

Numer zapytania	Z436/3147/1
Tytuł zapytania	Butle z gazem kalibracyjnym Draeger
Kupiec prowadzący:	Kołecki, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-02-03 11:14:28
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-03 11:20:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-02-14 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-02-13 12:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Zapraszam do składania ofert na:

- Butla z gazem kalibracyjnym Draeger ( Tlenek węgla ; stężenie 50ppm) x 2 szt.
- Butla z mieszaniną gazu kalibracyjnego Draeger( Siarkowódór H2S-stężenie 15ppm; Tlenek węgla CO-stężenie 50ppm; Metan CH4-stężenie 2,5%; Tlen O2-stężenie 18%) x 1 szt.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Butla z gazem kalibracyjnym Draeger ( Tlenek węgla ; stężenie 50ppm)		2	szt.	materiały chemiczne - pozostałe
2.	Butla z mieszaniną gazu kalibracyjnego Draeger( Siarkowódór H2S-stężenie 15ppm; Tlenek węgla CO-stężenie 50ppm; Metan CH4-stężenie 2,5%; Tlen O2-stężenie 18%)		1	szt.	materiały chemiczne - pozostałe

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Czynny podatek VAT

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie