

Numer zapytania	Z95/1182/1
Tytuł zapytania	Zapytanie o cenę w zakresie uzyskania podpisu elektronicznego wraz z usługą aktywacji dla WE ZCP sp. z oo.
Kupiec prowadzący:	Latos, Monika
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Latos, Monika
Data złożenia:	2024-11-21 09:13:50
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-11-21 09:30:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-22 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-21 14:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Węglokoks Energia ZCP sp. z o.o. poszukuje dostawcy w zakresie uzyskania podpisu elektronicznego wraz z usługą aktywacji . Prosimy o złożenie oferty dotyczącej produktów wskazanych w specyfikacji produktu.

**"Oświadczamy, że przedmiotowe zapytanie nie stanowi konkursu ofert, a złożenie oferty cenowej nie jest jednoznaczne z udzieleniem zamówienia."**

Zamawiający: Węglokoks Energia ZCP sp. z o.o., ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska, NIP 6411006444

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Podpis elektroniczny mobilny (chmura) na okres 1 roku		1	szt.	Pozostałe
2.	Usługa aktywacji certyfikatu		1	usługa	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.	Termin realizacji: do 7 dni

## 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