



Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach IX konkursu GOSPOSTRATEG

## **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 współfinansowane przez NCBR  
w ramach IX Konkursu GOSPOSTRATEG projekt: „Obserwatorium Transformacji Energetycznej jako instrument wspierania społeczno-gospodarczego rozwoju Polski”  
(Umowa nr GOSPOSTRATEG9/000D/2022)

### **Zamówienie nr 1/2025**

***Weryfikacja funkcjonalności instalacji technicznych  
budynków Kampusu UJ dla potrzeb aktualizacji ewaluacji wskaźników SRI  
budynków***

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

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

Wydział Informatyki

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 usługi.

## **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Zamówienie nr 1/2025, nazwa zamówienia: *Weryfikacja funkcjonalności instalacji technicznych budynków Kampusu UJ dla potrzeb aktualizacji ewaluacji wskaźników SRI budynków*
2. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na weryfikacji funkcjonalności instalacji technicznych budynków Kampusu UJ dla potrzeb aktualizacji ewaluacji wskaźników SRI budynków.

## **CPV 73110000-6 Usługi badawcze**

Zakres obowiązków obejmuje:

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach IX konkursu GOSPOSTRATEG

- weryfikację właściwości instalacji technicznych 12 budynków Kampusu UJ pod kątem realizowanych funkcjonalności oraz ich sposobów sterowania ocenianych w SRI
- weryfikację właściwości systemów BMS 12 budynków Kampusu ocenianych w SRI
- przedstawienie wyników weryfikacji na formularzach audytu dla weryfikowanego każdego budynku

### 3) Wymagania wobec Wykonawcy:

- techniczne wykształcenie wyższe
- znajomość systemów automatyki i sterowania budynków oraz BMS
- co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w pracy z systemami automatyki i sterowania budynków oraz BMS
- Wykonawca ma dostęp do danych 12 budynków Kampusu UJ

## **III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

### **Harmonogram realizacji**

Czas realizacji: 30 dni od daty zawarcia umowy

### **Warunki finansowe**

Płatność w terminie: 30 dni od daty otrzymania poprawnie wystawionego rachunku i opracowania w formie pisemnej.

## **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

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

Zaleca się, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były podpisane przez osobę (osoby) uprawnione 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.) i nie mogą być udostępnione.

Oferta przedkładana w formie dokumentu „OFERTA CENOWA” (załącznik) powinna zawierać:

1. dane Wykonawcy,
2. informacje o kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym Wnioskodawcy (do oferty cenowej należy załączyć CV i/lub inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje i doświadczenie zawodowe do realizacji przedmiotu zamówienia),
3. proponowaną cenę netto i brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia,
4. oświadczenie Wykonawcy, o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych



Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach IX konkursu GOSPOSTRATEG

rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

Wykonawca w cenie oferty (kwota brutto) musi uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia. W przypadku, gdy Wykonawcą będzie osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej, wypłacane wynagrodzenie Wykonawcy pomniejszone zostanie o wysokość obciążeń podatkowych i ZUS.

Realizacja usługi będzie odbywać się w kooperacji z Kierownikiem projektu.

Termin ważności oferty (związania ofertą) wynosi: 30 dni.

#### **V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: **dybowski@agh.edu.pl** lub też dostarczona w formie pisemnej na adres: Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział EAIiIB, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, (budynek B-1) pok. 117 do dnia 31.01.2025 r., godz. 15:00.
2. W tytule wiadomości mailowej proszę wpisać: „**GOSPOSTRATEG-AGH – oferta nr 1/2025**”.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

#### **VI. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

##### **A. waga max. 60 pkt. – cena:**

Metodologia oceny:

$$\text{cena} = \frac{\text{najniższa oferowana cena brutto}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 60 \text{ pkt.}$$

##### **B. waga max. 40 pkt. - spełnienie kryteriów dodatkowych:**

- ilość lat doświadczenia zawodowego w zakresie konserwacji i utrzymania ruchu systemów automatyki i sterowania budynków oraz systemów BMS:
  - 4 – 6 lat – 10 pkt.
  - 7- 10 lat – 20 pkt.
  - 10 – 15 lat – 30 pkt.
  - 16 lat i więcej – 40 pkt

W przypadku uzyskania przez oferentów jednakowej liczby punktów decydować będzie kolejność przesłanych ofert.



Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach IX konkursu GOSPOSTRATEG

**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 za pośrednictwem poczty elektronicznej.

#### **VIII. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji udziela **prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka**, adres email: **hanzel@agh.edu.pl**.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- unieważnienia zapytania bez podania powodów,
- zawarcia umowy tylko z wybranym oferentem,
- nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.

#### **IX. ZAŁĄCZNIKI**

- Formularz oferty cenowej
- Klauzula informacyjna

Kraków, dnia: 21.01.2025 r.