



Szp-241/ZP -076/ 704 /2023

Wrocław, dnia 17.10.2023 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „ **DOSTAWA WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU STOSOWANYCH W HEMODIALIZACH** „

Pytanie nr 1

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1 dializatorów wysokoprzepływowych, z błoną heliksonową, o powierzchni 1,4m² oraz 1,8m², sterylizowanych parą wodną, o wysokich klirensach i małej objętości wypełnienia, drogi przepływu płynów sterylne i niepirogenne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 2

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 3 dializatorów wysokoprzepływowych, z błoną heliksonową, sterylizowanych parą wodną, o wysokich klirensach i małej objętości wypełnienia, drogi przepływu płynów sterylne i niepirogenne, w pozycji Lp.1 o pow.1,8m² oraz w pozycji Lp.2 o pow. 2,2m² ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 3 dializatorów wysokoprzepływowych, z błoną heliksonową, sterylizowanych parą wodną, o wysokich klirensach i małej objętości wypełnienia, drogi przepływu płynów sterylne i niepirogenne, w pozycji Lp.1 o pow.1,8m² i pow.2,2m² do wyboru oraz w pozycji Lp.2 o pow. 2,2m² ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 4

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 3 dializatorów wysokoprzepływowych, z błoną heliksonową, sterylizowanych parą wodną, o wysokich klirensach i małej objętości wypełnienia, drogi przepływu płynów sterylne i niepirogenne, w pozycji Lp.1 o pow. 2,2m² oraz w pozycji Lp.2 o pow. 2,2m² ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 7 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu z ramionami prostymi lub zagiętymi średnicy 11 Fr lub 13 Fr i długościach: 15 cm, 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 prowadnica „J” 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 11 Fr lub 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pozycji 2 pakiet 7 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) bez powłoki bakteriobójczej z poliuretanu z ramionami prostymi lub zagiętymi średnicy 11 Fr lub 13 Fr i długościach: 15 cm, 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 prowadnica „J” 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 11 Fr lub 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.



Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w związku z wstrzymaniem produkcji cewnika 14 Fr dług. 30 cm w pozycji 1 pakiet 4 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z poliuretanu z ramionami prostymi średnicy 13 Fr i długości 30 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” 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 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pozycji 3 pakiet 8 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu z ramionami prostymi lub zagiętymi średnicy 11 Fr lub 13 Fr i długościach: 15 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 prowadnica „J” 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 11 Fr lub 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.



Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 8 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) 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 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
- 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: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pozycji 2 pakiet 8 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) „Over the Wire” z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długości cewnika: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki
- silikonowe przedłużki
- 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 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
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 w pozycji 1 dopuści dializatory nisko lub wysokoprzepływowe z błoną polieterosulfon (PES) o powierzchni 2,0m²? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 w pozycji 2 dopuści dializatory niskoprzepływowe z błoną polieterosulfon (PES) o powierzchni 2,2m²? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Jednocześnie informujemy, że nasze dializatory z powodzeniem stosowane są między innymi w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym we Wrocławiu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w pakiecie 6 zgodzi się na wydzielenie pozycji 3?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia ze względu na niemożność modyfikacji ogłoszeń o zamówieniu publikowanych w Biuletynie Zamówień Publicznych. Ww. oficjalny publikator ogłoszeń uniemożliwia na dzień dzisiejszy wydzielenie pozycji z pakietów i tworzenie odrębnych, nowych pakietów.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w pakiecie 6 w pozycjach 1 i 2 zgodzi się na zaoferowanie tylko jednej długości igieł – 25mm? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych
mgr inż.  Marek Banaszak

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
mgr Anna Lis

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

