



Warszawa, 30.03.2021 r.

INFORMACJA o wyborze najkorzystniejszej oferty na:
wykonanie analiz pirolitycznych 200 próbek skał macierzystych z wykorzystaniem aparatu
Rock Eval-6 w ramach projektu: "Synergia badań biogeochemicznych, geologicznych
i geofizycznych w poszukiwaniu węglowodorów we wglębnych fałdach Karpat fliszowych"

W dn. 15.03.2021 r. wysłano zapytania ofertowe do 4 Wykonawców posiadających odpowiedni sprzęt do wykonania zamawianych badań:

- 1) Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
- 2) Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków
- 3) Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- 4) Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych

Do upływu terminu składania ofert – 24.03.2021. do godz. 24:00 – oferty złożyło 3 Wykonawców:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Cena netto za 1 próbkę	Cena netto za 200 próbek
1	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy Lubicz 25A, 310503 Kraków	500,00 zł	100 000,00 zł
2	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	135,00 zł	27 000,00 zł
3	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	150,00 zł	30 000,00 zł

Jako najkorzystniejszą wybrano **ofertę nr 2** Wykonawcy: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie**

Uzasadnienie wyboru

(np. cena, jakość, warunki gwarancji i wsparcia technicznego, doświadczenie wykonawcy itp.)

Oferta Wykonawcy Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne Zamawiającego oraz jest ofertą z najniższą ceną.

DZIEKAN
WYDZIAŁU GEOLOGII UW

dr hab. Ewa Rakowska, prof. ucz.