



**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



Kielce, dnia 19.06.....2020r.

**EZ/ZP/79/2020/UG**

**Do wszystkich zainteresowanych**

dotyczy: **EZ/ZP/79/2020/UG** w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych dla potrzeb Kliniki Nefrologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie nr 1** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 dopuści złożenie oferty na igły żylnie/tętnicze do hemodializy w rozmiarach 1,6, 1,8 x 2,5 cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 2** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 dopuści złożenie oferty na dializatory sterylizowane radiacyjnie (promieniami gamma), pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 3** Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 dopuści złożenie oferty na dializatory sterylizowane radiacyjnie (promieniami gamma,) o następującej objętości wypełnienia:

- 1,4 m2 – 87 ml;
- 1,8 m2 – 109 ml;
- 2,2 m2 – 138 ml, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 4** 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 nr 15 (Zestawy do hemodializy) na dwa osobne podpakiety:

- Pakiet 15 a – Płyny do aparatów Multifiltrate – obecne pozycje 5 oraz 10;
- Pakiet 15 b – Zestawy do hemodializ – pozostałe pozycje z Pakietu nr 15?



Podział pakietu nr 15 pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu wykonawcom nie będącym przedstawicielami firmy Fresenius i zaoferowanie wyrobu medycznego (w pełni kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego aparatem Multifiltrate) używanego od lat przez wiele OAIT w ośrodkach klinicznych, szpitalach specjalistycznych oraz w stacjach dializ na terenie całego kraju (np. SCCS w Zabrze), a dla Zamawiającego takie rozwiązanie będzie korzystne ze względów ekonomicznych. Płyny oferowane przez naszą firmę nie różnią się składem z wyrobami firmy Fresenius i są w pełni kompatybilne z aparaturą, którą posiada zamawiający. Informujemy również, że na prośbę Szpitala jesteśmy w stanie dostarczyć wiele referencji wskazujących na poprawne wykonanie zamówień jak i potwierdzających kompatybilność i jakość oferowanych płynów.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 5** Pakiet 6 czy zamawiający dopuści zestaw dwukanałowy do dializy – 12Fr 17-20 cm. Do wyboru przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 6** Pakiet 12 czy zamawiający dopuści cewnik (kateter) dwukanałowy do dializy – 12Fr 15-25 cm. Do wyboru przez Zamawiającego

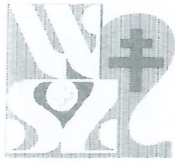
**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7** Pakiet 16, pozycja 1 czy zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm, 55cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia 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 echogenną końcówką, strzykawkę, łącznik przewodnika y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery j, skalpel, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa, zdejmowana koszulka introduktora, tepy zakrzywiony tunel z mankietem, tasma mocująca cewnik, korki do wstrzykiwań.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 8 Pakiet 16** Pozycja 2 czy zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm, 55cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia 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 echogenną końcówką, strzykawkę, łącznik przewodnika y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery j, skalpel, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa, zdejmowana koszulka introduktora, tepy zakrzywiony tunel z mankietem, taśma mocująca cewnik, korki do wstrzykiwań.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.



**Pytanie nr 9** Czy Zamawiający w pakiecie numer 14 wykreśli z załącznika 2b poz. 10 oraz z poz.1 – skrót: ECCOR2? Wymiennik o którym mowa w obu pkt załącznika 2b – jest obecnie nie dostępny. Pozostałe parametry urządzeń – bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza brak ww. wymiennika.

**Pytanie nr 10** Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 16 dopuści 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: 19/40, 23/44, 28/49, 33/54 cm, 55/76 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 - rozszerzało 12 Fr - rozszerzało 16 Fr z rozrywaną koszulką - nasadki iniekcyjne Luer Lock - kleszczyki -- 2 szt.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z pakietu 16 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 12** Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 6 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi i zakrzywionymi średnicy 11 Fr o długościach: 17 cm, 20 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 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 - rozszerzało - nasadki iniekcyjne Luer Lock - wyprodukowany w Niemczech

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 13** Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 6 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi i zakrzywionymi średnicy 11 Fr o długościach: 17,5 cm, 20 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

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 12 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi i zakrzywionymi średnicy 11 Fr o długościach: 15cm, 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 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

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie następujących parametrów w pakiecie 16.poz 1: Cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr. Dwie wersje do wyboru. Wersja z ramionami prostymi o długości cewnika do mufy: 15,19,23,27,31,35,42, 50cm i wersja z ramionami zakrzywionymi o długości 19, 24, 28 i 31cm. Przepływ do 500ml/min. Symetryczna, taperowana końcówka cewnika w celu łatwiejszego wszczepienia. Recyrkulacja przy normalnym i odwróconym przepływie w liniach tętniczej i żylniej poniżej 1%. Dookoła cewnika otwory wycięte w systemie 360 stopni celem zmniejszenia ryzyka przyssania końcówki do ściany naczynia. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Wprowadzacz o średnicy 15Fr ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi, bezpieczny skalpel. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera. 5 sztuk w opakowaniu.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.



### Pytanie nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie następujących parametrów w pakiecie 16 poz 2: Cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr i 16 Fr Cewnik 14,5 Fr o długości cewnika do mufy: 15, 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 14,5 Fr o długości 19, 24, 28 i 31 cm w wersji z ramionami zakrzywionymi. Przepływ do 500ml/min. Cewnik 16 Fr - długości cewnika do mufy: 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 16 Fr o długości 19, 24, 28 i 31 cm w wersji w wersji z ramionami zakrzywionymi. W wersji 16 Fr przepływ 500 ml/min nawet przy 15% okluzji. Końcówka cewnika rozdwojona. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Światło wewnętrzne cewnika 2.3 mm. Otwory wycięte w systemie 360 st zapobiegające przyssaniu się cewnika do ściany naczynia. Dla cewnika 14,5 Fr wprowadzacz o średnicy 15 Fr a dla cewnika 16 Fr wprowadzacz o średnicy 16,5 Fr. Oba rozmiary ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera. 5 sztuk w opakowaniu.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 17

Do pakietu 16 Pozycja 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu cewników permanentnych o niewielkich różnicach technicznych, lecz takiej samej funkcjonalności użytkowej: wykonany z durathanu, materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne, długość całkowita: 20cm, 22cm, 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętnicznym zmniejsza stopień recyrkulacji, końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, osobny kanał dla przewodnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły, posiada mufkę poliesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki, końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu. Skalpel nr 11, Rozszerzacz 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. Zaproponowane Cewniki są cewnikami permanentnymi stosowanymi w Klinikach w Polsce, EU i USA i nie wymagają wymiany zestawu naprawczego.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 18

Do pakietu 16 Pozycja 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu cewników permanentnych o niewielkich różnicach technicznych, lecz takiej samej funkcjonalności użytkowej: wykonany z durathanu, materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne, długość całkowita: 40cm, 48cm, 55cm, zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętnicznym zmniejsza stopień recyrkulacji, końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, osobny kanał dla przewodnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły, posiada mufkę poliesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki, końcówki luerowskie



**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



wykonane z termoplastycznego poliuretanu. Skalpel nr 11, Rozszerzacz 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.

Zaproponowane Cewniki są cewnikami permanentnymi stosowanymi w Klinikach w Polsce, EU i USA i nie wymagają wymiany zestawu naprawczego.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w treści składanej oferty.

W celu wypełnienia dyspozycji zawartej w art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach przesuwa termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Nowy termin składania i otwarcia ofert wyznacza się na:

**Termin składania ofert: 29.06.2020 r. g 10:00**

**Termin otwarcia ofert: 29.06.2020 r. g 10:30**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
*Bartosz Stemplewski*  
DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

*mgr Sebastian Szaniawski*

Dział Zamówień Publicznych

*mgr Urszula Gierada*  
SPECJALISTA

Z-ca Dyrektora  
ds. Organizacyjno-Administracyjnych

*Włodzimierz Wielgus*