



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna  
państwowa służba hydrogeologiczna

EZP.26.170.3.2021.PZ

Warszawa, dnia 16.11.2021 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Ocena możliwości wykorzystania surowców z obiektów pogórnictwa na podstawie wybranych zinwentaryzowanych hald po dawnym górnictwie, oznaczenie sprawy: EZP.26.157.2021,**

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn. Ocena możliwości wykorzystania surowców z obiektów pogórnictwa na podstawie wybranych zinwentaryzowanych hald po dawnym górnictwie, oznaczenie sprawy: EZP.26.157.2021, jako najkorzystniejszą wybrał ofertę Wykonawcy:

**Politechnika Wroclawska  
Wydział Inżynierii, Górnictwa i Geologii  
ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów według przyjętego w postępowaniu kryterium oceny ofert: „Cena” oferty brutto.

Uzasadnienie prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: art. 239 ust. 1 Ustawy Pzp.

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty złożonej w postępowaniu.

Poniżej informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny, zawierającym punktację przyznaną w kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Razem punktów
1	<b>Politechnika Wroclawska Wydział Inżynierii, Górnictwa i Geologii; ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27; 50-370 Wrocław</b>	<b>100,00</b>	<b>100</b>
2	Instytut Gospodarki surowcami mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk; ul. Wybickiego 7A; 31-261 Kraków	62,50	62,50

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB  
ds. Zamówień Publicznych  
Mariola Siwek