chwili dostawy,
11. koreczki, mandryny i kaniule ze względu na biokompatybilność muszą być od jednego producenta,
12. muszą być opakowane w trwałe i bezpieczne
13. muszą posiadać certyfikat CE lub deklarację CE,

**W celu potwierdzenia spełnienia parametrów opisanych pod pakietem Wykonawca który złożył najkorzystniejszą ofertę zostanie wezwany do dostarczenia nieodpłatnie nie mniej niż po 5 sztuki próbek z każdej pozycji**

**Część próbek** zostanie przeznaczona do ewentualnej identyfikacji lub weryfikacji dostaw, a pozostałe zostaną wykorzystane (zużyte) dla potwierdzenia parametrów wymaganych w SIWZ