



Warszawa, 07.09.2017 r.

Regionalne Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza
ul. Czerwonego Krzyża 5/9
50-345 Wrocław

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do prowadzonego dialogu technicznego w formie elektornicznej, pragniemy zgłosić chęć spotkania z Państwem celem szerszej dyskusji oraz prezentacji rozwiązań oferowanych przez firmę Abbott Laboratories. Warto nadmienić, że oferta firmy Abbott Laboratories Poland Sp. z o.o. jest znacznie szersza i może być uszyta na miarę Państwa potrzeb w zakresie oferowanej aparatury.

Udzielone przez nas w dialogu technicznym odpowiedzi dotyczą analizatorów serii Architect i2000sr. Jest to rozwiązanie powszechnie wykorzystywane w wielu Centrach Krwiodawstwa w Polsce. Jednak mając na uwadze najwyższe standardy opacowaliśmy i wprowadziliśmy na rynek nową technologię, która charakteryzuje się innowacyjnymi rozwiązaniami, w ramach nowej serii aparatury dla badań przeglądowych dawców krwi. Nowa technologia niesie za sobą również nowe możliwości i w związku z tym byłibyśmy zainteresowani szerszą dyskusją i prezentacją naszych rozwiązań, aby zaoferować Państwu najlepsze rozwiązania.

Z poważaniem


Beata Gryc
Tender & Contract Specialist
Abbott Laboratories Poland Sp. z o.o.
Ul. Postępu 21B, 02-676 Warszawa

Dostawę testów do wykonywania badań przeglądowych w ilości około 90 000 rocznie metodą chemiluminescencji markerów czynników zakaźnych takich jak: antygen HBs, przeciwciała anti-HIV 1/2, anti-HCV i anti-Treponema pallidum wraz z dostawą analizatorów.

Warunki wzmagane	Warunki Oferowane
1. Wykonywanie minimum 200 donacji każdym testem w ciągu 6 godzin, możliwość wykonywania badań seryjnych i na „cito”.	Analizator Architect i2000sr zapewnia wykonanie 200 donacji każdym testem, w ciągu 6 godzin pracy, na jednym analizatorze. Oferowany aparat ma możliwość wykonania badań seryjnych jak i "cito".
2. Praca w systemie dwu- zmianowym, w trybie ciągłym na dwóch analizatorach	Możliwość pracy 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.	Analizator Architect i2000sr umożliwia 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.	Oferowany analizator Architect i2000sr umożliwia 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	Analizator Architect i2000sr umożliwia wykonywanie powtórzeń badań donacji wstępnie reaktywnych i wykonania testu potwierdzenia HBsAg.
6. Podanie danych technicznych oferowanych analizatorów do serodiagnostyki czynników zakaźnych:	
a. technologia,	Chemiluminescencja - CMLA (Chemiluminescent Microparticle Immunoassay)
b. oprogramowanie,	Oprogramowanie firmowe Architect, na bazie systemu Windows 7.
c. wymiary,	Głębokość 124cm/Szerokość 154 cm/Wysokość 122 cm
d. ciężar,	Waga Całkowita 490 kg
e. wymagania temperaturowe otoczenia,	Temperatura w zakresie 15-30 st.Celsjusza
f. czy konieczny jest dostęp do stacji wodnej,	Wymagana jest stacja wodna, ze względu na specyficzne warunki czystości wody
g. jaka jest objętość niezbędnej do pracy wody destylowanej np. w ciągu 8 godzin pracy urządzenia,	Zużycie wody destylowanej przy normalnej pracy analizatora wynosi 5,5 L/h. W ciągu 8 godzin pracy zużycie wody destylowanej wynosi 44 L.
h. czy są i jakie są wymagania szczególne, zużycie materiałów dodatkowych – (jakich?, konieczność dodatkowego wyposażenia w pracowni),	Dostęp do sieci internetowej celem podłączenia analizatorów do sieci AbbottLink, umożliwiającej zdalny monitoring pracy aparatury.
i. czas wykonania badania jednej donacji (4 parametry),	Czas wykonania pełnej donacji (4 testy) wynosi 29 minut.
j. możliwość wykonania badań pilnych tzw. „cito”,	Analizator Architect i2000sr ma możliwość wykonania badań pilnych tzw. "cito".
k. sposób utylizacji materiałów zużywalnych oraz objętość i zasady utylizacji płynnych odpadów medycznych,	W przypadku odpadów stałych (celki reakcyjne), zapewniamy ich utylizację w procesie spalania poprzez specjalistyczną zewnętrzną firmę. Odpady płynne, utylizowane są w zainstalowanym zbiorniku do neutralizacji.
l. wydajność analizatora dla 200 donacji,	Pojedynczy analizator ma wydajność 200 testów na godzinę. Przy założeniu 4 testów, uzyskujemy wydajność 50 donacji na godzinę.
m. czy dostarczone urządzenia mogą być fabrycznie nowe, jeśli nie to jaki rok produkcji?	Zaoferowany analizator może być fabrycznie nowy, jak i używany, wg potrzeb Zamawiającego.
7. Warunki serwisowe	
a. możliwość zgłaszania awarii np. 24 godziny/na dobę czy w określonych godzinach i dniach?	Linia serwisowa czynna w godzinach 8-21, w pozostałych godzinach możliwość pozostawienia informacji/wiadomości.
b. czas reakcji serwisu na awarię czyli czas potrzebny na dojazd i zdiagnozowanie usterki czy awarii,	Czas reakcji serwisu na awarię do 24h.
c. czas potrzebny na naprawę urządzenia,	Czas potrzebny na naprawę urządzenia do 24h.
d. możliwość dostarczenia urządzenia zastępczego na żądanie zamawiającego przy awarii wymagającej dłuższego czasu naprawy (w jakim czasie?) lub inne propozycje,	Możliwość dostarczenia urządzenia zastępczego w przypadku awarii w zależności od rodzaju awarii. Dodatkowo możliwość wysyłki donacji do innego RCKiK w Polsce.
e. liczba i zakres wymaganych przez producenta przeglądów technicznych walidacji w ciągu roku;	Producent wymaga 1 przeglądu rocznego, walidacja jest jednorazowa w trakcie instalacji aparatury.
8. Sposób i termin wdrożenia nowego sprzętu i badań:	
a. termin dostawy nowych analizatorów,	Nowy do 21 dni roboczych od daty podpisania umowy, używany do 14 dni roboczych do daty podpisania umowy.

b. czas niezbędny na zainstalowanie, kwalifikacje, walidacje, podłączenia do Banku Krwi, szkolenia;	Czas niezbędny na zainstalowanie, kwalifikacje, walidacje, podłączenia do Banku Krwi, szkolenia wynosi 3 dni robocze.
c. przewidywany czas dostawy zamawianych testów, odczynników i innych.	Czas realizacji dostawy zamawianych testów, odczynników i innych materiałów wynosi do 4 dni roboczych.
9. Oszacowanie kosztów niezbędnych do przygotowania postępowania 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,	Cena może być różna w zależności od zaoferowanej technologii, konfiguracji, warunków kontraktu i długości jego trwania.
b. cena netto za dzierżawę 1 urządzenia na miesiąc,	
d. cena netto zakupu analizatora.	

Beata Gryc
 Tender & Contract Specialist

Abbott Laboratories Poland Sp. z o.o.
 Ul. Postępu 21B, 02-676 Warszawa