

Numer zapytania	Z124/3/1
Tytuł zapytania	Przepływomierz elektromagnetyczny DN65 (Zapytanie 209)
Kupiec prowadzący:	Gembara, Piotr
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-03-28 14:12:14
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-03-28 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-04-07 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-04-07 15:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

#### PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY

##### Typ:

- Wielkość przyłącza: DN 65,
- Materiał elementu elektrodo: TANTAL
- Materiał wykładziny: TEFLON
- Napięcie zasilania: 24V/DC
- Sygnał wyjściowy: 2 x 4 ... 20 mA (aktywny/pasywny), 1 x impuls + HART
- Wersja: kompaktowa
- Wyświetlacz wskazań chwilowych
- Menu: j. polski
- Miejsce pracy: warunki otoczenia , na zewnątrz
- Medium: kwas HCl
- Temperatura medium : 10 - 55°C

Ciśnienie medium: 1,0 - 5,0 bar

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN65		1	szt.	Armatura AKPiA

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.8	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Gwarancja	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie
3.	Termin dostawy	0.1	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	tak
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
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