



Białystok, 2026-03-23

0100-ZPRO.263.1.2026

zainteresowani wykonawcy

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu na:

dostawę do Oddziału Regionalnego KRUS w Białymstoku nagród rzeczowych dla laureatów konkursów BHP.

Zamawiający zmienia treść załącznika do ogłoszenia - „Specyfikacja przedmiotu zamówienia- załącznik nr 1” w pkt. 2 z brzmienia:

Czujnik Czadu - Tlenku Węgla i Dymu Bezprzewodowy 117 szt.

Produkt wzorcowy Czujnik Czadu - Tlenku Węgla i Dymu Bezprzewodowy BUYPRO

Specyfikacja

- długość około: 10,5cm
- szerokość około: 10,5cm
- wysokość około: 3,5cm
- Wyświetlacz LCD stężenia PPM
- Zasilanie bateryjne 3x1,5V AA
- stężenie wykrycia tlenku węgla- 000-999 PPM
- Alarm dźwiękowy: 85 dB.

Czułość wykrywania dymu: 0.1% - 9.9% db/m

- Certyfikat: CE
- normy : EN14604:2005, EN50291-1:2018
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii
- Funkcja pamięci alarmów
- Wstrzymanie alarmu (tryb cichy)
- Alarm dźwiękowy i migający oraz dioda LED wskazująca alarm

na treść o brzmieniu:

Czujnik Czadu - Tlenku Węgla i Dymu Bezprzewodowy 117 szt.

Specyfikacja

- Wyświetlacz LCD
- Zasilanie bateryjne
- stężenie wykrycia tlenku węgla- 000-999 PPM

- Alarm dźwiękowy minimum: 85 dB.
- Czujność wykrywania dymu: 0.1% - 9.9% db/m
- Certyfikat: CE
- normy : EN14604:2005, EN50291-1:2018
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii
- Funkcja pamięci alarmów
- Wstrzymanie alarmu (tryb cichy)
- Alarm dźwiękowy i migający oraz dioda LED wskazująca alarm
- **oznaczenie znakiem budowlanym B**

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na dwa oddzielne urządzenia spełniające opis po zmianie lub urządzenia o lepszych parametrach (oznaczone znakiem budowlanym B w przypadku czujnika tlenku węgla).

W przypadku składania oferty na 2 czujniki w formularzu oferty należy dodać wiersz tabeli w którym zostanie uwzględniony drugi czujnik.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 27.03.2026r. do godziny 12.00.

Z wyrazami szacunku

Mariusz Żmijewski
Dyrektor oddziału

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/