

Numer zapytania	Z389/1410/1
Tytuł zapytania	Przewóz taśm przenośnikowych Piekary Śląskie - Pawłowice
Kupiec prowadzący:	ORMANIEC, DAMIAN
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-04-04 12:52:38
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-04-04 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-04-09 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-04-09 13:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o podanie stawki oraz możliwości transportowych na transport taśm przenośnikowych. Załadunek bokiem, wózkiem widłowym.

Adres załadunku:

Cobra Europe Sp.z o.o. ul. Graniczna 15, 41-940 Piekary Śląskie
Godziny otwarcia naszego magazynu w Piekarach Śląskich 8:00 - 13:30
Załadunek wózkiem widłowym.

Adres dostawy:

JSW ZWP Magazyn przy KWK Pniówek
43-250 Pawłowice, ul. Krucza 18
Magazyn na terenie kopalni otwarty w godzinach 6:00 - 13:00
Roładunek od góry dźwigiem.

TOWAR:

3 okulary po około: 2600mm x 1000mm, wys.: 1500mm, waga: 3500kg RAZEM: 10500 KG

TERMINY:

Załadunek: 10.04.2024
Roładunek: 10.04.2024

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Przewóz taśm przenośnikowych Piekary Śląskie - Pawłowice		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

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	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	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie