



Dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Załącznik nr 2B do SIWZ nr DZP.381.084.2020.DW

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-CZĘŚĆ B

nr indeksu: 129877

Analizator przenośny gazów – 1 szt.

Winien posiadać możliwość zainstalowania w sondzie do 8 sensorów gazowych plus pomiar temperatury.
Pomiar danych chwilowych i obserwacja trendów długoterminowych

Winien posiadać możliwość przechowywania we własnej pamięci danych pomiarowych jak również danych dotyczących kalibracji, notatek tekstowych, notatek głosowych, informacji dotyczących lokalizacji miejsca wykonywania pomiaru.

Winien posiadać oprogramowanie do transferu danych do komputera w celu obróbki za pomocą arkusza kalkulacyjnego, z możliwością stworzenia raportów i wykresów.

Walizka do przenoszenia aparatu

Winien posiadać wyświetlacz

Zakres temp. od -25 do +70,

Winien zawierać wbudowaną baterię,

Winien być odporny na zmienne warunki temperatury i ciśnienia

Winien posiadać możliwość pomiarów min. 5 gazów z ewentualną możliwością dołączenia np. ClO₂, C₂H₄O, H₂

Zakres pomiarowy sensorów:

Sensor CO min. 0-500 ppm,

Sensor Cl₂ min. 0-20 ppm,

Sensor H₂S min 0-50 ppm,

Sensor HCl min. 0-50 ppm,

Sensor HCN min. 0-30 ppm,