



Zielona Góra, 2016-01-08

Dotyczy: postępowania 6/P/2015 na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku.

Pytanie 1 - zadanie nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr do KKP o parametrach:

- objętości filtra 5 ml,
- pojemnik odbiorczy 1500 ml,
- wypełniający się pod wpływem siły ciężkości, którego worek CLX do przechowywania koncentratu krwinek płytkowych należy położyć na poziomej powierzchni, a następnie zawiesić worek z koncentratem krwinek płytkowych na wysokości 0,6 m nad workiem CLX tak, aby filtr był zawieszony pionowo? Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany.

Pytanie 2 - zadanie 3 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści plastry z powierzchnią chłonną w rozmiarze 1,5 x 1,6 cm?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany.

Pytanie 3 - zadanie 4 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści nakłuwacze 1,8 mm o kształcie jak na zdjęciu?



Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany.

Pytanie 4 dotyczy zadania 2 poz. 3

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie próbek i korków oddzielnie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza realizację dostaw w oddzielnych opakowaniach dla próbek oraz korków, przy czym wymaga się, aby dostarczony asortyment był do siebie dopasowany.

Pytanie 5 - dotyczy pakietu 2 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy zaoferowane próbki mają być sterylne czy niesterylne.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowane próbek niesterylnych.



Pytanie 6 - dotyczy zadania nr 6 – filtry do laboratoryjnego usuwania zanieczyszczeń leukocytranych koncentratu krwinek płytkowych KKP

1. Czy Zamawiający dopuści filtry, w których pojemnik odbiorczy dla przefiltrowanego składnika ma pojemność 1300 ml co odpowiada wielkości pojemnika używanego w zestawach do aferez płytkowych? Pojemniki, które chcemy Państwu zaoferować są powszechnie używane w większości Regionalnych Centrach Krwiodawstwa.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza filtry, w których pojemnik odbiorczy dla przefiltrowanego składnika ma pojemność 1300 ml.

2. Czy Zamawiający dopuści filtr niewymagający odpowietrzania? Filtry oferowane przez naszą firmę są filtrami najnowszej generacji i ich konstrukcja (mięka obudowa) sprawia, że nie wymagają one dodatkowego odpowietrzania? Ścianki filtra po zakończeniu filtracji zapadają się, a filtr zostaje maksymalnie opróżniony, odzyskując jak najwięcej krwinek płytkowych. Straty podczas filtracji są w granicach wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza filtr niewymagający odpowietrzania, przy czym Zamawiający wymaga, aby odpowietrzenie układu filtracji gwarantowało zachowanie układu zamkniętego. W związku ze powyższym zmienia się treść SIWZ w dziale III pkt. 10.3 na następujący:

Zadanie nr 6 - filtry do laboratoryjnego usuwania zanieczyszczeń leukocytranych koncentratu krwinek płytkowych KKP.

- a) Filtr przeznaczony do laboratoryjnej filtracji 3 – 6 jednostek koncentratu krwinek płytkowych lub równoważnej ilości KKP z aferezy.
- b) Czas filtracji 10 minut (± 5 min).
- c) Straty filtrowanego materiału do 15%.
- d) Skuteczności filtracji (liczba leukocytów mniejsza niż 1×10^6 / jednostkę) do poziomu uznawanego za zapobiegający immunizacji.
- e) Objętość filtra 12 ml (± 5 ml).
- f) Możliwość odpowietrzenia układu filtracji gwarantującego zachowanie układu zamkniętego.
- g) Pojemnik odbiorczy dla składnika przefiltrowanego o pojemności 1000 ml.
- h) Długość drenu pomiędzy filtrem a pojemnikiem odbiorczym nie mniejsza niż 25 cm.

Zestaw filtracyjny wraz z pojemnikiem z KKP w czasie filtracji musi umożliwiać zawieszenia w pozycji pionowej, bez dodatkowych wymogów dla pojemnika odbiorczego

Powyższa zmiana zostanie również ujęta w Istotnych postanowieniach umowy.



Pytanie 7 - dotyczy zadania 3

Czy Zamawiający w pakiecie 3 wymaga, aby plastry aktywne dla dawców po oddaniu krwi posiadały następujące cechy?

- Rozmiar 30 x 72 mm,
- Warstwa chłonna wykonana z celulozy. Pad celulozowy nie zabezpieczony folią,
- Plaster w kolorze brązowym bez perforacji,
- Opatrunek bez lateksu,
- Opakowanie przystosowane do otwierania w rękawiczkach (ranty opakowania w 2 różnych długościach w miejscu otwarcia opakowania)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, aby plastry aktywne dla dawców po oddaniu krwi posiadały następujące cechy:

- rozmiar 30 x 72 mm,
- plaster w kolorze brązowym bez perforacji,
- opatrunek bez lateksu,
- opakowanie przystosowane do otwierania w rękawiczkach (ranty opakowania w 2 różnych długościach w miejscu otwarcia opakowania)

Zamawiający wymaga, aby warstwa chłonna plastrów aktywnych dla dawców po oddaniu krwi była wykonana z celulozy, a pad celulozowy nie zabezpieczony folią.

Pytanie 8 - dotyczy zadania 4

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 4 poz. 1 dopuści igły (nakłuwacze) z grzybkim do nakłuwania o głębokość nakłucia 1,5 mm?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany.

2. Czy Zamawiający w Zadaniu 4 poz. 1 ze względu na sposób pakowania igieł (lancetów) po 200 szt/op. i brak możliwości podzielenia opakowania na mniejsze, wyrazi zgodę na złożenie oferty w przeliczeniu na pełne opakowania?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie warunkami określonymi w Istotnych postanowieniach umowy Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia o 20% wielkości przedmiotu zamówienia, co umożliwi również realizację dostaw w pełnych opakowaniach.



Pytanie 9 dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby w ofercie przetargowej podać numer katalogowy oferowanego produktu wraz z przedłożeniem ulotki produktowej?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, aby w ofercie przetargowej podać numer katalogowy oferowanego produktu wraz z przedłożeniem ulotki produktowej.

Zatwierdzam

DYREKTOR
Regionalnego Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
w Zielonej Górze

Monika Fabisz-Kotodzińska