

Szczecin, 14.09.2017 r.

Znak sprawy ZP/220/68/17

w sprawie: dostawy kaniul dożylnych i dotętnicznych

Wyjaśnienia nr 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 t.j. z dnia 2015.12.22), zwanej dalej „PZP” Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Wykonawca I:

Pytanie 1: Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji nr 3 i stworzy z niej oddzielny pakiet, co pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej liczbie wykonawców i zaoferowanie wysokiej jakości kaniul w korzystnej cenie ?

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2: Czy Zamawiający w pozycji nr 3 dopuści: Kaniule bezpieczne dożylnie z portem, 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, wykonane z poliuretanu, port boczny umieszczony centralnie nad skrzydełkami, zapewniając całkowitą stabilność podczas używania portu bocznego, domykany standardowo, kaniula z filtrem hydrofobowym, opakowanie jednostkowe typu ekologicznego (folia plus papier klasy medycznej), umożliwiające aseptyczne wyjęcie kaniuli ?

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza, wymagania zgodnie z SIWZ.

Wykonawca II:**Pytanie 3:** Zadanie 1.1

Czy Zamawiający w zadaniu 1.1 dopuści kaniule 24G - Ø 0.4 - 0.7 mm, długość 19mm, 20ml/min (żółta)

- cienkościenna, wysokoprzepływową, przezroczystą kaniulą teflonową (PTFE) z zastawką do wstrzyknięć
- zastawka do wstrzyknięć z kapturkiem zabezpieczającym
- możliwe podawanie wielokrotnie iniekcji podczas trwającego wlewu dożylnego (tylko strzykawką)
- konstrukcja kaniuli zapobiegająca procesowi cofania się krwi
- filtr hydrofobowy
- ścięcie igły typu BLACK CUT
- skrzydełko mocujące kaniule
- koreczek Luer-Lock
- kaniule cieniujące w promieniach RTG – 4 widoczne paski – znacznik rtg inkorporowany w materiał
- kaniule wyposażone w samo domykający się obrotowy korek portu bocznego
- nie zawierają lateksu i PCV?

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza, wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4: Zadania 1.3

Czy Zamawiający w zadaniu 1.3 dopuści kaniule dopuści kaniule bezpieczne o następujących rozmiarach:

Rozmiar -22G, dł 25 mm, przepływ 36 ml/min śr (0.6-0.9) niebieska

Rozmiar-20G, dł 32 mm, przepływ 60 ml/min śr (0.8-1.1) różowa

Rozmiar- 18G, dł 33 mm, przepływ 90 ml/min śr (1.0-1.3) zielona

Rozmiar-17G, dł 45 mm, przepływ 125 ml/min śr (1.2-1.5) biała

Rozmiar-16G, dł 45 mm, przepływ 180 ml/min śr (1.4-1.7) szara

Rozmiar-14G, dł 45 mm, przepływ 270 ml/min śr (1.6-2.1) pomarańczowa

- cienkościenna, wysokoprzepływowa, przezroczysta kaniula teflonowa (PTFE) z zastawką do wstrzyknięć, odporna na złamanie igła prowadząca.
- zastawka do wstrzyknięć z kapturkiem zabezpieczającym
- możliwe podawanie wielokrotnie iniekcji podczas trwającego wlewu dożylnego (tylko strzykawką)
- konstrukcja kaniuli zapobiegająca procesowi cofania się krwi
- filtr hydrofobowy
- ścięcie igły typu BLACK CUT
- skrzydełko mocujące kaniule
- koreczek Luer-Lock
- kaniule cieniujące w promieniach RTG – 2 grube widoczne paski odpowiadające swojej grubością czterem cienkim
- kaniule wyposażone w samo domykający się obrotowy korek portu bocznego z kolorowym oznaczeniem według standardów ISO
- wyposażona w system zabezpieczający przed zakłuciem i rozpryskiwaniem się krwi, nie zmieniający techniki założenia. Oznaczenie producenta na opakowaniu o braku lateksu na kaniuli. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Możliwość stosowania w tomografii komputerowej. Pakowana pojedynczo

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza, wymagania zgodnie z SIWZ.

Wykonawca III:

Pytanie 5: Poz. 1, 2 i 3: prosimy o sprecyzowanie czy asortyment wymieniony w zakresie poz. 1, 2 i 3 ma pochodzić od jednego producenta, tak jak obecnie stosowane?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 6: Poz.2: prosimy o sprecyzowanie czy kaniula, tak jak obecnie stosowane, ma posiadać 3 wskaźniki położenia otwarty/zamknięty: wyczuwalny poprzez przesunięcie zaworu suwakowo-kulkowego ON/OFF; słyszalny (kliknięcie po przesunięciu przełącznika) i optyczny - czarne paski/znaczkę w pozycji ON?

Odpowiedź: wymagania zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7: Poz.3: prosimy o doprecyzowanie czy automatyczne zabezpieczenie ma zatykać w pełni światło i ostrze igły, tak jak w obecnie stosowanych kaniulach?

Odpowiedź: wymagania zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8: dotyczy wzoru umowy (rozdziału II siwz): prosimy o zmianę zapisu § 10 pkt 1a i b oraz 1c na:

1a i b – zmniejszenie wysokości kary na 0,2% za każdy dzień opóźnienie oraz poprzez wykreślenie stwierdzenia „...jednak nie mniej niż 50,00zł za każdy dzień opóźnienia”.

1c – poprzez zmianę określenia „...w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy”...”.

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody na zmianę – zapisy zgodnie z SIWZ.

Wykonawca IV:

Pytanie 9: zadanie 1.1 kaniula dla noworodków i dzieci: prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli pakowanej po 100 szt. Wielkość opakowania nie ma medycznego uzasadnienia.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 10: zadanie 1.1 kaniula dla noworodków i dzieci: czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania kaniule wykonane z teflonu FEP ? Zarówno FEP jak i PTFE to teflon. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, iż podane w SIWZ parametry kaniul (materiał z którego kaniule są wykonane) odpowiadają tylko jednemu producentowi w Polsce, tj. firmie Becton Dickinson i nie mają swojego odpowiednika o stricte takich samych parametrach. Prosimy zatem o dopuszczenie kaniul wykonanych z teflonu FEP, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza, wymagania zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11: zadanie 1.3 kaniula do naczyń obwodowych: czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania kaniule wykonane z poliuretanu, posiadającej zabezpieczenie w postaci plastikowego zatrzasku aktywującego się po wyjęciu igły z cewnika, z samodomykającym się koreczkiem portu górnego typu "CLIK" z 4 paskami z zastawka antyzwrotna ,nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli w opakowaniu klasy medycznej w wymaganych rozmiarach, bez systemu zabezpieczającego przed rozpryskiem krwi. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, iż podane w SIWZ parametry kaniul odpowiadają tylko jednemu producentowi w Polsce, tj. firmie Becton Dickinson i nie mają swojego odpowiednika o stricte takich samych parametrach.

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza, wymagania zgodnie z SIWZ.

Wykonawcy powinni uwzględnić powyższe zmiany podczas przygotowywania i składania ofert.

.....
DYREKTOR SPSK-2