

**MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
W WARSZAWIE**

04 – 749 Warszawa – Międzylesie, ul. Bursztynowa 2
TEL (0 - 22) 47-35-127 FAX (0-22) 613-19-92
e-mail: zamowienia@mssw.pl internet: www.mssw.pl

Warszawa, dnia 05.05.2020 r.

WYJAŚNIENIE

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę sprzętu jednorazowego do Stacji Dializ w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie (nr sprawy: D-15/N/20) w DUUE nr 2020/S 072-170930 oraz na własnej stronie internetowej.

Zgodnie z przepisami art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców w dniach od 14.04.2020 r. do 27.04.2020 r.

Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytań oraz zamieszcza na własnej stronie internetowej.

Pytanie 1

Dotyczy Zadania nr 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o doprecyzowanie, czy zamawiający wymaga cewników do dostępu krótkoterminowego czy długoterminowego, doprecyzowanie parametru pozwoli wykonawcom na lepszy wybór asortymentu, co przełoży się na większą satysfakcję zamawiającego.

Jeśli długoterminowe:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do postępowania cewników permanentnych o niewielkich różnicach technicznych, lecz o takiej samej funkcjonalności, przekrój 15,5 Fr, dwuświatłowy, podwójne D, długość od mufki: 15, 17, 19, 23, 27, 31, 35, 43, 50 cm, zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętniczym zmniejsza stopień recyrkulacji, końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, osobny kanał dla prowadnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły, posiada mufkę poliesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki, wykonany z durathanu, materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne, końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu, Skład zestawu: Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm, Prowadnica J, Skalpel nr 11, Rozszerzacze żył: 12 Fr i 14 Fr, Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, Bagnet do tunelizacji, Opatrunek samoprzylepny, Nasadki iniekcyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cewniki do dostępu krótkoterminowego.

Pytanie 2

Dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 3 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi i o przekroju 11 Fr oraz 13 Fr i długościach: 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 wyslizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia przewodnica „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 Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający w zadaniu 4 dopuści wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami zakrzywionymi o przekroju 11 Fr oraz 13 Fr i długości 20 cm? 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 wyslizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia przewodnica „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 Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 4 dopuści cewniki dwuświatłowe, poliuretanowe wykonane z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, ze wsuniętymi mandrynami, cewniki o przekroju 12 FR oraz 14 FR długości 20 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowane tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji? Szczegółowe informacje o

produkcje w załączeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający w zadaniu 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów o powierzchni od 1,4 m² do 1,7 m² niskoprzepływowych z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Dotyczy Zadania nr 5

Czy Zamawiający w zadaniu 5 wyrazi zgodę na zaoferowanie linii krwi do Aparatu Fresenius 4008:

- linie żyłne bez układu zawirowującego
- ze zbiornikiem odpowietrzacza z jednym drenem do podawania leków i płynów infuzyjnych
- z łącznikiem do recykulacji pakowanym osobno
- bez naklejki identyfikacyjnej.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny 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, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze 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. Ramiona proste.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez

bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny 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) przewód Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze 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. Ramiona zakrzywione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy Zadania nr 7, poz. 1

Czy zamawiający dopuści cytrynianu trisodowego 30% do zabezpieczenia czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne), 2 x 3ml roztworu. Opakowanie typu TWIN PACK zawiera zestaw dwóch ampułko-strzykawek, podziałka na ampułko-strzykawce z dokładnością do 0,1 ml. Opakowanie Twin Pack.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy Zadania nr 7, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści roztwór cytrynianu trisodowego 46,7% do zabezpieczenia czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne), 2 x 3ml roztworu. Opakowanie typu TWIN PACK zawiera zestaw dwóch ampułko-strzykawek, podziałka na ampułko-strzykawce z dokładnością do 0,1 ml. Opakowanie Twin Pack.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy Zadania nr 7, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw jednorazowego użytku zaprojektowany w celu utworzenia hemostazy w miejscu wkłucia przy leczeniu hemodializą. Jego unikalna budowa tworząca „mostek” zapewnia punktowy ucisk w samym miejscu wkłucia. Poduszka uciskowa wykonana jest z miękkiej pianki oraz posiada specjalny wskaźnik ucisku. Minimalizuje ryzyko powtórnej kontaminacji nie powoduje powstania zastoju oraz zapobiega samoczynnemu przemieszczaniu się poduszki w miejscu wkłucia, zapobiega wyciekowi krwi oraz nie przykleja się do skóry pacjenta. Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko wystąpienia uszkodzenia przetoki. Zestaw składa się z plastikowej opaski oraz poduszki uciskowej zapakowanej w opakowaniu typu peel-pouch sterylne, gotowy do natychmiastowego zastosowania. Opakowanie zbiorcze zawiera 10 sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12**Dotyczy Zadania nr 7, poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 3 z pakietu 7, co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnie oferty szerszemu gronu wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13**Dotyczy Zadania nr 7, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza roztwór cytrynianu trisodowego 30% do zabezpieczania czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne) w postaci duopaku ampułkostrzykawek gotowych do użycia o pojemności min.3 ml roztworu. Podziałka na ampułkostrzykawce z dokładnością do 0,2 ml. Pakowane aseptycznie w opakowaniu duopak.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14**Dotyczy Zadania nr 7, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuszcza roztwór cytrynianu trisodowego 46,7% do zabezpieczania czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne) w postaci duopaku ampułkostrzykawek gotowych do użycia o pojemności min.3 ml roztworu. Podziałka na ampułkostrzykawce z dokładnością do 0,2 ml. Pakowane aseptycznie w opakowaniu duopak.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15**Dotyczy Zadania nr 3**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 3 cewnik jednorazowy, dwukanałowy do hemodializy zakładany metodą Seldingera o długości 250 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16**Dotyczy Projektu umowy - §5 ust. 2a**

Prosimy o zmianę zapisu dotyczącego kar za opóźnienia w dostawie poprzez naliczanie ich w oparciu o wartość towarów, których opóźnienie dotyczy, zamiast w oparciu o wartość niezrealizowanej części umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17**Dotyczy Zadania nr 1**

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 dopuści złożenie oferty na dializatory z błoną syntetyczną polieterosulfonową, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18

Dotyczy Zadania nr 5

Czy Zamawiający w Zadaniu 5 dopuści złożenie oferty na igły linie krwi zawierające DEHP bez odklejanej naklejki identyfikacyjnej, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19

Dotyczy Zadania nr 9

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 Zadania 9 na dwa osobne podzadania:

- Zadanie 9 a – Igły do hemodializ – obecne pozycje 1 i 2;
- Zadanie 9 b – Opatrunki do przetoki – obecna pozycja 3?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 1 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 8 poz. 1 niżej opisanego zestawu, stosowanego z powodzeniem przez największe Stacje Dializ w Polsce?

Skład: Ilość

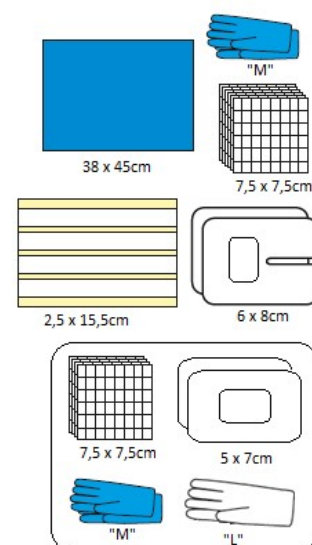
Część A:

- | | |
|---|---|
| - przylepiec włókninowy Softpore 2,5cm - 4 paski - 15,5cm | 1 |
| - opatrunek włókninowy do kaniul ELASTPORE+PAD I.V. 6x8cm | 2 |
| - Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4 warstwy | 6 |
| - serweta podfoliowana Hospidrape 38x45cm | 1 |
| - Rękawiczki nitryl bezpudr. M | 2 |

Część B:

- | | |
|---|---|
| - Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4 warstwy | 4 |
| - opatrunke włókninowy z wkładem chłonnym ELASTPORE+PAD 7x5cm | 2 |
| - Rękawiczki winyl bezpudr. L | 1 |
| - Rękawiczki nitryl bezpudr. M | 2 |

Opakowanie jednostkowe typu "zestaw w zestaw". Część B w oddzielnym opakowaniu umieszczona z pozostałymi



komponentami w opakowaniu papierowo-foliowym

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu nie posiadającego w komorze START: opatrunku przylepnego z wkładem chłonnym 7,2x5cm – 2 szt? Ten element znajduje się w komorze END.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 23

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłki pisarskiej podczas opisywania poz. c w komorze START? Czy Zamawiający wymaga, aby kompres włókninowy 4W 30 g/m² był w rozmiarze 7,5x7,5cm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 24

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w miejsce pojemnika plastikowego znajdował się prostokątny pojemnik o wymiarach 10x20x2,5cm z dwiema komorami o pojemności: 134 i 434 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 25

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w miejsce pojemnika plastikowego znajdował się prostokątny pojemnik o wymiarach 10x20x2,5cm z dwiema komorami o pojemności: 134 i 434 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 26

Dotyczy kryteriów oceny ofert

Prosimy o doprecyzowanie jakie terminy realizacji dostawy i realizacji reklamacji będą oceniane jako najkorzystniejsze i otrzymają maksymalną ilość punktów?

Odpowiedź:

Najkrótszy. Ocena zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27

Dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie 3 dopuści dwukanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce

termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, (silikonowe, PUR, z pamięcią kształtu) przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy 20 cm, igła do nakłucia 17G x 70mm , skalpel, prowadnik „J” 60 cm (nitinolowy - z pamięcią kształtu)w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatory 8 i 12 Fr?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie 4 dopuści dwukanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, (silikonowe, PUR, z pamięcią kształtu) przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski.. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy o długości 15 lub 20 cm, igła do nakłucia 17G x 70 mm , skalpel, prowadnik „J” 60 cm (nitinolowy - z pamięcią kształtu)w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Przewodniczący komisji przetargowej

Marzena Dymkowska-Gacyk