

**Nr referencyjny: NZ.261.59.2023**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywne dostawy zestawów do nakłucia żyły centralnej dla dzieci oraz dorosłych, przedłużacze do dializ, cewniki dializacyjne oraz czasowe**

**ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIĘĆ SWZ**

Zamawiający - Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o., zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), niniejszym udostępnia treść złożonych przez Wykonawców zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1****Dot. zadania nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści:

Poz. 1 Zestaw do nakłucia żyły centralnej dla dorosłych dwuświatłowy 7,5 F, długość 16-20 cm; przekroje wewnętrzne światła wkłuc: 16/18G

Spełniając pozostałe parametry?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.****Pytanie nr 2****Dot. zadania nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści:

Poz. 2 Zestaw do nakłucia żyły centralnej dla dorosłych trójświatłowy 7,5 długość 16-20 cm; przekroje wewnętrzne światła wkłuc: 14/18/18G

Spełniając pozostałe parametry?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.****Pytanie nr 3****Dot. zadania nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści:

Poz. 1 do 4 - igła do nakłucia 18G/70mm

Spełniając pozostałe parametry?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.****Pytanie nr 4****Dot. zadania nr 5, poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający w pozycjach 1,2 pakiet 5 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu bez otworów bocznych i powłoki przeciwbakteryjnej o średnicy 11 Fr i 13 Fr ramiona proste lub zagięte i długościach:

Pozycja 1 – średnica 11: Fr 15 cm, 17,5 cm, 20 cm 25 cm oraz średnica 13 Fr: 15 cm, 17,5 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm – ramiona proste

Pozycja 2 – 15 cm, 17,5 cm, 20 cm – ramiona zagięte

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” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm 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 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 5

##### Dot. zadania nr 6, poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 6 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR, ramiona proste i długościach: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm do 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.
- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 6

##### Dot. zadania nr 5, poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewników do hemodializy ostrej brandu Arrow wg poniższego opisu w miejsce aktualnych zapisów SWZ:

Poz. 1 zestaw z cewnikiem dwukanałowym z ramionami prostymi 12Fr/12,12Ga/16cm 12Fr/12,12,Ga/20cm wykonane z poliuretanu , prowadnica stalowa 0,035” na powierzchni ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzanie cewnika rozszerzadło, igła punkcyjna 18Ga/6,35, strzykawka 5ml, skrzydełka mocujące oraz zestawy do cewnikowania o szerokim świetle z ramionami prostymi 12Fr/12,12Ga/25cm wykonane z puli uretanu pokryte powłoką antybakteryjną ( sulfiadazyna srebra+ chlorcheksydyna), prowadnica stalowa 0,038”/70cm na powierzchni ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzanie cewnika rozszerzadło, igła punkcyjna 18Ga/6,35, igła punkcyjna w miękkiej kaniuli, rozszerzadło, skalpel, serweta chirurgiczna, strzykawka Raulersona 5ml, skrzydełka mocujące

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 7

##### Dot. zadania nr 5, poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewników do hemodializy ostrej brandu Arrow wg poniższego opisu w miejsce aktualnych zapisów SWZ:

Zestawy do cewnikowania o szerokim świetle z ramionami prostymi 14Fr/10,10Ga/15cm oraz 14Fr/10,10/20cm wykonane z poliuretanu, prowadnica stalowa 0,038"/70cm na powierzchni ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzanie cewnika rozszerzało, igła punkcyjna 18Ga/6,35, igła punkcyjna w miękkiej kaniuli, rozszerzało, skalpel, serweta chirurgiczna, strzykawka Raulersona 5ml, skrzydełka mocujące.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 8

##### Dot. zadania nr 5, poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewników do hemodializy ostrej brandu Arrow wg poniższego opisu w miejsce aktualnych zapisów SWZ:

