

Słupsk, dnia 12.04.2017 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:

1. Zamawiający określił kryterium oceny czas wykonania badań , po którym należy dostarczyć ostateczny wynik 12-24 godziny – 40%

Zwracamy uwagę, iż usługa badania donacji w celu wykrycia obecności markerów RNA HAV i DNA B19 metodami NAT nie jest usługą na „cito”, lecz planowaną, a w przypadku otrzymania puli dodatkowo wymagany jest dodatkowy czas na identyfikację donacji wiremiczej.

Wobec powyższego wnosimy o zmianę kryterium oceny na czas wykonania badań, po którym należy dostarczyć ostateczny wynik:

- do 72 godzin w sytuacji otrzymania wszystkich wyników ujemnych – 40%
- powyżej 72 godziny – 0 %

Lub alternatywnie:

Czas wykonania oznaczeń jest uwarunkowany ilością prób w dostarczonej partii oraz obecnością prób wiremiczych.

Wobec powyższego wnosimy o zmianę kryterium oceny na czas wykonywania badań, po którym należy dostarczyć ostateczny wynik

Do 24 godzin przy partii prób nie większej niż 1000, w sytuacji otrzymania wszystkich wyników ujemnych – 40%

Powyżej 24 godzin przy partii prób nie większej niż 1000, w sytuacji otrzymania wszystkich wyników ujemnych – 0%

Odp.: Zamawiający zmienia kryterium oceny na czas wykonywania badań, po którym należy dostarczyć ostateczny wynik

- do 72 godzin w sytuacji otrzymania wszystkich wyników ujemnych – 40%
- powyżej 72 godziny – 0 %.

2. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający nie podał ilości przewidywanych transportów próbek, donacji, prosimy o ich oszacowanie.

Odp.: Zamawiający informuje, że transport próbek donacji odbywać się będzie 4 razy w roku raz na kwartał.

3. Informujemy, że w rzadkich przypadkach wysoko wiremiczych B19V prób, wykraczających poza liniowość testu konieczne jest manualne rozcieńczenie próby oraz manualne wpisanie wyniku do Banku Krwi. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na

automatyczna transmisję wyników ujemnych oraz reaktywnych otrzymanych w zakresie liniowości testu, z dopuszczeniem konieczności manualnego wpisywania wyniku do systemu Bank Krwi w przypadku otrzymania wyniku reaktywnego powyżej liniowości testu?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Ile transportów próbek przewiduje Zamawiający w okresie realizacji zamówienia?

Odp.: Zamawiający informuje, że transport próbek donacji odbywać się będzie 4 razy w roku raz na kwartał.

5. Czy Zamawiający może określić maksymalną liczbę próbek w jednym transporcie.

Odp.: Zamawiający informuje, że w jednym transporcie będzie wysyłane 3000 próbek

6. Kto jest odpowiedzialny za uruchomienie transmisji danych po stronie Zamawiającego

Odp.: Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest do uruchomienia transmisji do systemu Bank Krwi w RCKiK w Słupsku

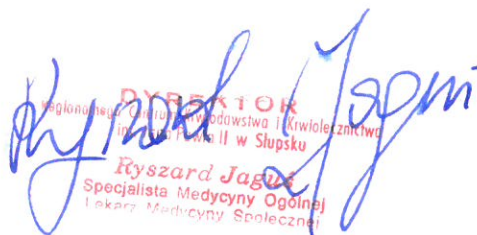
7. Prosimy o dokładne określenie, które dane mają być transmitowane do Banku Krwi?

Odp.: Zamawiający wymaga transmisję danych zgodnych z Dobrą Praktyką Laboratoryjną: numer donacji, wynik markera B19 jako Low lub High, wynik markera HAV jako ujemny lub reaktywny, data i godzina wykonania badania rodzaj aparatu i wykonawcy

Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert z dnia 14.04.2017 do 21.04.2017

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 12.04.2017 roku.

Sp. IR


DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. prof. T. Panki II w Słupsku
Ryszard Jaguś
Specjalista Medycyny Ogólnej
Lekarz Medycyny Społecznej