

Wołów, 19.09.2023 r.

14/PCM/2023/ZP/A

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ - 18

Dotyczy: postępowania nr 14/PCM/2023/ZP/A **Sukcesywna dostawa zużywalnego sprzętu medycznego przez okres 12 miesięcy**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1 dot. Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG 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, skrzydełka z 3 otworami do przyszywania. Wymagane rozmiary i przepływy : 22G/25mm (0,9) 36ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 dot. Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną o poniższym opisie:

Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu PTFE
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 4 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.



| Rozmiar Gauge | Kolor | Kaniula | | |
|---------------|-----------|---------------|---------------|---------------------|
| | | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 22 | Niebieska | 0.9 | 25 | 33 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 dot. Pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG 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, skrzydełka z 3 otworami do przyszcycia. Wymagane rozmiary i przepływy : 20G/32mm (1,1) 60ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 dot. Pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną o poniższym opisie:

Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu PTFE
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 4 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

| Rozmiar Gauge | Kolor | Kaniula | | |
|---------------|--------|---------------|---------------|---------------------|
| | | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 20 | Różowa | 1.1 | 32 | 55 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 5 dot. Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG 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, skrzydełka z 3 otworami do przyszycia. Wymagane rozmiary i przepływy : 18G/45mm (1,3) 90ml/min;?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 6 dot. Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną o poniższym opisie:

Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu PTFE
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 4 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

| | | Kaniula | | |
|---------------|---------|---------------|---------------|---------------------|
| Rozmiar Gauge | Kolor | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 18 | Zielona | 1.3 | 45 | 85 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 7 dot. Pakietu nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG 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, skrzydełka z 3

otworami do przyszcicia. Wymagane rozmiary i przepływy : 22G/25mm (0,9) 36ml/min;
20G/32mm (1,1) 60ml/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, zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 dot. Pakietu nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną o poniższym opisie:

Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu PTFE
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 4 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

| | | Kaniula | | |
|---------------|-------|---------------|---------------|---------------------|
| Rozmiar Gauge | Kolor | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 17 | Biała | 1.5 | 45 | 140 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 dot. Pakietu nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG 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, skrzydełka z 3 otworami do przyszcicia. Wymagane rozmiary i przepływy : G16/45mm (1,7) 180ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 10 dot. Pakietu nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną o poniższym opisie:

Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej

- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu PTFE
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 4 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

| | | Kaniuła | | |
|---------------|-------|---------------|---------------|---------------------|
| Rozmiar Gauge | Kolor | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 16 | Szara | 1.8 | 45 | 200 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 11 dot. Pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE, wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG 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, skrzydełka z 3 otworami do przysycia. Wymagane rozmiary i przepływy : 24G/19mm (0,7) 20ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 12 dot. Pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną o poniższym opisie:

Kaniuła dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu.

Dane techniczne produktu:

- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z teflonu PTFE
- wyposażona w skrzydełka
- z portem bocznym
- 4 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- zastawka antyzwrotna
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.



| Rozmiar Gauge | Kolor | Kaniuła | | |
|---------------|-------|---------------|---------------|---------------------|
| | | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 24 | Żółta | 0.7 | 19 | 18 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 13 dot. Pakietu nr 3 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koreczków z trzpieniem powyżej krawędzi korka?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 14 dot. Pakietu nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga strzykawki z rozszerzeniem 5(6)ml?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15 dot. Pakietu nr 6 poz. 3

Czy Zamawiający wymaga strzykawki z rozszerzeniem 10(12)ml?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 dot. Pakietu nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga strzykawki z rozszerzeniem 20(24)ml?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 dot. Pakietu nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyceny za op. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 dot. Pakietu nr 6 poz. 1-4

Czy Zamawiający wymaga strzykawek z podwójną kryzą zabezpieczającą tłok przed wypadnięciem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 19 dot. Pakietu nr 6 poz. 1-4

Czy Zamawiający wymaga kolorystycznego oznakowania rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 20 dot. Pakietu nr 6 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki o ponższym opisie:

- wykonane z polipropylenu
- końcówka luer z nałożoną igłą
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem i wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca

niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory
strzykawki

- czarna skala co 0,01 ml
kontrastująca i czytelna
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze
- data ważności na opakowaniu
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku
- rozmiar: 1 ml 26Gx1/2, 0,45x12?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21 dot. Pakietu nr 6 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki o ponższym opisie:

- wykonane z polipropylenu
- końcówka luer z nałożoną igłą
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem
i wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca
niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory
strzykawki
- czarna skala co 0,01 ml
kontrastująca i czytelna
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze
- data ważności na opakowaniu
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku
- rozmiar: 1 ml 25Gx5/8, 0,50x16?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22 dot. Pakietu nr 7 poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły w rozmiarze 0,33x12mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 dot. Pakietu nr 16 poz. 2-5

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników pakowanych w kartonowe opakowania zbiorcze, która ułatwiają transport i magazynowanie a także znacznie lepiej zabezpieczają produkt przed uszkodzeniem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 24 dot. Pakietu nr 16 poz. 2-7

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych z polipropylenu ? Tylko taki materiał zapewnia odporność na przebicie i elastyczność pojemnika a także pozwala na efektywne spalanie zebranego materiału.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.



