

Dodatek nr 5 do SIWZ minimalne parametry techniczne analizatora

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ANALIZATORA DO KOAGULOLOGII

Nazwa oferowanego aparatu:

Nazwa producenta:

Rok produkcji:

Lp	Wymagane parametry medyczno-techniczne/	Parametr wymagany TAK	Parametr oferowany	Punktacja	Przyznane pkt. (wypełnia Zamawiający)
1	Analizator nowy fabrycznie rok produkcji nie wcześniej niż 2015.	TAK podać			
2	Wydajność oznaczeń dla PT i APTT co najmniej 100 ozn./godz.	TAK		Wydajność 100 – 1pkt Wydajność 110 i więcej – 3pkt	
3	Analizator całkowicie automatyczny wraz z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek	TAK			
4	Zastosowane metody: wykrzepianie (odczyt na zasadzie optycznej), chromogennne/immunologiczne (odczyt kolorymetryczny)	TAK podać			
5	Wykonywany panel oznaczeń: PT, APTT, Fibrynogen metodą klasyczną Claussa, D-dimery, AT, możliwość rozszerzenia panelu oznaczeń o: białko C, białko S, plazminogen, , heparyna, czynniki krzepnięcia,	TAK podać			
6	Analizator typu „random access”, praca w trybie CITO i rutynowym, możliwość umieszczenia próbki CITO w każdej pozycji próbkowej	TAK			
7	Analizator wyposażony w wewnętrzny czytnik kodów paskowych bez konieczności manualnego przykładania kolejnych, pojedynczych próbek do okienka czytnika oraz czytnik kodów do odczytników	TAK			
8	Oddzielne igły pipetujące odczynniki i próbki badane (zapobieganie kontaminacji)	TAK			
9	Możliwość jednoczesnego wprowadzenia na pokład minimum 35 próbek,	TAK podać		35-40 próbek – 1pkt 40 i więcej próbek – 3pkt	
10	Analizator wyposażony w przebijak korków do próbek zamkniętego systemu pobrania	TAK			
11	Analizator wyposażony w czujniki próbki i odczynnika	TAK			
12	Ten sam producent analizatora i odczynników	TAK			
13	Stale monitorowanie ilości odczynników i kuwet reakcyjnych obecnych na pokładzie analizatora, minimum 600 kuwet na pokładzie analizatora	TAK podać		Ilość kuwet 600-650 1pkt Ilość kuwet więcej niż 650 3pkt	

14	Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora minimum 25 chłodzonych pozycji na odczynniki, kalibratory i kontrole	TAK			
15	Obsługa analizatora zarówno za pomocą ekranu dotykowego jak i klawiatury alfanumerycznej i myszy.	TAK			
16	Możliwość oznaczania próbek w probówkach pierwotnych, bezpośrednio po odwirowaniu, bez konieczności odciągania osocza jak i w naczynkach typu „cup”.	TAK			
17	Możliwość ładowania próbek, odczynników i kuwet bez zatrzymywania pracy analizatora	TAK			
18	Oprogramowanie analizatora w języku polskim	TAK podać			Oprogramowanie analizatora w języku angielskim – 1pkt Oprogramowanie analizatora w języku polskim – 3pkt
19	System kontroli jakości wykonywanych badań wraz z krzywymi Levey-Jenningsa	TAK			
20	Możliwość archiwizacji bazy danych na nośniku elektronicznym wraz z krzywymi kalibracyjnymi	TAK			
21	Odczynniki do oznaczania czasu protrombinowego w oparciu o rekombinowaną tromboplastynę ludzką (ISI ok.1.0). Trwałość odczynnika po rekonstytucji minimum 10 dni na pokładzie analizatora.	TAK			
22	Odczynnik do oznaczania w postaci ciekłej APTT, oparty na syntetycznych fosfolipidach o trwałości po otwarciu opakowania co najmniej 4 tygodnie w temperaturze lodówki	TAK			
23	Odczynnik do D-dimerów do oznaczeń ilościowych, ciekły, stabilność na pokładzie minimum 7 dni; Kontrola do d-dimerów ciekła. Liniowość oznaczeń d-dimerów bez wstępnego rozcieńczenia 6800-7000 ng/ml	TAK podać			7000 ng/ml – 1pkt Więcej niż 7000 ng/ml – 3pkt
24	Odczynnik do D-Dimerów posiadający certyfikat FDA potwierdzający przydatność odczynnika do wykluczania zatoru płucnego jak i zakrzepicy żył głębokich	TAK			
25	Wpięcie analizatora do systemu informatycznego PROMETEUSZ na koszt Wykonawcy	TAK			
26.	Dostarczanie maksimum dwóch serii odczynnika w roku	TAK			
27	Analizator wyposażony w moduł serwisowy do zdalnej obsługi serwisowej i aplikacyjnej.	TAK			
28.	Bezpłatny serwis gwarancyjny (adres, nr. tel, fax)	TAK podać			

29.	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii i podjęcie naprawy analizatora, max 24 godziny.	TAK			
30.	Bezpłatny udział laboratorium w międzynarodowym , międzylaboratoryjnym systemie kontroli jakości z informacją na jej temat.	TAK			
31.	Wykonawca zapewnia bezpłatne szkolenie personelu w zakresie obsługi w siedzibie zamawiającego.	TAK			
Suma przyznanych pkt:					

UWAGA:

Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą być poparte prospektem producenta załączonym do tabeli.
2. Wartości określone w wymaganiach jako „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie może skutkować odrzuceniem oferty.

.....
Czytelny/e podpis/y (imię nazwisko) osoby/osób upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy