



ZP/195/008/D/24

Gdańsk, dnia 04.10.2024r.

**Strona internetowa prowadzonego
postępowania**

Dotyczy postępowania: „Dostawa elementów układu reaktorów, zawory, układu pomiarowego i automatyki do badań procesu oczyszczania ditlenku węgla ze związków siarki i syntezy metanolu z tego dwutlenku węgla”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na: „Dostawa elementów układu reaktorów, zawory, układu pomiarowego i automatyki do badań procesu oczyszczania ditlenku węgla ze związków siarki i syntezy metanolu z tego dwutlenku węgla” Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez następującego Wykonawcę:

- Oferta nr 1

**KaWa-Tech Kamil Wałach
ul. Dolna 34
64-810 Krzewina**

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.)

Uzasadnienie faktyczne: Oferta spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia, oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie, Wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego, oferta uzyskała najwyższą ilość punktów w zakresie przyjętych kryteriów oceny ofert.

W prowadzonym postępowaniu złożono oferty, które sklasyfikowano następująco:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w zł/ Ilość punktów	Termin realizacji zamówienia/ Ilość punktów	RAZEM Łączna punktacja:
1.	KaWa-Tech Kamil Wałach ul. Dolna 34, 64-810 Krzewina	239 850,00/ 60,00 pkt	do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy/ 00,00 pkt	60,00 pkt

Dziekan
dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni
Wydział Chemiczny