

## Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, dnia 02 sierpnia 2017 roku

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

#### INFORMACJA

dot. postępowania na sukcesywne dostawy jednorazowego sprzętu oraz materiałów do hemodializy – **znak sprawy 47/17**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

#### dotyczy zadania nr 4

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 4 wyrazi zgodę na zaferowanie dializatorów niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, o powierzchni 1,4 m<sup>2</sup>, sterylizowany parą?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

2. Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie dializatorów z błoną polinefronową o pow. 1,5m<sup>2</sup> sterylizowanych promieniami Gamma w Zadaniu nr 4,

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### dotyczy zadania nr 5

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 5 wyrazi zgodę na zaferowanie dializatorów niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, o powierzchni 1,7 m<sup>2</sup>, sterylizowany parą?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

4. Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie dializatorów z błoną polinefronową o pow. 1,9m<sup>2</sup> sterylizowanych promieniami Gamma w Zadaniu nr 5,

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### dotyczy zadania nr 7 poz. 1

5. Czy Zamawiający dopuści cewnik dwukanałowy poliuretanowy 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, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczone przewodnica J-Flex Tip 0.038”, dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

6. 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 końcówką schodkową, 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 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 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) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**dotyczy zadania nr 8 poz. 1**

7. 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 końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR i długości 25 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 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) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

8. Czy Zamawiający dopuści cewnik dwukanałowy poliuretanowy 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, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczonego prowadnica J-Flex Tip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

**dotyczy zadania nr 9 poz. 1**

9. Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do dializ poliuretanowy dwukanałowy 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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

10. 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 długościach całkowitych cewnika 24 cm, 28cm, 32 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw aseptyczny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewód 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: Zamawiający nie dopuszcza**

**dotyczy zadania nr 10**

11. Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie koncentratów do hemodializy w Zadaniu nr 10 w pojemnikach 5l,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem przeliczenia ilości opakowań.**

**dotyczy zadania nr 11**

12. Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie koncentratów do hemodializy w Zadaniu nr 11 o różnej zawartości wapnia (od 1,25 do 1,75 mmol/l) oraz glukozy (od 0 do 1 g/l) spełniających pozostałe wymogi zawarte w siwz.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

**dotyczy zadania nr 14 poz. 4**

13. Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści produkt Citra-HF-Pre™ stosowany w hemofiltracji w Pre-dylucji do wszystkich urządzeń CRRT zawierający w swoim składzie cytrynian sodu i elektrolity ( Na 139,9; K 3,0; Mg 0,5; Cl 104,0; Glukoza 5,0; Cytrynian sodu 13,3 mmol/l ) w opakowaniu 5000ml dostosowany do różnych rodzajów połączeń (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o powyższej charakterystyce.**

**dotyczy zadania nr 14 poz. 5**

14. Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści do postępowania produkt Cytrynian sodu™ 1000 ml ( 1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny 132,1 g – cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na+ 1352 – Citrate3- 500, stosowany w połączeniu z hemodializą (HD) lub ciągłą terapią nerkozastępczą (CRRT) do prowadzenia plazmaferezy, aferezy LDL jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o powyższej charakterystyce.**

**dotyczy zadania nr 14 poz. 4, 5**

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 i 5 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na wyłączenie z nich poszczególnych pozycji**

**dotyczy projektu umowy**

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesyłanie faktur w wersji elektronicznej w formie dokumentu pdf?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

17. **Ad par. 3 ust. 2a)**, Prosimy o zmianę ww. zapisu na poniższy: Wykonawca w czasie trwania niniejszej umowy trzykrotnie przekroczy, o co najmniej 5 dni roboczych termin realizacji (dostawy) przedmiotu umowy, określony w par. 4 umowy.

18. **Ad par. 6 ust. 1**, Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę wysokości kary umownej na 0,2% wartości zamówionych, a nie dostarczonych artykułów, a każdy dzień zwłoki w dostawie.

**Odpowiedź: (dotyczy pytań nr 17 – 18) Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy i nie wyraża zgody na jego modyfikację**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że linie żyłne wymienione w opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym zadania nr 1 (str. 5 SIWZ) przeznaczone są do aparatów **Fresenius 4008 S, rok prod.2012**, tak jak jest to podane w wykazie zadań oraz w Formularzu Cenowym.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 tekst jednolity z późn. zm.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z poważaniem:

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr Mariusz Pawlaczyk