

Wołów, 06.09.2024 r.

15/PCM/2024/ZP/A

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ – 18

Dotyczy: postępowania nr 15/PCM/2024/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 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1 – Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z 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 : 22G/25mm (0,9) 36ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 - Pakiet nr 3 poz. 1

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.

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 - Pakiet nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z biokompatybilnego PTFE, wyposażoną 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 : 20G/32mm (1,1) 60ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 - Pakiet 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.

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 5 - Pakiet nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z 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 dopuszcza.

Pytanie 6 - Pakiet nr 3 poz. 3

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.

		Kaniuła		
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 - Pakiet nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z 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 dopuszcza.

Pytanie 8 - Pakiet 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 - Pakiet nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z 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 dopuszcza.

Pytanie 10 - Pakiet 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.

		Kaniula		
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 - Pakiet nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną wykonaną z, 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 : 24G/19mm (0,7) 20ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12 - Pakiet nr 3 poz. 6

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.)
24	Żółta	0.7	19	18

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 13 - Pakiet nr 3 poz. 8

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 14 - Pakiet nr 6 poz. 2

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15 - Pakiet nr 6 poz. 3

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 - Pakiet nr 6 poz. 4

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 - Pakiet nr 6 poz. 1-4

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 18 - Pakiet nr 6 poz. 1-4

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 19 - Pakiet nr 6 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki o poniższym 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 20 - Pakiet nr 6 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki o poniższym 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 nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 21 - Pakiet nr 7 poz. 14

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22 - Pakiet nr 10 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drenu Kehr o długości ramion 20/40 cm ?
ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 - Pakiet 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 wymaga: „Pojemnik na odpady medyczne: plastik, sztywny, nieprzemakalny, mechanicznie odporny na przekłucie i chemikalia, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. Pokrywa mocowana bez możliwości ponownego otwarcia. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów, z miejscem na wpisanie potrzebnych danych, kolor czerwony”

Pytanie 24 - Pakiet 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 25 - Pakiet nr 16 poz. 2-5

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga.

Pytanie 26 - Pakiet nr 17 poz. 26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wziernika do otoskopu j.u. 4,0 mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27 - Pakiet nr 17 poz. 29-30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników typu Redon mikrobiologicznie czystych?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

Pytanie 28 - Pakiet nr 22 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki trzyczęściowej 5 ml L-L ze skalą co 0,2 ml?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29 - Pakiet nr 22 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki trzyczęściowej 10 ml L-L ze skalą co 0,5 ml?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30 - Pakiet nr 23 poz. 1

Czy 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 nierozzerwalne, 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 dopuszcza.

Pytanie 31 - Pakiet nr 23 poz. 1

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 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:

		Kaniula		
Rozmiar	Kolor	Rozmiar	Długość	Przepływ

Gauge		(mm.)	(mm.)	(ml./min.)
22	Niebieska	0.9	25	33

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 32 - Pakiet nr 23 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Kaniulę dożylną bezpieczna wykonana 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. 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 : 20G/32mm (1,1) 60ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33 - Pakiet nr 23 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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:

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

					NMSTU22032 – dł. 32
--	--	--	--	--	---------------------

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 34 - Pakiet 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 nierozzerwalne, 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 : 18G/45mm (1,3) 90ml/min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35 - Pakiet 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:

		Kaniula		
Rozmiar Gauge	Kolor	Rozmiar (mm.)	Długość (mm.)	Przepływ (ml./min.)

18	Zielona	1.3	32/45	85
----	---------	-----	-------	----

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 36 - Pakiet nr 24 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowej rękawicy myjącej wykonana z miękkiej włókniny Molton (100% PET -włókna poliestrowe). Bez wodoodpornej bariery. Wstępnie namydlonej delikatnym, niskopieniącym detergentem przebadanym dermatologicznie pH 5,5. Zgrzewanie ultradźwiękowe. Rozmiar 23 cm. x 16 cm ± 5%, pakowane po 50szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37 - Pakiet nr 30 poz. 3-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników do próbek histopatologicznych zamykanych na wcisk?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 38 - Pakiet nr 30 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników do próbek histopatologicznych o poj. 2,0 l (maksymalna pojemność 2,3l)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39 Pakiet nr 30 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemników do próbek histopatologicznych o poj. 3,0 l?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Pytanie 40

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (Medical Devices Regulation) MDR, art. 14, pkt 3 Zamawiający wymaga aby dostawy do jego jednostki były realizowane zgodnie z warunkami określonymi przez producenta?

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 października 2022 r. w sprawie podstawowych warunków prowadzenia apteki, § 13.1 pkt. g, Zamawiający kontroluje warunki, w jakich odbywał się transport wyrobów medycznych, tj. sprawdza m.in. temperaturę przestrzeni ładunkowej pojazdu, którym wykonano dostawę? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie stosuje się do obowiązujących przepisów prawa.

Prosimy o wyjaśnienie, czy w świetle obowiązujących przepisów prawa, tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (Medical Devices Regulation) MDR oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 października 2022 r. w sprawie podstawowych warunków prowadzenia apteki,



Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie Spółka z o. o. w restrukturyzacji
ul. Inwalidów Wojennych 26, 56-100 Wołów
tel. (0-71) 380-58-01, fax. (0-71) 389-27-99
www.pcmwołow.pl, e-mail: sekretariat@pcm-wołow.pl
ePUAP: /PCMW/domyslna

Zamawiający wymaga realizacji dostaw wyłącznie środkami transportu posiadającymi możliwość dokumentacji temperatury z przestrzeni ładunkowej ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga aby dostawy do jego jednostki były realizowane zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.

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,

PREZES
ZARZĄDU SPÓŁKI

Bartosz Granat

Sporządziła: Anna Chechelska, Tel: 71/ 38 05 807, e-mail: annachechelska@pcm-wołow.pl

