

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 5302
fax.+48 32 615 59 42

Jaworzno, dn. 04.03.2013r.

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI
WYNIKIEM POSTĘPOWANIA

Sprawa nr: 74/2012/EEZP/IZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę flokulantów dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego SA”.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający - Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym pismem informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę flokulantów dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego SA” (w części nr 1 i 2 zamówienia) złożonej przez Wykonawcę:

WĘGLOKOKS SA, 40-085 Katowice, ul. Mickiewicza 29

Uzasadnienie:

W przedmiotowym postępowaniu w części nr 1 i 2 zamówienia złożone oferty zostały poddane badaniu i ocenie wg przyjętego kryterium oceny ofert – 100% „cena brutto oferty”. Oferta w/w Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą, gdyż spełnia wymagania ustawy Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a także uzyskała największą ilość punktów w w/w kryterium oceny ofert.

STRESZCZENIE OCENY I PORÓWNANIA ZŁOŻONYCH OFERT

| NUMER OFERTY | WYKONAWCA | CZĘŚĆ NR 1 | CZĘŚĆ NR 2 |
|--------------|---|------------|---------------------|
| Oferta nr 1 | Allied Solutions Poland Sp. z o. o. 02-505 Warszawa, ul. Łyżwiarska 1/11 | 99,58 | 99,56 |
| Oferta nr 2 | KEMIPOL Sp. z o. o. 72-010 Police, ul. Kuźnicka 6 | X | OFERTA ODRZUCONA |
| Oferta nr 3 | Technologie Galwaniczne Sp. z o. o. 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101 | 91,72 | 84,75 |
| Oferta nr 4 | WĘGLOKOKS S.A. 40-085 Katowice, ul. Mickiewicza 29 | 100,00 | 100,00 |

Zamawiający informuje, że zawrze umowę z Wykonawcą w terminie określonym w art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.