**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.**