



Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60
tel. 87 562 94 21 fax 87 562 92 00
e-mail: wojewodski@szpital.suwalki.pl
NIP 844-17-86-376 REGON 790319362

Suwałki, dnia 19/04/2016r.

Pismo: SZW.DZI.262. 118/16/PN/MN/2016

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 16/PN/MN/2016

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **dostawę dializatorów, linii krwi i sprzętu specjalistycznego dla Stacji Dializ Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach.**

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r, poz. 2164) Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach przesyła treść zapytań dotyczących zapisów zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Uczestnik 1

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 6 poz. 2 przewodnika z zakończeniem typu "J" 0.35"/50cm.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 2

Pytanie 1 Pakiet 5 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku poinfekcyjnego o rozmiarze 2,5 cm x 8,5 cm :
właściwości:

- samoprzylepny plaster uciskowy z wkładem chłonnym, wykonany z włókny lub wodoodpornej folii poliuretanowej
- centralnie umieszczony wkład chłonny pod wpływem krwi zwiększa swoją objętość, działa ściągająco poprzez fizyczne przeniesienie ucisku z opatrunku na ranę, naciska na miejsce krwawienia i powoduje jego zatamowanie
- porowata struktura włókny i mikropory folii zapewniają odpowiednią przepuszczalność powietrza i pary wodnej
- cienki i elastyczny, dopasowujący się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- biały lub przezroczysty
- hipoalergiczny
- jałowy

zastosowanie:

- opatrywanie miejsc po wykonaniu iniekcji
- opatrywanie miejsc po usunięciu kaniul dożylnych, w tym także igieł stosowanych w trakcie dializy
- zabezpieczanie drobnych ran oraz urazów skóry, np. skaleczeń lub otarć
- opatrywanie uszkodzeń skóry z małą i średnią ilością wysięku.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 3

Pytanie 1 pakiet 8 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR i długości 17 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik 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 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy)?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z pakietu 8 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 pakiet 9 pozycja 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 z wymiennymi przedłużaczami o przekroju 14FR i długości tip to cuff 19 cm nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik 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 przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 pakiet 9 pozycja 2

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 z wymiennymi przedłużaczami o przekroju 14FR i długości tip to cuff 23 cm nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik 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 przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 pakiet 9 pozycja 3

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 z wymiennymi przedłużaczami o przekroju 14FR i długości tip to cuff 27 cm nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik 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 przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 4

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 7 poz. nr 2 cewników o długości 17 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 5

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Części nr 2 tj. w Pakiecie nr 2, zamian zaproponowanego dializatora z błoną helixone sterylizowanego parą wodną, dopuści dializator z błoną polisulfonową sterylizowany promieniami gamma, z jednoczesnym zachowaniem pozostałych parametrów oraz dotychczasowo wskazanej w zamówieniu jednostek miary, ilości zamawianych dializatorów oraz z zachowaniem pozostałych parametrów w/w dializatorów?

Uszczegóławiając w/w zapytanie, Wnioskodawca wnosi o udzielenie zapytania, czy Zamawiający w Części nr 2 tj. w Pakiecie nr 2 dokona zamiany opisu przedmiotu zamówienia na przedmiot o następujących parametrach (opis towaru tj. cechy podlegające zmianie w stosunku do pierwotnych warunków SIWZ zostały dla ułatwienia pogrubione i podkreślone poziomą linią): „Dializator do hemodializy, błona syntetyczna z **polisulfonu** sterylizowany **promieniami gamma** – klirens fosforanowy przy przepływie dializatu 200ml/min i przepływie krwi 500ml/min dla dializatora o powierzchni 1,4m² minimum 160ml/min; dla dializatora o powierzchni 1,8m² minimum 170ml/min.”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dializator polisulfonowy sterylizowany parą wodną pod warunkiem że klirens fosforanowy nie będzie gorszy dla odpowiednich powierzchni 1,4 m² – min. 160 ml/min. Dla dializatora 1,8 m² – min. 170 ml/min.

Z poważaniem

Adam Szałanda
Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego
im. Dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach