

Numer zapytania	Z13/5/1
Tytuł zapytania	Wózek podnośnikowy wysokiego składowania prowadzony dyszlem 2,0t
Kupiec prowadzący:	Nawrocki, Tomasz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-05-08 10:44:06
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-05-08 10:44:08
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-05-15 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-05-15 10:59:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Podstawowe parametry:

- udźwig nominalny: 2000kg
- krata ochronna masztu: wymagana
- długość wideł: 1150mm
- wysokość podnoszenia: 3500 - 3600 mm
- bateria Li-Ion: ciągła jazda min.13h
- prostownik: czas ładowania baterii od zera do pełna w czasie 1,5-2h
- korytarz roboczy:2800 – 3100mm
- tryby jazdy: 3-4
- ogumienie: poliuretan
- wyposażenie minimalne: składana amortyzowana platforma dla operatora, składane osłony boczne, system zarządzania flotą, czujniki wstrząsu
- full serwis
- pełna specyfikacja

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wózek podnośnikowy wysokiego składowania prowadzony dyszlem 2,0t		1	szt.	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