Wymagane parametry analizatora:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry graniczne (wymagane) | Potwierdzenie spełnienia | Opis oferowanego parametru |
| TAK / NIE |
| -1- | -2- | -3- | -4- |
|  | Rok produkcji aparatu nie wcześniejszy niż 2015 rok. |  |  |
| Pełna automatyczna funkcja nadzoru pracy aparatu i wykonywanych oznaczeń | | | |
|  | Dozowanie próbek. |  |  |
|  | Dozowanie odczynników. |  |  |
|  | Detekcja poziomu próbki. |  |  |
|  | Detekcja obecności skrzepów i mikro skrzepów w próbkach. |  |  |
|  | Automatyczna funkcja monitorowania stanu zużycia odczynników. |  |  |
|  | Analizator umożliwiający oznaczenie wszystkich parametrów według załącznika nr 1 do SIWZ. |  |  |
|  | Aparat o zwartej kompaktowej budowie umożliwiającej postawienie na blacie laboratoryjnym. |  |  |
|  | Całodobowa gotowość do pracy analizatora. |  |  |
|  | Wykluczenie kontaminacji, jednorazowe końcówki dozujące dla każdego oznaczenia. |  |  |
|  | Pełna integracja z systemem firmy Info – Publishing. |  |  |
|  | Dostawianie próbek w trakcie pracy aparatu. |  |  |
|  | Wykonanie badań w serii i pojedynczych (bez dodatkowych kosztów wykonywania analizy pojedynczej) – monotesty. |  |  |
|  | Krzywa kalibracyjna wielopunktowa zapisana w formie kodu paskowego. |  |  |
|  | Materiał kontrolny o różnych poziomach wartości (minimum niski i wysoki poziom mierzonych parametrów). |  |  |
|  | Oprogramowanie robocze analizatora w języku polskim. |  |  |
|  | Wyposażenie analizatora oraz komputera do analizatora w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS  o czasie podtrzymania pracy minimum 20 minut. |  |  |
|  | Automatyczne samotestowanie odczynników i systemu. |  |  |
|  | Czas analizy:  Troponina max. 20 min.  D-Dimery do 30 min. |  |  |
|  | Wymagana rekalibracja nie częściej niż 1 x na 14 dni. |  |  |
|  | Maksymalna wielkość opakowania: 100 oznaczeń. |  |  |
|  | Oznaczenie troponiny ultraczułe. |  |  |
|  | Zestaw kompletny (odczynniki, kalibratory i kontrole). |  |  |
|  | Certyfikat zgodności. |  |  |

UWAGA! Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów granicznych   
lub niewypełnienie kolumny – 3 – spowoduje odrzucenie oferty.