

Numer zapytania	Z165/4/1
Tytuł zapytania	ŁOPATKOWY SYGNALIZATOR PRZEPŁYWU CIECZY - Zapytanie ofertowe 509
Kupiec prowadzący:	Winiarska, Alicja
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Winiarska, Alicja
Data złożenia:	2023-10-09 09:06:24
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-10-09 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-10-16 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-10-16 09:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

1. ŁOPATKOWY SYGNALIZATOR PRZEPŁYWU CIECZY TYP: PSE 22520N15U1

- Ciśnienie cieczy: 0,5 – 6,0 bar
- Przyłącze procesowe: gwint 1/2" NPT
- Sygnał wyjściowy: styki przełączane
- Materiał czujnika: stal SS (nierdzewna)
- Temperatura cieczy: 5 ... 50⁰C
- Miejsce montażu: na zewnątrz (-10 ... 30°C)
- Długość kabla przyłączeniowego: 1,5m
- Inne: wykonanie ATEX

Kontakt techniczny: Jerzy Zbrzeski

Mobile. +48 667650369

jerzy.zbrzeski@adama.com

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	ŁOPATKOWY SYGNALIZATOR PRZEPŁYWU CIECZY TYP: PSE 22520N15U1		3	szt.	Pozostałe

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.7	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Gwarancja	0.2	Tak	Zwyżkowy	Nie
3.	Termin realizacji	0.1	Nie	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