**Załącznik nr 7 do SWZ**

**ANALIZATOR DO RÓWNOWAGI KWASOWO-ZASADOWEJ- WYMAGANIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | | **Parametry Wymagane** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| 1 | | Aparat RKZ  Oferowany model, typ………………  Producent ……………………… | Tak podać model, typ; |  |
| 2 | | Mierzone parametry: min. pH, pCO2, *p*O2, Hct | TAK PODAĆ |  |
| 3 | | Parametry wyliczane: min. cH+, *c*tHb,  cHCO3 - (P), cHCO3-(P,st), cBase(B), cBase(Ecf), cBase(B,ox), cBase(Ecf,ox), ctCO2(B), ctCO2(P), pO2(A), pO2(A-a), pO2(a/A), pO2(a)/FO2I, sO2 | TAK PODAĆ |  |
| 4 | | Możliwość ponownej instalacji tych samych kaset i odczynników w aparacie bez utraty pozostałych w kasecie testów | TAK |  |
| 5 | System kontroli jakości mierzonych parametrów, materiał kontrolny inny niż materiał kalibracyjny oraz płyny płuczące.  Kontrola wykonywana 1 raz w tygodniu na 3 poziomach. | | TAK |  |
| 6 | | Objętość próbki max 70 ul (wszystkie parametry) | TAK PODAĆ |  |
| 7 | | Czas oznaczenia próbki do 80 sekund | TAK PODAĆ |  |
| 8 | | System pracujący w oparciu o max. 2 elementy: kasety sensorowe (wszystkie niezbędne do pomiarów sensory zawarte w kasecie) oraz pakiety zawierające odczynniki, kalibratory umożliwiające wielokrotne pomiary, trwałość w/w materiałów w analizatorze min. 60 dni | TAK PODAĆ |  |
| 9 | | Trwałość kaset od momentu zainstalowania w aparacie min 60 dni. Monitorowanie poziomu odczynników i ich stabilności na pokładzie | TAK PODAĆ |  |
| 10 | | Odczynniki zintegrowane z pojemnikiem ściekowym | TAK |  |
| 11 | | Skaner kodów kreskowych | TAK |  |
| 12 | | Przechowywanie wszystkich materiałów zużywalnych w temperaturze pokojowej. | TAK |  |
| 13 | | Wymiana materiałów zużywalnych niezależnie od siebie. Analizator wyposażony w instruktaż w języku polskim ułatwiający m.in. wymianę odczynników. | TAK |  |
| 14 | | Wbudowana drukarka | TAK |  |
| 15 | | Samoczynna automatyczna instalacja kaset zaraz po ich umieszczeniu w analizatorze, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności np. walidowanie roztworami przez operatora | TAK |  |
| 16 | | Analizator wyposażony w pakiet startowy | TAK |  |
| 17 | | Integracja analizatora z system informatycznym zamawiającego ATD Software na koszt Wykonawcy | TAK |  |
| 18 | | Bezpłatne przeglądy techniczne w okresie gwarancji min. raz w roku. | TAK |  |
| 19 | | Aparat fabrycznie nowy. Rok produkcji 2024. | TAK |  |

***Uwaga:*** *W powyższej tabeli należy potwierdzić wszystkie wymagane parametry poprzez wpisanie w rubryce „Parametr oferowany” słowa „TAK”* ***a******wszędzie tam gdzie jest takie wskazanie podać parametry oferowane****. Oferowany sprzęt musi spełniać wszystkie określone jako wymagane parametry. Są to parametry minimalne, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty.*