

Numer zapytania	Z241/5/1
Tytuł zapytania	Pasy transmisyjne
Kupiec prowadzący:	Sułkowski, Mirosław
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-10-24 12:28:26
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-25 07:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-17 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-17 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Bardzo proszę o ofertę na pasy transmisyjne poliuretanowe o długości 137,5m. - 16szt.

Specyfikacja pasów:

Wykonanie wg rysunku. Końce proste u nas pas będzie przygotowywany do wyębienia oraz zgrzania.

Należy wykonać dodatkowe otwory. W miejscu otworów ma nie być kordu.

Kord stalowy. Boki pasów zalane tak by kord nie były widoczny.

Pas ma być odporny na pracę ciągłą w 65-70 stopniach.

Twardość pasa do ustalenia, ale koło 90-95ShA

Pokrycie z dwóch stron z tkaniną na zębach i na powierzchni wierzchniej. KONIECZNY WYMÓG.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	20160726_095754.jpg
2.	Pas_model_pogladowy_bez_poprzecznych_otworow.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	pasy transmisyjne poliuretanowe o długości 137,5m		16	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.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	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