

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GŁÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20
<hr/>	
CENTRALA 599-10-00	599-15-02

Warszawa, 01.08.2018r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę specjalistycznego drobnego sprzętu medycznego wraz z dzierżawą aparatów do terapii nerkozastępczej – 5 pakietów.

Postępowanie znak **DZP.262.94.2018**

W związku z wpływaniem pytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1 - dotyczy Pakiet 2, ilość pozycji 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system dostępu naczyniowego z podwójnym przedłużaczem o małej średnicy i długości 15 cm . System w technologii podzielnej membrany silikonowej zapobiega dostępowi mikroorganizmów z otoczenia zewnętrznego. Prosty tor przepływu pozwala uzyskać wartości na poziomie 49 ml/min. Objętość wypełnienia wynosi 0,45ml. Przezroczysta obudowa daje możliwość całkowitej widoczności wnętrza oraz pomaga zapewnić skuteczność przepłukiwania. System zamknięty ma zastosowanie w dożylnych wyrobach medycznych spełniających normy ISO, stosowanie w przewlekłej i ciągłej terapii infuzyjnej, podłączanie i odłączanie strzykawk oraz zestawów dożylnych, pobieranie krwi oraz użycie na liniach dotętnicznych. Urządzenie niewielkich rozmiarów zwiększa komfort pacjenta dzięki małej i lekkiej budowie. Korek może być używany do 500 aktywacji. Nie zawiera lateksu i DEHP. Opakowanie zawiera 50 sztuk z przeliczeniem zamawianej ilości.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2 - dotyczy Pakiet 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm,znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038”, dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3 - dot. Pakiet 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik trójświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm,znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.035'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź 3

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 4 - dot. Pakiet 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik trójświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 20 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm,znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.035'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 5 - dot. Pakiet 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 7,5FR o długości 20 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą typu 'Y' 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm,znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.032'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 6 - dot. Pakiet 4, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera:

igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczonego przewodnika J-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź 6

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 7 - dot. pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie zamkniętego systemu bezigłowego z podwójnym przedłużaczem o całkowitej długości 10 cm i o objętości 0,35 ml. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 8 - dot. pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system bezigłowy z podwójnym przedłużaczem charakteryzujący się przepływem 350ml/min oraz objętością wypełnienia 0,4ml? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 9 - dot. pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania systemu bezigłowego składającego się z jednego zaworu bezigłowego, system o długości 13 cm, objętość wypełnienia 0,3 ml, średnica drenu 1 mm, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia do dezynfekcji od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym) wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie minimum -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami, Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności.

Odpowiedź 9

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 10 - dot. pakietu nr 2

Prosimy o sprecyzowanie czy zawór ma posiadać zdejmowalny specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia?

Odpowiedź 10

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również takie rozwiązanie. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

UWAGA!!!

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację Formularza Cenowego, w przypadku gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia o parametrach dopuszczonych odpowiedziami na powyższe pytania. Wykonawca zobowiązany jest do podania w Formularzu Cenowym opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z zaoferowanym asortymentem.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez:

1. zmianę zapisu w Rozdz. IV pkt 3 ppkt 3.2 w brzmieniu:

„3.2. Dostawy sukcesywne realizowane w terminie max. **5 dni** od daty złożenia pisemnego zamówienia przez przedstawiciela Działu Zaopatrzenia (dopuszcza się zamówienie w formie faksu).”

2. zmianę zapisu w Rozdz. IV pkt 3 ppkt 3.3 w brzmieniu:

„3.3. Termin dostawy, uruchomienia i oddania do eksploatacji dzierżawionych urządzeń: max. **5 dni** od daty zawarcia umowy co zostanie potwierdzone podpisaniem protokołu odbioru.”

3. zmianę zapisu w Rozdz. IV pkt 3 ppkt 3.4 w brzmieniu:

„3.4. Termin płatności: min. 60 dni.”

4. zmianę zapisów w Rozdz. XII – wzory umów

a) w zakresie pakietów 1-4

§ 3 ust. 5. „Za termin dostawy rozumie się datę podpisania dokumentu dostawy. Potwierdzenie odbioru towaru jest czynnością techniczną i w żadnym zakresie nie stanowi uznania zobowiązania finansowego przez Zamawiającego.”

§ 8 ust. 1 „Płatności, w ramach wartości brutto umowy, o której mowa w §7 ust. 1, będą realizowane sukcesywnie za każdą wykonaną sukcesywną dostawę przedmiotu umowy w terminie dni – wyłącznie na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

b) w zakresie pakietu 5

§ 4 ust. 5. „Za termin dostawy rozumie się datę podpisania dokumentu dostawy. Potwierdzenie odbioru towaru jest czynnością techniczną i w żadnym zakresie nie stanowi uznania zobowiązania finansowego przez Zamawiającego.”

§ 7 ust. 1 „Płatności, w ramach wartości brutto umowy, o której mowa w §7 ust. 1, będą realizowane sukcesywnie za każdą wykonaną sukcesywną dostawę przedmiotu umowy w terminie dni – wyłącznie na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

5. zmianę zapisów w Rozdz. III Formularza Oferty w brzmieniu:


„3. Termin realizacji dostaw sukcesywnych (max. 5 dni) dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.”

„4. Termin dostarczenia dzierżawionego urządzenia – (max. 5 dni) dni od daty zawarcia umowy.”

„6. Termin płatności: (min. 60 dni) - dni.”

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Formularz Oferty**.

Z poważaniem


p. o. DYREKTORA
Samodzielnego Publicznego
Centralnego Szpitala Klinicznego w Warszawie
Piotr Nowicki