Załącznik nr 4 do SWZ

Formularz parametrów technicznych – analizator parametrów krytycznych

(nazwa, model aparatu, rok produkcji, producent) ...........................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru/warunku | Wymaganie | Oferowane parametry i właściwości analizatora |
|  | Zasilanie elementów systemu z sieci 230V 50Hz | Tak |  |
|  | Zasilanie awaryjne z dodatkowego akumulatora w wypadku zaniku zasilania sieciowego | Tak |  |
|  | Automatyczny analizator parametrów krytycznych pracujący w systemie ciągłym, umożliwiający jednoczesne oznaczenie: Troponina I, CRP. | Tak |  |
|  | Analizator pracujący w oparciu o dwa elementy zużywalne tj. kasety testowe oraz pakiety odczynnikowe zawierające odczynniki i pojemnik na ścieki. | Tak |  |
|  | Możliwość aspiracji próbki bezpośrednio z probówki próżniowej.  | Tak |  |
|  | Czas oznaczenia próbki z wydrukiem max 20 minut | Tak |  |
|  | Automatyczne mieszanie próbki | Tak |  |
|  | Odczynniki zintegrowane z pojemnikiem ściekowym. | Tak |  |
|  | Czas kalibracji analizatora w ciągu doby nie dłuższy niż 50 minut | Tak |  |
|  | Możliwość reinstalacji pakietu odczynnikowego oraz kasety testowej bez utraty pozostałych testów. | Tak |  |
|  | Możliwość wyłączania aparatu bez utraty oznaczeń pozostałych w kasecie testowej. | Tak |  |
|  | W przypadku oznaczania markerów kardiologicznych w pełnej krwi – wymagana korekta Ht | Tak – 1 pktNie – 0 pkt |  |
|  | Analizator pobierający materiał bezpośrednio z probówki, brak konieczności wstępnego odmierzania ilości materiału badanego i pipetowania | Tak – 1 pktNie – 0 pkt |  |
|  | Odczynniki i płyny systemowe znajdujące się na pokładzie analizatora bez każdorazowej konieczności dokładania odczynnika do każdego badania | Tak – 1 pktNie – 0 pkt |  |
|  | Podłączenie analizatora do HIS Zamawiającego | Tak |  |
|  | Analizator wyposażony w program kontroli jakości z pamięciąwyników | Tak |  |
|  | Analizator wyposażony w czytnik kodów kreskowych | Tak |  |
|  | Wykonawca zapewni darmowy serwis przez cały czas trwania umowy | Tak |  |
|  | Zdalny nadzór serwisowy on - line nad aparatem, poprzez łącze teleinformatyczne. Zdalny dostęp umożliwiający diagnozowanie, usunięcie awarii aparatu i aktualizacje oprogramowania. | Tak/Nie |  |
|  | Okres gwarancji: pełen okres trwania umowy dzierżawy | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa wraz z urządzeniem) | Tak |  |
|  | Oprogramowanie i komunikaty w języku polskim | Tak |  |
|  | Szkolenie z obsługi analizatora | Tak |  |
|  | Analizator wyprodukowany nie wcześniej niż w 2019 r. | Tak |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 podpis elektroniczny