



Poznań, dnia 11.03.2019 r.

Dz. Z. P. 02/30/19

Uczestnicy postępowania

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 22.02.2019r. 2019 /S 038 - 084992

WYJAŚNIENIE NR 5 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z pytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego Ginekologiczno - Położniczego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 1986) wyjaśniam:

Zestaw nr 1

Część nr 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera z cewnikiem czterokanałowym, antybakteryjnym? Cewnik wykonany z poliuretanu z poliheksanidem metakrylatu (z chemicznie wbudowaną substancją czynną biquanid - zapewniający ochronę przed kolonizacją bakterii i mający charakter hydrofilny). Rozmiar 8F o długości 20 cm, z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi. W zestawie prowadnica niklowo-tytanowa odporna na złamania, igła umożliwiająca jej wprowadzenie bez konieczności rozłączania strzykawki oraz kabel umożliwiający identyfikację położenia końca cewnika przy pomocy EKG.

Odp: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Część nr 16

Pozycja 3 i 4 Czy Zamawiający oczekuje zestawów infuzyjnych dostosowanych do pomp Infusomat Space będących na wyposażeniu Zamawiającego?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 3 i 4 Czy Zamawiający miał na myśli dren z filtrem automatycznie zatrzymującym infuzję, po opróżnieniu pojemnika z płynem, na poziomie komory kroplowej, co zapobiega przedostaniu się powietrza do drenu a co za tym idzie zabezpiecza przed powstaniem zatoru powietrznego?

Odp: Zamawiający dopuszcza dren z filtrem automatycznie zatrzymującym infuzję.

Zestaw 2

Dotyczy części nr 6:

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 stosowane dotychczas w Państwa szpitalu filtry infuzyjne bez zastawki antyzwrotnej? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp: Nie. Zgodnie z SIWZ





Dotyczy części nr 16:

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 dren do bezpiecznego sporządzania i podawania leków cytostatycznych, wyposażony w zawór bezigłowy (niewymagający zastosowania koreczka), ze standardowym filtrem hydrofobowym na końcu drenu w celu zapobiegania przed wyciekami płynu i zapowietrzaniem drenu, o długości ok 34 cm, z drenem wykonanym dwuwarstwowo: warstwa wewnętrzna (mająca kontakt z lekiem cytotoksycznym) wykonana jest z poliuretanu, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana jest z PCV bez DEHP?

Odp: Nie. Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 dren do bezpiecznego sporządzania i podawania leków cytostatycznych, wyposażony w zawór bezigłowy (niewymagający zastosowania koreczka), ze standardowym filtrem hydrofobowym na końcu drenu w celu zapobiegania przed wyciekami płynu i zapowietrzaniem drenu, o długości ok 34 cm, z drenem wykonanym dwuwarstwowo: warstwa wewnętrzna (mająca kontakt z lekiem cytotoksycznym) wykonana jest z poliuretanu, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana jest z PCV bez DEHP, z filtrem 0,2 µm przeznaczonym do przygotowywania Paklitakselu?

Odp: Nie. Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 zestaw do podaży leków cytostatycznych metodą grawitacyjną z drenem wykonanym dwuwarstwowo: warstwa wewnętrzna (mająca kontakt z lekiem cytotoksycznym) wykonana jest z poliuretanu, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana jest z PCV bez DEHP, z przejrzystą komorą kroplową w kolorze bursztynowym (zabezpieczającym leki światłoczułe), z 2-3 dostępnymi bezigłowymi niewymagającymi zastosowania koreczków oraz dodatkowym portem bezigłowym w dolnej części zestawu do podaży bolusa?

Odp: Nie. Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 zestaw do podaży leków cytostatycznych metodą grawitacyjną z drenem wykonanym dwuwarstwowo: warstwa wewnętrzna (mająca kontakt z lekiem cytotoksycznym) wykonana jest z poliuretanu, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana jest z PCV bez DEHP, z przejrzystą komorą kroplową w kolorze bursztynowym (zabezpieczającym leki światłoczułe), z 4 dostępnymi bezigłowymi niewymagającymi zastosowania koreczków oraz dodatkowym portem bezigłowym w dolnej części zestawu do podaży bolusa?

Odp: Nie. Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia oświadczenia o posiadaniu badań producenta potwierdzających, że dreny wchodzące w skład zestawów z poz. 1-4 stanowią system zamknięty w myśl definicji NIOSH, w przypadku gdy zaofiarowane zostaną zestawy bezpieczne wyposażone w bezigłowe zawory dostępu bezigłowego stanowiące zamknięty system? Informacja na temat bezpieczeństwa stosowania systemu może zostać potwierdzona dokumentami producenta.

