

MZS.ZP.3411/10-2/10

Wyjaśnienia nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu przetargowym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowego sprzętu do zamkniętego systemu pobierania krwi w technice próżniowej dla potrzeb SP ZOZ Miejskiego Szpitala Zespolonego z siedzibą w Częstochowie przy ul. Mirowskiej 15.

W związku z otrzymanymi zapytaniami od Wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2007 r. nr 223 poz. 1655 z późn. zmianami) przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie próbek z pozycji 26 w ilości 1 sztuki.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie próbek z w/w pozycji w ilości 1 szt.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie próbek z pozycji 27 w ilości 1 sztuki.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie próbek z w/w pozycji w ilości 1 szt.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści próbkę do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o poj. pobrania 10 ml, 100x16mm. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: TAK. Dopuszczamy

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści próbkę do koagulologii z 3,2 % cytrynianu sodu o obj. pobrania 2,7 ml, 75x13 mm. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: NIE. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści próbki do OB. met. logarytmiczną z cytrynianem sodu (0,105M) na 4,5 ml krwi, szklane (próbki na 4,5 ml krwi oraz statyw do tych próbek umożliwiają dokładniejszy pomiar OB.) lub dopuści próbki do OB. met. logarytmiczną z cytrynianem sodu (0,105M) na 1,8 ml krwi, szklane do automatycznego oznaczania OB. Wraz z dzierżawą aparatu do OB., a jeśli nie to czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie do oddzielnego pakietu próbki do OB. met. logarytmiczną o obj. pobrania 1-1,6 ml krwi oraz statyw 10 miejscowy do tych próbek. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji z pakietu.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do gazometrii z heparyną balansowaną wapniem z końcówką luer lock o obj. pobrania 3 ml. Umożliwia to przystąpienie do postępowania

przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego

Odpowiedź: Tak. Dopuszczamy

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści próbkę z heparyną litową o obj. pobrania 8 ml i żelem oddzielającym, 100x16 mm. Żel wykonany z obojętnego polimeru formuje barierę pomiędzy komórkami i osoczem w czasie procesu wirowania, tym samym zostaje zwiększona czystość osocza potwierdzona redukcją fibryn oraz pomiarami białych krwinek, czerwonych krwinek i płytek krwi, zostaje również zwiększona stabilność analizowanych związków, jako że większość z nich utrzymuje trwałość w próbce przez 24 godziny w tem. 25°C, a jeśli nie to czy Zamawiający dopuści próbkę z heparyną litową o obj. pobrania 6 ml. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: NIE. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający pisząc próbki do analizy PMR o obj. pobrania 3-4 ml, 75x13 mm ma na myśli próbki systemu próżniowego, sterylne, bez żadnego dodatku okragłodenne.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści uchwyt jednorazowy z gwintem. Uchwyt posiada napis SINGLE USE (jednorazowego użycia), co ułatwia rozpoznanie urządzenia jednorazowego użycia, tym samym użytkownik nie będzie wykręcał igły z uchwytu po użyciu i nie będzie wykorzystywał uchwytu ponownie; w konsekwencji Zamawiający odstąpi od wymogu poz. 10 „Wymagane cechy” – zał. nr. 1 do specyfikacji. Umożliwia to przystąpienie do postępowania większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWz.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści próbkę do analizy glukozy z fluorkiem sodu i Na₂-EDTA o obj. pobrania 250-500uL. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: TAK.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści próbkę biochemiczną z żelem do pobierania krwi kapilarnej o obj. pobrania 400-600uL. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści próbkę hematologiczną do pobierania krwi kapilarnej o obj. pobrania 250 – 500uL. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści próbkę do bilirubiny z żelem separującym o obj. pobrania 400 – 600 uL. Umożliwia to przystąpienie do postępowania przetargowego większej ilości oferentów, tym samym Zamawiający zyska możliwość wyboru oferty spośród większej ilości producentów systemu próżniowego.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 6 miesięczny okres ważności probówek w dniu dostawy dla probówek do koagulologii z 3,2% cytrynianem sodu.

Odpowiedź: TAK. Dopuszczamy

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia, z maksymalnym czasem wykrzepiania do 60 min – jest to czas rekomendowany przez producenta w celu otrzymania jak największej ilości surowicy. Proces krzepnięcia w wymienionych probówkach rozpoczyna się od razu po pobraniu krwi i wymieszaniu jej w probówce z przyspieszaczem wykrzepiania, już po 20 – 30 min pobrana próbka jest w pełni przygotowana do odwirowania.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 6 pkt. 1,2 i 3 umowy wysokość kar umownych z 10% na 0,5%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę § 6 ust. 1 pkt 1.

Zamawiający w § 6 ust. 1 pkt. 1 wprowadza zapis o treści:

- 1) za zwłokę w realizacji dostawy w terminie określonym w § 4 ust. 2, każdorazowo karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto tej dostawy za każdy dzień zwłoki.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów § 6 ust. pkt. 2 i 3.

**Podpisał:
Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno – Technicznych
Piotr Kaczmarczyk**