

Toruń, dn. 18 sierpnia 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.142.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do infuzji.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców w dniach: 11.08.2022 r., 12.08.2022 r., 16.08.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Zad.1. Pyt. 1 – Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty dopuści w pakiecie nr 1 poz. 1: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły bez systemu kapilar, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia zamiast zastawki, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, kaniule posiadają badania laboratoryjne na biokompatybilność poliuretanu, rozmiary:

- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 45mm; przepływ 96 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad.1. Pyt. 2 – Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 2 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia zamiast zastawki, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, kaniule posiadają badania laboratoryjne na biokompatybilność poliuretanu, rozmiary:

- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 45mm; przepływ 96 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad.1. Pyt. 3 – Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 pozycji 3 koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi koreczka?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad.1. Pyt. 4 Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 pozycji 3 koreczki pakowane w opakowanie po 200 szt.?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania potwierdzenia badań klinicznych.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o odstąpienie od wymogu informacji na opakowaniu jednostkowym z jakiego materiału zostały wykonane kaniule

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli wykonanych z FEP

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli posiadających 6 pasków kontrastujących w RTG –

Gauge	Kolor	Przepływ ml/min	Rozmiar mm	Długość mm
16G	Grey	200	1.80	45
17G	White	140	1.50	45
18G	Green	85	1.30	32
18G	Green	85	1.30	45
20G	Pink	55	1.10	32
22G	Blue	33	0.90	25

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza kaniule posiadające 6 pasków kontrastujących w RTG pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SWZ

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli o podanych parametrach:

Odpowiedź na pytanie

Brak informacji jakich więc pytanie niezasadne.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli o podanych parametrach:

Kod koloru	Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
Pomarańczowy	14 G	2,1 x 45	305 ml/min
Szary	16 G	1,7 x 45	200 ml/min
Biały	17 G	1,5 x 45	142 ml/min
Zielony	18 G	1,3 x 45	100 ml/min
	18 G	1,3 x 32	105 ml/min
Różowy	20 G	1,1 x 32	61 ml/min
Niebieski	22 G	0,9 x 25	36 ml/min

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie kaniuli posiadających polimerowe zabezpieczenie igły chroniące przed zakłuciem.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kaniuli wykonanych z FEP

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kaniuli wykonanych z PTFE.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kaniuli tylko o podanych parametrach:

Kod koloru	Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
Szary	16 G	1,7 x 45	200 ml/min
Biały	17 G	1,5 x 45	142 ml/min
Zielony	18 G	1,3 x 45	95 m/min
Różowy	20 G	1,1 x 32	65 ml/min
Niebieski	22 G	0,9 x 25	36 ml/min

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kaniuli o podanych parametrach:

Kod koloru	Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
Szary	16 G	1,7 x 45	180 ml/min
Biały	17 G	1,4 x 45	125 ml/min
Zielony	18 G	1,2 x 32 1,2 x 45	80 m/min
Różowy	20 G	1,0 x 32	54 ml/min
Niebieski	22 G	0,8 x 25	31 ml/min

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kaniuli o podanych parametrach:

Kod koloru	Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
Pomarańczowy	14 G	2,2 x 45	343
Szary	16 G	1,7 x 45	196
Biały	17 G	1,5 x 45	128
Zielony	18 G	1,3 x 45 1,3 x 33	90 103
Różowy	20 G	1,1 x 33	61
Niebieski	22 G	0,9 x 25	36

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 2 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie strzykawek 20 ml pakowanych w opakowania 80szt z przeliczeniem ilości. - Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza strzykawki 20 ml pakowane w opakowania po 80 szt. pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SWZ.

Pytanie

Zadanie 3 poz. 2

Czy zamawiający wymaga aby kranik trójdrożny był wykonany z materiału odpornego na działanie lipidów.

Odpowiedź na pytanie

Minimalne wymogi określono w SWZ.

Pytanie

Zadanie 3 poz. 3, 4

Prosimy o dopuszczenie przedłużaczy do pomp z średnicą wewnętrzną wynoszącą 1,6 mm. -

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza średnicę wewn. 0,9 - 1,6 mm pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SWZ.

Pytanie

Zadanie 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie przyrządów do infuzji o podanych parametrach

Opis INFU – MED P:

- uniwersalny ostry kolec pozwalający na łatwe wprowadzanie także do małych butelek i całkowite opróżnienie butelki oraz szczelne połączenie z workiem
- Igła biorcza dwukanałowa posiada odpowietrzniki z filtrem
- Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie
- Komora kroplowa o długości 62 mm pozwala na lepsze ustalenie poziomu płynu (55 mm w części przezroczystej)
- Kropłomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml)
- 15 µm filtr płynu
- Precyzyjny zacisk rolkowy
- Łącznik luer lock umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną
- Dren długości 150 cm
- Sterylny, apirogeny, nietoksyczny, jednorazowego użytku
- Opakowanie typu folia
- Wolny od ftalanów
- Opakowanie zbiorcze 200

Odpowiedź na pytanie

Minimalne wymagania określono w SWZ.

