



Zgierz, dn. 07.06.2019 r.

Nr sprawy: PN/XXIII/2019

### Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:** Sukcesywną sprzedaż i dostawę sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35 z podziałem na pakiety.

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 1986 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie 1, dot. pakietu 76, poz. 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 muły do końca cewnika/długości całkowitej: 19/24 cm, 23/28 cm, 27/32 cm, 50/55 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 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 przyklepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 2, dot. pakietu 3, poz. 2:** 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 12FR długościach: 15 cm, 17 cm, 20 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 przewód z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 14 FR x 14 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przyklepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 3, dot. pakietu 3, poz. 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z pakietu 3 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 4, dot. pakietu 76:** Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 76 cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr i 16 Fr. Cewnik 14,5 Fr o długości cewnika do mufy: 15, 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 14,5 Fr o długości 19, 24, 28 i 31 cm w wersji z ramionami zakrzywionymi. Przepływ do 500ml/min. Cewnik 16 Fr - długości cewnika do mufy: 19, 23, 27, 31, 35, 42 cm w wersji z ramionami prostymi i 16 Fr o długości 19, 24, 28 i 31 cm w wersji w wersji z ramionami zakrzywionymi. W wersji 16 Fr przepływ 500 ml/min nawet przy 15% okluzji. Końcówka cewnika schodkowa 3cm. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Światło wewnętrzne



cewnika 2.3 mm. Otwory wycięte w systemie 360 st zapobiegające przyssaniu się cewnika do ściany naczynia. Dla cewnika 14,5 Fr wprowadzacz o średnicy 15 Fr a dla cewnika 16 Fr wprowadzacz o średnicy 16,5 Fr. Oba rozmiary ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 5, dot. pakietu 12, poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści Elektrody do monitorowania EKG dla noworodka, z przewodem jednokrotnego użycia, wykonana z hydrożel w rozmiarze o średnicy 25 mm lub 30 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 6, dot. pakietu 31, poz. 3:** Czy Zamawiający wydzieli pozycję nr 3 i utworzy z niej oddzielne zadanie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 7, dot. pakietu 31, poz. 5:** Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do inhalacji, nebulizacji do nawilżacza o poj. 450 ml, z przeliczeniem ilości na nowo? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 8, dot. pakietu 39, poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści Prowadnice do rurek intubacyjnych o rozmiarze 29 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 9, dot. pakietu 39, poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści Prowadnice do rurek intubacyjnych o rozmiarze 27.5 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 10, dot. pakietu 76:** Czy w pakiecie 76 Zamawiający dopuści:

Zestaw z cewnikiem do długoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy W skład zestawu wchodzi: 1. Cewnik: przekrój 14,5 Fr, dwuświatłowy, „podwójne D”, długość od mufki: 19, 23, 28, 33 cm, zakończony niesymetrycznie, różnica ok.3cm między kanałem żylnym a tętniczym zmniejsza stopień recyrkulacji, - końcówka cewnika ze szczelinami, zmniejszającymi ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, - posiada mufkę dakronową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki, - wykonany z Carbothanu materiału wytrzymałego, miękkiego, elastycznego, odpornego na środki dezynfekcyjne, końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego, bardzo wytrzymałego materiału ULTEM. 2. Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm. 3. Prowadnica „J”. 4. Skalpel nr 11. 4. Rozszerzacz żył: 12 Fr i 14 Fr. 5. Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika. 7. Bagnet do tunelizacji. 8. Opatrunek samoprzylepny. 9. Nasadki iniecyjne 2 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

DYREKTOR  
Województwa z powołaniem specjalistycznego  
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zielonej Górze  
(podpis kierownika Zamawiającego)  
Agnieszka Józwiak