

**1. ALKOMETR Z WBUDOWANĄ PAMIĘCIĄ (stacjonarny):**

- Zakres pomiarowy - 0 - 3mg/l
- DOPUSZCZALNE BŁĘDY POMIAROWE:
  - dla zakresu 0,05 - 0,40 mg/l - +/- 0,02 mg/l
  - dla zakresu 0,4 - 2,0 mg/l - +/- 5%
  - dla wartości > 2,0 mg/l - +/- 20%
- Czas pomiaru - 1min.
- Minimalne parametry wydechu:
  - objętość wydechu- > 1.5l
  - czas wydechu - > 3s
- Czas przygotowania do pracy: nie więcej niż 15 min.
- Temperatura pracy: 0 - 40°C
- Zasilanie: +12V
- Pobór mocy:
  - maksymalny 60W
  - standardowy 40W
- Ciężar: nie więcej niż 5 kg
- Zmiana miejsca alkometru powinna być możliwa bez konieczności wykonywania jego ponownej kalibracji.
- Sprzęt musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2016r, musi mieć oznakowanie i instrukcje użytkowania w języku polskim, ponadto musi posiadać certyfikat CE lub deklarację zgodności.
- Przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i racjonalnej eksploatacji sprzętu,
- Wszelkie koszty związane z naprawami gwarancyjnymi poniesie wykonawca, i wszelkimi przeglądami konserwacyjnymi w okresie gwarancji zaleconymi przez producenta ponosi Wykonawca,
- Wykonawca udziela 36 – miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt, licząc od daty jego uruchomienia u Zamawiającego.

- Wykonawca zapewni wykonanie w okresie gwarancji i poniesie wszelkie koszty wykonywania czynności serwisowych, kalibracji, sprawdzeń, przeglądów lub badań wymaganych przez producenta urządzenia lub przez przepisy prawa.
- Wykonawca wskaże punkty serwisowe oferowanego sprzętu wykonujące naprawy gwarancyjne i gwarantuje dostępność części zamiennych i materiałów zużywalnych do przedmiotu umowy przez okres 5 lat od daty podpisania protokołu odbioru.
- Sprzęt medyczny przeznaczony do użytku szpitalnego.

## **2. ALKOSENSOR:**

- dwa tryby pobierania powietrza:
- Aktywny - kiedy osoba badana za pomocą odpowiednio silnego wydechu uruchamia układ pobierania powietrza. Informacje po dokonaniu pomiaru w formie wyświetleń diodowych na trójkolorowym wskaźniku.
- Pasywny - kiedy osoba badana nie może lub nie chce dostarczyć odpowiedniej próbki powietrza, tryb ten stosuje się również do badania zawartości pojemników jeżeli zachodzi podejrzenie, że w pojemniku znajduje się alkohol.
- Dane techniczne:
  - Typ czujnika: elektrochemiczny
  - Czas przygotowania do pracy: ok. 5 s.
  - Czas pomiaru: do 10 s.
  - Temperatura pracy: od -5 do 40 stopni Celsjusza
  - Waga: 300g (z bateriami)
  - Ilość przeprowadzonych pomiarów na jednym komplecie baterii: ok. 1500
  - Zasilanie: baterie alkaliczne "AA" 1.5V 4 sztuki
- Dodatkowe wyposażenie:
  - Baterie typ AA - 4 sztuki
  - Opaska na rękę chroniąca przed upuszczeniem
  - Deklaracja zgodności
- Sprzęt musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2016r, musi mieć oznakowanie i instrukcje użytkowania w języku polskim, ponadto musi posiadać certyfikat CE lub deklarację zgodności.

- Przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i racjonalnej eksploatacji sprzętu,
- Wszelkie koszty związane z naprawami gwarancyjnymi poniesie wykonawca, i wszelkimi przeglądami konserwacyjnymi w okresie gwarancji zaleconymi przez producenta ponosi Wykonawca,
- Wykonawca udziela 36 – miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt, licząc od daty jego uruchomienia u Zamawiającego.
- Wykonawca zapewni wykonanie w okresie gwarancji i poniesie wszelkie koszty wykonywania czynności serwisowych, kalibracji, sprawdzeń, przeglądów lub badań wymaganych przez producenta urządzenia lub przez przepisy prawa.
- Wykonawca wskaże punkty serwisowe oferowanego sprzętu wykonujące naprawy gwarancyjne i gwarantuje dostępność części zamiennych i materiałów zużywalnych do przedmiotu umowy przez okres 5 lat od daty podpisania protokołu odbioru.
- Sprzęt medyczny przeznaczony do użytku szpitalnego.