

Numer zapytania	Z208/8443/1
Tytuł zapytania	Źródło_1811/PS/2035 Spirax
Kupiec prowadzący:	Baranowski, Piotr
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2022-11-18 09:24:02
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2022-11-18 09:30:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2022-11-22 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2022-11-21 10:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o oferty wraz z terminami realizacji. Kompletny zawór składa się z wymienionych niżej elementów

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	REGULATOR TEMP.SPIRAX SX90 230/VAC	7039879	3	szt.	Inne
2.	ZAWÓR SPIRAX LE33 PTSUSS.2 DN32 PN16* 3763056; KOŁNIERZOWY; KVS16	7045173	3	szt.	Inne
3.	BLOKADA SPIRAX FR 75* ZASILAJĄCY; 1/4" NPT; 3.5-7BAR	7086181	3	szt.	Inne
4.	UCHWYT SPIRAX FR DO DN32 PN16	7086218	3	szt.	Inne
5.	SIŁOWNIK ZAWORU SPIRAX PN9123E SK 20MM* 3579093;	7027877	3	szt.	Inne
6.	BLOK SPIRAX 3440552* DLA SP7; 6BAR	7094176	3	szt.	Inne
7.	POZYCJONER ELEKTROPNEUM.SPIRAX SP7-10-* 1010150001; 3440500	7094180	3	szt.	Inne
8.	ZEST.MONTAŻ.SPIRAX 3440594* DO SP7/8	7094171	3	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	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