

WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
Znak IHiT/P/ 53 /2015 na Dostawę zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków,
podskórnych portów do podawania leków oraz innego drobnego sprzętu medycznego
(zadania 1 – 9)**

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 1

Zadanie nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wymienionej pozycji.

Pytanie 2

Zadanie nr 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści nieprześwietlające szorty do kolonoskopii w rozmiarze uniwersalnym (60cm x 130cm)?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza nieprześwietlające szorty do kolonoskopii rozmiarze uniwersalnym (60cm x 130 cm).

Pytanie 3

Zadanie nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wysokopróżniony system do odsysania: butelka typu Redon 200ml z tłoczoną skalą w kolorze pojemnika, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.

Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Zadanie nr 8, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dreny z medycznego PCV z perforacją, o długości 70cm lub 80cm bez łączników, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Pragniemy dodać, iż wysokopróżniowe systemy do odsysania, które chcemy Państwu zaoferować (poz. 3 i 4) posiadają przewód łączący zakończony elastycznym łącznikiem, umożliwiającym

podłączenie drenu w rozmiarach CH6 – CH18, w związku z czym łączniki w drenach są zbędne.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dreny z PCV z perforacją 70 cm lub 80 cm bez łączników, pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Zadanie nr 8, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści wysokopróżniowy system do odsysania: butelka typu Redon 200ml z tłoczoną skalą w kolorze pojemnika, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 6

Zadanie nr 8, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści wysokopróżniowy system do odsysania: butelka typu Redon 600ml z tłoczoną skalą w kolorze pojemnika, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 7

Zadanie nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 1 dopuści podskórne porty do podawania leków z cewnikiem silikonowym o średnicy zewnętrznej 2,2mm; wewnętrznej 1,1mm, długość cewnika 600mm; z kaniulą rozrywalną w zestawie. Port z komorą tytanową o średnicy 24mm i wysokości 10mm; waga 8mm; - o średnicy 28mm i wysokości 11mm; waga 11g zachowując przy tym pozostałe parametry.

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 8

Zadanie nr 3, pozycja 2

Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 2 dopuści podskórne porty do podawania leków z cewnikiem silikonowym o wysokim przepływie, średnicy zewnętrznej 3,2mm; wewnętrznej 1,6mm, długość cewnika 600mm; z kaniulą rozrywalną w zestawie. Port z komorą tytanową do średnicy 28mm i wysokości 11mm; waga 11 zachowując przy tym pozostałe parametry?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 9

Zadanie nr 3, pozycja 3

Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 3 dopuści igłę zagiętą pod kątem 90° z ostrzem Hubera do portu z podwójnymi skrzydełkami i z poliuretanowym drenem przedłużającym o dł.25cm z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer lock. Niskoprofilowa. Rozmiary igieł kodowane kolorem. Igła wytrzymała na wysokie ciśnienia – do 350 psi (tomografia komputerowa). Rozmiar igieł: 19, 20G o długości 20, 25, 30mm?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 10

Zadanie nr 1, pozycja 2 i 7

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający wydzieli z zadania 1 pozycję 2 i 7?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.

Pytanie 11

Zadanie nr 1, pozycja 3

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w zadaniu 1 pozycja 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie przyrządu do wielokrotnego pobierania płynów z automatyczną zastawką otwierającą drogę dla leku tylko w chwili przyłączenia strzykawki dla ochrony przed przypadkowym wyciekiem, z filtrem wyrównującym ciśnienie między fiolką a zewnętrzem, z kolcem zapewniającym stabilne mocowanie w opakowaniu oraz z płaskim portem, umożliwiającym dezynfekcję, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock. W przypadku udzielenia pozytywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 12

Zadanie nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający, w zakresie zadania nr 3 poz. 1, dopuści złożenie oferty z podskórnymi portami do podawania leków w kształcie okręgu o średnicy 28mm i wysokość 12,3mm, waga 6g, membrana o wytrzymałości 2000 nakłuć, wyposażonych w cewnik o długości 750mm, spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 13

Zadanie nr 3, pozycja 2

Czy Zamawiający, w zakresie zadania nr 3 poz. 2, dopuści złożenie oferty z podskórnymi portami do podawania leków w kształcie okręgu o średnicy 28mm i wysokości 12,3mm, waga 6g, membrana o wytrzymałości 2000 nakłuć, wyposażona w cewnik o długości 750mm i średnicy 1,6x2,8mm, spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 14