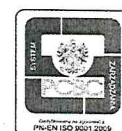
Odp: Nie. Zgodnie z SIWZ

Zestaw 3

Pytanie 1, dotyczy części nr 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.1 szew z igłą ½ koła okrągłą 30 mm z nitką 0 o dł. 75 cm.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ





Pytanie 2, dotyczy części nr 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.1 szew z igłą 1/2 koła okrągłą 32 mm typu J z nitką 1 o dł. 75 cm.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 3, dotyczy części nr 17 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.3 szew podwiązkę 0 o dł. 6x75 cm.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 4, dotyczy części nr 17 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.4 szew pleciony syntetyczny barwiony wchłaniany powlekany grubość 0, długość 75 cm, igła 22 mm, 1/2 koła okrągła wzmocniona zdolność podtrzymania tkankowego do 28-35 dni, absorpcja 56-70 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Tak.

Pytanie 5, dotyczy części nr 17 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.5 szew pleciony syntetyczny barwiony wchłaniany powlekany grubość 0, długość 75 cm, igła 32 mm, 1/2 koła okrągła zdolność podtrzymania tkankowego do 28-35 dni, absorpcja 56-70 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 6 dotyczy części nr 17 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.5 szew pleciony syntetyczny barwiony wchłaniany powlekany grubość 1, długość 75 cm, igła 32 mm, 1/2 koła okrągła typu J zdolność podtrzymania tkankowego do 28-35 dni, absorpcja 56-70 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 dotyczy części nr 17 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.6 szew pleciony syntetyczny barwiony wchłaniany powlekany grubość 3-0, długość 75 cm, igła 26 mm, 1/2 koła okrągła przyostrzona zdolność podtrzymania tkankowego do 28-35 dni, absorpcja 56-70 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 dotyczy części nr 17 poz. 7

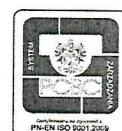
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 17 poz.7 szew pleciony syntetyczny barwiony wchłaniany powlekany grubość 4-0, długość 75 cm, igła 26 mm, 1/2 koła okrągła zdolność podtrzymania tkankowego do 28-35 dni, absorpcja 56-70 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 dotyczy części nr 18 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 18 poz.2 szew wchłaniany, syntetyczny, monofilament niepowlekany grubość 1, dł. 75 cm, igła 37mm, 1/2 okrągłą wzmocniona, zdolność podtrzymywania tkankowego 42 dni, absorpcja 180 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Tak. Zamawiający dopuszcza.





Pytanie 10 dotyczy części nr 18 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 18 poz. 3 szew wchłaniający, syntetyczny, monofilament niepowlekany grubość 1, dł. 75 cm, igła 47mm, 1/2 okrągła, zdolność podtrzymywania tkankowego 21 dni, absorpcja 90-110 dni. Szew w podwójnym opakowaniu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Zestaw 4

Część Nr 1 poz. 2:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H₂O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

2. Z uwagi na fakt, że na rynku medycznym dostępne są pojemniki ze sterylną wodą do inhalacji o różnym zakresie pojemności, zwracamy się z prośbą o podanie zapotrzebowanej ilości wody w ml oraz dopuszczenie możliwości wyceny (zmianę jednostki miary w formularzu cenowym) w/w wody na 1 ml, wraz z odpowiednim przeliczeniem w formularzu cenowym do 4 miejsc po przecinku. Tego typu rozwiązanie pozwoli na rozszerzenie zakresu potencjalnych Wykonawców, a jednocześnie pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 6 poz. 1.2:

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy membrana filtra ma być wykonana z polieterosulfonu (PES) materiału, który nisko wiąże białka i zapewnia wysokie wartości przepływu?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 7 poz. 1:

1. Czy Zamawiający oczekuje igieł bez filtra o długościach 25,40,50 mm każdorazowo do wyboru przez Zamawiającego?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 7 poz. 3:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników wykonanych z materiału wysoko termoplastycznego – neoplex.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników bez barwnej nasadki.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza

Część Nr 7 poz. 5:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dwukanałowej rurki krtaniowej.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ





Część Nr 16 poz. 3-4:

1. W związku z opisem w jednej pozycji zestawów do podaży grawitacyjnej i przez pompę, do której można stosować tylko produkty producenta pompy, prosimy Zamawiającego o określenie i wydzielenie do osobnego pakietu ilości poszczególnych zestawów z poz. 3 i 4.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 16 poz. 1-4:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie materiałów producenta potwierdzających, że zaofiarowane produkty przeznaczone są do pracy z cytostatykami i zapewniają system zamknięty

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 16 poz. 1:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bursztynowego drenu do bezpiecznego przygotowania leków cytostoksycznych z o długości ok. 41 cm, w linii zawór do dostrzyknięć z gładką powierzchnią do dezynfekcji, nie wtłagaący koreczka, dren bez PCV, W dystalnej części łącznik luer lock z filtrem hydrofobowym pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu oraz zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się płynu, zestaw kompatybilny z zestawami wielodrożnymi do podaży leków cytostoksycznych typu CytoSet Infusomat z poz. 3 i 4. (połączenie bezigłowe).

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bursztynowego drenu do bezpiecznego przygotowania leków cytostoksycznych z o długości ok. 40 cm, w części nakłuwającej przyrządu wbudowany adapter do podłączenia strzykawki, aktywowany zastawką on/off, który zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki, co eliminuje ryzyko skażenia, zabezpieczona koreczkiem, dren z PCV bez DEHP, zestaw kompatybilny z zestawami wielodrożnymi do podaży leków cytostoksycznych typu CytoSet Infusomat z poz. 3 i 4. (połączenie bezigłowe).

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 16 poz. 2:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu do bezpiecznego przygotowania leków cytostoksycznych z o długości ok. 40 cm, w części nakłuwającej przyrządu wbudowany adapter do podłączenia strzykawki, aktywowany zastawką on/off, który zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki, co eliminuje ryzyko skażenia, zabezpieczona koreczkiem, dren z poliuretanu. W linii filtr o powierzchni filtracji 10 cm² i średnicy porów 0,2 um. Produkt nie zawiera DEHP, zestaw kompatybilny z wielodrożnymi zestawami do podaży leków cytostoksycznych typu CytoSet Infusomat z poz. 3 i 4. (połączenie bezigłowe).

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznego drenu do sporządzania cytostatyków z filtrem 0,2 mikrona, z portem do dostrzyknięć w postaci zaworu bezigłowego, bez koreczka, dren o długości ok. 43 cm, bez PCV, zestaw kompatybilny z wielodrożnymi zestawami do podaży leków cytostoksycznych typu CytoSet Infusomat z poz. 3 i 4. (połączenie bezigłowe).

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 16 poz. 3:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii do podaży grawitacyjnej o poniższych parametrach :

Linia infuzyjna żółta o długości 215cm, posiada 2 rozgałęzienia z zastawkami antyzwrotnymi, które zapobiegają cofaniu się roztworu, do podłączenia krótkiego zestawu podłączeniowego z lekiem cytostoksycznym, odpowietrznik w części nakłuwającej, kłema ON/OFF i zacisk rolkowy, komora kroplowa z filtrem 15um, nad komorą kroplową skrzydełka zintegrowane z filtrem hydrofobowym 0,2um w górnej części komory celem łatwego i szybkiego wypełniania linii oraz odpowietrzania całego zestawu. części dystalnej wbudowany kranik trójdrożny z samouszczelniającym się i samo domykającym się zaworem bezigłowym, który można używać 140 razy w ciągu 7 dni przy zachowaniu prawidłowych zasad dezynfekcji, na końcu łącznik obrotowy celem bezpiecznego i wygodnego połączenia, specjalna zatyczka z filtrem





hydrofobowym która eliminuje ryzyko wycieku podczas wypełniania linii. Dren z PCV, bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii infuzyjnej bursztynowej do podaży grawitacyjnej, bez PCV i DEHP z 2 portami dostępu w postaci zaworów bezigłowych z gładką i płaską powierzchnią do dezynfekcji, oraz jednym w dystalnej części zestaw kompatybilny z wielodrożnymi zestawami do podaży leków cytotoksycznych typu CytoSet Infusomat z poz. 3. i 4. (połączenie bezigłowe), nad zaworem do dostrzyknięć zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się krwi od pacjenta do drenu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Część Nr 16 poz. 4:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii infuzyjnej bursztynowej do podaży grawitacyjnej, bez PCV i DEHP z 4 portami dostępu w postaci zaworów bezigłowych z gładką i płaską powierzchnią do dezynfekcji oraz jednym w dystalnej części , zestaw kompatybilny z wielodrożnymi zestawami do podaży leków cytotoksycznych typu CytoSet Infusomat z poz. 3. i 4. (połączenie bezigłowe), nad zaworem do dostrzyknięć zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się krwi od pacjenta do drenu.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii do podaży grawitacyjnej o poniższych parametrach : Linia infuzyjna do podaży leków cytotoksycznych w sposób grawitacyjny. Linia infuzyjna żółta o długości 220cm, posiada 4 rozgałęzienia z zastawkami antyzwrotnymi, które zapobiegają cofaniu się roztworu, do podłączenia krótkiego zestawu podłączeniowego z lekiem cytotoksycznym, klema ON/OFF i zacisk rolkowy, odpowietrznik w części nakłuwającej, komora kroplowa z filtrem 15um na dnie, nad komorą kroplową skrzydełka zintegrowane z filtrem hydrofobowym 0,2um w górnej części komory celem łatwego i szybkiego wypełniania linii oraz odpowietrzania całego zestawu. części dystalnej kranik trójdrożny z samodomykającym się samouszczelniającym się zaworem bezigłowym, który można używać 140 razy w ciągu 7 dni przy zachowaniu prawidłowych zasad dezynfekcji, na końcu linii specjalna zatyczka z filtrem hydrofobowym, która eliminuje ryzyko wycieku podczas wypełniania linii, końcu łącznik obrotowy celem bezpiecznego i wygodnego połączenia. Dren z PCV, bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Z poważaniem

Dyrektor Szpitala

dr Maciej Sobkowski

