

Słupsk, dnia 23.11.2020r

dotyczy Dostawy filtrów do usuwania leukocytów, pojemników pustych do transferu zlewanego koncentratu krwinek płytkowych oraz pojemników z tworzyw sztucznych do pobierania, preparatyki i przechowywania krwi i jej składników wraz z dzierzawą 5 pras do automatycznej preparatki odwirowanej krwi z instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem personelu – sprawa nr 3/2020

Na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843 z późn. zmianami) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Pytanie dotyczy pozycji 7 WYMAGANIA część A - Wymagania dotyczące analizatora:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu hematologicznego, który automatycznie, bez konieczności stosowania dodatkowych procedur, analizuje płyny z jam ciała tj. płyn stawowy, płyn mózgowo-rdzeniowy, płyn z opłucnej i płyn otrzewnowy?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane urządzenie pod warunkiem, że będzie wykonywać analizę osocza ubogleukocytarnego.

Pytanie 2

Pytanie dotyczy pozycji 9 WYMAGANIA część A - Wymagania dotyczące analizatora:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu hematologicznego posiadającego możliwość wyboru opcji pracy w trybie CBC lub CBC+5DIFF? Tryb WBC jest wykonywany automatycznie przy każdym wymienionym wyżej trybie pracy.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3

Pytanie dotyczy pozycji 15 WYMAGANIA część A - Wymagania dotyczące analizatora:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie analizatora hematologicznego pobierającego 80 µl materiału badanego podczas rutynowego trybu pracy?

W przypadku niewystarczającej ilości krwi, analizę można przeprowadzić z wykorzystaniem trybu pracy wstępnego rozcieńczania, w tym trybie objętość próbki wynosi 20µl.

Analizator automatycznie odmierza wymaganą ilość diluentu potrzebnego do wykonania rozcieńczenia i następnie przelicza otrzymany wynik.

Wymaganie 30 µl próbki nie ma uzasadnienia merytorycznego. W rutynowej pracy najmniejsza możliwa objętość krwi pełnej jaką możemy pobrać od pacjenta, stosując powszechnie używane wystandaryzowane systemy do pobierania krwi, wynosi 100µl.

W punkcie nr 2 parametrów granicznych zamawiający wymaga automatycznego podajnika próbek, minimalna objętość martwa próbki w przypadku pracy z podajnikiem w zależności od

producenta wynosi od 500µl do 1000µl, tym samym wymóg: Objętość próbki nie większa niż 30µl jest wymogiem sprzecznym i nieuzasadnionym.

Odp.:Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Pytanie dotyczy pozycji 6 WYMAGANIA część B - Wymagania dotyczące odczynników i krwi kontrolnej:

Czy zamawiający wyraża zgodę na objętość materiału kontrolnego w ilości 4,5 ml? Obecnie opisany parametr dotyczący objętości materiału kontrolnego w zakresie od 1 do 3 ml wskazuje na konkretne rozwiązanie produkcjico stoi w sprzeczności w publikowaniu przedmiotowego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego.

Odp: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

Pytanie dotyczy pozycji 3 WYMAGANIA część C - Wymagania serwisu:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zainstalowanie programu TeamViewer umożliwiający połączenie on line z serwisem technicznym wykonawcy w zamian za moduł serwisowy?

Odp: Zamawiający wyraża zgodę na zainstalowanie programu TeamViewer. W przypadku konieczności połączenia należy skontaktować się Zamawiającym, który odblokuje połączenie.

Pytanie 6

Pytanie dotyczy pozycji 3 WYMAGANIA część C - Wymagania serwisu:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie autora/dostawcy systemu informatycznego System Bank Krwi w celu wyceny podłączenia analizatora do w/w systemu.

Odp: Zamawiający informuje, że w celu podłączenia analizatora do systemu informatycznego Bank Krwi należy skontaktować się z firmą Asseco Poland S.A.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 23.11.2020 roku.

Sp. IR

KIEROWNIK
Zdziału Administracyjno-Gospodarczego
Romanowska
Romanowska

DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa
Im. Jana Pawła II w Słupsku
Kinga Sasa
Kinga Sasa

23.11.2020r.