Zestawy do cewnikowania o szerokim świetle z prostymi ramionami 14Fr/10,10Ga/25cm wykonane z poliuretanu pokryte powłoką antybakteryjną (sulfadazyne srebra+ chlorcheksydyna), prowadnica stalowa 0,038"/70cm na powierzchni ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzanie cewnika rozszerzało, igła punkcyjna 18Ga/6,35, igła punkcyjna w miękkiej kaniuli, rozszerzało, skalpel, serweta chirurgiczna, strzykawka Raulersona 5ml, skrzydełka mocujące

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 9

##### Dot. zadania nr 5, poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewników do hemodializy ostrej brandu Arrow wg poniższego opisu w miejsce aktualnych zapisów SWZ:

Poz. 2 zestawy zo szerokim świetle z przewodami z możliwością zagięcia 12Fr/ 12,12,Ga/16cm oraz 12Fr/12,12Ga/20cm oraz 14FRFr/10,10Ga/15cm oraz 14FR/10,10/20m wykonane z poliuretanu , prowadnica stalowa 0,035" (dla cewnika 12Fr) i 0,038" (dla cewnika 14Fr) na powierzchni ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzanie cewnika rozszerzało, igła punkcyjna 18Ga/6,35, strzykawka 5ml, skrzydełka mocujące

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 10

##### Dot. zadania nr 2, poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści cewniki o tej samej funkcjonalności leczniczej, lecz niewielkich różnicach.

Czy Zamawiający dopuści:

Cewniki centralne wykonane z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich, w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w USG, rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, przewodnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście przewodnika przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórnego 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp.

a) Pozycja 1 - Przekroje wewnętrzne światła wkłuć: 14/16G dla cewnika 8F?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

b) Pozycja 2 - Przekroje wewnętrzne światła wkłuć: 14/18/18G dla cewnika 7F i 12/16/16G dla cewnika 8,5F?

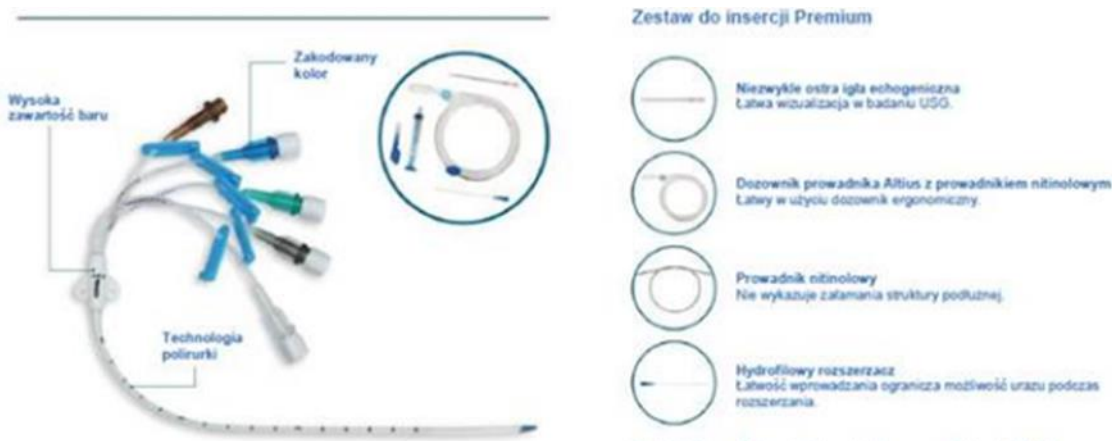
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

c) Pozycja 3 - Przekroje wewnętrzne światła wkłuć: 12/16/18/18G?

