

ZP-17-111BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Katowice, dn. 12.10.2017 r.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku.

Nr sprawy: ZP-17-111BN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), udzielam następujących odpowiedzi:

Pyt. 1 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający wydzieli pozycję do osobnego pakietu? Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 1 z Pakietu nr 2.

Pyt. 2 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kaniulę z 4 paskami radiocieniującymi?

Odp.: Zamawiający określił swoje wymagania w tym zakresie w SIWZ.

Pyt. 3 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kaniule w o przepływach:

16 G 180 ml/min

18 G 90 ml/min

20 G 57 ml/min

22 G 33 ml/min

24 G 13 ml/min

26 G 10 ml/min

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 4 Pakiet nr 2, poz. 1-2

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniuli z koreczkiem umieszczonym w osi skrzydełek, ale nie idealnie centralnie w osi. Taki opis umieszczenia koreczka wskazuje bowiem na jednego producenta kaniul, B. Brauna i znacznie ogranicza wolną konkurencję.

Odp.: Wg Zamawiającego centralnie tzn. między skrzydełkami.

Pyt. 5 Pakiet nr 2, poz. 1-2

Proszę o dopuszczenie kaniuli bez nazwy producenta umieszczonej na kaniuli, gwarantowana nazwa kaniuli i producenta na opakowaniu jednostkowym.

Odp.: Zamawiający odstąpił od wymogu posiadania nazwy producenta bezpośrednio na kaniuli w udzielonych odpowiedziach na pytania w dniu 11.10.2017 r.

Pyt. 6 Pakiet nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści kaniulę bezpieczną z 4 paskami radiocieniującymi, w rozmiarach:

| Rozmiar kaniuli (GAUGE) | Rozmiar cewnika w mm | Przepływ ml/min |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 16 G | 1,70 x 45 | 200 |
| 17 G | 1,50 x 45 | 140 |
| 18 G | 1,20 x 45 | 100 |
| | 1,20 x 32 | 110 |
| 20 G | 1,00 x 32 | 64 |
| 22 G | 0,80 x 25 | 38 |
| 24 G | 0,70 x 19 | 22 |

Odp.: Zamawiający dopuszcza kaniule o proponowanych rozmiarach i przepływach. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

ZP-17-111BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 7 Pakiet nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści kaniulę bezpieczną w rozmiarach:

| Rozmiar kaniuli (GAUGE) | Rozmiar cewnika w mm | Przepływ ml/min |
|-------------------------|----------------------|-----------------|
| 16 G | 1,80 x 45 | 200 |
| 18 G | 1,30x 45 | 85 |
| 20 G | 1,1 x 32/33 | 55 |
| 22 G | 0,90 x 25 | 33 |
| 24 G | 0,7 x 19 | 19 |

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 8 Pakiet nr 3, poz. 1b

Proszę o dopuszczenie igły do penów w rozmiarze 0,25x6mm.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 9 Pakiet nr 3, poz. 1c

Proszę o dopuszczenie igły do penów w rozmiarze 0,30x8mm.

Odp.: Zamawiający takiego rozmiaru wymaga w poz. 1 a. i nie dopuszcza takiego rozmiaru dla poz. 1 c.

Pyt. 10 Pakiet nr 3, poz. 1d

Proszę o dopuszczenie igły do penów w rozmiarze 0,33x12mm.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 11 Pakiet nr 3, poz. 1d poz. „b” i „c”

Czy Zamawiający dopuści igły do wstrzykiwacza insulinowego zamiast rozmiaru G32 rozmiar G31mmx6 i G31mmx8?

Odp.: Zamawiający dopuszcza dla poz. 1 b rozmiar G31mmx6mm oraz dla poz. 1 c rozmiar G31mmx8mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Pyt. 12 Pakiet nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania kaniulę dożylną, jednorazową, sterylną z portem iniekcyjnym umieszczonym w całości w polu skrzydełek. Posiadającą 4 paski kontrastujące w promieniach RTG? Pozostałe parametry godnie z SIWZ.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 13 Pakiet nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania kaniulę dożylną, jednorazową, sterylną, bezpieczną z portem iniekcyjnym umieszczonym w całości w polu skrzydełek. Posiadającą 4 paski kontrastujące w promieniach RTG? Pozostałe parametry godnie z SIWZ.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 14 Pakiet nr 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy przez: uniwersalny łącznik psujący do każdego źródła tlenu Zamawiający ma na myśli łącznik pasujący do urządzeń wymagających końcówek standardowych i/lub gwintowanych?

Odp.: Zamawiający wymaga uniwersalnego łącznika pasującego do różnych końcówek.

Pyt. 15 Pakiet nr 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga, aby cewniki do podawania tlenu przez nos nie zawierały DEHP

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SIWZ.

Pyt. 16 Pakiet nr 1 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź czy wymaga, aby suma powierzchni otworów bocznych nie przekraczała powierzchni otworu centralnego.

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SIWZ.

ZP-17-111BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 17 Pakiet nr 1 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź czy ma na myśli, aby barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru cewnika znajdowało się na konektorze?

Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pyt. 18 Pakiet nr 1 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania cewników w rozmiarach:

Ch 10 dł 40 i 60 cm

Ch 12 dł 40 i 60 cm

Ch 14 dł 40 i 60 cm

Ch 16 dł 40 i 60 cm

Ch 18 dł 60 cm,

Pozostałe wymagania zgodnie z SiWZ

Odp.: Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na pytanie z uwagi na jego nieprecyzyjność.

