

Numer zapytania	Z111/2876/1
Tytuł zapytania	Wciągnik łańcuchowy 5,0t
Kupiec prowadzący:	Kępka, Artur
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Kępka, Artur
Data złożenia:	2024-07-23 12:18:04
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-07-23 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-07-30 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-07-30 10:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Przedmiotem zapytania jest:

Wciągnik łańcuchowy 5,0t  
Wysokość podnoszenia  $H_p=15,0m$   
Wciągnik elektryczny, łańcuchowy, stacjonarny  
udźwig :  $Q =5,0t$   
wysokość podnoszenia : 15m  
zasilanie : 3faz 400V  
sterowanie pośrednie : 24V  
klasa szczelności : IP55  
sterowanie z kasety sterowniczej z poziomu 0  
GNP ISO/FEM : M5/2m  
2 prędkości podnoszenia  
moc silnika podnoszenia : 0,8/3,5kW  
Zawieszenie : hak zaczepowy  
układ łańcuchowy : 2/1

Oferta powinna przewidywać także pełną dokumentację odbiorową UDT wraz z resursem.

Gwarancja 24 m-c

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wciągnik łańcuchowy 5,0t		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