

Numer zapytania	Z599/1451/1
Tytuł zapytania	KARABIŃCZYK ZATRZAŚNIK BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘT ASEKURACYJNY KARABINEK 2 SZT -
Kupiec prowadzący:	Pajor, Bartłomiej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-10-03 12:43:37
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-03 12:45:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-07 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-07 11:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

#### Treść zapytania

#### OCZEKIWANE PRODUKTY:

##### 1. ZATRZAŚNIK OWALNY GEKKO AUTOMATYCZNY Z BLOKADĄ

- **Wyposażony w nakrętkę blokującą**
- **Spełnia normy EN-362**
- **Wytrzymałość wzdłużna 25 kN**
- **Wymiary 11x6cm**
- **Waga 0,20kg**

##### 2. ZATRZAŚNIK OWALNY Z NAKRĘTKĄ BLOKUJĄCĄ

- **Wyposażony w nakrętkę blokującą**
- **Spełnia normy EN-362**
- **Wytrzymałość wzdłużna 25 kN**
- **Wymiary 11x6cm**
- **Waga 0,20kg**

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	ZATRZAŚNIK OWALNY AUTOMATYCZNY Z BLOKADĄ GEKKO C1106		1	szt.	Inne
2.	ZATRZAŚNIK OWALNY Z NAKRĘTKĄ BLOKUJĄCĄ C1101		1	szt.	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.95	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin dostawy	0.05	Tak	Zniżkowy	Nie

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

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

## 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