Specyfikacja techniczna analizatora - załącznik nr 1A do SIWZ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANALIZATOR do oznaczania hemoglobiny glikowanej** | | | | | |  | |
| **TYP** | | | **MODEL** | **Rok produkcji** | **Producent** | | |
|  | | |  |  |  | | |
| **L.P** | **Obligatoryjne minimalne (wymagane) parametry lub funkcje:** | | | | | **Odpowiedź Wykonawcy**  **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | | | | | 3 |
| **I . WYMAGANIA OGÓLNE** | | | | | | |
| 1. | Metoda pomiaru: HPLC | | | | |  |
| 2. | Maksymalny Czas pomiaru: 160s w trybie wariant oraz 100s w trybie szybkim | | | | |  |
| 3. | Automatyczne przekłuwanie korków | | | | |  |
| 4. | Maksymalny Czas pomiaru: 90s (bez pierwsza próbka) w trybie wariant oraz 48s (bez pierwsza próbka) | | | | |  |
| 5. | Badany materiał: krew pełna lub hemolizat | | | | |  |
| 6. | Oznaczane parametry minimum: HbA1c (stabilne HbA1c), HbF (Hbs i HbCw trybie wariant) | | | | |  |
| 7. | Minimalny Zakres pomiaru: HbAlc: 3–20%, 9–195 mmol/mol HbF: 0–100% | | | | |  |
| 8. | Maksymalne Zużycie próbki: 4 μl (krew pełna) | | | | |  |
| 9. | możliwość przechowywania minimum 900 wyników w bazie danych | | | | |  |
| 10. | Maksymalne Wymiary: 30 (szerokość) x 515 (głębokość) x 485 (wysokość) mm | | | | |  |
| 11. | Maksymalny Czas przygotowania aparatu do pracy: 30 min | | | | |  |
| 12. | Minimalna Pojemność: 10 próbek | | | | |  |
| 14. | Wbudowany wyświetlacz ciekłokrystaliczny | | | | |  |
| 15. | Wbudowana drukarka termiczna | | | | |  |

……...............................................................

*podpisy osób uprawnionych do składania oświadczeń*

*woli w imieniu wykonawcy*