



EZP.26.42.13.2022.TN

Warszawa, dnia 01.07.2022 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Prace eksperckie polegające na wykonaniu bazowego modelu geologicznego 3D dla 2 arkuszy (zgodnie z numeracją SMGP nr 1032 i 1033) mapy potencjału geotermii niskotemperaturowej (MPGN) w skali 1:50 000**, oznaczenie sprawy EZP.26.42.2022.

#### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, 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.) dalej zwaną „Ustawą Pzp.” informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn. „**Prace eksperckie polegające na wykonaniu bazowego modelu geologicznego 3D dla 2 arkuszy (zgodnie z numeracją SMGP nr 1032 i 1033) mapy potencjału geotermii niskotemperaturowej (MPGN) w skali 1:50 000**”, oznaczenie sprawy EZP.26.42.2022, jako najkorzystniejszą wybrał ofertę Wykonawcy:

**Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia. Wykonawca nie podlega wykluczeniu a, jego oferta jest jedyną złożoną w postępowaniu.

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

Poniżej informacja o Wykonawcy, który złożył ofertę w niniejszym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny, zawierającym punktację przyznaną w kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Łączna liczba punktów
1	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	100,00	100,00

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB  
Miroslaw Piskorz