

|   |   |
|---|---|
| Numer zapytania                             | Z20/29/1  |
| Tytuł zapytania                             | Badanie laboratoryjne wielkości opadu pyłu całkowitego i pyłu solnego |
| Kupiec prowadzący:                          | Chojnacki, Piotr  |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | Chojnacki, Piotr  |
| Data złożenia:                              | 2024-11-27 12:23:17   |
| Waluta:                                     | PLN   |

## TERMINY W ZAPYTANIU

|  |                     |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2024-11-27 13:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2024-12-05 12:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?):            | 2024-12-05 11:00:00 |

|            |     |
|------------|-----|
| Załączniki | nie |
|------------|-----|

### Treść zapytania

Kopalnia Soli "Kłodawa" S.A. zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na wykonanie badań laboratoryjnych wielkości opadu pyłu całkowitego i opadu pyłu solnego (NaCl).

Opad pyłu określany jest jako ilość pyłu opadająca na jednostkę powierzchni w jednostce czasu - Kopalnia Soli "Kłodawa S.A. prosi o podanie wyniku w następującej jednostce:  $\text{kg}/\text{km}^2$

Ilość próbek do badań - 8 sztuk.

Pył jest zbierany w miernikach pyłu stanowiącego słoje szklane typu "Wecka".

Zleceniobiorca zobowiązany jest odebrać z terenu Kopalni Soli "Kłodawa" S.A. próbki do badań i wykonać stosowne oznaczenia wielkości pyłu całkowitego i pyłu solnego z każdej próbki (słoika). Po wykonaniu badań słoiki należy zwrócić do Kopalni Soli "Kłodawa " S.A.

Wraz z przesłaniem badań Zleceniobiorca zobowiązany jest dostarczyć informację w zakresie stosowanej metody oznaczenia zawartości ww. parametrów.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość swobodnego wyboru ofert, odstąpienia od wyboru Wykonawcy lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Osoby do kontaktu -Piotr Chojnacki Tel 63 27 33 531, 606 690 810 w godzinach od 6.30- 13.30.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty    |
|-----|--------------|
|     | Brak pozycji |

## PRODUKTY

| Lp. | Produkt                                   | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|---|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1.  | Oznaczenie zawartości pyłu całkowitego    |                    | 1     | szt.            | Inne               |
| 2.  | Oznaczenie zawartości pyłu solnego (NaCl) |                    | 1     | szt.            | Inne               |
| 3.  | Transport próbek                          |                    | 1     | 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.  | 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 |