

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH**

| L.p. | Wymagane funkcje / parametry | Wymogi | Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”) |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. INFORMACJE OGÓLNE: | | | |
| 1. | Producent. | podać | |
| 2. | Model / typ oferowanego urządzenia. | podać | |
| 3. | Rok produkcji 2015. | TAK | |
| 4. | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, nierekondycjonowane. | TAK | |
| 5. | Zasilanie 230V, 50Hz | TAK | |
| 6. | Oprogramowanie w języku polskim lub angielskim. | TAK, podać | |
| II. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE: | | | |
| 1. | Parametry mierzone: pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na, K, Ca, Cl, glukoza, mleczany, bilirubina, tHb, FO ₂ Hb, FCOHb, FHHb, FMetHb. | TAK, podać | |
| 2. | Możliwość dowolnej konfiguracji parametrów w oprogramowaniu. Wybór dowolnego panelu konfiguracji bezpośrednio z ekranu. | TAK | |
| 3. | Uzyskanie wyniku (wszystkich parametrów) z próbki o objętości max. 210 µl. | TAK, podać | |
| 4. | Pomiar wszystkich parametrów w jednym torze pomiarowym z wykorzystaniem jednej elektrody referencyjnej. | TAK/NIE parametr punktowany | |
| 5. | Opcja automatycznej mikropróbki: 1. dla pomiaru pH, pO ₂ i pCO ₂ z objętości nie większej niż 100 µl 2. dla pomiaru Na, K, Cl, Ca i glukoza z objętości nie większej niż 100 µl | 1. TAK 2. TAK/NIE parametr punktowany | |
| 6. | Automatyczne flagowanie mikropróbki na wyniku. | TAK / NIE podać | |
| 7. | Kalibracja elektrod gazowych z gazów zawartych w płynach kalibracyjnych (brak butli z gazem). | TAK | |
| 8. | Bezobsługowe, bezmembranowe elektrody gazowe. | TAK | |
| 9. | Każda z elektrod (sensorów) wymieniana niezależnie, po zużyciu się. | TAK/NIE parametr punktowany | |
| 10. | Kontrola wszystkich parametrów z płynów kontrolnych niezależnych od kalibratorów. | TAK | |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 11. | System kontroli jakości pozwalający na planowanie terminów kontroli wraz z możliwością statystycznego i graficznego opracowywania i wydruku raportów. | TAK | |
| 12. | Możliwość badania krwi żyłnej, tętniczej, mieszanej przy użyciu strzykawki i kapilary. | TAK | |
| 13. | Bezpieczny system pobierania próbki z eliminacją mikroskrępow. | TAK | |
| 14. | Czas badania – max. 2 minuty. | TAK, podać | |
| 15. | Możliwość drukowania raportów dotyczących próbek pacjentów, materiałów kontrolnych i kalibracji. | TAK | |
| 16. | Możliwość szybkiej diagnostyki przepływów z raportami dotyczącymi drogi przepływu i szczelności. | TAK/NIE parametr punktowany | |
| 17. | Możliwość wprowadzania ID operatora. | TAK | |
| 18. | Możliwość archiwizacji wyników pacjentów, kontroli oraz raportów na pamięciach typu „pendrive”. | TAK | |
| 19. | Możliwość przerywania kalibracji w każdym momencie w celu np. przeprowadzenia procedury konserwacyjnej, diagnostycznej lub naprawczej. | TAK | |
| 20. | Widoczny na ekranie stan parametrów podczas kalibracji. | TAK | |
| 21. | Kolorowy ekran dotykowy. | TAK | |
| 22. | Wbudowana drukarka termiczna. | TAK | |
| 23. | Czytnik kodów paskowych – 1 sztuka. | TAK | |
| 24. | Podłączenie oferowanego analizatora do systemu HIS (Optimed Comarch) za pośrednictwem systemu LIS (Infomedica Asseco). | TAK | |
| 25. | Podtrzymanie pracy zaoferowanego analizatora po zaniku napięcia przez 30 minut. | TAK | |
| 26. | Zestaw startowy pozwalający na uruchomienie zaoferowanego analizatora. | TAK | |
| III. DOKUMENTACJA: | | | |
| 1. | Instrukcje obsługi w języku polskim oraz instrukcja oryginalna (j. angielski) - dostarczyć wraz z urządzeniem. | TAK | |

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)