

Lp2. RCKIK/DZL/Z2/2457/15

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: "Dostawa odczynników pozwalających na jednoczesne wykrycie materiału genetycznego wirusów RNA HIV, RNA HCV, DNA HBV w pojedynczej donacji lub w puli osocza (przy uwzględnieniu niepełnych puli) w przypadku badań rutynowych z możliwością wykonania badań pojedynczych donacji w przypadku badań CITO oraz badań potwierdzających dodatni wynik testu serologicznego wraz z wymaganymi kontrolami, materiałami zużywalnymi i eksploatacyjnymi, koniecznymi do wykonania badań i archiwizacji badanego materiału oraz dzierżawą niezbędnej aparatury do automatycznych metod badań biologii molekularnej - dla potrzeb Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu"

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.) Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu informuje, że 3 lipca 2015 r. wpłynęło pismo jednego z wykonawców zawierające pytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Przytaczając poniżej ich treść, Zamawiający równocześnie udziela odpowiedzi:

1. Zamawiający w Załączniku nr 1 do s.i.w.z. punkt VI Informacja o trybie otwarcia i oceny ofert, podpunkcie 2 Ocena ofert, wymaga enzymatycznego systemu ochrony przed kontaminacją. Zamawiający posiada wiedzę, że na rynku są dostępne systemy i testy do wykrywania RNA HIV, RNA HCV i DNA HBV pochodzące od tylko dwóch dostawców: Roche Diagnostics oraz Grifols. Enzymatyczny system ochrony przed kontaminacją jest cechą tylko systemu Roche Diagnostics spowodowaną użyciem reakcji PCR w metodzie. Metoda stosowana przez firmę Grifols opiera się na zasadzie TMA, w której produktem są amplikony RNA, w przeciwieństwie do reakcji PCR gdzie produktem jest DNA. DNA jako bardziej stabilny wymaga zastosowania dodatkowej, enzymatycznej metody zapobiegania przed kontaminacją natomiast mniej stabilne RNA nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia metodą enzymatyczną, ponad metody zabezpieczenia przed kontaminacją stosowane w teście, takie jak: oddzielenie przestrzeni na próby badane oraz odczynniki w aparacie, użycie jednorazowych elementów zużywalnych, użycie odczynnika zabezpieczającego przed kontaminacją oraz parowaniem próby badanej. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści modyfikację s.i.w.z., zmieniając brzmienie punktu na: „Zabezpieczenie przed kontaminacją”?

Odpowiedź Zamawiającego: **TAK** – Zamawiający wyraża zgodę. Tym samym Zamawiający modyfikuje treść s.i.w.z., zmieniając brzmienie pkt VI.2 „Ocena ofert” w kryterium „ocena techniczna” podkryterium drugie otrzymuje brzmienie: „Zabezpieczenie przed kontaminacją”

2. Zamawiający w Załączniku nr 1 do s.i.w.z. punkt VI Informacja o trybie otwarcia i oceny ofert, podpunkcie 2 Ocena ofert, wymaga: (w przypadku odczynników i kontroli gotowych do bezpośredniego użytku oferta uzyska 5 pkt, natomiast w przypadku kiedy będą wymagały dodatkowych czynności np. rozmrażania – 0 pkt). Czy Zamawiający określi, jako odczynniki i kontrole gotowe do bezpośredniego użycia, odczynniki i kontrole, które po wyjęciu z miejsca przechowania bezpośrednio i bezzwłocznie trafiają na pokład urządzenia wchodzącego w skład aparatury do automatycznych metod badań biologii molekularnej?

Odpowiedź Zamawiającego: **NIE** – maksymalna ilość punktów (5) zostanie przyznana tylko wówczas, kiedy odczynniki i kontrole będą od razu gotowe do bezpośredniego użytku

3. *Zamawiający w Załączniku nr 1 punkcie II Przedmiot zamówienia określa "... z możliwością wykonania badań pojedynczej donacji w przypadku badań CITO...". Czy Zamawiający potrzebuje aparaturę do automatycznych metod badań biologią molekularną posiadającą funkcję CITO, która, bez wpływu, na oznaczanie rutynowych badań pozwoli na dokładanie badań CITO i otrzymanie wyników w ciągu tego samego dnia?*

Odpowiedź Zamawiającego: **NIE** - Zamawiający nie potrzebuje aparatury do automatycznych badań biologią molekularną posiadającej funkcję CITO

DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiopawstwa i Krwiolecznictwa
w Wałbrzychu
Leszek Radojewski