

Sandomierz 11.01.2022 r.

Szpital Specjalistyczny  
Ducha Świętego  
ul. Schinzla 13  
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego  
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak TP/24/2021

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak TP/24/2021**

Do Zamawiającego w dniu 10.01.2022 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

**Pytania**

**1.Dot. Pakietu 29 poz. 1:** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 29 poz. 1 alternatywnej kaniuli bezpiecznej z samodomykającym się korkiem portu do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG wtopionych w cewnik z poliuretanu, wyposażona w zastawkę anty-zwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w momencie wkłucia, zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z sytemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią w pełni zamykającej ostrze i światło igły. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę. Pakowane pojedynczo. Opakowanie sztywne zabezpieczające przed utratą jałowości. Sterylizowana radiacyjnie lub EO.

0,9mm - 22G (niebieski) dł. 25 mm, przepływ min. 42 ml/min

1,1mm - 20G (różowy) dł. 32 mm, przepływ min. 67 ml/min

1,3mm - 18G (zielony) dł. 45 mm, przepływ min. 103 ml/min

1,8mm - 16 G (szary) dł. 45 mm, przepływ min. 236 ml/min.

**2.Dot. Pakietu 29 poz. 1:** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 29 poz. 1 alternatywnej kaniuli dożylniej bez portu bocznego, ze zdejmowanym elementem ułatwiającym ich wprowadzanie do światła naczynia żylnego, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył, z szczelnym koreczkiem do zabezpieczenia wkłucia, dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Kaniula widoczna w promieniach RTG, min. 5 wtopionych pasków radiocieniujących. Opakowanie bezpieczne - wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. Rozmiary: 24G przepływ 19ml/min.

**3. Dot. Pakietu 19 poz. 1:** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 19 poz. 1 alternatywnego zestawu infuzyjnego grawitacyjnego, z technologią zapobiegającą dostawaniu się powietrza do drenu po zakończeniu infuzji. Precyzyjny zacisk rolkowy z zaczepem do przypięcia drenu, dodatkowy zacisk na drenie pomiędzy komorą a zaciskiem rolkowym do odcięcia infuzji. Spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet. Elastyczna komora kroplowa długość min. 60mm, bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, filtr 15 mikronów w dnie komory.( oznaczenie na opakowaniu), wentylowana /odpowietrznik komory kroplowej ręczny. Długość drenu 175 cm, całkowita długość zestawu 185cm. Objętość wypełnienia drenu 18 ml. Dren zakończony łącznikiem luer z zatyczką z filtrem hydrofobowym 1,2 microna typu priming cap. Sterylny - EO, na opakowaniu jednostkowym instrukcja obsługi, data ważności - 3 lata od daty prod.

**4. Dot. Pakietu 19 poz. 3:** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 19 poz. 3 alternatywnego zestawu do infuzji grawitacyjnej; komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 15 µm, przezroczysta, odpowietrznik komory kroplowej, spike ABS, igła czterokanałowa/ stożek, kompatybilny z lipidami. Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie), PCV bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A; długość drenu 150cm,

mleczny/ zmatowiony; objętość wypełnienia drenu 11 ml; średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny – EO; Złącze luer lock stale. Komora kroplowa o długości 57mm; na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku latexu i DEHP.

**5. Dot. Pakietu 19 poz. 4:** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 19 poz. 4 alternatywnego zestawu do transfuzji (przetaczania) krwi, bez odpowietrzenia, komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 200 µm, długość min. 90mm, spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet. Czerwony zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie), bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, bez precyzyjnego regulatora, kompatybilny z lipidami, długość drenu 180 cm, mleczny/ zmatowiony całość zestaw - 192cm. Objętość wypełnienia drenu 14 ml, średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO. Złącze luer lock stale. Na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku latexu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty prod.

**6. Dot. Pakietu 25 poz. 1:** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 25 poz. 1 strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej, trzyczęściowej, bursztynowej, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

***Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 11.01.2022 r.:***

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 10.01.2022 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.
- 4) Zamawiający nie dopuszcza.
- 5) Zamawiający nie dopuszcza.
- 6) Zamawiający dopuszcza.

**DYREKTOR**  
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego  
w Sandomierzu  
*dr n. med. Marek Kos*