

Nr referencyjny: NZ.261.46.2024

**ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIENÍ TREŚCI SWZ****Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
„Sukcesywne dostawy bezpiecznych kaniul do żył obwodowych oraz koreczków dezynfekcyjnych”.**

Zamawiający - Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o., zgodnie z art. 135 ust. 2, 6 oraz odpowiednio art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dalej ustawy Pzp, niniejszym udostępnia treść złożonych przez Wykonawców pytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pakiet 1, poz. 1****Pytanie:** Proszę o dopuszczenie kaniul 14 G w rozmiarze 2,1 x 45 mm.**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostała treść SWZ bez zmian.**Pakiet 1, poz. 1****Pytanie:** Proszę o dopuszczenie kaniul 16 G w rozmiarze 1,8 x 45 mm.**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.**Pakiet 2, poz. 1****Pytanie:** Proszę o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli dożylniej bez portu typu slide

- cewnik wykonany z PUR
- 3 paski radiocieniujące
- zabezpieczenie przeciw zakłuciu po kaniulacji w systemie aktywnym. Wycofanie igły do korpusu w systemie slide chroni przed przypadkowym zakłuciem się igłą oraz potencjalną ekspozycje na patogeny krwiopochodne podczas usuwania cewnika. Aktywacja zabezpieczenia ze słyszalnym kliknięciem.
- Wbudowany system blood control ogranicza kontakt z krwią
- komora flashback zapewnia wyraźne wizualne potwierdzenie wkłucia do naczynia
- silikonizowana igła ze stali nierdzewnej back cut
- zwężana końcówka cewnika gwarantuje płynne wkłucie
- wolna od PVC i lateksu
- opakowanie zbiorcze 50 sztuk

W rozmiarach:

- 14G 2,1 x 32 mm
- 16G 1,8 x 32 mm
- 18G 1,3 x 32 mm
- 20G 1,1 x 32 mm
- 20G 1,1 x 25 mm
- 22G 0,9 x 25 mm
- 24G 0,7 x 19 mm

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Pakiet 2, poz. 1**

**Pytanie:** Proszę o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli dożylniej bez portu z przyciskiem

- cewnik wykonany z PUR
- 6 pasków radiocieniujących
- zabezpieczenie przeciw zakłuciu po kaniulacji w systemie aktywnym. Wycofanie igły do korpusu za pomocą przycisku, chroni przed przypadkowym zakłuciem się igłą oraz potencjalną ekspozycje na patogeny krwiopochodne podczas usuwania cewnika. Aktywacja zabezpieczenia ze słyszalnym kliknięciem.
- Wbudowany system blood control ogranicza kontakt z krwią
- komora flashback zapewnia wyraźne wizualne potwierdzenie wkłucia do naczynia
- silikonizowana igła ze stali nierdzewnej back cut
- zwężana końcówka cewnika gwarantuje płynne wkłucie
- wolna od PVC i lateksu
- opakowanie zbiorcze 50 sztuk

W rozmiarach:

- 14G 2,1 x 45 mm
- 16G 1,8 x 45 mm
- 16G 1,8 x 30 mm
- 18G 1,3 x 48 mm
- 18G 1,3 x 30 mm
- 20G 1,1 x 48 mm
- 20G 1,1 x 30 mm
- 20G 1,1 x 25 mm
- 22G 0,8 x 25 mm
- 24G 0,7 x 19 mm

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Zadnie 1 poz. 1**

**Pytanie:** Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną bezpieczna wykonana z biokompatybilnego PTFE. Zabezpieczenie przed zakłuciem zakrywające światło igły, w celu ochrony przed zachlapaniem krwią (zabezpieczenie igły w postaci osłonki kodowanej kolorystycznie zgodnie z rozmiarem, z automatyczną aktywacją w momencie wycofywania igły). Opakowanie wielowarstwowe nierozrywne, blister w opakowaniu sztywny, przezroczysty. Kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy hamujący wypływ krwi, w celu uzyskania doskonałej widoczności paski RTG muszą pokrywać min. 80% powierzchni cewnika, inkorporowane w materiał cewnika. Port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", zawias koreczka ustawiony fabrycznie pod kątem ok. 45 stopni do cewnika co ogranicza możliwość odklejenia kaniuli w czasie otwierania/zamykania, ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC, logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli. Wymagane następujące rozmiary i przepływy : 22G/25mm (0,9) 36ml/min; 20G/32mm (1,1) 60ml/min; 18G/33mm (1,3) 90ml/min; 18G/45mm (1,3) 90ml/min; 17G/45mm (1,5) 125ml/min; G16/45mm (1,7) 180ml/min; G14/45mm (2,1) 270ml/min?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Część 1.**

**Pytanie:** Proszę o dopuszczenie zamiast „Koreczek portu bocznego samodomykający się” koreczka domykane go ręcznie z mechanizmem zabezpieczającym przed przypadkowym otwarciem, co z epidemiologicznego punktu widzenia jest istotniejszym elementem, aby koreczek pozostawał zamknięty jeśli jest nie używany, a nie równie samoczynnie jak się otwiera także się zamykał.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zmianę, natomiast dopuszcza koreczek domykany ręcznie z mechanizmem zabezpieczającym przed przypadkowym otwarciem. Pozostała treść SWZ bez zmian.

