

## **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](http://www.mssw)

Warszawa, dnia 08.07.2020 r.

### **WYJAŚNIENIE**

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do Stacji Dializ - powtórzenie w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie (nr sprawy D-29/N/20) na portalu UZP nr 557906-N-2020 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 06 - 07.07.2020 r.

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

#### **Pytania:**

##### **Pytanie 1**

##### **Dotyczy Zadania 2**

Czy Zamawiający w pakiecie 2 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, przewód „J” 60 cm (nitinolowy - z pamięcią kształtu) w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatory 8 i 12 Fr?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

##### **Pytanie 2**

##### **Dotyczy Zadania 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 o długości 15 lub 20 cm, igła do nakłucia 17G x 70 mm, skalpel, przewód „J” 60 cm (nitinolowy - z pamięcią kształtu) w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 3**

#### **Dotyczy Zadania 2 pozycja 1**

W kolumnie drugiej „opis przedmiotu zamówienia” dla pozycja pierwszej Zamawiający podał opis cewników do hemodializy:

„Cewnik jednorazowy dwukanałowy do hemodializy, z zestawem do implantacji do żył centralnych metodą Seldingera z oznacznikami długości, końcówka cewnika z nadrukiem objętości, kontrastujący w RTG, prowadnik ze znacznikami, jeden koniec J, drugi prosty, długości cewnika 195 mm lub 200 mm i 240 mm, nasadki uszczelniające, przedłużacze proste, preferowane obrotowe skrzydełka do przyszywania, wzór przekroju światła optymalizujące przepływ krwi i szczeliny okluzyjne zmniejszające ryzyko okluzji ułożeniowej i tworzenie zakrzepów”

Wykonawca zwraca uwagę, że powyższy zapis może stanowić podstawę do unieważnienia postępowania w przedmiotowym Pakiecie na zasadzie art. 93 ust. 1 pkt. 7 ustawy, bowiem złożone oferty będą nieporównywalne, a świadczenie wykonawcy niedookreślone.

Jednocześnie powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania cewników permanentnych o parametrach nieznacznie różnych od wymaganych, nie wpływających na funkcjonalność : Zestaw z cewnikiem do długoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy W skład zestawu wchodzi:

1. Cewnik:

- 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 poliolefinową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki,
- wykonany z durathanu, materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne,
- końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu.

2. Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm.

3. Prowadnica „J”.

4. Skalpel nr 11.

5. Rozszerzacze żył: 12 Fr i 14 Fr.

6. Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika.

7. Bagnet do tunelizacji.

8. Opatrunek samoprzylepny.

9. Nasadki iniekcyjne 2 szt.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie merytoryczne decyzji Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza, opis przedmiotu zamówienia dotyczy tymczasowego – krótkoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy.

### **Pytanie 4**

#### **Dotyczy Zadania 3 pozycja 1**

W kolumnie drugiej „opis przedmiotu zamówienia” dla pozycja pierwszej Zamawiający podał opis cewników do hemodializy:

„Cewnik jednorazowy dwukanałowy do hemodializy, z zestawem do implantacji do żył centralnych metodą Seldingera z oznacznikami długości, końcówka cewnika z nadrukiem objętości, kontrastujący w RTG, prowadnik ze znacznikami, jeden koniec J, drugi prosty, długości cewnika 195 mm lub 200 mm i 240 mm,

nasadki uszczelniające, przedłużacze proste, preferowane obrotowe skrzydełka do przyszywania, wzór przekroju światła optymalizujące przepływ krwi i szczeliny okluzyjne zmniejszające ryzyko okluzji ułożeniowej i tworzenie zakrzepów”

Wykonawca zwraca uwagę, że powyższy zapis może stanowić podstawę do unieważnienia postępowania w przedmiotowym Pakiecie na zasadzie art. 93 ust. 1 pkt. 7 ustawy, bowiem złożone oferty będą nieporównywalne, a świadczenie wykonawcy niedookreślone.

Jednocześnie powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania cewników permanentnych o parametrach nieznacznie różnych od wymaganych, nie wpływających na funkcjonalność : Zestaw z cewnikiem do długoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy W skład zestawu wchodzi:

1. Cewnik:

- 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 przewodnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły,
- posiada mufkę poliolefinową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki,
- wykonany z durathanu, materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne,
- końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu.

2. Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm.

3. Prowadnica „J”.

4. Skalpel nr 11.

5. Rozszerzacz żył: 12 Fr i 14 Fr.

6. Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika.

7. Bagnet do tunelizacji.

8. Opatrunek samoprzylepny.

9. Nasadki iniekcyjne 2 szt.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie merytoryczne decyzji Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza, opis przedmiotu zamówienia dotyczy tymczasowego – krótkoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy.

**Pytanie 5**

**Dotyczy Zadania 2**

Czy zamawiający dopuści Cewnik jednorazowy dwukanałowy do hemodializy, z zestawem do implantacji do żył centralnych metodą Seldingera z oznacznikami długości, końcówka cewnika z nadrukiem objętości, kontrastujący w RTG, prowadnik ze znacznikami, jeden koniec J, drugi prosty, długości cewnika 170 mm lub 200 mm i 250 mm, nasadki uszczelniające, przedłużacze proste, preferowane obrotowe skrzydełka do przyszywania, wzór przekroju światła optymalizujące przepływ krwi i szczeliny okluzyjne zmniejszające ryzyko okluzji ułożeniowej i tworzenie zakrzepów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6**

**Dotyczy Zadania 3**

Cewnik jednorazowy dwukanałowy do hemodializy, z zestawem do implantacji do żył centralnych metodą Seldingera z oznacznikami długości, końcówka cewnika z nadrukiem objętości, kontrastujący w RTG,

przewodnik ze znacznikami, jeden koniec J, drugi prosty, długości cewnika 170 mm lub 200 mm, nasadki uszczelniające, przedłużacze zakrzywione, preferowane obrotowe skrzydełka do przyszywania, preferowany wzór przekroju światła optymalizujące przepływ krwi i szczeliny okluzyjne zmniejszające ryzyko okluzji ułożeniowej i tworzenie zakrzepów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 7**

**Dotyczy Zadania 5 pozycja 1**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8**

**Dotyczy Zdania 5 pozycja 2**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 9**

**Dotyczy Zdania 5 pozycja 3**

Czy zamawiający dopuści roztwór cytrynianu trisodowego 4% do zabezpieczenia czasowego dostępu naczyniowego (cewniki dializacyjne), 2 x 3 ml roztworu. Opakowanie typu TWIN PACK zawiera zestaw dwóch ampułko-strzykawek, podziałka na ampułkostrzykawce z dokładnością do 0,1 ml. Opakowanie Twin Pack.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 10**

**Dotyczy Zdania 5 pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw ( opaska + poduszka uciskowa ) 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 zmniejszy 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, wymaga zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 11**

#### **Dotyczy Zdania 2 pozycja 1**

Czy Zamawiający w pozycji zadanie 2 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi o średnicy 11Fr, 13 Fr i długościach: 20 cm, 25 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 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:**

Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 12**

#### **Dotyczy Zdania 3 pozycja 1**

Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 3 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami zakrzywionymi o średnicy 11Fr, 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 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 iniecyjne Luer Lock

- wyprodukowany w Niemczech

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 13**

**Dotyczy Zdania 6 pozycja 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:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 14**

**Dotyczy Zdania 6 pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 6 poz. 1 niżej opisanego zestawu typu ProdedurePack, 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.

2

6x8cm

- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4 warstwy

6

- serweta podfoliowana Hospidrape 38x45cm

1

- Rękawiczki nitril bezpudr. M

2

Część B:

- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4 warstwy

4

- opatrunke włókninowy z wkładem chłonnym

2

ELASTPORE+PAD 7x5cm

- Rękawiczki winyl bezpudr. L

1

- Rękawiczki nitril bezpudr. M

2

Opakowanie jednostkowe typu "zestaw w zestaw". Część B w

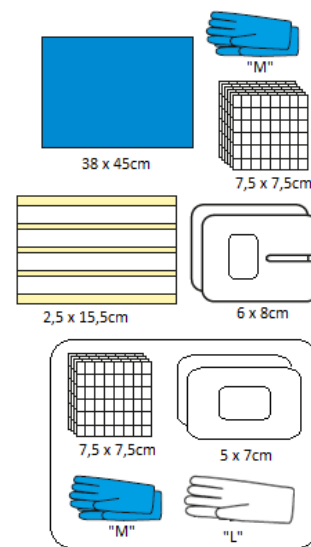
oddzielnym opakowaniu umieszczona z pozostałymi komponentami w

opakowaniu papierowo-foliowym

**Odpowiedź:**

A) Zamawiający wyraża zgodę.

B) Zamawiający wyraża zgodę.



**Pytanie 15**

**Dotyczy Zdania 6 pozycja 2**

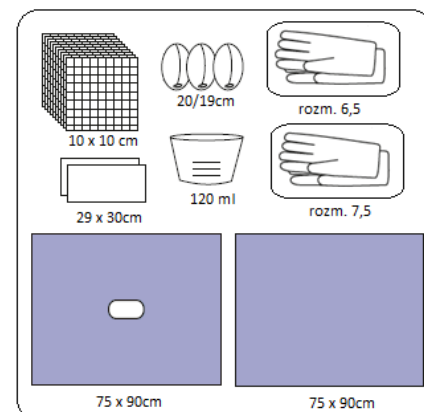
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 6 poz. 2 niżej opisanego zestawu typu ProcedurePack?

Skład:

Ilość

- Pojemnik okrągły 120ml, przezroczysty

1



- Kompresy gazowe 10x10cm, 17n, 8w	15
- Ręcznik do rąk 29x30cm, Spunlace 55g	2
- Tupfer gazowy 20/19	3
- Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe 6,5 (w oddzielnym opakowaniu)	2
- Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe 7,5 (w oddzielnym opakowaniu)	2
- Serweta dwuwarstwowa 75x90cm z otworem 6x8cm	1
- Serweta dwuwarstwowa 75x90cm	1

Wszystkie komponenty owinięte w serwetę 75x90cm i umieszczone w opakowaniu papierowo-foliowym, 2 etykiety TAG

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

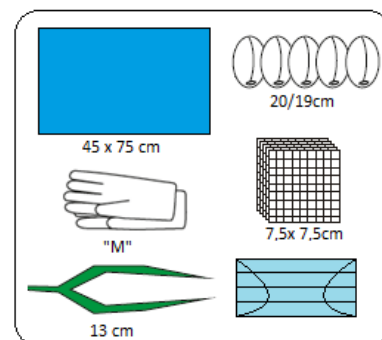
**Pytanie 16**

**Dotyczy Zdania 6 pozycja 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 6 poz. 3 niżej opisanego zestawu typu ProcedurePack?

Skład:	Ilość
- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4w	5
- Maseczka chirurgiczna z gumką, niebieska	1
- Pęseta plastikowa zielona 13cm	1
- Tupfer gazowy 20/19	5
- Rękawiczki lateksowe bezpudrowe M	2
- Serweta podfoliowana Hospidrape 45x75cm	1

Kompresy, tupfery i kleszcze owinięte w serwetę i razem z pozostałymi komponentami umieszczone w opakowaniu twardej blister, 2 etykiety TAG



**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 17**

**Dotyczy Zdania 6 pozycja 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 6 poz. 4 elastycznej siatki opatrunkowej wykonanej z przędzy poliamidowej pokrytej gumą lateksową, niejałową. Rozmiar nr 5 „głowa” Elastyczność 300%. Wymiary w stanie spoczynku: szerokość 3cm, długość 6,5m. Długość w stanie rozciągniętym 20m. Opakowanie a’ 1szt

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 18**

**Dotyczy Zdania 6 pozycja 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 19****Dotyczy Zdania 6 pozycja 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/m<sup>2</sup> był w rozmiarze 7,5x7,5cm?

**Odpowiedź:**

Prawidłowy wymiar kompresu to 7,5 x 7,5cm. W załączeniu poprawiony Formularz Cenowy Zadania 6 pozycja 1.

**Pytanie 20****Dotyczy Zdania 6 pozycja 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 21****Dotyczy Zdania 6 pozycja 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.

**Przewodniczący Komisji Przetargowej**

**Jolanta Leśniewska**