

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605
e-mail: sekretariat@szpital.słupsk.pl www.szpital.słupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 07.05.2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa zestawów do dializy otrzewnowej, cewników dializacyjnych i filtrów dializatu” - nr sprawy 39/PN/2018

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit (Citra-XS Superior) z końcówką typu „shoutgun”(schodkowa) cewnik poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez otworów bocznych 14 FR i długości cewniki od mufy do końca cewnika/długości całkowitej: 19/24 cm, 23/28 cm, 27/32 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi prowadnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przyklepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

„Dotyczy: 39/PN/2018, Pakiet 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do dializ poliuretanowy zestaw standardowy z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 24cm (długość od mufy- 19cm), 28cm (długość od mufy- 23cm), 32cm (długość od mufy- 27cm), 36cm (długość od mufy- 31cm), 40cm (długość od mufy- 35cm), widoczny w Rtg. Zestaw składający się z: cewnika dwukanałowego z mufką z dwoma niezależnymi światłami tętnicznymi o przepływie 2.6 cc i jednym światłem żylnym o przepływie 1.6 cc wykonany z termowrażliwego, biokompatybilnego Carbothane w zestawie z: tunelizatorem metalowym z gwintową nasadką uciskową, mankietem uszczelniającym, zespołem rozgałęziaczy, rozszerzadłem tunelizującym, rozszerzaczem naczyniowym 16F, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczająca, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

„Dotyczy: 39/PN/2018, Pakiet 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA) w kolorze niebieskim do stosowania z portami Luer Lock zapewniający skuteczną barierę przeciwbakteryjną (10 sterylnych koreczków na zbiorczym listku). Opakowanie zbiorcze zawiera 350 sztuk produktu, z przeliczeniem zamawianej ilości.”

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Dotyczy: 39/PN/2018, Pakiet 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA) w kolorze niebieskim do stosowania z portami Luer Lock zapewniający skuteczną barierę przeciwbakteryjną (10 sterylnych koreczków na zbiorczym listku). Opakowanie zbiorcze zawiera 350 sztuk produktu, z przeliczeniem zamawianej ilości.”

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Dotyczy: 39/PN/2018, Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA) w kolorze niebieskim do stosowania z portami Luer Lock zapewniający skuteczną barierę przeciwbakteryjną (10 sterylnych koreczków na zbiorczym listku). Opakowanie zbiorcze zawiera 350 sztuk produktu, z przeliczeniem zamawianej ilości.”

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z Pakietu nr 1 i stworzy osobny pakiet?”

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z Pakietu nr 2 i stworzy osobny pakiet?”

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu nr 3 i stworzy osobny pakiet?”

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Czy zamawiający w części 6 wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2,3,4,5 jako osobnego pakietu a tym samym zezwoli na zaoferowanie w pozycji:

1. Dializatorów o powierzchni 1,4 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™ minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy. Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.
2. Dializatorów o powierzchni 1,7 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™ minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy. Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.
3. Dializatorów o powierzchni 2,1 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Specjalnie zaprojektowana membrana Polyamix™

minimalizuje straty kluczowych białek podczas dializy. Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.

4. Dializatorów o powierzchni 1,4 m² wysokoprzepływowych z membraną Poracton™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wyjątkową wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząstek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej oraz wysokim kliresem fosforanów i mocznika. Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.
5. Dializatorów o powierzchni 1,8 m² wysokoprzepływowych z membraną Poracton™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wyjątkową wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząstek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej oraz wysokim kliresem fosforanów i mocznika. Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

„Czy zamawiający w części 6 wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 9,10,11 jako osobnego pakietu?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11:

„Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w pakiecie nr 7 cewnika permanentnego poliuretanowego schodkowego o średnicy 14,5 Fr i długościach :19 cm, 23 cm, 27 cm, 31cm, 35 cm cuff to top w zestawie?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 07.05.2018 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak