

Warszawa dn. 08.08.2017 r.

DZ /2215/38/~~30~~./2017

WYKONAWCY

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/38/2017 na Dostawę zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków (zadanie 1)

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie nr 1

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 13,14,18,19:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu w poz. 13, 14, 18 i 19 łączników do przygotowywania roztworu o długościach w zakresie 31-35cm co jest niewielką różnicą w stosunku do wymaganej wartości – 31cm/35cm i pozwala uwzględnić tolerancję produkcyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 15,16:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu w poz. 15 i 16 wejście z zaworem o długościach w zakresie 30-33cm co jest niewielką różnicą w stosunku do wymaganej wartości – 30cm i 31cm i pozwala uwzględnić tolerancję produkcyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 15,16:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu w poz. 15 i 16 łączników do przyrządów pakowanych indywidualnie lub po 100szt w opakowaniu zbiorczym, do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 4

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 18:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu w poz.18 zestawów o długości 190cm, co jest niewielką różnicą w stosunku do wymaganej długości 196cm.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 2

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, przezroczyste dreny, 2 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 3

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, przezroczyste dreny, 2 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 13

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, przezroczyste dreny, 4 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 14

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, światłoczułe dreny, 4 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9

Dotyczy zadania nr 1 pozycja nr 15

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, przezroczyste dreny, 2 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 16

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, światłoczułe dreny, 2 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 17

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, światłoczułe dreny, 2 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Dotyczy zadania nr 1, pozycja nr 18

Czy Zamawiający dopuści - system do bezpiecznej infuzji leków cytostatycznych przez personel medyczny, w celu zapobiegania wszelkiego rodzaju kontaminacji. Zestaw ten oferuje szeroki zakres linii centralnych, który wraz z regulatorem przepływu leku cytostatycznego może tworzyć kompletny system. Zestaw zawiera w szczególności: kolec wlotowy z odpowietrzeniem łatwy do czyszczenia, światłoczułe dreny, 2 dodatkowe wloty, bezigłowy konektor Luer-Lock, pojemnik wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia podaży leku przezroczysta o długości 160cm, regulator przepływu leku cytostatycznego, bezigłowy port typu Y wraz z konektorem Luer-Lock z samopłuczącą się nakrętką, zakrętki hydrofobowe. Regulator przepływu jest liderem na rynku i może być stosowany zamiast elektrycznych pomp tworząc kompletny system i regulując koszty. Produkt pakowany pojedynczo w kartonie zbiorczym po 20 sztuk produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13

Dotyczy zadania nr 1 poz. 2,3,13,14,15,16,17,18

Czy Zamawiający wyraz zgodę na wydzielenie pozycji 2, 3, 13, 14, 15, 16, 17 oraz pozycji 18 z Zadania nr 1 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji. Zgodnie z SIWZ.

3-cia DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s Zarządzania
z wp. JOK
mgr Witold Kmiotek