



**CZĘŚĆ I**

## **ZAMAWIAJĄCY**

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,  
al. Mickiewicza 30  
30-059 Kraków  
NIP: 675 000 19 23

### **Zaproszenie do złożenia oferty**

Zamówienie jest finansowane w ramach projektu pt. „Technologia kompleksowego odzysku litu i wody użytkowej z odpadowych wód złożowych”, nr umowy LIDER/34/0174/L-12/20/NCBR/2021

#### **I. Jednostka AGH udzielająca zamówienia:**

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest jako zamówienie o wartości **poniżej 130 000 złotych** na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.)  
Przedmiotem zamówienia są *dostawy/usługi/roboty budowlane*.

#### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dzieła pt. „Analiza warunków pracy wybranego złoża węglowodorów na podstawie zadanego okresu eksploatacji”.

Szczegółowy zakres opracowania obejmuje:

- 1) Krótka charakterystyka położenia geograficznego wybranego złoża węglowodorów.
- 2) Opis elementów budowy geologicznej wskazanego złoża węglowodorów (elementy stratygrafii, budowa tektoniczna)
- 3) Charakterystyka płynów złożowych wydobywanych ze wskazanego złoża (litoosna solanka, ropa, gaz).
- 4) Zestawienie danych produkcyjnych (odwierty, wydatki płynów, ciśnienia) z zadanego okresu eksploatacji złoża.

#### 2. Wymagania:

Od Wykonawcy wymaga się umiejętności, kompetencji i doświadczenia potrzebnych do realizacji zadania. W szczególności wymaga się:

- 1) wykształcenie wyższe,
- 2) dorobek publikacyjny w obszarze eksploatacji złóż węglowodorów.

#### **III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 30.07.2024 r.

Warunki płatności: Wypłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi po wykonaniu przedmiotu umowy lub jego części i odebraniu przez Zamawiającego protokołem zdawczo-odbiorczym, na podstawie przedłożonego w dwóch egzemplarzach rachunku płatnego w ciągu 1 miesiąca od daty jego otrzymania przez Zamawiającego, na rachunek bankowy Wykonawcy.

#### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która musi obejmować całość oferowanego przedmiotu zamówienia.

Zaleca się, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były podpisane przez osobę (osoby) uprawnioną do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

Wykonawca może zastrzec najpóźniej do dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia, iż informacje związane z tym zamówieniem stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. 2020, poz. 1913 z późn. zm.) nie mogą być udostępnione.

Oferta powinna zawierać:

- 1) dane teleadresowe Wykonawcy
- 2) proponowaną cenę brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego,
- 3) termin realizacji zamówienia,
- 4) termin ważności oferty.

#### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [eknapik@agh.edu.pl](mailto:eknapik@agh.edu.pl) lub też dostarczona w formie pisemnej na adres: al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, bud. A4 pok. 310 do dnia 26.02.2024 r.

**Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.**

#### VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następującego kryterium:

1. Cena 100 %

**Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym ogłoszeniu i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.**

#### VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów telefonicznie.

#### VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu dr inż. Ewa Knapik pod numerem telefonu 884 290 453 oraz adresem email: [eknapik@agh.edu.pl](mailto:eknapik@agh.edu.pl).

#### IX. ZAŁĄCZNIKI

1. Wzór oferty cenowej

Kraków, dnia: ..... 13 LUT. 2024 .....

DZIEKAN

Wydziału Wierchnictwa, Nafty i Gazu

.....  
prof. dr hab. inż. Maszysław Śródków  
(podpis dysponenta środków  
lub osoby upoważnionej)

KIEROWNIK PROJEKTU

dr inż. Ewa Knapik