



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 30.04.2018 r.

DZPZ-530-Zp/38/PN-31/18

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu do hemodializy oraz zestawów do dializy otrzewnowej – Zp/38/PN-31/18

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne z najnowocześniejszą obecnie na rynku błoną polysulfonową o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów o **powierzchni 1,8m²**, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 2, dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne z najnowocześniejszą obecnie na rynku błoną polysulfonową o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów o **powierzchni 2,0m²**, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 3, dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne z najnowocześniejszą obecnie na rynku błoną polysulfonową o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów o **powierzchni 2,2m²**, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 4, dot. pakietu nr 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwukanałowego do hemodializy, antybakteryjnego inkorporowanego aktywnym srebrem o następujących parametrach:

Cewnik wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarze 12Fr/15cm. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punkcji, skalpel, przewodnik „J” odporny na załamania, rozszerzacz. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje cewnika o długości 18 cm. Pakiet na cewnik 15 cm to 11 i 12.**

Pytanie 5, dot. pakietu nr 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwukanałowego do hemodializy, antybakteryjnego inkorporowanego aktywnym srebrem o następujących parametrach:

Cewnik wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarze 12Fr/20cm. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, prowadnik „J” odporny na załamania, rozszerzacz. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 6, dot. pakietu nr 12

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 długościach: 17 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 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? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**