

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *dzierżawę aparatów do hemodializy wraz z dostawą wyrobów medycznych do leczenia hemodializami na potrzeby Stacji Dializ Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/01/53/2020*

OFERUJEMY:**PAKIET 1**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto za okres 36 m - cy	VAT %	Wartość brutto za okres 36 m - cy	Producent / model / typ/ rok produkcji
1.	Aparat do hemodializy Czynsz dzierżawy (cena zawiera wszelkie koszty związane z dzierżawą i utrzymaniem w ruchu aparatu)	13 szt. za 1 m-c/szt.					
2.	Aparat do hemodializy i hemodiafiltracji Czynsz dzierżawy (cena zawiera wszelkie koszty związane z dzierżawą i utrzymaniem w ruchu aparatu)	1 szt. za 1 m-c/szt.					
WARTOŚĆ BRUTTO CZYNSHU DZIERŻAWY WSZYSTKICH APARATÓW WSKAZANYCH W PKT 1 i PKT 2 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							
3.							
		Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent / model / typ
3.1	Dializatory niskoprzepływowe jednorazowego użytku	18 200 szt.					

3.2	Dializatory wysokoprzepływowe jednorazowego użytku	27 300 szt.					
3.3	Koncentrat kwaśny do dializ do wykonania 45500 dializ w okresie 3 lat						
3.4	Kapsuły wodorowęglanowe j.u. do wykonania 32760 dializ w okresie 3 lata na dzierżawionych aparatach						
3.5	Linie krwi tętnicze i żyłne w komplecie j.u. do wykonania 32760 dializ w okresie 3 lat na dzierżawionych aparatach						
3.6	Cewniki czasowe do dializ j.u.	250 szt.					
3.7	Cewniki permanentne do dializ j.u.	150 szt.					
3.8	Filtry płynu dializacyjnego do dzierżawionych maszyn do wykonania 32760 dializ w okresie 3 lat						
3.9	Środki dezynfekcyjne do dzierżawionych maszyn do wykonania 32760 dializ w okresie 3 lat						
4.0	Igły tętnicze i żyłne do dializ j.u. do wykonania 30000 dializ w okresie 3 lat						
WARTOŚĆ (CENA) NETTO ZAKUPU MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH WSKAZANYCH W PKT 3 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							
WARTOŚĆ (CENA) BRUTTO ZAKUPU MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH WSKAZANYCH W PKT 3 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							
CENA NETTO PAKIETU 1 za okres 36 miesięcy							
CENA BRUTTO PAKIETU 1 za okres 36 miesięcy							

* Ilości niezbędnych materiałów zużywalnych będą podawane telefonicznie w zależności od potrzeb Zamawiającego

Parametry wymagane dotyczące poszczególnych pozycji wskazanych w Formularzu cenowym (Zestawieniu asortymentowo-ilościowym). Parametry określone jako "TAK" są wymaganiami obligatoryjnymi (warunkami granicznymi). Niespełnienie nawet jednego z n/w wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Parametry Techniczne			
poz. 1 i poz. 2 - Aparaty do hemodializ:			
<u>Poz. 1 aparaty do hemodializ 13 szt. o parametrach:</u>			
Podać:			
Model/typ:.....			
Producent:.....			
Rok produkcji -			
I.p.	Parametr	Parametr wymagany (określony jako „TAK”)	Parametr oferowany (podać)
1.	Automatyczne profilowanie sodu	TAK	
2.	Automatyczne profilowanie ultrafiltracji	TAK	
3.	Możliwość pracy na dializatorach wysokoprzepływowych	TAK	
4.	Oznaczanie Kt/V online	TAK	
5.	Programy dezynfekcji chemicznej i termicznej	TAK	
6.	Możliwość przeprowadzenia dializy na suchym składniku dwuwęglanowym	TAK	
7.	Wbudowana pompa heparyny do antykoagulacji podczas zabiegu z możliwością automatycznego podania żądanego „bolusa”.	TAK	
8.	Podgląd efektywnego przepływu krwi	TAK	
9.	Monitor mierzenia ciśnienia krwi – pomiar pojedynczy lub w trybie automatycznym, mankiet do pomiaru ciśnienia umożliwiający mycie i dezynfekcję.	TAK	
10.	Zbiornik ze środkiem dezynfekcyjnym postawiony na dedykowanej podstawie w aparacie.	TAK	
11.	Możliwość realizacji dializy jednoigłowej.	TAK	
12.	Wyposażone w filtr płynu dializacyjnego	TAK	
13.	Obowiązkowa dezynfekcja aparatu po zakończeniu każdej dializy. Pamięć minimum ostatniej dezynfekcji.	TAK	

14.	Oprogramowanie i komunikacja z użytkownikiem w języku polskim.	TAK	
17.	Lampka wskaźnikowa widoczna z dużej odległości informująca o statusie pracy aparatu i alarmach.	TAK	
18.	Wyposażone w zasilanie awaryjne zapewniające ciągłość pracy po zaniku prądu na min. 20 minut		

Poz. aparat do hemodializy i hemodiafiltracji on-line – 1 szt. o parametrach:

Podać:

Model/typ:.....

Producent:.....

Rok produkcji:.....

I.p.	Parametr	Parametr wymagany (określony jako „TAK”)	Parametr oferowany (podać)
1.	Automatyczne profilowanie sodu	TAK	
2.	Automatyczne profilowanie ultrafiltracji	TAK	
3.	Możliwość pracy na dializatorach wysokoprzepływowych	TAK	
4.	Oznaczanie Kt/V online	TAK	
5.	Programy dezynfekcji chemicznej i termicznej	TAK	
6.	Możliwość przeprowadzenia dializy na suchym składniku dwuwęglanowym	TAK	
7.	Wbudowana pompa heparyny do antykoagulacji podczas zabiegu z możliwością podaniażądanego „bolusa”.	TAK	
8.	Podgląd efektywnego przepływu krwi	TAK	
9.	Monitor mierzenia ciśnienia krwi – pomiar pojedynczy lub w trybie automatycznym, mankiet do pomiaru ciśnienia umożliwiający mycie i dezynfekcję.	TAK	
10.	Zbiornik ze środkiem dezynfekcyjnym postawiony na dedykowanej podstawie w aparacie.	TAK	
11.	Możliwość realizacji dializy jednoigłowej.	TAK	

12.	Wyposażone w filtr płynu dializacyjnego	TAK	
13.	Wyposażony w pompę krwi i pompę płynu substytucyjnego	TAK	
14.	Produkcja płynu substytucyjnego na bieżąco przez aparat	TAK	
15.	Obowiązkowa dezynfekcja aparatu po zakończeniu każdej dializy. Pamięć minimum ostatniej dezynfekcji.	TAK	
16.	Oprogramowanie i komunikacja z użytkownikiem w języku polski.	TAK	
17.	Lampka wskaźnikowa widoczna z dużej odległości informująca o statusie pracy aparatu i alarmach	TAK	
18.	Wyposażone w zasilanie awaryjne zapewniające ciągłość pracy po zaniku prądu na min. 20 minut		
Poz. 3 Materiały zużywalne do aparatów wymienionych w poz. 1 i 2 Do wykonania 45 500 dializ /3 lata			
PARAMETRY WYMAGANE			
3.1. Dializatory niskoprzepływowe j. u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Błona syntetyczna, o wysokiej biogodności • Sterylizacja parą wodną lub promieniami gamma • Wielkość powierzchni w zakresie 1,6-2,2 m² • Brak reakcji alergicznych i pirogennych 	TAK	
3. 2. Dializatory wysokoprzepływowe j.u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Błona syntetyczna, o wysokiej biogodności • Sterylizacja parą wodną lub promieniami gamma • Wielkość powierzchni w zakresie 1,6-2,4 m² 	TAK	
3.3. Koncentrat kwaśny do dializ – przy średnim zużyciu ok. 5l na 1 dializę:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Koncentrat z wyraźnym oznaczeniem składu • Zamawiający ma możliwość zmiany składu koncentratu w tym zawartości glukozy w zależności od potrzeb. • Koncentrat w kanistrach o pojemności maksymalnie 6 litrów. <p>Wykonawca zobowiązany jest do odbioru pustych pojemników po zużytych koncentracie przy każdej dostawie.</p>	TAK	
3.4. Kapsuły wodorowęglanowe j.u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Składnik w postaci kapsuły z wodorowęglanem w proszku • Wielkość kapsuły gwarantuje wykonanie jednej dializy trwającej ok. 5 godz. • Kapsuła kompatybilna z dzierżawionymi aparatami do hemodializ. 	TAK	

