

Słupsk, dnia 18.04.2017 r

dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonywanie badań dla 20 000 próbek donacji w celu wykrycia obecności markerów RNA HAV i DNA B19 metodami NAT– sprawa 5/2017

Na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164 z późn. zmianami) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1.

Dot. pkt. 9 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (Formularz cenowy)

Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego czułość metod dla testów RNA HAV i DNA Parwowirusa B19 musi być zgodna z przepisami międzynarodowymi i umową z frakcjonatorem osocza. Dla DNA Parwowirusa B19 $\leq 2 \times 10^3$ IU/ml, dla RNA HAV $\leq 3 \times 10^6$ IU/ml.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy wymaganiami Zamawiającego a wymaganiami frakcjonatora osocza CSL Plasma GmbH Niemcy, który wymaga n./w czułości dla badań:

- DNA B19V – granica wykrywalności dla pojedynczej donacji nie może przekraczać 3×10^6 IU/ml
- RNA HAV – granica wykrywalności dla pojedynczej donacji nie może przekraczać 2×10^3 IU/ml

Odp. Zamawiający wymaga czułości metod do badań dla testów RNA HAC i DNA B19 jak poniżej:

- DNA B19V – granica wykrywalności dla pojedynczej donacji nie może przekraczać 3×10^6 IU/ml
- RNA HAV – granica wykrywalności dla pojedynczej donacji nie może przekraczać 2×10^3 IU/ml

Pytanie 2.

Czy nie nastąpiła pomyłka w określeniu ilości transportów lub ilości maksymalnej próbek w jednym transporcie, przy założeniu że nie ulega zmianie całkowita ilość badań - 20.000 próbek w okresie 12 miesięcy.?

Zgodnie z informacją Zamawiającego zamieszczoną w dniu 12.04.2017 r. na stronie internetowej Zamawiający przewiduje 4 transporty w okresie realizacji zamówienia przy maksymalnej liczbie próbek w jednym transporcie ustalonej na 3.000 próbek. Daje to łącznie maksymalnie 12.000 próbek.

Odp.: Zamawiający planuje wysłać 4 transporty w roku których łączna ilość badań będzie 20000 próbek.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 18.04.2017 roku.

RYSZARD JAGUŚ
Regionalnego Centrum Krwiotawstwa i Krwiolęcznictwa
im. Jana Pawła II w Słupsku
Ryszard Jaguś
Specjalista Medycyny Ogólnej
Lekarz Medycyny Społecznej