

Numer zapytania	Z16/1926/1
Tytuł zapytania	Tarcza cierna do sprzęgła ciernego, grafitowa wzmacniana włóknem
Kupiec prowadzący:	Korko, Oriana
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Korko, Oriana
Data złożenia:	2024-10-09 09:41:05
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-09 11:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-16 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-16 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Wymiary tarczy cierniej : Grubość 3mm Średnica wewnętrzna 39mm Średnica zewnętrzna 51 mm Wymiary średnic mogą odbiegać o kilka mm. Tabliczka przekładni na zdjęciu Tabliczka silnika na zdjęciu Tarcza cierna będąca przedmiotem zamówienia na zdjęciu Dołączam również zdjęcie samego sprzęgła ciernego.

Kontakt do osoby technicznej:

p. Kołodziej Mateusz tel. 725 254 971,

Kontakt do działu zakupów:

p. Gembara Piotr tel.667 650 234

p. Korko Oriana tel.667 650 009

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	1zd.pdf
2.	zd 3.pdf
3.	zd 2.pdf
4.	zd 4.pdf
5.	zd 6.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Tarcza cierna grafitowa wzmacniana włóknem do sprzęgła ciernego.		4	szt.	Armatura przemysłowa

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