

EZ.28.34. 207 .2019.AO

Łódź, dnia 26.07 .2019 r.
Nr sprawy EZ.28.34.2019

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 euro na **dostawę sprzętu medycznego wraz z dzierżawą urządzenia** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

I Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu. Dokonaną zmianę Zamawiający niezwłocznie zamieszcza na stronie internetowej.

Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

- Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie treści załącznika nr 2 stanowiącego formularz cenowy w zakresie pakietu nr 1 poz. 14. Pozostałe zapisy w zakresie treści załącznika nr 2 nie ulegają zmianie (modyfikacja w załączeniu).

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty zgodnie z powyższą modyfikacją. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

- Zamawiający informuje, iż modyfikacji ulegają następujące terminy:

- Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII SIWZ oraz wniesienia wadium – do dnia 20.08.2019 roku do godziny 10.00
- Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII SIWZ – w dniu 20.08.2019 roku o godzinie 11.00

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zamówień Publicznych
dr hab. n. med. Przemysław Bilski

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego wraz z dzierżawą urządzenia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Numer pakietu	Ip.	Nazwa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego doposażony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Im	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Klasa wyrobu med.
	1	Worek na filtrat 10 L z zaworem spustowym			SZT.	1 500								
	2	Igły plastikowe typu spike o długości 72 mm (100 szt)			OP	30								
	3	Dwukanalowe silikonowe cewniki silikonowe do hemofiltracji o średnicy 13,5 Fr z zabezpieczeniem przed inlezą powietrza w kanale żylnym o długościach 28 cm lub 35 cm w zestawach do implantacji			SZT.	90								
	4	Dwukanalowe silikonowe cewniki silikonowe do hemofiltracji o średnicy 11,5/13 F z zabezpieczeniem przed inleżą powietrza w kanale żylnym o długościach: 15 cm, 20 cm, 24 cm, w zestawach do implantacji			SZT.	1 050								
	5	Zestawy do CVVHD/CVVHDF* z regionalną antykoagulacją cytrynianową składające się z jałowych, pakowanych osobno następujących elementów: - zmodyfikowanej kasey integrującej 5 drenów: tętnicy, żyły, filtratu cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia (z igłą "spike" z napowietrzaniem); - hemofiltru z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o pow. dyfuzyjnej 1,8 m ² ; - drenu dializatu/drenów dializatu i substytutu (*) do wyboru przez Zamawiającego			SZT.	1 200								
	6	Zestaw do plazmaferezy leczniczej składający się z jałowych, pakowanych osobno elementów: - zmodyfikowanej kasey integrującej 3 dreny: tętnicy, żyły, filtratu - plazmafiltrowa z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o pow. dyfuzyjnej 0,6 m ² - drenu substytucyjnego - worka na filtrat o poj. 10 litrów			SZT.	8								
	7	Wodorowęglanowy płyn dializacyjny do terapii z antykoagulacją cytrynianową o składzie: - potas 2 lub 4 mmol/l (*) - sód 133 mmol/l - wapni 0 mmol/l (bezwapniowy) - magnez 0,75 lub 1,00 mmol/l - fosforany 0 lub 1,25 mmol/l (*) - wodorowęglan 20 mmol/l Opakowanie - 5,0 l worek dwukomorowy zapakowany sterylnie w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. Worek powinien posiadać dwa porty do pobierania płynu (kwilowe): 1. typu Luer Lock 2. typu Safe Lock (kolor: żółty) oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu. (*) do wyboru przez Zamawiającego			SZT.	30 000								

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego wraz z dzierżawą urządzenia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Numer pakietu	Ip.	Nazwa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego doposażony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Im	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Klasa wyrobu med.
8		4% Cytrynian sodu (136 mmol/l) w workach 1500 ml. Opakowanie - worek jednokomorowy zapakowany sterylnie w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. powinien posiadać: - port do pobierania płynu typu Safe Lock (kolor: bezbarwny) - port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu.			SZT.	10 500								
9		Wodorowęglanowy płyn subsydujący do hemofiltracji buforowany glukozą o stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l o składzie : - potas 0 lub 2 lub 3 lub 4 mmol/l (*) - chlorki 109 lub 111 lub 112 lub 113 mmol/l - sód 140 mmol/l - wapń 1,5 mmol/l - magnez 0,5 mmol/l - fosforany 0 lub 1,25 mmol/l (*) - wodorowęglan 35 mmol/l Opakowanie - 5,0 l. worek dwukomorowy zapakowany sterylnie w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. Worek powinien posiadać dwa porty do pobierania płynu (wyjłotowe): 1. typu Luer Lock 2. typu Safe Lock oraz - port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu. (*) do wyboru przez Zamawiającego			SZT.	2 250								
10		Adapter 2/4 umożliwiający jednoczesne podłączenie 4 worków płynu z drewnem substytutu/dializatu			SZT.	1 500								
11		Jalowy wyrób medyczny przeznaczony do eliminacji cytokin z krwi pacjenta, stosowany pozastrojowo (opakowanie: 6 adsorberów)			SZT.	15								
12		Polisulfonowy hemofiltr o powierzchni 2,3 m ² sterylizowany parą wodną			SZT.	75								
13		Zestawy do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianowa z filtrem o zwiększonej przepuszczalności i pow. dyfuzyjnej 1,8 m ² ;			SZT.	300								
Suma sprzęt jednorazowy Pakiet nr 1:														
14		Dzierżawa aparatu kompatybilnego z asortymentem z pozycji 1 - 4. SZTUK - Z.			miesiąc	36								
		Możliwość wykonania zabiegu ciągłej żywno – żyłnej hemofiltracji:			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 2 do EZ.28.34.2019

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego wraz z dzierżawą urządzenia dla Wojewódzkiego Włokspecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Numer pakietu	Ip.	Nazwa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego doposażony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Im	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Klasa wyrobu med.
1		Możliwość wykonania zabiegu wysokociściskowej ciągłej żywno - żywniej hemofiltracji. Substytucja podawana jednocześnie przed i po hemofiltrze.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość wykonania zabiegu żywno - żywniej hemodializy.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość wykonania zabiegu żywno - żywniej hemodiafiltracji.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość wykonania zabiegu powolnej ciągłej ultrafiltracji.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość wykonania zabiegu plazmaferezy.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość wykonania zabiegu hemoperfuzy.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Graficzny kolorowy podgląd istotnych stanów pracy urządzenia.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Bateria, która w przypadku braku zasilania sieciowego, zapewni pracę aparatu przez, co najmniej 15 min.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Regulowana ultrafiltracja 0 - 100 ml/min.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Przepływ płynu substytucyjnego od 10 - 150 ml/min.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

..... podpis osoby upoważnionej

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego wraz z dzierżawą urządzenia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii Im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Numer pakietu	lp.	Nazwa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego doposażony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Im	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Klasa wyrobu med.
		Przepływ dializatu od 10 - 70 ml/min.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Dwa indywidualne systemy do podgrzewania płynu substytucyjnego i dializatu z możliwością wyłączenia w trakcie zabiegu.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość regulacji temperatury w zakresie 35 - 39 st. C.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Regulacja przepływu pompy krwi od 10 - 500 ml/min.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Kasetowy system drenów umożliwiający łatwy i szybki montaż oraz wielokrotną wymianę samego filtra w trakcie zabiegu, bez konieczności wymiany całej kasey.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		System bilansujący: cztery niezależne wagi, do płynów dializacyjnych, substytucyjnych, osocza, ultrafiltratu, itp.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Dokładność ważenia - 1 g.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Najwyższy stopień ochrony przeciwporażeniowej (CF) umożliwiający bezpieczną deblisyację pacjenta podczas zabiegu.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Cztery pompy umożliwiające przepływ krwi, płynu dializacyjnego, substytucyjnego, ultrafiltratu lub osocza.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Moduł cytrynian - waga z dwiema pompami perystaltycznymi do podawania roztworów cytrynianu oraz wapnia			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Ciągła hemodializa z regionalną antykoagulacją cytrynianową.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Ciągła postdylucyjna hemodiafiltracja, z regionalną antykoagulacją cytrynianową.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Detektor przecieku krwi.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