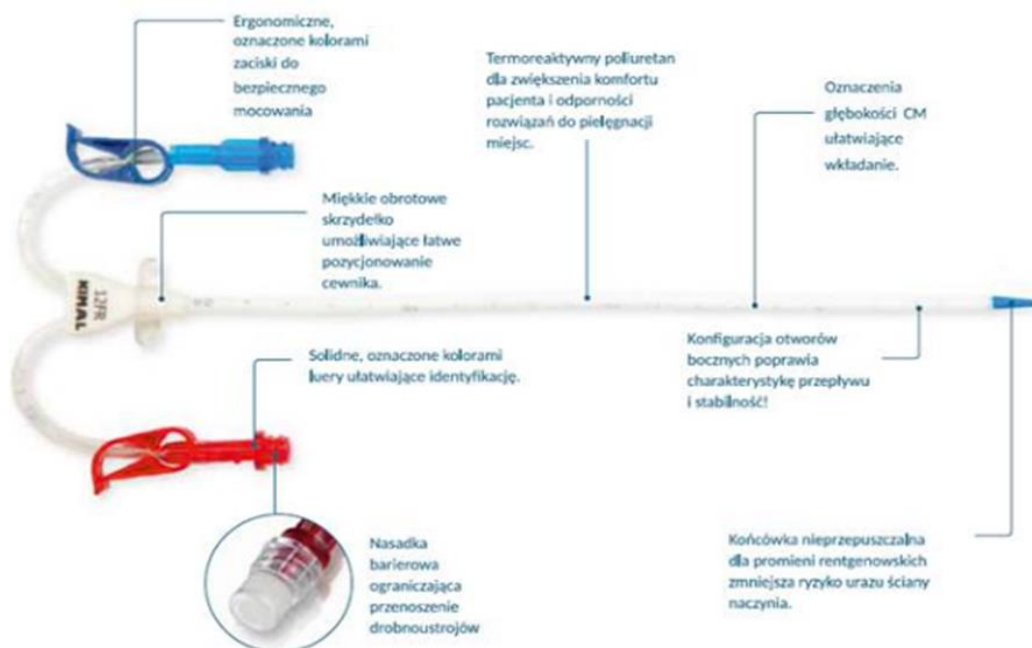
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

d) Pozycja 4 - Przekroje wewnętrzne światła wkłuć: 12/18/18/20/20G dla cewnika 8,5F?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

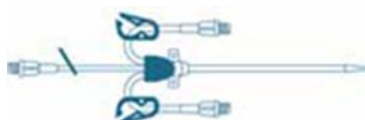

**Pytanie nr 11**
**Dot. zadania nr 5**

Czy Zamawiający Cewnik czasowy do hemodializy, wykonany z termoaktywnego poliuretanu, końcówka nieprzepuszczalna dla promieni rentgenowskich, zmniejszająca ryzyko urazu ściany naczyń, otwory boczne, końcówki luer oznaczone kolorami, z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, nasadka barierowa ograniczająca przenoszenie drobnoustrojów, przewodnik z nitinolową końcówką w kształcie litery J z dozownikiem pokrętła zapewniającym łatwą kontrolę 0,35" x 70cm, igła wprowadzająca 18G x 7cm z zaworem bocznym pozwala na bezkrwawe wprowadzenie cewnika, rozszerzacz z powłoką hydrofilową 10Fr x 11cm, rozszerzacz z powłoką hydrofilową 12Fr x 14cm, strzykawka 5ml, skaplel, czapki wtryskowe, Poziom objętości wypełnienia oznaczony na zaciskach.



a) Pozycji 1 - cewnik z ramionami prostymi, konfiguracja „podwójne D”;; średnica 12 Fr, 14 Fr długość 15cm, 20cm, 24 cm  
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

b) Pozycja 2 - cewnik z zakrzywionymi rozszerzeniami, konfiguracja „podwójne D”, średnica 12 Fr długość 15cm i 20 cm  
**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**





**Pytanie nr 12**

**Dot. zadania nr 6**

Informujemy, że wymagany w opisie przedmiotu zamówienia cewnik wykonany z materiału Durathane nie jest już produkowany. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści cewnik wykonany w innowacyjnej technologii Endexo- co sprawia, że materiał cewnika jest bardziej odporny na gromadzenie się elementów krwi w porównaniu do standardowych cewników niepowlekanych? Pozostałe parametry bez zmian

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.***

**UWAGA**

**Udzielone odpowiedzi mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.**

**PREZES ZARZĄDU**  
**dr Marek Działoszyński**  
**(podpis na oryginale)**