

Numer zapytania	Z43/1188/1
Tytuł zapytania	Zakup trójników spawanych na potrzeby Węglokoks Energia ZUT
Kupiec prowadzący:	Kuszczyński, Marcin
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Kuszczyński, Marcin
Data złożenia:	2025-01-09 07:28:42
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-01-09 07:35:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-01-13 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-01-13 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zapraszam do składania ofert na materiały z załącznika. Oświadczamy, że przedmiotowe zapytanie nie stanowi konkursu ofert, a złożenie oferty cenowej nie jest jednoznaczne z udzieleniem zamówienia. Zamawiający: Węglokoks Energia ZUT sp. z o.o., ul. Szyb Walenty 26B, 41-700 Ruda Śląska, NIP 6412536523 Warunkiem przyjęcia oferty jest przesłanie wypełnionych dokumentów dotyczących polityki sankcyjnej z załącznika. Dopuszczamy także złożenie oferty pocztą elektroniczną

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	polityka sankcyjna oświadczenie.docx
2.	polityka sankcyjna załącznik.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Trójnik stalowy spawany redukcyjny 25/15/25		30	szt.	Pozostałe

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