Pyt. 19 Pakiet nr 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia obwodowego z portem bocznym z cewnikiem z PTFE (podwójnie czyszczony teflon), widoczny w USG, wyposażone w zastawkę antyzwrotną silikonową, z samozamykającym się zaworem portu bocznego i koreczkiem portu bocznego domykany standardowo, z oznaczeniem nazwy własnej kaniuli na korpusie – co umożliwia jednoznaczną identyfikację producenta, kodowanie kolorystyczne zgodnie z międzynarodowym kodem rozmiarów, cienkościenny o gładkiej powierzchni oraz gładkich wyprofilowanych krawędziach – dopasowujący się szczelnie do mandrynu (atraumatyczne i płynne przejście przez skórę i ścianę naczynia krwionośnego), opakowanie nierozrywalne, wodoszczelne, dopasowane do kształtu wkłucia, na najmniejszym opakowaniu handlowym informacja o rodzaju materiału z jakiego wykonana kaniula, braku zawartości lateksu, na opakowaniu jednostkowym informacja o dacie ważności, rozmiarze kaniuli, średnicy zewnętrznej, długości kaniuli, przepływie, piktogram wskazujący miejsce otwarcia. Nazwa własna kaniuli umieszczona na kaniuli, co umożliwia łatwą identyfikację produktu.

Rozmiary

22G 0,8 x 25mm, przepływ 31 ml/min, niebieski

20G 1,0 x 32mm, przepływ 54 ml/min, różowy

18Gx 1,2 x 32mm przepływ 80 ml/min, zielony

18Gx 1,2 x 45mm przepływ 80 ml/min, zielony

17G 1,4 x 45mm przepływ 125 ml/min, biały,

16G 1,7 x 45mm przepływ 180 ml/min, szary

14G 2,0 x 45 mm przepływ 270 ml/min, pomarańczowy

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 20 Pakiet nr 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania kaniuli bez portu bocznego ze skrzydełkami 24 G-07 X 19 mm, o przepływie 24 ml/min, 6 pasków radiocieniujących, nazwa producenta umieszczona na opakowaniu jednostkowym

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 21 Pakiet nr 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia obwodowego dodatkowym portem iniekcyjnym z zastawką antyzwrotną silikonową, z cewnikiem z biokompatybilnego poliuretanu z 6 wtopionymi paskami RTGrenomowanej firmy Becton Dickinson, cewnik dopasowujący się szczelnie do mandrynu (zapewnia atraumatyczne i płynne przejście przez skórę ścianę naczynia) oraz dopasowujący się do naczynia pod wpływem temperatury, z samozamykającym się zaworem portu bocznego i samodomykającym się korkiem portu bocznego z oznaczeniem nazwy własnej kaniuli na korpusie, co umożliwia jednoznaczną identyfikację producenta, plastikowy system zabezpieczający przed ekspozycją zawodową, wkłucie kodowane kolorystyczne zgodnie z międzynarodowym kodem rozmiarów, opakowanie nierozrywalne, wodoszczelne dopasowane do kształtu wkłucia, w najmniejszym opakowaniu handlowym informacja o braku zawartości lateksu, na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju materiału z jakiego wykonana kaniula, dacie ważności, rozmiarze kaniuli, średnicy zewnętrznej, długości kaniuli, przepływie, piktogram wskazujący miejsce otwarcia. Nazwa własna kaniuli umieszczona na kaniuli, co umożliwia łatwą identyfikację produktu.

Rozmiary:

22G 0,9 x 25mm przepływ 42 ml/min., niebieski

20G 1,1 x 32mm przepływ 67 ml/min., różowy

ZP-17-111BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

18G 1,3 x32mm przepływ 103 ml/min., zielony

18G 1,3 x 45mm przepływ 103 ml/min., zielony

17G 1,5 x45mm przepływ 133 ml/min., biały

16G 1,8 x45mm przepływ 236 ml/min., szary

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 22 Pakiet nr 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej, bez portu bocznego, z biokompatybilnego poliuretanu (potwierdzony klinicznie wpływ rodzaju materiału, z jakiego wykonany jest cewnik kaniuli, na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył, 6 wtopionych pasków radiocieniujących, z igłą z otworem przy ostrzu, który potwierdza pewne umieszczenie kaniuli w żyłę wyposażona w filtr hydrofobowy, z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem, sterylna, jednorazowego użytku, nazwa producenta kaniuli na opakowaniu jednostkowym 24G 0,7 x 14 mm, przepływ 20 ml/min.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 23 Pakiet nr 2 poz. 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kaniula dożylna bezpiecznej w systemie zamkniętym, z fabrycznie zintegrowanym drenem zakończonym podwójnym rozgałęzieniem (jedno zakończone przezroczystym zaworem dostępu naczyniowego z jednolitą materiałowo przezierną silikonową membrana osadzoną zewnętrznie na plastikowym konektorze) osłonka igły chroniąca przed zakłuciem i ekspozycją na krew, cewnik z poliuretanu, min. 5 pasków radiocieniujących, otwór przy ostrzu igły umożliwiający pojawienie się krwi pomiędzy igłą a cewnikiem - potwierdzający wejście do naczynia podczas kaniulacji, nazwa Producenta bezpośrednio na kaniuli, 24 G 0,7 x 19 mm – przepływ 18 ml/min

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

*Z upoważnienia Dyrektora SPSKM
Z-ca Dyr. Ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Motek*