

**OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA NA STRONIE INTERNETOWA
PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA**

Nr sprawy: **FZ-1/5661/SK/22/SO**

Katowice, dn. 20/05/2022r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **dostawę materiałów eksploatacyjnych do prób eksperymentalnych.**

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129), uprzejmie zawiadamiamy, że Komisja Przetargowa przy Głównym Instytucie Górnictwa zakończyła prace w dniu 20/05/2022r. i dokonała wyboru oferty w ramach prac dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **dostawę materiałów eksploatacyjnych do prób eksperymentalnych.**

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 przekracza środków jakie Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, nie podlega odrzuceniu oraz ma najniższą cenę brutto:

**Oferta nr 1 : KKM ENGINEERING SP. Z O.O., ul. Henryka Sienkiewicza 11, 41-100 Siemianowice Śląskie
Cena brutto: 73 286,65 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 nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena oferty brutto /PLN/ | Kolejność ofert |
|-----------|---|-----------------------------|---|
| 1 | KKM ENGINEERING SP. Z O.O. ul. Henryka Sienkiewicza 11 41-100 Siemianowice Śląskie | 73 286,65 | Oferta pierwsza w kolejności |

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Monika Wallenburg

Zakup będzie finansowany z projektów:



Projekty realizowane w ramach Funduszu Badań w obszarze Węgla i Stali (RFCS)

*Interdyscyplinarne studium wykonalności dla hybrydowego układu magazynowania nadwyżek energii
w elektrowni szczytowo-pompowej w odkrywkowych kopalniach węgla (Akronim: ATLANTIS).*

Strategie oczyszczania wód powstających w procesie podziemnego zgazowania węgla i innych procesów, bazujące na sorbentach węglowych i bioremediacji (Akronim: UCGWATERplus).

Integracja łańcucha dostaw węgla-paliwa ciekłe w świetle oceny ryzyka operacyjnego, ekonomicznego i środowiskowego w złożonych układach geologicznych (Akronim: ODYSSEUS).