**Numer sprawy: SE-407/21/24**

 **Załącznik nr 2**

#####  Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych  **detektorów tlenku węgla** w ilości **15** sztukoraz przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi, eksploatacji i konserwacji przedmiotu zamówienia – jeśli jest wymagane.
2. Zamówienie należy zrealizować w terminie do **14 dni od podpisania umowy**.
3. Wszelkie czynności i prace związane z montażem, oferowanego przez Wykonawcę przedmiotu dostawy, niezbędne do prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie oferty.
4. **Szkolenie personelu:**

Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia personelu Zamawiającego z zakresu prawidłowej eksploatacji przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić niezbędny sprzęt do przeprowadzenia szkoleń w siedzibie Zamawiającego, jak również materiały eksploatacyjne (tzw. Pakiet rozruchowy – jeśli jest wymagany). Zamawiający ze swojej strony zapewni wyłącznie miejsce do przeprowadzenia szkoleń.

1. **Wymagane parametry przedmiotu zamówienia.**

Poniższa tabela z parametrami wymaganymi musi wypełnić Wykonawca i dołączyć do oferty.

Parametry podane w tabelistanowią **minimalne** wymagania graniczne (odcinające), których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Brak wpisu w rubryce **„Parametry oferowane”** zostanie potraktowany jako niespełnienie parametru skutkujące odrzuceniem oferty.

Nazwa Producenta ………………………………………………………………………………………

Nazwa/Typ Urządzenia ………………………………………………………………………………….

Rok produkcji ……………………………………………………………………………………………..

|  |
| --- |
| **Osobisty detektor tlenku węgla z wyświetlaczem LCD i wbudowaną baterią**  |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry urządzenia oferowanego przez wykonawcę** |
| 1 |  Zastosowanie: detekcja **CO** (tlenek węgla) |  |
| 1 |  Zakres pomiarowy: 0–300 ppm |  |
| 2 |  Technologia czujnika: elektrochemiczny |  |
| 3 |  Temperatura pracy: - 40°C do +60 °C |  |
| 4 |  Wilgotność pracy: 5 – 95% RH |  |
| 5 |  Stopień ochrony: IP67 |  |
| 6 |  Wyświetlacz LCD |  |
| 7 |  Żywotność czujnika: > 3 lat (hibernacyjny) |  |
| 8 |  Wbudowana bateria litowa, żywotność > 3 lat |  |
| 9 |  Alarm: akustyczny, świetlny i wibracyjny |  |
| 10 |  Wymiary max: 100 x 60 x 30 |  |
| 11 |  Waga: < 100 g |  |
| 12. |  Sygnalizacja alarmowa o natężeniu min 85dB |  |
| 13 |  Oznaczenie znakiem budowlanym B |  |
| 14 |  Posiadający Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych potwierdzający zgodność z normą PN-EN 50291-1:2018+AC:2021 |  |
| 15 |  Serwis w Polsce |  |

 Zamawiający informuje, że ilekroć przedmiot zamówienia określony w specyfikacji warunków zamówienia opisany jest przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia dopuszcza się rozwiązania równoważne tzn. posiadające cechy, parametry, zastosowanie nie gorsze niż opisane w przedmiocie zamówienia. Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy.

**UWAGA: Nie spełnienie wymaganych warunków spowoduje odrzucenie oferty**

**Dokument należy wypełnić poprzez uzupełnienie poszczególnych tabel.**