



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

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 nie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej

I. Jednostka AGH udzielająca zamówienia:

Centrum Technologii Kosmicznych AGH

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 (*Doradcze i konsultacyjne usługi w zakresie sektora kosmicznego i technologii kosmicznych*)

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: wsparcie koordynacyjne prac zespołu studenckiego nad przygotowaniem i implementacją projektu satelity CubeSat oraz związanych z nim laboratorium i stacji naziemnej.

Przewidywalna czasochłonność zlecanych usług wynosi 300 roboczogodzin.

1. Wymagania dotyczące Wykonawcy lub osoby, która będzie dysponował Wykonawca dla realizacji zamówienia:
 - 1) wykształcenie minimum średnie z zakresu informatyka, systemy inteligentne,
 - 2) doświadczenie:
 - a) w koordynowaniu pracy zespołów zajmujących się rozwijaniem technologii dla sektora kosmicznego,
 - b) w projektowaniu, tworzeniu i implementowaniu systemów oraz oprogramowania dla systemów wykorzystywanych w kosmosie,
 - c) zarządzaniu administracyjnym i finansowym naukowymi projektami studenckimi realizowanym w ramach uczelni publicznych,
 - 3) znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie z uwzględnieniem pojęć naukowo-technicznych.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: w terminie do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

Warunki płatności:

- przelewem w miesięcznych ratach w ciągu 21 dni,
- rozliczenie godzinowe.

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, w tym numer NIP, REGON firmy (jeżeli dotyczy) lub numer PESEL (jeżeli dotyczy)
- 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) proponowaną stawkę brutto za jedną roboczogodzinę,
- 4) oświadczenie o spełnianiu wymagań dotyczących Wykonawcy lub osoby, którą będzie dysponował Wykonawca dla realizacji zamówienia określone w pkt. II.2 wraz z CV wyznaczonej do realizacji zamówienia.
- 5) termin realizacji zamówienia,
- 6) termin ważności oferty.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta na formularzu ofertowym powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres **ctk@agh.edu.pl do dnia 17.10.2023 r.**

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następującego kryterium:

Cena - 60%

Liczba zrealizowanych studenckich projektów lub prac badawczych z zakresu technologii kosmicznych – 40%

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.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od realizacji zamówienia.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Aleksandra Katarzyna Ochocka adres email: akochocka@agh.edu.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

Formularz oferty cenowej

Kraków, dnia: 11.10.2023 r.

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

Centrum Technologii Kosmicznych

Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

NIP: 6750001923 REGON: 000001572

**CA DYREKTORA CENTRUM
TECHNOLOGII KOSMICZNYCH AGH**


Aleksandra Katarzyna Ochocka