

Numer zapytania	Z15/263/1
Tytuł zapytania	Pompa Ebara DW VOX 300
Kupiec prowadzący:	Kozłowski, Igor
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-01-03 13:18:56
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-01-03 13:18:57
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-01-10 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-01-10 13:59:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Dzień dobry,

Poszukuje do zakupu:

**Pompa Ebara DW VOX 300 + jeżeli w pompie nie ma wirnika, to proszę doofertować.**

Moc 2,2 kW

Zasilanie: 3~400V ± 10% 50Hz

Przyłącze: GW 2"

Materiały

- Obudowa pompy, wirnik, kierownica, obudowa

silnika: AISI 304

- Wał: AISI 303

- Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową:

górne: węgiel /ceramika /NBR

dolne: SiC /SiC /NBR

SPECYFIKACJA

- Maksymalna temperatura medium: 40°C

- Maksymalna głębokość zanurzenia: 10 m

- Maksymalna średnica zanieczyszczeń: 50 mm

- Dostępne wersje wirnika: jednokanałowy (DW), vortex (DW VOX)

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Pompa Ebara DW VOX 300 + wirnik		1	komplet	Inne

## 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

## 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