

Numer zapytania	Z1/4/1
Tytuł zapytania	Elementy elektryczne
Kupiec prowadzący:	Czapla, Kinga
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Ligara, Patryk
Data złożenia:	2025-02-05 14:03:29
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-06 08:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-02-12 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-02-11 15:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni dostawcy prosimy o złożenie oferty na platformie zakupowej na poszczególne indeksy materiałowe. W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z wyznaczoną osobą.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	BRZĘCZYK KONTROLKA ONPOW AD16-22SM/220V	18712047	500	szt.	Pozostałe
2.	PUSZKA HERMET. IP-44 Z ZACISK. WIKAT 074	18711018	2 000	szt.	Pozostałe
3.	PRZEKAŹNIK RELPOL RPC-2MA-UNI	18710020	200	szt.	Pozostałe
4.	WYŁĄCZNIK KRAŃ.SPAMEL MSV103C	18717050	500	szt.	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: 60 dni
2.	Miejsce dostawy: 32-340 Wolbrom, ul. Wrzosowa 10 ES SYSTEM K Sp. z o.o.
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Termin pierwszej dostawy : Nie dłuższy niż 14 dni.
5.	Termin dostawy : Okres realizacji zamówienia maksymalnie 90 dni (harmonogram do ustalenia)

## 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	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie