

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Nr sprawy: FZ - 1/5583/SK/21/SO

Katowice, dn. 28/10/2021r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **modernizację oraz wymianę elementów instalacji uplynniania w systemie zaprojektuj i wykonaj.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie zawiadamiamy, że Komisja Przetargowa przy Głównym Instytucie Górnictwa zakończyła prace w dniu 28/10/2021r. i dokonała wyboru oferty w ramach prac dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **modernizację oraz wymianę elementów instalacji uplynniania w systemie zaprojektuj i wykonaj.**


Prace komisji przetargowej, wynik oceny ofert oraz propozycję wyboru najkorzystniejszej oferty zatwierdził kierownik zamawiającego – prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek.

W postępowaniu została wybrana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w ramach wyznaczonego kryterium oceny ofert:

Oferta nr 1 : Gas Engineering Sp. z o. o., ul. Wawrzyńca Hajdy 3, 41-914 Bytom
Cena brutto: 709 710,00 PLN

Informacje o Wykonawcach wraz ze streszczeniem ofert zawarto w Załączniku nr 1.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr Monika Wallenburg

Załącznik nr 1

Zestawienie złożonych ofert

Nr oferty	Firma (nazwa) lub imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena netto / brutto PLN za realizację zamówienia	Kolejność ofert wg kryteriów oceny	Liczba przyznanych punktów w kryterium <u>cena brutto</u>	Liczba przyznanych punktów w kryterium <u>okres gwarancji i rekoimi</u>	Liczba przyznanych punktów w kryterium <u>czas reakcji serwisowej</u>	RAZEM
1	Gas Engineering Sp. z o. o., ul. Wawrzyńca Hajdy 3, 41-914 Bytom	709 710,00	Oferta pierwsza w kolejności	90,00	0	0	90,00

Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr Monika Wallenburg

Zakup będzie realizowany z następujących źródeł finansowania:

Bezpośrednia hydrotermalna katalityczna konwersja biomasy oraz węgla brunatnych do paliw ciekłych i chemikaliów/ Catalytic Direct Hydrothermal Conversion of Biomass and Lignites to Liquid Fuels and Value-added Chemicals (Akronim: HyCon)

Projekt finansowany z Europejskiego Funduszu Węgla i Stali



Badania i rozwój kluczowych technologii i procesów dla produkcji wysokoenergetycznego paliwa węglowodorowego z osadów ściekowych na drodze upłynniania hydrotermalnego i katalitycznego uszlachetnienia produktów/ Research and development of key technologies and system processes for the production of high energy density hydrocarbon fuel from sewage sludge via hydrothermal liquefaction coupled with catalytic upgrading (Akronim: HYCOSS)



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Program wsparcia kosztów utrzymania infrastruktury badawczej „Panda 2”- projekt realizowany w ramach programu NCBiR



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju