



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**



26-900 Kozienice
Al. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48/ 679 72 00
Fax: 48/ 679 59 30
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SP ZZOZ ND.DZPiZ/...../2020

Kozienice, dnia 26.10.2020r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę sprzętu specjalistycznego jednorazowego użytku dla SP ZZOZ w Kozienicach (III)**” : Nr sprawy: **26/PN/ND.ZP/2020**

Działając na podstawie art.38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Nr 1 dotyczy zadania Nr 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności jednorazowego systemu do kontrolowanej zbiórki stolca o poniższej charakterystyce:

System do kontrolowanej zbiórki stolca wykorzystujący technologię super-absorbentu, składający się z cewnika z pierścieniem uszczelniającym o pojemności min. 45 ml (kolor biały) oraz portu irygacyjnego (kolor niebieski) do łatwej identyfikacji, cewnik przezierny dla promieni RTG o długości 160 cm +/- 5 cm, min. 1 znacznik głębokości w postaci grubej czarnej kreski. W zestawie: min. 3 worki o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentylu dezodoryzującego. Podstawa do montowania do łóżka z nadającym się do czyszczenia plastikowym paskiem oraz centralną rurką obrotową - wszystkie elementy trwale ze sobą połączone. W opakowaniu zbiorczym strzykawka 3-częściowa z gumowym tłokiem o pojemności 45 ml, zacisk irygacyjny (kolor zielony), instrukcja obsługi w języku polskim - urządzenie nie zawiera lateksu, jednorazowego użytku. System do kontrolowanej zbiórki stolca z możliwością użytkowania przez 28 dni.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 2 dotyczy zadania Nr 1 poz. 3-5,8

Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty zgodzi się na wydzielenie z pakietu nr 1 pozycji 3-5 oraz 8 i utworzy z nich osobny pakiet?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 3 dotyczy zadania Nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści: wysokiej jakości kaniule dożylnie bez portu bocznego, bez zdejmowalnego uchwytu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzanie kaniuli, wykonane z poliuretanu lub teflonu, posiadające filtr hydrofobowy zapobiegający wypływowi krwi, z 3 paskami kontrastującymi w RTG, informacja o braku zawartości lateksu na opakowaniu zbiorczym kaniul, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, rozmiary: 24G dł. 19mm przepływ 29 ml/min, 26G dł. 19mm przepływ 19 ml/min?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 4 dotyczy zadania Nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi, dodatkowy port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek zamykany standardowo bez dodatkowego mechanizmu, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, informacja o braku lateksu na opakowaniu zbiorczym, w następujących rozmiarach:

- 24G (0,74) – dł. 19mm; przepływ 29 ml/min
- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min
- 18G (1,30)- dł. 45mm; przepływ 96 ml/min
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min
- 14G (2,00)- dł. 45mm; przepływ 290 ml/min?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 5 dotyczy zadania Nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi, dodatkowy port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek zamykany standardowo bez dodatkowego mechanizmu, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, informacja o braku lateksu na opakowaniu zbiorczym, w następujących rozmiarach:

- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min
- 18G (1,30)- dł. 45mm; przepływ 96 ml/min
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min?

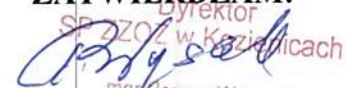
Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 6 dotyczy zadania Nr 1 poz. 8

Czy Zamawiający w poz. 8 dopuści koreczki pakowane na blistrze po 4 sztuki aseptycznie oddzielonych od siebie koreczków?

Odp.: Zgodnie z siwz.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor
SP ZOZ w Kezianicach

mgr Roman Wysocki