Zadanie nr 3, pozycja 3

Czy Zamawiający, w zakresie zadania nr 3 poz. 3, dopuści złożenie oferty z bezpiecznymi igłami Hubera z podstawą podłużną zaokrągloną, bez wskaźnika aktywacji (jest konieczny z uwagi na rozwiązanie konstrukcyjne), rozmiar 19 i 20G, z długościami 19, 25 i 32 mm, bez zaworów bezigłowych, ale z zaworami i koreczkami Luer – Lock, dwa rodzaje do wyboru – prosty i typu Y z dwoma wejściami, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 15

Zadanie nr 3

Czy Zamawiający zmodyfikuje zadanie nr 3 i podzieli je na dwa podpakiety: 1 podpakiet dotyczący pozycji nr 1 i nr 2 oraz podpakiet nr 2 z pozycją 3?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zadania nr 3.

Pytanie 16

Zadanie nr 8, pozycja 1 i 3

Czy Zamawiający, w zadaniu nr 8 poz. 1 i 3, określił minimalną pojemność zamawianych butli, i tym samym dopuszcza złożenie oferty z butlami do drenażu wysokopróżniowego typu Redon o pojemności 200ml, spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający określił wymaganą pojemność zamawianych butli, tj. 150ml, i jednocześnie nie dopuszcza złożenia oferty na butle o pojemności 200ml.

Pytanie 17

Zadanie nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt równoważny, tytanowy port do podawania leków o następujących parametrach, nieznacznie odbiegający od SIWZ:

- a) z cewnikiem **poliuretanowym** o średnicy zewnętrznej **2,2 mm** i wewnętrznej **1,4 mm**
- b) długość cewnika – **550 mm**
- c) podstawa portu – **22,3 mm**
- d) wysokość portu – **11,4 mm**
- e) waga portu – **10 g**

W przypadku niedopuszczenia lub braku zgody na zmiany SIWZ uprzejmie prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza oferowanych portów. Wymagana w SIWZ długość cewnika min. 800 mm uwarunkowana jest anatomią pacjentów.

Pytanie 18

Zadanie nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt równoważny, tytanowy port do podawania leków o następujących parametrach, nieznacznie odbiegający od SIWZ:

- a) z cewnikiem **silikonowym** o średnicy zewnętrznej **2,5 mm** i wewnętrznej **1,4 mm**
- b) długość cewnika – **660 mm**
- c) podstawa portu – **26,8 mm**
- d) wysokość portu – **13,5 mm**
- e) waga portu – **12,5 g**

W przypadku niedopuszczenia lub braku zgody na zmiany SIWZ uprzejmie prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza oferowanych portów. Wymagana w SIWZ długość cewnika min. 800 mm uwarunkowana jest anatomią pacjentów.

Pytanie 19

Zadanie nr 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt równoważny, tytanowy port do podawania leków o następujących parametrach, nieznacznie odbiegających od SIWZ:

- a) z cewnikiem **silikonowym** o średnicy zewnętrznej **3,2 mm** i wewnętrznej **1,6 mm**
- b) długość cewnika – **660 mm**
- c) podstawa portu – **26,8 mm**
- d) wysokość portu – **13,5 mm**
- e) waga portu – **12,5 g**

W przypadku niedopuszczenia lub braku zgody na zmiany SIWZ uprzejmie prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza oferowanych portów. Wymagana w SIWZ długość cewnika min. 800 mm uwarunkowana jest anatomią pacjentów.

Pytanie 20

Zadanie nr 3, pozycja 1 i 2

Czy Zamawiający wymaga aby porty zapewniały kompatybilność ze środowiskiem CT i MRI i przeznaczone były do infuzji dożylnych?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaoferowania portów zapewniających kompatybilność ze środowiskiem CT i MRI i przeznaczonych do infuzji dożylnych.

Pytanie 21

Zadanie nr 3, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt równoważny: igły do portu, zakrzywione o szlifie atraumatycznym ze skrzydełkami, drenem i zaciskiem typu Hubera, zagięte pod kątem 90 stopni, z elastycznym przedłużeniem, z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock, z systemem zapobiegającym zakłuciu. Rozmiar: 19G x 19 mm, 19G x 25,4 mm, 20G x 19 mm, 20G x 25,4 mm, 20G x 38 mm?

Odpowiedź

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania.
Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SIWZ.**

Z-ca Dyrektora
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych
mgr *Wioletta Kmiotek*