

Bydgoszcz, dn.28.05.2021

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 wymagać będzie kaniuli z co najmniej 4 paskami RTG z koreczkiem kaniuli poniżej krawędzi korka, co uniemożliwia przypadkową kontaminację?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kaniule z 4 paskami RTG z koreczkiem kaniuli poniżej krawędzi korka, co uniemożliwia przypadkową kontaminację.

Pytanie 2

Pozycja 1-5

Czy Zamawiający

|  |
| --- |
| 22 GA - 0,9/25 mm, przepływ 42ml/min dopuści kaniulę Vasofix Certo o przepływie 36ml/min ? |
| 20 GA -1,1/32 mm, przepływ 67ml/min dopuści kaniulę Vasofix Certo 1,1/33mm o przepływie 61ml/min ? |
| 18 GA - 1,3/32mm, przepływ 103ml/min dopuści kaniulę Vasofix Certo 1,3/33mm o przepływie 103ml/min ? |
| 17 GA - 1,5/45mm, przepływ 133ml/min dopuści kaniulę Vasofix Certo o przepływie 128ml/min ? |
| 16 GA - 1,8/45mm, przepływ 133ml/min dopuści kaniulę Vasofix Certo 1,7/50mm o przepływie 196ml/min ? |

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe kaniule.

Pytanie 3

Pozycja 6-8

Czy Zamawiający

|  |
| --- |
| 22 GA - 0,9 / 25 dopuści kaniulę Vasofix Safety o przepływie 36ml/min ? |
| 20 GA - 1,1 / 32 dopuści kaniulę Vasofix Safety 1,1/33mm ? |
| 18 GA - 1,3 / 32 dopuści kaniulę Vasofix Safety 1,3/33mm ? |

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe kaniule.

Pytanie 4

Pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny tj. Introcan Safety kaniulę dożylną dla noworodków o średnicy 0,7mm i długości 19mm, o przepływie 22 ml/ min, bez dodatkowego portu iniekcyjnego, posiadającą 4 paski radiocieniujące, z zabezpieczeniem igły w postaci metalowej osłonki zapobiegającej zakłuciu? Kaniula posiadająca skrzydełka, umożliwiające mocowanie kaniuli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt równoważny.

Pytanie 5

Pozycja 13

Czy Zamawiający wymagać będzie Mini Spike wyposażonego w zastawkę przeciwko wyciekowi płynu infuzyjnego, nawet podczas odwrócenia pojemnika z płynem infuzyjnym? Umożliwia to dodanie leku do wiszącego pojemnika i eliminuje ryzyko wycieku z pojemnika z płynem podczas infuzji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza Mini Spike wyposażony w zastawkę przeciwko wyciekowi płynu infuzyjnego, nawet podczas odwrócenia pojemnika z płynem infuzyjnym

Pytanie 6

Pozycja 6-8

Czy Zamawiający wymagać będzie kaniuli z co najmniej 4 paskami RTG z koreczkiem kaniuli poniżej krawędzi korka, co uniemożliwia przypadkową kontaminację?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe kaniule.

Pytanie 7

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydzielenie pozycje 13 z części 1 do oddzielnego pakietu bądź o wyrażenie zgody na składanie ofert częściowych na każdą pozycję oddzielnie. Zwiększyłoby to konkurencyjność prowadzonego postępowania umożliwiając złożenie ofert większej licznie oferentów, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty spełniającej wymogi SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 8

Pozycja 13

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania w postaci zamkniętego systemu z portem bezigłowym do pobierania z worków i butelek z wyprofilowanym uchwytem na palce. Z jednej strony przyrząd zakończony kolcem i dodatkowym portem bezigłowym z silikonową, samozamykającą się, płaską membraną z drugiej "suchym portem" z nakładką zamykającą. Możliwość użycia przez 600 aktywacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe alternatywne rozwiązanie.

Pytanie 9

Pozycja 1-5

Czy Zamawiający dopuści wycenę kaniul wykonanych z FEP, z koreczkiem domykanym standardowo, z zastawką; w rozmiarze i przepływie odpowiednio: 0,9/25mm przepływ 36ml/min., 1,1/32mm przepływ 56ml/min., 1,3x45mm przepływ 90ml/min, 1,5/45mm przepływ 142ml/min., 1,7/45mm przepływ 200ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 10

Pozycja 6-8

Czy Zamawiający dopuści wycenę kaniuli o parametrach:

„Kaniula bezpieczna do długotrwałego podawania płynów i leków, z wbudowanym elementem bezpieczeństwa pasywnego, nakrywającym igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu, wykonana z poliuretanu, ze skrzydełkami i portem bocznym *(nazwa producenta na korku portu bocznego)*, samodomykający się korek, z 6 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy oraz przeźroczystą komorę kontrolną umożliwiającą łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów; rozmiary: 22G dł. 25mm *(przepływ 36ml/min);* 20G dł. 32mm *(przepływ 61ml/min);* 18G dł. 32mm *(przepływ 105ml/min),* opakowanie Tyvek.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wycenę powyższych kaniul.

Pytanie 11

Pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści wycenę kranika z przedłużaczem, z optycznym indykatorem, nie posiadającego lateksu, zawierającego ftalany?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 12

Pozycja 11-12

Czy Zamawiający dopuści wycenę koreczków w opakowaniach x 100szt. z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wycenę koreczków w opakowaniach x 100szt. z przeliczeniem ilości.

Pytanie 13

Pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści wycenę przyrządu o parametrach:

„Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych *(ogólnego stosowania):*

- ostry kolec *(osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczająca kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania);*

- filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,01µm;

- port posiadający końcówkę luer-lock;

- korek portu;

- obsługiwany jedną ręką;

- posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.   
*(op. x 100szt)*”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 14

Pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści wycenę kaniul bezpiecznych z filtrem hydrofobowym pełniącym funkcję zastawki; z przezroczystą komorą ułatwiającą wizualne potwierdzenie wkłucia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wycenę kaniul bezpiecznych z filtrem hydrofobowym pełniącym funkcję zastawki; z przezroczystą komorą ułatwiającą wizualne potwierdzenie wkłucia

***Pakiet nr 5.***

Pytanie 1

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny tj. Introcan Safety 24G kaniulę dożylną dla noworodków o średnicy 0,7mm i długości 19mm, o przepływie 22 ml/ min, bez dodatkowego portu iniekcyjnego, posiadającą 4 paski radiocieniujące, z zabezpieczeniem igły w postaci metalowej osłonki zapobiegającej zakłuciu? Kaniula posiadająca skrzydełka, umożliwiające mocowanie kaniuli.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny tj. Introcan Safety 24G kaniulę dożylną dla noworodków o średnicy 0,7mm i długości 19mm, o przepływie 22 ml/ min, bez dodatkowego portu iniekcyjnego, posiadającą 4 paski radiocieniujące, z zabezpieczeniem igły w postaci metalowej osłonki zapobiegającej zakłuciu? Kaniula posiadająca skrzydełka, umożliwiające mocowanie kaniuli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy produkt.

z up. Dyrektora

Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego

im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy

Z-ca Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Jarosław Cegielski