



Poznań, dnia 04.03.2019 r.

Dz. Z. P. 02/17/ 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 2 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

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie 4 dopuści: cewnik do naczyń centralnych czteroświatłowy 8,5Fr długość 20cm, kanały 16Ga,14Ga,18Ga,18Ga zestaw zawiera : igłę wprowadzająca typu Y, nitinolowy przewodnik o długości 50 cm i średnicy 0,035" ze znacznikiem głębokości, strzykawka 5ml cewnik poliuretanowy z miękkim stożkowym końcem zapobiegającym uszkodzeniu śródbłonna z centymetrowymi znacznikami głębokości, skrzydełka mocujące do skóry pacjenta, rozszerzacz, trzy korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć?

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 5

Czy Zamawiający w pakiecie 5 dopuści cewniki centralne dwuświatłowe 4,5 Fr (śr. zew. 1,5mm) o długości 8 cm, kanały 20,20G, zestaw zawierający: echogeniczną igłę punkcyjną 21 G o długości 38 mm, dodatkową kaniulę 22G, przewodnicę nitinolową z końcówką J, nie odkształcającą się podczas inplantacji o długości 40cm sr.0,46mm oraz cewnik 2-światłowy wykonany z poliuretanu, łatwo przechodzące przez skórę i tkanki. Miękki stożkowy koniec zapobiegający uszkodzeniu śródbłonna, znaczniki RTG, łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta skrzydełka mocujące, połączenie typu Luer-Lock, strzykawka 5 ml, skalpel?

lub

cewniki centralne dwuświatłowe 3 Fr (śr. zew. 1,05mm) o długości 8 cm, kanały 22,22G, zestaw zawierający: echogeniczną igłę punkcyjną 21 G o długości 42 mm, dodatkową kaniulę 24G, przewodnicę nitinolową z końcówką J, nie odkształcającą się podczas inplantacji o długości 50cm sr.0,3mm oraz cewnik 2-światłowy wykonany z poliuretanu, łatwo przechodzące przez skórę i tkanki. Miękki stożkowy koniec zapobiegający uszkodzeniu śródbłonna, znaczniki RTG, łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta skrzydełka mocujące, połączenie typu Luer-Lock, strzykawka 5 ml, skalpel?

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ.





Pakiet nr 6

Czy Zamawiający w pakiecie 6 pozycji 1 dopuści filtr bakteryjny do płynów, noworodkowy, sterylny z membraną 0,2 m, przeznaczony na 96 godz. Zatrzymujący bakterie, grzyby, drożdże, cząstki nieorganiczne i endotoksyny z samoodpowietrzaczem. Liniami wykonanymi z PUR o długości 10 cm przed i 5 cm za filtrem, z dołączonymi na końcach linii różnoimiennymi łącznikami Luer. O małej objętości wypełnienia, do 0,9 ml, przepływie 0,8 ml/min cm² psi i powierzchni filtrowania 2,3cm². Obudowa filtra-kodowanie kolorem innym niż filtry do żywienia w celu ich rozróżnienia. Opakowanie typu papier-folia, zawierające informacje o nazwie i numerze katalogowym filtra, dacie przydatności, metodzie sterylizacji, nazwie i adresie producenta nadrukowane bezpośrednio na opakowaniu?

Czy Zamawiający w pakiecie 6 pozycji 2 dopuści filtr bakteryjny do żywienia pozajelitowego noworodkowy. Sterylny z membraną 1,2 um, przeznaczony na 24 godziny. Zatrzymujący cząsteczki, pęcherzyki powietrza, grzyby, drożdże, przepuszczający lipidy z samoodpowietrzaczem, z liniami o dł. 10 cm przed i 5 cm za filtrem - zakończony łącznikami Luer-Lock, o małej objętości wypełnienia 0,6 ml, przepływie 35ml/min. i powierzchni filtrowania do 2,3 cm²?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ.

Zestaw nr 2

Pakiet 3 pozycja 1:

Prosimy o dopuszczenie filtr antybakteryjny, antywirusowy elektrostatyczny z portem do kapnografii, filtr o masie 23g, skuteczność filtracji p/ bakteryjnej 99,999% i p/wirusowej 99,99%, bez wymiennika ciepła i wilgoci, wykonany z polipropylenu, bez PVC i lateksu.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 12 pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, noworodkowy układ oddechowy z ogrzewanym ramieniem wdechowym, z automatyczną komorą nawilzacza do aktywnego nawilżania z Fisher & Paykel MR850, z podstawą przeciw oparzeniową, przeznaczony do stosowania u noworodków z objętością oddechową do 100 ml. Średnica rur i złączy 10 mm, złącza elastyczne, rury gładkie w środku, grzałka w ścianach układu, ramie wydechowe zaopatrzone

w pułapkę wodną, materiał EVA, PE, TPE, PP, PC, SBC, POM, SAN, stal, wszystkie komponenty przewodzące gaz nie zawierają lateksu, PVC i DEHP, długość rur 1,7m, łącznik Y odłączalny, wejście układu zabezpieczone kapturkiem, przecieki przy 60mbar < 30 ml/min, czujnik temperatury mocowany na klik. Rury karbowane kodowanie kolorystycznie (biała – niebieska). Układ zoptymalizowany do HFO, wejście do układu zabezpieczone kapturkiem.

Odp: Zgodnie z SIWZ.

Zestaw nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 5 Cewników dwuświatłowych dla noworodków 4Fr/20,19Ga/8 cm- pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp: Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem
Dyrektor Szpitala
dr Maciej Sobkowski

