

Bydgoszcz, dn.27.05.2021

Nr sprawy: 7 / 2021 / TP

Do Wykonawców:

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienie publicznego w trybie podstawowym na dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy.

W związku z pytaniami wystosowanymi przez Wykonawców udzielamy wyjaśnień na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych *(Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.).*

**PYTANIA DOTYCZĄCE FORMULARZA CENOWEGO**

***Pakiet nr 1.***

Pytanie 1

Pozycja 1-5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylnej wykonanej z FEP?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Pozycja 1-5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylnej o następujących rozmiarach i przepływach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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  1,20 x 38 | 100  105 |
| 20 G | 1,00 x 32 | 64 |
| 22 G | 0,80 x 25 | 38 |

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe kaniule.

Pytanie 3

Pozycja 6-8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej wykonanej z FEP?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4

Pozycja 14

Czy Zamawiający wydzieli poz. 14 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty zgodzi się na wydzielenie z pakietu nr 1 pozycji 1-8 i stworzy z nich oddzielny pakiet lub pozycji 1-8 oraz 11-12?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający w poz. 1-5 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanuz 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyle, dodatkowy port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek zamykany standardowo bez dodatkowego mechanizmu, wyposażone w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi, biokompatybilność poliuretanu potwierdzona badaniami laboratoryjnymi, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, w następujących rozmiarach:

• 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ     42 ml/min  
• 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ     59 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ oraz zgodnie z:

odpowiedziami z dnia 28.05.2021r. - na pytanie 2.

odpowiedziami z dnia 01.06.2021r. - na pytanie 1

Pytanie 7

Czy Zamawiający w poz. 6-8 dopuści: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły bez systemu kapilar, wykonaną z poliuretanuz 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyle, dodatkowy port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek zamykany standardowo bez dodatkowego mechanizmu, wyposażone w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi, biokompatybilność poliuretanu potwierdzona badaniami laboratoryjnymi, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, w następujących rozmiarach:

• 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ     42 ml/min  
• 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ     59 ml/min  
• 18G(1,30)- dł. 32mm; przepływ     103 ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

***Pakiet nr 3.***

Pytanie 1

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych pediatrycznych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 4Fr o długości 8 lub 13cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 3ml, skalpel, prowadnica Nitinolowa typu ‘J’ oraz rozszerzacz naczyniowy. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych pediatrycznych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 5Fr o długości 8 lub 13cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 3ml, skalpel, prowadnica Nitinolowa typu ‘J’ oraz rozszerzacz naczyniowy. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych pediatrycznych trójświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 5Fr o długości 8 lub 13cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 3ml, skalpel, prowadnica Nitinolowa typu ‘J’ oraz rozszerzacz naczyniowy. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści pediatryczny dwuświatłowy cewnik. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w Rtg, o rozmiarze 4,5Fr *(śr.zew.1,5mm)* i długości 6, 8 ,12,5 cm *(do wyboru przez zamawiającego)*. Kanały 2x 20G . W zestawie: cewnik dwuświatłowy, wysoce echogeniczna igła do naklucia 21G, prowadnik J z Nitinolu , kaniula 22G, 2 dylatatory o dł.38mm i 62 mm, skrzydełka do mocowania, 2 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 6

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dwukanałowy pediatryczny cewnik dożylny wprowadzany metodą Seldingera, wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, rozmiar 5,5 fr *(śr. zew. 1,8 mm)* i długości 8 cm i 12,5 cm do wyboru przez Zamawiającego. Dwa kanały całkowicie oddzielone od przedłużki aż do końca cewnika, oznakowanie kolorami w celu łatwej identyfikacji linii. Kanały 2x17 G. Znaczniki długości co 1 cm od 5 cm do końca dystralnego. W zestawie cewnik dwuświatłowy 5,5 Fr, igła do nakłucia n21 G dł. 38 mm widoczna w USG, kaniula 22 G dł. 25 mm, prowadnik typu J, 2 dylatatory o dł., 40 mm i 60 mm, dodatkowe skrzydełka do mocowania, 2 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 7

Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści trzykanałowy pediatryczny cewnik dożylny, wprowadzany metodą Seldingera, wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, rozmiar 4,5 Fr *(śr. zew. 1,5 mm)* i długości 6; 8;12, 5; cm do wyboru przez Zamawiającego. Kanały 2x23 G, 1x20 G. W zestawie cewnik trójświatłowy, echogeniczna igła do nakłucia 0,8 mm o dł. 40 mm, nitinolowy prowadnik "J", kaniula 22 G o długości 25 mm, 2 dylatatory o dł. 40mm i 60 mm, skrzydełka do mocowania, 3 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5 ml

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

***Pakiet nr 4.***

Pytanie 1

Grupa IV pozycja 2,3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zgłębnika gastronomijnego (G-Tube) z balonem 15 ml. Na rynku polskim nie są dostępne zgłębniki gastronomijne G-Tube w rozmiarach 18/23 i 20/23 z balonem 5 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgłębnik gastronomijny (G-Tube) z balonem 15 ml.

***Pakiet nr 5.***

Pytanie 1

Pozycja 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej bez potwierdzonego klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Pozycja 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli neonatologicznej w rozmiarze 24 i 26 GA , o przepływie w obu kaniulach 13 ml/ min?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIA DOTYCZĄCE PROJEKTU UMOWY

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 5 ust. 10 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

Pytanie 2

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2:

1. W przypadku, gdy Wykonawca nie zrealizuje jednostkowego zamówienia w terminie wskazanym w §3 ust. 3, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto niezrealizowanego jednostkowego zamówienia za każdy dzień zwłoki w dostawie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy**
2. W przypadku, gdy Wykonawca nie usunie wad jakościowych lub braków ilościowych w terminach wskazanych w §6 ust. 2 i 3, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto jednostkowego zamówienia dotkniętego wadą jakościową lub brakiem ilościowym za każdy dzień zwłoki w usunięciu wady lub braku, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto dostawy dotkniętej brakami ilościowymi lub wadami jakościowymi**?

Odpowiedź: Zamawiający w obu punktach podtrzymuje zapisy projektu umowy.

Na pytania przesłane po terminie odpowiedzi nie są udzielane.

z up. Dyrektora

Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego

im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy

Z-ca Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Jarosław Cegielski