.....podpis osoby upoważnionej

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego wraz z dzierżawą urządzenia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Numer pakietu	lp.	NAZWA	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Jm	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Klasa wyrobu med.
		Możliwość jednoczesnego prowadzenia antykoagulacji cytrynianowej i heparynowej;			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Możliwość bezpośredniej zmiany rodzaju antykoagulacji z cytrynianowej, na heparynową w trakcie zabiegu bez konieczności wymiany zestawu drenów.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Opowietrzanie drenów substytutu, dializatu, krwi – niezależnie.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Dwa niezależne detektory powietrza			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Dwie niezależne pułapki powietrza (za i przed hemofiltrem);			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Ograniczanie i komunikacja w języku polskim;			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Instrukcja obsługi w języku polskim, (wraz z dostawą);			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Gwarancja w okresie dzierżawy;			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		Cztery aparaty - rok produkcji nie wcześniejszy niż 2014 r.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Suma dzierżawa:														
SUMA SPRZĘT JEDNORAZOWY + DZIERŻAWA:														
					X				X					

..... podpis osoby upoważnionej

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego wraz z działawą urzędzenia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Numer pakietu	Ip.	Nazwa	Podzielenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisz TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt (lub jego doposażony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Klasa wyrobu med.	
	1	Sterylnie cewniki do odśysania w systemie zamkniętym do rurtek intubacyjnych do użytku na 72 godziny bez wymiany cewnika, sterylizowane radiacyjnie z 12 foliakami 15ml 0,9% NaCl (końcówka foliaki kompatybilna z portem cewnika do płukania); rozmiar: CH14, 16, długość 30-31cm, ze sterylnym, podwójnie obrótowym łącznikiem od strony pacjenta i obwodu oddychowego, z portem MDI z jednoosobową samodzielną zasawką komory płuczącej oddzielającą samostatnie cewnik od pacjenta (czyszczenie końcówki cewnika w komorze płuczącej mieszanej roztworu soli z powietrzem). Roztwór 0,9% NaCl w opakowaniu z cewnikiem lub osobno. Zestaw niesterylnych łączników współpracujących z cewnikami do odśysania w systemie zamkniętym, składający się z łącznika Y (jeden koniec żeński, dwa konce męskie), bezkontaktowa kontrola ssania za pomocą zastawki (bez kontaktu z wydzieliną) oraz automatycznym zamknięciem uniemożliwiającym pozostawienie otwartego ssania w łączniku. Oba łączniki pakowane razem.			SZT.	7 200									
	2	Sterylnie cewniki do odśysania w systemie zamkniętym do rurtek tracheostomijnych do użytku na 72 godziny bez wymiany cewnika, sterylizowane radiacyjnie z 12 foliakami 15ml 0,9% NaCl (końcówka foliaki kompatybilna z portem cewnika do płukania); rozmiar: CH14, 16, długość 30-31cm, ze sterylnym, podwójnie obrótowym łącznikiem od strony pacjenta i obwodu oddychowego, z portem MDI z jednoosobową samodzielną zasawką komory płuczącej oddzielającą samostatnie cewnik od pacjenta (czyszczenie końcówki cewnika w komorze płuczącej mieszanej roztworu soli z powietrzem). Roztwór 0,9% NaCl w opakowaniu z cewnikiem lub osobno. Zestaw niesterylnych łączników współpracujących z cewnikami do odśysania w systemie zamkniętym, składający się z łącznika Y (jeden koniec żeński, dwa konce męskie), bezkontaktowa kontrola ssania za pomocą zastawki (bez kontaktu z wydzieliną) oraz automatycznym zamknięciem uniemożliwiającym pozostawienie otwartego ssania w łączniku. Oba łączniki pakowane razem.			SZT.	1 000									
Suma sprzęt jednorazowy Pakiet nr 2:															
									x						