### Część 1.

**Pytanie:** Proszę o wykreślenie rozmiarów kaniul 14Gx32mm i 16Gx32mm, ponieważ takie rozmiary zgodne z OPZ nie występują na rynku.

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje treść SWZ poprzez wykreślenie z treści Zał. nr 2 dla części nr 1 niewystępujących ww. w obiegu handlowym rozmiarów.

### Część 1.

**Pytanie:** Proszę o dopuszczenie kaniul w rozmiarze 18Gx33mm i 20Gx33mm zamiast podanej długości 32mm.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostała treść SWZ bez zmian.

### Część 2.

**Pytanie:** Czy kaniula ma eliminować wypływ krwi podczas kaniulacji (usuwania igły ze światła kaniuli) oraz za każdym razem po odłączeniu linii infuzyjnej, strzykawki i systemu do pobierania krwi?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że wymaga aby kaniula eliminowała wypływ krwi podczas kaniulacji (usuwania igły ze światła kaniuli) oraz za każdym razem po odłączeniu linii infuzyjnej, strzykawki i systemu do pobierania krwi. Pozostała treść SWZ bez zmian.

### Część 2.

**Pytanie:** Czy zintegrowana zastawka antywypływowa ma eliminować wypływ krwi podczas kaniulacji (usuwania igły ze światła kaniuli) oraz za każdym razem po odłączeniu linii infuzyjnej, strzykawki i systemu do pobierania krwi?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że wymaga aby zintegrowana zastawka antywypływowa ma eliminować wypływ krwi podczas kaniulacji (usuwania igły ze światła kaniuli) oraz za każdym razem po odłączeniu linii infuzyjnej, strzykawki i systemu do pobierania krwi. Pozostała treść SWZ bez zmian.

### Zadanie 1, Pozycja 1

**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści kaniule w poniższych rozmiarach:

ROZMIAR [G]	ROZMIAR [mm]
24 x ¾"	0,7 x 19
22 x 1"	0,9 x 25
20 x 1¼ "	1,1 x 32
18 x 1¾"	1,3 x 45
17 x 1¾"	1,5 x 45
16 x 1¾"	1,7 x 45
14 x 1¾"	2,0 x 45

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Zadanie 1 , Pozycja 1**

**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści wycenę w opakowaniach a`50 z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SWZ: Dopuszcza się składanie ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

**Pytanie do treści wzoru umowy:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. Wykonawca za płaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:

- 1) **10% niezrealizowanej** kwoty wymienionej w § 2 ust. 1, w przypadku odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
- 2) **0,5%** wartości opóźnionej **części** dostawy, o której mowa w § 4 ust. 2 oraz w § 7 ust. 2, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu poszczególniej dostawy,
- 3) **250 zł** za odmowę przedłożenia do wglądu lub nieprzedłożenie w terminie kopii aneksu, o którym mowa w § 3 ust. 11,
- 4) **1 500 zł** za brak zmiany wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy, z którym Wykonawca zawarł umowę, za każdy przypadek niewywiązania się z obowiązku, o którym mowa w § 3 ust. 10,
- 5) **500 zł** za każdy przypadek braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty przez Wykonawcę wynagrodzenia należnego podwykonawcy z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w § 3 ust. 9

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Pakiet 1.**

**Pytanie:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, zastawka zapobiegająca wypływowi krwi podczas kaniulacji ( 18-24G) ,z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę , z otworem przy ostrzu umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia (26-18G), ergonomiczny kształt, widoczna w rtg, sterylna jednorazowego użytku w rozmiarach:

- 26 G 0,6 x 19 mm – przepływ 12 ml/min
- 24G 0,7mm.x 19 mm - przepływ 16 ml/min.;
- 22G- 0,9mm x 25 mm . - przepływ 31ml/min.;
- 22G x 0,9 mm x 31 mm – przepływ 28 m/min
- 20G 1,1mm x 25 mm - przepływ 62ml/min.;
- 20G- 1,1mm x 31 mm. - przepływ 55 ml/min.;
- 18G- 1,3mm z 31 mm. - przepływ 100ml/min.;
- 18G- 1,3mm x 50 mm. - przepływ 90ml/min.;
- 16G x 1,7 mm x 31 mm – przepływ 183 ml/min;
- 14G x 2,1 mm x 31 mm – przepływ 272 ml/min,

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Pakiet 2.**

1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, zastawka zapobiegająca wypływowi krwi podczas kaniulacji ( 18-24G) ,z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę , z otworem przy ostrzu

umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia (26-18G), ergonomiczny kształt, widoczna w rtg, sterylna jednorazowego użytku w rozmiarach:

- 26 G 0,6 x 19 mm – przepływ 12 ml/min
- 24G 0,7mm.x 19 mm - przepływ 16 ml/min.;
- 22G- 0,9mm x 25 mm . - przepływ 31ml/min.;
- 22G x 0,9 mm x 31 mm – przepływ 28 m/min
- 20G 1,1mm x 25 mm - przepływ 62ml/min.;
- 20G- 1,1mm x 31 mm. - przepływ 55 ml/min.;
- 18G- 1,3mm z 31 mm. - przepływ 100ml/min.;
- 18G- 1,3mm x 50 mm. - przepływ 90ml/min.;
- 16G x 1,7 mm x 31 mm – przepływ 183 ml/min;
- 14G x 2,1 mm x 31 mm – przepływ 272 ml/min,

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Treść SWZ bez zmian.

### **Pakiet 2.**

2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula dożylna bez portu górnego ma w rozmiarach 26G-18G posiadać otwór przy ostrzy umożliwiający szybkie wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż kaniula dożylna bez portu górnego w rozmiarach 24G-18G może posiadać otwór przy ostrzy (...), lecz nie musi, tym samym dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że pozostałe parametry pozostają bez zmian.

### **Pakiet 2.**

3) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kaniula dożylna bez portu górnego ma posiadać zabezpieczenie zapobiegające ekspozycji na krew w pełni izolujące igłę?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż kaniula dożylna bez portu górnego może posiadać zabezpieczenie zapobiegające ekspozycji na krew w pełni izolujące igłę, lecz nie musi, tym samym dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że pozostałe parametry pozostają bez zmian.

### **Pakiet 3.**

1) Pozycja 1-4. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie koreczków, które zapewniają redukcję liczby bakterii >4log w czasie krótszym niż 1minuta, tj. już w ciągu 30 sekund w kolorze pomarańczowym, które pozwalają na łatwą identyfikację wyrobu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.

### **Pakiet 3.**

2) Czy zamawiający wymaga, aby koreczki posiadały osłonę ułatwiającą ich aplikację bez ryzyka skażenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż koreczki mogą posiadać osłonę ułatwiającą ich aplikację bez ryzyka skażenia, lecz nie musi, tym samym dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że pozostałe parametry pozostają bez zmian.

### **Części 1.**

Czy Zamawiający w Części 1 pozycji 1 dopuści wycenę kaniuli, jak obecnie stosowana w Placówce, zgodna z opisem w SWZ w rozmiarze:

- 24 G – 0,7x19 mm,
- 22 G – 0,9x25 mm,

20 G – 1,1x32 mm i 25 mm,

18 G – 1,3x32 mm i 45 mm,

17 G – 1,5x45 mm,

16 G- 1,7x45 mm,

14 G- 2,1x45 mm.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostała treść SWZ bez zmian.

## **Części 2.**

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 1 dopuści wycenę kaniuli o parametrach:

Bezpieczna kaniula dożylna bez portu z uchwytem ułatwiającym wkłucie do żyły, cewnik wykonany z poliuretanu, wyposażona w automatycznie aktywujące się plastikowe lub metalowe zabezpieczenie ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, cewnik PUR posiada 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG, przezroczysta komora kontrolna z hydrofobowym filtrem, skrzydełka o gładkiej powierzchni po stronie przylegającej do skóry, atraumatyczna końcówka cewnika w kształcie stożka, sterylna, nietoksyczna, apirogenna, pakowana pojedynczo, opakowanie jednostkowe umożliwiające aseptyczne wyjęcie kaniuli, kodowanie kolorystyczne zgodne z normą ISO.

Rozmiary:

24 G – 0,7x19 mm,

22 G – 0,9x25 mm,

20 G – 1,1x32 mm i 25 mm,

18 G – 1,3x32 mm i 45 mm,

17 G – 1,5x45 mm,

16 G- 1,7x45 mm,

14 G – 2,1x45 mm.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza powyższe. Treść SWZ bez zmian.

**Zgodnie z ww. zmianami treści SWZ w miejsce dotychczasowych załączników, wprowadza się nowe, tj.:**

**BYŁ:** Zał. nr 2\_CZĘŚĆ 1\_bezpieczna\_kaniula\_zylna\_z\_portem

**JEST:** Zał. nr 2\_CZĘŚĆ 1\_bezpieczna\_kaniula\_zylna\_z\_portem – PO ZMIANACH

**BYŁ:** Zał. nr 2\_CZĘŚĆ 2\_bezpieczne\_kaniule\_zylne\_bez\_portu

**JEST:** Zał. nr 2\_CZĘŚĆ 2\_bezpieczne\_kaniule\_zylne\_bez\_portu – PO ZMIANACH

**Udzielone odpowiedzi i dokonane zmiany mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.**