Pytanie 25 dot. Pakietu nr 16 poz. 2-5

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem? Obecnie na rynku dostępne są również pojemniki na odpady medyczne produkowane w technologii rozdmuchu, co sprawia, że powstałe pojemniki mogą posiadać zniekształcenia i zmienną, nie jednolitą grubość ścianki. Rozdmuch jest metodą dedykowaną do opakowań o stosunkowo małej grubości ścianki i niewygórowanych wymaganiach technicznych (np. butelka PET, które nie są odporne na przebicie). Tylko metoda wtrysku pod wysokim ciśnieniem gwarantuje odpowiednią strukturę i twardość pojemników oraz jednakową grubość ścianek na całej powierzchni, co zapewnia zgodną z obowiązującą normą odporność na przebicie, a w rezultacie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo personelu medycznego podczas użytkowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 26 dot. Pakietu nr 16 poz. 2-5

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane pojemniki posiadały szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przeciekanie płynów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga.

Pytanie 27 dot. Pakietu nr 22 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyceny za op. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28 dot. Pakietu nr 22 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyceny za op. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29 dot. Pakietu nr 23 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną bezpieczną wykonaną z wysoce termowrażliwego, 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; ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 30 dot. Pakietu nr 23 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniuli bezpiecznej o poniższym opisie:

- Kaniula dożylna bezpieczna z portem i skrzydełkami, sterylne
- igła wykonana ze stali nierdzewnej

- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z odpornego na zginanie i biokompatybilnego poliuretanu PUR
- wyposażona w skrzydełka
- wyposażona w koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- z portem bocznym
- 6 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- filtr hydrofobowy
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

dostępne rozmiary:

| Rozmiar Gauge | Kolor | Kaniuła | | |
|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------------|
| | | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 22 | Niebieska | 0.9 | 25 | 33 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 31 dot. Pakietu nr 23 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną bezpieczną wykonaną z wysoce termowrażliwego, 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 nierozzerwalne, blister w opakowaniu sztywny, przezroczysty. Kaniuła 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 : 20G/32mm (1,1) 60ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 32 dot. Pakietu nr 23 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kaniuli bezpiecznej o poniższym opisie:

- Kaniuła dożylna bezpieczna z portem i skrzydełkami, sterylna
- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonane z odpornego na zginanie i biokompatybilnego poliuretanu PUR
- wyposażona w skrzydełka
- wyposażona w koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- z portem bocznym
- 6 linie RTG
- brak lateksu



- nie zawiera ftalanów
- filtr hydrofobowy
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

dostępne rozmiary:

| Rozmiar Gauge | Kolor | Kaniula | | | Nr katalogowy |
|------------------|--------|------------------|------------------|------------------------|--|
| | | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) | |
| | | | | | |
| 20 | Różowa | 1.1 | 25/32 | 55 | NMSTU22025 – dł. 25 NMSTU22032 – dł. 32 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 33 dot. Pakietu nr 23 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną bezpieczną wykonaną z wysoce termowrażliwego, 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 sztywnym, 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 : 18G/45mm (1,3) 90ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 34 dot. Pakietu nr 23 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniuli bezpiecznej o poniższym opisie:

- Kaniula dożylna bezpieczna z portem i skrzydełkami, sterylna
- igła wykonana ze stali nierdzewnej
- osłona igły: polipropylen
- cewnik wykonany z odpornego na zginanie i biokompatybilnego poliuretanu PUR
- wyposażona w skrzydełka
- wyposażona w koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- z portem bocznym
- 6 linie RTG
- brak lateksu
- nie zawiera ftalanów
- filtr hydrofobowy
- jałowa, okres trwałości 5 lat
- instrukcja użytkowania w opakowaniu pośrednim 50 szt.

dostępne rozmiary:

| | | Kaniuła | | |
|---------------|---------|---------------|---------------|---------------------|
| Rozmiar Gauge | Kolor | Rozmiar (mm.) | Długość (mm.) | Przepływ (ml./min.) |
| 18 | Zielona | 1.3 | 32/45 | 85 |

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający informuje, iż nie przedłuża terminu składania ofert. Ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Agnieszka Poprawska-Cierpiat
Pełnomocznik Zarządu

