

Numer zapytania	Z386/33326/1
Tytuł zapytania	KABLE ZASILAJACE/3061/DW
Kupiec prowadzący:	Nalepka, Klaudia
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-12-04 12:56:49
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-12-04 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-12-06 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-12-05 13:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Prosze o oferty z terminem realizacj.

Osoba kontaktowa w sprawach technicznych

Damian Widłas | Specjalista ds. Technicznych / Technical Specialist, Damian.Widlas@animex.pl, www.animex.pl
| Mobile:+48 694707372

Kable mogą być w odcinkach po 100m

Termin złożenia ofert do końca tygodnia.

Termin dostawy koniec roku 2024.

zmiana symbolu G na X oraz przejście z kabli wielożyłowych na pojedynczą żyłę za to zwiększenie ilości.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	1. Kabel elastyczny zasilający 1x120 0,6/1KV czarny PVC		400	m	Inne
2.	2. Kabel elastyczny zasilający 1x95 0,6/1KV czarny PVC		100	m	Inne
3.	3. Kabel elastyczny zasilający 1x240 0.6/1KV czarny PVC		300	m	Inne
4.	4. Kabel elastyczny zasilający 1x185 0,6/1KV czarny PVC		500	m	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.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
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	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	tak
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak