Załącznik nr 2 A 1/ZP/2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Potwierdzenie spełniania warunku** **TAK/NIE** | **Opis****oferowanego parametru** |
| 1. | Parametry mierzoneRównowaga kwasowo – zasadowa – pH, pCO2, pO2, elektrolity –Na, K, Cl |  |  |
| 2. | Parametry mierzone Moduł CO – oksymetrii – tHb, O2Hb, HHb, COHb, MetHb |  |  |
| 3. | Elektrody bezobsługowe, wymieniane oddzielnie  |  |  |
| 4. | Tor pomiarowy próbki z jedną elektrodą referencyjną |  |  |
| 5 | Automatyczny pomiar zużycia odczynników  |  |  |
| 6. | Automatyczna codzienna kalibracja 1 i 2 punktowa  |  |  |
| 7. | Detektor pęcherzków powietrza  |  |  |
| 8. | Tryb „mikro” – możliwość analizy próbek o zmniejszonej objętości |  |  |
| 9. | Objętość próbki nie większa niż 100 µl dla całego panelu badań |  |  |
| 10. | Możliwość zastosowania próbek krwi pełnej, surowicy, osocza, materiału kontrolnego |  |  |
| 11. | Możliwość podawania próbek bez adapterów, bezpośrednio ze strzykawek i kapilar |  |  |
| 12. | Oprogramowanie w języku polskim  |  |  |
| 13. | Zewnętrzny czytnik kodów kreskowych i wbudowana drukarka  |  |  |
| 14. | Sonda próbek bezpieczna dla użytkownika  |  |  |

**Data : ……………………………….. Podpis ……………………………………**