

Warszawa dn. 22.07.2014 r.

DZ /2215/34/396/2014

**WYKONAWCY****Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego  
znak IHiT/P/34/2014 na dostawę: 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 nr 1**

Czy w § 4 ust 1 Zamawiający wyrazi zgodę na ustalenie terminu płatności za fakturę liczonego od daty wystawienia faktury?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 4 ust. 2 poprzez wprowadzenie następującego zapisu:

Za datę dokonania płatności uznaję się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 3**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust 1

1. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kary umownej:

- 1.1 w wysokości **5%** wartości brutto niezrealizowanej części przedmiotu umowy, w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.
- 1.2 w wysokości **0,2%** wartości brutto przedmiotu umowy dostarczonego z opóźnieniem, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy dostarczonego z opóźnieniem**
- 1.3 w wysokości **0,2%** wartości brutto przedmiotu umowy podlegającego wymianie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w wymianie przedmiotu umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy podlegającego wymianie**
- 1.4 jeżeli opóźnienie w dostawie przekroczy 30 dni Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy, a Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kary umownej w wysokości **5%** wartości brutto niezrealizowanej części przedmiotu umowy.
- 1.5 Zamawiający ma prawo do potrącenia należności naliczonych z tytułu kar umownych z płatności za faktury Wykonawcy na podstawie noty wystawionej przez Zamawiającego.
- 1.6 Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 4**

Dotyczy zadania nr 8 - Czy zamawiający dopuści do przetargu porty z cewnikiem wykonanym z termoplastycznego poliuretanu opracowanego na potrzeby cewnika naczyniowego i charakteryzującego się większą gładkością niż cewnik silikonowy (co zmniejsza prawdopodobieństwo zatoru w cewniku), o długości 790mm, o mniejszej (lepszej) średnicy zewnętrznej przy zachowaniu wymaganej średnicy wewnętrznej, z naniesioną podziałką co 5cm i opisem co 10cm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 5**

Dotyczy zadania nr 8 - Czy zamawiający dopuści do przetargu porty z membraną przeznaczoną na 1500 nakłuć, co w przypadku portów jest wielkością wystarczającą do wszystkich terapii?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.**

**Pytanie nr 6**

Dotyczy zadania nr 8 - Czy w poz. 1 zamawiający dopuści porty o średnicy podstawy 25mm oraz: wysokości 11,5mm i masie 4,8g, wysokości 14,7mm i masie 10g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.**

**Pytanie nr 7**

Dotyczy zadania nr 8 - Czy w poz. 1 zamawiający dopuści porty o średnicy podstawy 25mm, wysokości 14,7mm i masie 10g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.**

**Pytanie nr 8**

Dotyczy zadania nr 8 - Czy w zestawie z portem poza kaniulą rozrywalną mają być zapakowane razem inne akcesoria do założenia portu, tzn.: prowadnica Seldingera, igła cienkościenna 18G, tunelizator, igły do wypełniania portu oraz wypełniania cewnika, strzykawki?

**Odpowiedź**

**Tak, w zestawie z portem poza kaniulą rozrywalną mają być zapakowane razem inne akcesoria do założenia portu, tzn.: prowadnica Seldingera, igła cienkościenna 18G, tunelizator, igły do wypełniania portu oraz wypełniania cewnika, strzykawki.**

**Pytanie nr 9**

Dotyczy zadania nr 8 – czy Zamawiający w pakiecie o pozycji 1 dopuści podskórne porty do podawania leków z cewnikiem silikonowym o średnicy zewnętrznej 2,2mm, wewnętrznej 1,1 mm, długość cewnika 600mm; kaniulą rozrywalną w zestawie. Port z komorą tytanową o średnicy 24 mm i wysokości 10mm; waga 8g; o średnicy 28 mm i wysokości 11 mm, wagą 11g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.**

**Pytanie nr 10**

Dotyczy zadania nr 8 – czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 2 dopuści podskórne porty do podawania leków z cewnikiem silikonowym o wysokim przepływie, o średnicy zewnętrznej 3,2mm, wewnętrznej 1,6mm, długości cewnika 600mm, z kaniulą rozrywalną w zestawie. Port z komorą tytanową o średnicy 28mm i wysokości 11 mm; wagą 11 g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.**

**Pytanie nr 11**

Dotyczy zadania nr 6, poz 2 – czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz.2 z zadania nr 6 i utworzenie nowego, odrębnego zadania 6a, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 12**

Dotyczy zadania nr 6, poz 2 – czy Zamawiający dopuści w poz.2 przetwornik pojedynczy z połączeniem z kablem interfejsowym bezpinowym wodoszczelnym?(stosowne kable interfejsowe dostarczy dostawca)

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 13**

Dotyczy zadania nr 6, poz 2 – czy Zamawiający dopuści w poz.2 przetwornik pojedynczy do pomiaru ciśnienia z systemem wypełnienia linii bez zakrzywionej igły?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 14**

Dotyczy zadania nr 6, poz 2 – czy Zamawiający dopuści w poz.2 przetwornik pojedynczy do pomiaru ciśnienia z możliwością zdjęcia koreczka kalibracyjnego?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 15**

Dotyczy zadania nr 6, poz 2 – bardzo prosimy Zamawiającego o podanie ile kabli interfejsowych będzie potrzebnych i do jakich monitorów?

**Odpowiedź**

**Zamawiający udziela informacji: 13 kabli, monitory Mennen Medical.**

**Pytanie nr 16**

Dotyczy zadania nr 6, poz 2 – czy Zamawiający dopuści w poz.2 zestaw wyposażony w pojedynczą linię pomiarową o łącznej długości 155cm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający w zakresie zadania nr 8, poz.1 dopuści złożenie oferty z podskórnymi portami do podawania leków w kształcie okręgu o średnicy 28mm i wysokości 12,3mm, wagą 6g, membraną o wytrzymałości 2 000 nakłuć, wyposażonych w cewnik o długości 750mm, spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający w zakresie zadania nr 8 poz 2 dopuści złożenie oferty z podskórnymi portami do podawania leków w kształcie okręgu o średnicy 28mm i wysokości 12,3mm, wagą 6g, membraną o wytrzymałości 2 000 nakłuć , wyposażonymi w cewnik o długości 750mm i średnicy 1,6x2,8mm spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 19**

Dotyczy zadania nr 1, poz.1,9 – prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 1 i 9 do osobnego pakietu, co pozwoli złożyć konkurencyjną ofertę szerszemu gronu Wykonawców.

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie nr 20**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaworu bezigłowego o wyższym niż wymagany przepływie - tzn.525 ml ml/min (przepływ grawitacyjny, określony i przebadany zgodnie z metodologią określoną w normie, min. 100 aktywacji, przestrzeń martwa 0,10 ml, do podłączenia do 7 dni u pacjenta. Dostosowany do wielokrotnego toczenia krwi, tłuszczu, cytostatyków. Dezynfekcja środkami na bazie alkoholu, chlorhexydyny.

Wyjaśniamy, że 100 aktywacji w ciągu 7 dni jest wystarczające do prowadzenia bezpiecznej terapii dożylniej. Oferowana ilość aktywacji 100 razy oznacza, że użytkownik może przez 7 dób aktywować łącznik średnio co 100 minut. Wysoki poziom przepływu, który można osiągnąć przez oferowany łącznik nie wpływa na poziom przepływu deklarowany przez producentów cewników, z którymi może być stosowany.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 21**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu zamkniętego z przedłużeniem dł. 15 cm, z 1 zaworem bezigłowym, zakończony nakręcaną końcówką luer lock. śred. wew. 2.1mm +/-0.076mm Dł. systemu ok. 18 cm, objętość wypełnienia 1,14 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 22**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego system dostępu żylnego na sztywnej listwie z 5 kranikami zabezpieczonymi na stałe łącznikami bezigłowymi z drenem przedłużającym dł. 150 cm. Porty bezigłowe zawierają barierę mikrobiologiczną, są wolne od lateksu i części metalowych, z możliwością stosowania przez 7 dni i min. 200 aktywacji o przepływie 360 ml/min., przestrzeń martwa 0,09 ml przystosowane do połączenia z końcówkami luer lock i luer slip, możliwość dezynfekcji preparatami na bazie alkoholu.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 23**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu dostępu żylnego na sztywnej listwie z 5 kranikami zabezpieczonymi na stałe łącznikami bezigłowymi jw. z drenem przedłużającym dł. 150 cm. Porty bezigłowe zawierają barierę mikrobiologiczną, są wolne od lateksu i części metalowych, z możliwością stosowania przez 7 dni i min. 200 aktywacji o przepływie 360 ml/min., przestrzeń martwa 0,09 ml przystosowane do połączenia z końcówkami luer lock i luer slip, możliwość dezynfekcji preparatami na bazie alkohol.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 24**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu rozgałęzionego podwójnie (dwudrożnego), każde wyjście zabezpieczonego zaworem bezigłowym, objętość wypełnienia 1,6 ml na min.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 25**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu rozgałęzionego podwójnie (dwudrożnego) , przedłużenia dł. 15 cm, cały system długość ok. 18 cm, śred. wew. 2.1mm +/-0.076mm, objętość wypełnienia 1,6 ml

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 26**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu rozgałęzionego podwójnie (dwudrożnego) , przedłużenia dł. 15 cm, cały system długość ok. 18 cm, śred. wew. 2.1mm +/-0.076mm, objętość wypełnienia 1,6 ml

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 27**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu rozgałęzionego podwójnie (dwudrożnego) , przedłużenia dł. 15 cm, cały system długość ok. 18 cm, śred. wew. 2.1mm +/-0.076mm, objętość wypełnienia 1,6 ml

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 28**

Dotyczy zadania nr 1 poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie portu bezigłowego, przezroczystego - przestrzeń martwa: 0,10ml; szybkość przepływu: 525 ml/min, ilość aktywacji: 100 - nie dłużej niż 7 dni; wielokrotny kontakt z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorhexydyną i alkoholami; wolny od lateksu i części metalowych

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ w/w asortyment nie spełnia wymogów Zamawiającego.**

**Pytanie nr 29**

Dotyczy zadania nr 6, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 1 do osobnego pakietu, co pozwoli złożyć konkurencyjną ofertę szerszemu gronu Wykonawców.

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

Z-CA DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiotek