**Protokół dialogu technicznego nr sprawy 01/DT/2017**

1. Nazwa Zamawiającego:

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu

UL. Czerwonego Krzyża 5/9

50-345 Wrocław

1. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia „**Dostawę testów do wykonywania badań przeglądowych w ilości około 90 000 rocznie metodą chemiluminescencji markerów czynników zakaźnych takich jak: antygen HBs, przeciwciała anty-HIV 1/2, anty-HCV i anty-Treponema pallidum wraz z dostawą analizatorów”.**
2. Data i miejsce ogłoszenia dialogu

23-08-2017, ogłoszenie zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego [www.rckik.wroclaw.pl](http://www.rckik.wroclaw.pl) w zakładce dialog techniczny

1. Wnioski o przystąpienie do dialogu technicznego złożyły 2 firmy:
2. Abbott Laboratories Poland sp. z o.o.
3. Roche Diagnostics Polska sp. z o.o.

2 firmy spełniły kryteria udziału w dialogu.

1. W dniu 01-09-2017 przesłano do dwóch firm następujące zapytania z prośbą o odpowiedzi.

Poniżej przedstawiamy Państwu informacje odnośnie intensywności badań wykonywanych w Centrum.

1. Wykonywanie minimum 200 donacji każdym testem w ciągu 6 godzin, możliwość wykonywania  badań  seryjnych i na „cito”.
2. Praca w systemie dwu- zmianowym, w trybie ciągłym na dwóch analizatorach.
3. Wykonywanie codziennej kontroli wewnętrznej na wszystkich wymaganych poziomach na dwóch analizatorach 6 x w tygodniu.
4. Wykonywanie badań codziennej kontroli zewnętrznej dla 4 testów na dwóch analizatorach 6 x w tygodniu.
5. Wykonywanie powtórzeń badań donacji wstępnie reaktywnych i wykonania testu potwierdzenia HBsAg.

Poniżej przedstawiamy Państwu zapytania, na które oczekujemy pisemnej odpowiedzi.

1. Podanie danych technicznych oferowanych analizatorów do serodiagnostyki czynników zakaźnych:
   1. technologia,
   2. oprogramowanie,
   3. wymiary,
   4. ciężar,
   5. wymagania temperaturowe otoczenia,
   6. czy konieczny jest dostęp do stacji wodnej,
   7. jaka jest objętość niezbędnej do pracy wody destylowanej np. w ciągu 8 godzin pracy urządzenia,
   8. czy są i jakie są wymagania szczególne, zużycie materiałów dodatkowych – (jakich?, konieczność dodatkowego wyposażenia w pracowni),
   9. czas wykonania badania jednej donacji (4 parametry),
   10. możliwość wykonania badań pilnych tzw. „cito”,
   11. sposób utylizacji materiałów zużywalnych oraz objętość i zasady utylizacji płynnych odpadów medycznych,
   12. wydajność analizatora dla 200 donacji,
   13. czy dostarczone urządzenia mogą być fabrycznie nowe, jeśli nie to jaki rok produkcji?
2. Warunki serwisowe

a.   możliwość zgłaszania awarii np. 24 godziny/na dobę czy w określonych godzinach i dniach?

b.  czas reakcji serwisu na awarię czyli czas potrzebny na dojazd i zdiagnozowanie usterki czy awarii,

c.   czas potrzebny na naprawę urządzenia,

d.  możliwość dostarczenia urządzenia zastępczego na żądanie zamawiającego przy awarii wymagającej dłuższego czasu naprawy (w jakim czasie?) lub inne propozycje,

e.   liczba i zakres wymaganych przez producenta przeglądów technicznych i walidacji w ciągu roku;

3. Sposób i termin wdrożenia nowego sprzętu i badań:

a.  termin dostawy nowych analizatorów,

b. czas niezbędny na zainstalowanie, kwalifikacje, walidacje, podłączenia do Banku Krwi, szkolenia;

c. przewidywany czas dostawy zamawianych testów, odczynników i innych.

4.  Oszacowanie kosztów niezbędnych do przygotowania postepowania przetargowego:

a. cena netto za przebadaną 1 donację (cztery parametry) – prosimy o podanie w tej   cenie wszystkich kosztów wynikających z procedury, Zamawiający w zależności od Zamawianej ilości będzie mógł oszacować wartość za wszystkie badania,

b.   cena netto za dzierżawę 1 urządzenia na miesiąc,

d.   cena netto zakupu analizatora.

1. Firmy przesłały odpowiedzi na zadane pytania (w załączniku).
2. Informacje uzyskane w trakcie prowadzenia dialogu technicznego pozwoliły Zamawiającemu na opis przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami, lecz przy zachowaniu zasad uczciwej konkurencji.