Pytanie

Zadanie 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie przyrządów do infuzji o podanych parametrach:

- uniwersalny ostry kolec pozwalający na łatwe wprowadzanie także do małych butelek i całkowite opróżnienie butelki oraz szczelne połączenie z workiem
- Igła biorcza dwukanałowa, ścięta trójpłaszczyznowo z kryzą ograniczającą, posiada odpowietrzniki z filtrem
- Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie
- Komora kroplowa o długości 62 mm pozwala na lepsze ustalenie poziomu płynu (55 mm w części przezroczystej)
- Kropłomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml)
- 15 µm filtr płynu
- Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren po użyciu
- Łącznik luer lock umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną
- Dren długości 150 cm
- Sterylny, apirogeny, nietoksyczny, jednorazowego użytku
- Opakowanie typu blister
- Wolny od ftalanów
- Opakowanie zbiorcze 250 sztuk

Odpowiedź na pytanie

Minimalne wymagania określono w SWZ.

Pytanie

Zadanie 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie przyrządów do infuzji pakowanych pojedynczo w opakowania jednostkowe z przeliczeniem ilości na opakowania jednostkowe po 1 szt.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie przyrządów do infuzji wykonanych z medycznego PVC

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 3. Poz. 1

1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie PRZYRZĄDU DO PRZETACZANIA KRWI I PREPARATÓW KRWI. - opak 180 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza opak 180 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Pytanie

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania PRZYRZĄDU DO PRZETACZANIA KRWI I PREPARATÓW KRWI. Z miejscem na igłę i zaczepem na dren w zaciskaczu rolkowym

Odpowiedź na pytanie

Minimalne warunki określono w SWZ

Pytanie

Zadanie 3. Poz. 1

3) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania PRZYRZĄDU DO PRZETACZANIA KRWI I PREPARATÓW KRWI. Z komorą wolną od PCV

Odpowiedź na pytanie

Minimalne warunki określono w SWZ

Pytanie

Zadanie 3. Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie e kraników pakowanych po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu asortymentowo-cenowym

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza opak 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów z odpowietrznikiem zaopatrzonego w filtr powietrza o skuteczności zgodnej z normą ISO 8536-4 Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego. - część 4 .Zestawy jednorazowego użytku do infuzji , do podawania grawitacyjnego

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządu do infuzji z igłą biorczą dwukanałową ściętą dwupłaszczyznowo, co umożliwi pewne i bezpieczne podłączenie igły do przyrządu oraz pozwala zminimalizować czas opróżniania pojemnika z płynem

Odpowiedź na pytanie

Minimalne warunki określono w SWZ.

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści strzykawki 20ml pakowane w opak. handlowe a'50 szt. wraz z wyceną z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań.

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z końcówką Luer-Lock?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę Luer niecentryczną?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek za opakowanie zbiorcze a'25 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań – 32 opak.?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 8

Prośba o doprecyzowanie, jakie pompy infuzyjne (producent oraz nazwa handlowa) funkcjonują w Szpitalu?

Odpowiedź na pytanie

ASCOR SEP11S

SECURA

KWAPISZ DUET 20/50

MEDIMA S300

TERUMO TE-311

AITECS SP-12 S Pro-N

AITECS PLUS SET 21S

ASCOR 24+

ASCOR AP14

ASCOR AP23

ASCOR AP24

ASCOR AP24+

MINDRAY BENEFUSION SP5

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek za opakowanie zbiorcze a'25 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań – 205 opak.?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 2, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek za opakowanie zbiorcze a'25 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań – 170 opak.?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 4, pozycja 1

Proszę o dopuszczenie przyrządów z komorą kroplową wykonaną z medycznego PCV, Zamawiający w SWZ nie stawia wymogu aby przyrządy w całości były wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PCV, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PCV.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przyrządy pakowane w opakowania a'250 szt. oraz ich wycenę z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości i zaokrągleniem w górę do pełnej opakowań – 612 opak.?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza opakowania a'250 szt. wraz z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Pytanie

Zadanie 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z filtrem o wysokiej skuteczności z pominięciem definicji NIOSH?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 4

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Zadanie 4

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający wymaga na opakowaniu jednostkowym fabryczne naniesione oznaczenie o braku zawartości ftalanów w postaci: piktogramu bądź zapisu: „nie zawiera ftalanów”.

Pytanie

Zadanie 4

Czy Zamawiający dopuści IS o długości całkowitej komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 18//08/2022 r. odpowiedzi na pytania do SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania