|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**ANALIZATOR BIOCHEMICZNY |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Producent…………………………………****Model………………………………………****Rok produkcji…………………………….** |
| L.p. | **Wymagania Zamawiającego** | **Potwierdzenie minimalnych wymagań lub /Parametry oferowane** (podać dokładne wartości ) Zalecane jest podanie numeru strony dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagania |
| 1. WYMAGANIA OGÓLNE
 |
|  | Urządzenie do badania równowagi kwasowo-zasadowej i poziomu elektrolitów oraz badań gazometrycznych, dostarczające ważnych informacji niezbędnych do monitorowania i rozpoznawania chorób, oceny parametrów krwi u pacjentów |  |
| 1. PARAMETRY TECHNICZNE
 |
|  | możliwość wykonania przy użyciu analizatora badań gazometrycznych: pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BEECF, SO2 |  |
|  | możliwość wykonania przy użyciu analizatora badań elektrolitów: sód, potas, chlorki, wapń zjonizowany |  |
|  | możliwość wykonania przy użyciu analizatora badań biochemicznych: BUN, kreatynina, glukoza, mleczany |  |
|  | możliwość wykonania przy użyciu analizatora badań koaguologicznych: PT (INR), ACT |  |
|  | możliwość wykonania przy użyciu analizatora badań hematologicznych: hematokryt i hemoglobina |  |
|  | możliwość wykonania przy użyciu analizatora badań markerów sercowych: troponina, CK-MB, BNP |  |
|  | badania dostępne w panelach o różnej konfiguracji |  |
|  | kartridże czytelnie oznakowane stosownymi kodami oraz opisane nazwami wykonywanych badań, oznaczanych i wyliczanych |  |
|  | system rozpoznawania użytego kartridża przez aparat |  |
|  | system autokalibracji kartridża po włożeniu do aparatu |  |
|  | wykonanie badań z krwi pełnej |  |
|  | kodowanie danych pacjenta i operatora |  |
|  | archiwizacja wyników badań w pamięci analizatora |  |
|  | możliwość współpracy aparatu z zintegrowanym systemem informatycznym laboratorium |  |
|  | możliwość samodzielnej aktualizacji oprogramowania |  |
|  | brak czynności konserwacyjnych |  |
|  | waga maksymalna analizatora do 700 g |  |
| WYPOSAŻENIE ZESTAWU |
|  | analizator biochemiczny przenośny do analiz przyłóżkowych |  |
|  | przenośna drukarka z złączem IR |  |
|  | stacja dokująco przekaźnikowa |  |
|  | symulator elektroniczny |  |
|  | jeden zestaw odczynników przygotowany do natychmiastowego użycia w postaci kartridży (kasetek gazometria/ jonogram) |  |
|  | opakowanie transportowe mieszczące wszystkie elementy zestawu |  |

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania zamawiającego”.

**Będąc świadomym odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy oświadczam, że wyżej wymienione informacje są zgodne ze stanem faktycznym i parametrami oferowanego produktu.**