3.5. Linie krwi tętnicze i żyłne w komplecie j. u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> Linia żylna i tętnicza wyposażona w czujnik ciśnienia żylnego i tętniczego posiada punkty do pobierania próbek krwi i wykonywania iniekcji oraz możliwość podłączenia wlewu dożylnego posiada spike do nakłuwania butelki z solą fizjologiczną Sterylizowane parą wodną lub promieniowaniem radiacyjnym Linia kompatybilna z dzierżawionymi aparatami do hemodializ Linie wyposażone w kranik trójdrożny i filtr przeciwbakteryjny w obwodzie zamkniętym 	TAK	
3.6. Igiły tętnicze i żyłne do dializ j. u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> Rozmiar igieł 1,5 – 1,8 F 	TAK	
3.7. Cewniki czasowe do dializ j.u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera Dwukanałowe, o dł.15-24 cm, śr. 11-13F Proste Wyraźne oznaczenie pojemności kanałów Zaciski na ramionach cewnika 	TAK	
3.8. Cewniki permanentne do dializ j.u.:			
	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera Dwukanałowe, o dł. 27- 50cm, śr. 14-16F, Cewnik zapewnia efektywny przepływ krwi 400ml/min. Cewnik o przekroju okrągłym, dowolne rozwiązanie przekroju kanałów wewnętrznych koszulka przez którą wprowadza się cewnik posiada zabezpieczenie przed wstecznym wypływem krwi. Wyraźne oznaczenie pojemności kanałów Zaciski na ramionach cewnika 	TAK	
3.9. Filtry płynu dializacyjnego do oferowanych maszyn			
3. 10. Środki dezynfekcyjne:			
	Preparaty do dezynfekcji wewnętrznej po każdej dializie do aparatów dzierżawionych w ilości niezbędnej do wykonania 32.760 dializ w okresie 3 lat	TAK	

....., dniar.

PAKIET 2

Materiały zużywalne do 6 szt. aparatów własnych Zamawiającego (aparaty Fresenius 4008 S classic)

Do wykonania 9360 dializ w okresie 3 lat

Lp.	asortyment	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent / model / typ
1	Linie krwi tętnicze i żyłne w komplecie jednorazowego użytku do wykonania 9.360 dializ w okresie 3 lat na aparatach Fresenius 4008 S classic						
2	Kapsuły wodorowęglanowe jednorazowego użytku do wykonania 9.360 dializ w okresie 3 lat na aparatach Fresenius 4008 S classic.						
3	Filtry płynu dializacyjnego do aparatów Fresenius 4008 S classic do wykonania 9.360 dializ w okresie 3 lat.						
4	Środki do dezynfekcji wewnętrznej aparatu Fresenius 4008 S classic do wykonania 9.360 dializ w okresie 3 lat.						
WARTOŚĆ NETTO PAKIETU 2 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							
WARTOŚĆ BRUTTO PAKIETU 2 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							

Materiały zużywalne do 6 szt. aparatów własnych Zamawiającego.

Do wykonania 9.360 /3 lata

PARAMETRY WYMAGANE

I.p.	Opis parametru	Parametr wymagany (TAK)	Parametr oferowany
------	----------------	-------------------------	--------------------

<p>Poz.1</p> <p>Linie krwi tętnicze i żyłne w komplecie jednorazowego użytku</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Linia żylna i tętnicza wyposażona w czujnik ciśnienia żylnego i tętniczego • posiada punkty do pobierania próbek krwi i wykonywania iniekcji oraz możliwość podłączenia wlewu dożylnego • posiada spike do nakłuwania butelki z solą fizjologiczną • Sterylizowane parą wodną lub promieniowaniem radiacyjnym <p>1. Linia kompatybilna z posiadanymi u Zamawiającego aparatami do hemodializ</p> <p>2. Linie wyposażone w kranik trójdrożny i filtr przeciwbakteryjny w obwodzie zamkniętym</p>	TAK	
<p>Poz 2</p> <p>Kapsuły wodorowęglanowe jednorazowego użytku</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Składnik w postaci kapsuły z wodorowęglanem w proszku • Wielkość kapsuły gwarantuje wykonanie jednej dializy trwającej ok. 5 godz. • Kapsuła kompatybilna z dzierżawionymi aparatami do hemodializ. 	TAK	
<p>Poz. 4</p> <p>Środki do dezynfekcji wewnętrznej aparatu Fresenius 4008 S classic</p>	<p>Preparaty do dezynfekcji wewnętrznej po każdej dializie do aparatów dzierżawionych w ilości niezbędnej do wykonania 9.360 dializ w okresie 3 lat</p>	TAK	

_____ miejscowość _____, dnia _____r.

PAKIET 3

Igły bezpieczne do wykonania 10.000 dializ w okresie 3 lat

Lp.	asortyment	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent / model / typ
1.	Igły bezpieczne do wykonania 10.000 dializ w okresie 3 lat						
WARTOŚĆ NETTO PAKIETU 3 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							
WARTOŚĆ BRUTTO PAKIETU 3 ZA OKRES 36 MIESIĘCY							

Igły bezpieczne do wykonania 10.000 dializ w okresie 3 lat

PARAMETRY WYMAGANE

I.p.	Opis parametru	Parametr wymagany (TAK)	Parametr oferowany
1	Igła bezpieczna - rozmiar igieł 1,5 – 1,8 F, Z nasuwany na ostrze igły zabezpieczeniem przed przypadkowym zakłuciem podczas kończenia zabiegu	TAK	

....., dnia