

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/01/53/2020

26.11.2020 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(dalej: SIWZ)

Dotyczy postępowania 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

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Pakiet 2

Mając na względzie zachowanie zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania podmiotów ubiegających się o przedmiotowe zamówienie publiczne oraz zwiększenie konkurencyjności, a tym samym możliwość uzyskania niższych wartości ofert, czy Zamawiający dokona podziału PAKIETU 2 i wydzieli pozycję nr 1 tworząc z niej oddzielny pakiet?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet 2

Czy Zamawiający w pozycji nr 1 dopuści: Linie krwi tętnicze i żyłne w komplecie jednorazowego użytku, wyposażone w łącznik recykulacyjny, zabezpieczony koreczkami na końcówkach drenu zamiast kranika trójdrożnego, filtra przeciwbakteryjnego - linie kompatybilne z aparatami posiadanymi przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w pozycji 3,6 pakiet 1 do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi i zakrzywionymi o średnicy 11 FR i 13 FR i długościach: 15 cm, 17,5 cm, 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3,6 z pakietu 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 3,7 pakiet 1 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długościach cewnika: 9/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3,7 z pakietu 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Dotyczy Pakietu 1 poz. 3.1

Czy Zamawiający pozwoli w Pakiecie 1 poz. 3.1 na zaoferowanie dializatorów niskoprzepływowych o wielkości powierzchni w zakresie 1,4 m² – 2,1 m² z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryloeterosulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™ minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy. Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego. Zgoda na zaoferowanie w/w dializatorów pozwoli na przystąpienie większej liczby oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8**Dotyczy Pakietu 1 poz. 3.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 1 poz. 3.2 dializatorów wysokoprzepływowych o powierzchni 1,4 m²; 1,8 m²; 2,1 m² z membraną Poracton™ wykonaną z mieszanki polimerów poliaryloetersulfonu, poliwinylpirolidonu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wyjątkową wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząstek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej. Dializatory te usuwają małe cząsteczki rozpuszczone i β₂-mikroglobulinę w stopniu zbliżonym do dializatora posiadającego membranę o polu powierzchni większym o 22%. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9**Dotyczy Pakietu 1 poz. 3.3**

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie koncentratów kwaśnych w kompaktowych workach z poliolefiny medycznej? Worki nie wymagają odbioru, są wyrzucane po zużyciu. Inne parametry zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10**Dotyczy Pakietu 1 poz. 3.5**

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie linii krwi kompatybilnych z zaoferowanymi aparatami?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11**Dotyczy Pakietu 1 poz. 3.6 oraz 3.7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu 1 poz. 3.6 oraz 3.7 do osobnego pakietu? Zgoda na wydzielenie ww pozycji pozwoli na przystąpienie większej liczby oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12**Dotyczy Pakietu 1 poz. 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie czy w Pakiecie 1 poz.4 „Rozmiar igieł 1,5-1,8 F” chodzi o rozmiar ostrza mierzony w Gaugach ?

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie igieł o długości ostrza w zakresie 1,5 – 1,7 G?

Odpowiedź:

Nie, wymaganie dotyczy zewnętrznej średnicy igły w mm; pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Dotyczy Pakietu 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu 2 poz. 1 do osobnego pakietu oraz na zaoferowanie linii krwi kompatybilnych z aparatem Fresenius 4008 S Classic? Zgoda na wydzielenie ww pozycji pozwoli na przystąpienie większej liczby oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Dotyczy Pakietu 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie czy w Pakiecie 3, „Rozmiar igieł 1,5-1,8 F”, chodzi o rozmiar ostrza mierzony w Gaugach ?

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie igieł w zakresie 1,5 – 1,7 G?

Odpowiedź:

Nie, wymaganie dotyczy zewnętrznej średnicy igły w mm; pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Poz. 3 Materiały zużywalne do aparatów wymienionych w poz. 1 i 2, pozycja o numerze: 3,7

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń (poliuretan), odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik przepuszczalny dla promieni RTG, zestaw aseptyczny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, dwa koreczki zabezpieczające, dwa rozszerzacze naczyniowe w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylizowany z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Poz. 3 Materiały zużywalne do aparatów wymienionych w poz. 1 i 2, pozycja o numerze: 3,7

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń (poliuretan), odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 14Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik przepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewód Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, dwa koreczki zabezpieczające, dwa rozszerzacze naczyniowe w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17

Poz. 3 Materiały zużywalne do aparatów wymienionych w poz. 1 i 2, pozycja o numerze: 3,7

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń (poliuretan), odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i 14Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik przepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewód Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, dwa koreczki zabezpieczające, dwa rozszerzacze naczyniowe w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Poz. 3 Materiały zużywalne do aparatów wymienionych w poz. 1 i 2, pozycja o numerze: 3,7

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr – 16Fr o długości całkowitej 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 36cm (31cm od mufy), 40cm (35 cm od mufy), 55cm (50 cm od mufy) - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radioceniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogeniczną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml,

łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Dyrektor
Szpitala Wojewódzkiego
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Łomży

Jarosław Bokoleńczuk

