

**Zapytanie Ofertowe nr ITLiMS.51.54.2024.P.a z dn. 18.06.2024 r.**

Kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **Inżyniera Konstruktora – zatrudnienie na podstawie umowy zlecenia na potrzeby realizacji projektu pt. „Innowacyjny Automatyczny System Monitorowania Stanu Infrastruktury Kolejowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i bezzałogowych statków powietrznych” BRIK2/0030/2023.** Nie stosuje się przepisów w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych.

**I. Zamawiający:**

Politechnika Warszawska  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej  
ul. Nowowiejska 24  
00-665 Warszawa

**II. Przedmiot zapytania:**

**Inżynier Konstruktor – zatrudnienie na podstawie umowy zlecenia na potrzeby realizacji projektu pt. „Innowacyjny Automatyczny System Monitorowania Stanu Infrastruktury Kolejowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i bezzałogowych statków powietrznych” BRIK2/0030/2023.**

**Zakres obowiązków:**

- projekt i projektowanie konstrukcji i rysunków technicznych;
- dokumentacji projektowej;
- wykonywanie elementów konstrukcji oraz modułów;
- przygotowanie rysunków konstrukcyjno-wykonawczych;
- współpraca z wykonawcą i udział w wykonaniu elementów konstrukcyjnych;
- udział w badaniach mechanicznych stacji;
- współpraca z projektantami automatyk

Wymiar zatrudnienia: średnio 80 godz. miesięcznie (0,5 EPC) – łącznie 560 godziny.

**Miejsce realizacji – Warszawa**

**Okres zatrudnienia - do 31.12.2024 r.**

**Kod CPV:**

73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe techniczne;
- doświadczenie w projektowaniu wyrobów mechanicznych dla produkcji seryjnej;
- doświadczenie w projektowaniu i wdrożeniu do produkcji wyrobów mechanicznych o założonych parametrach eksploatacyjnych;
- doświadczenie w organizacji procesu projektowania wyrobów mechanicznych od etapu koncepcji (modelu) do wdrożenia do produkcji;
- obsługa programu Siemens NX;

Zamawiający wymaga przesłania CV formie załącznika.

### **III Terminy**

Oferty należy składać do 25 czerwca 2024 r. do godz. 23:59. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Termin realizacji przedmiotu Zamówienia: do 31 grudnia 2024 r.

### **IV Miejsce i sposób składania ofert**

Oferty w odpowiedzi na zapytanie należy złożyć w formie elektronicznej (skan podpisanego dokumentu lub dokumenty podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym) poprzez platformę zakupową <https://platformazakupowa.pl>.

Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl> Zamawiający poinformuje też Oferentów o wynikach rekrutacji osobiście bądź pocztą elektroniczną.

Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

## **V. Wymagania wobec oferenta**

### OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU:

Wykonawca na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Oświadczenie o braku powiązań
- 3) Wzór umowy zlecenie (zaparafowany)
- 4) Formularz RODO
- 5) Oświadczenia składane na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
- 6) CV wykonawcy potwierdzające wymagane kwalifikacje.

*W przypadku, gdy Wykonawca przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie powoływał się na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także oświadczenia dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy,*

## **VII. Kryteria oceny oferty:**

Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie jednego kryterium: ceny oferty

- Wzór określający kryterium wyboru ma postać:  
$$\text{Liczba punktów} = (\text{cena minimalna} / \text{cena ofertowa}) * 100 \text{ pkt.}$$
- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów. Pod uwagę będą brane liczby po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Jeżeli w zapytaniu ofertowym, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- Wykonawcy, którzy złożą ofert dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

## **VIII. Załączniki:**

Załącznik nr 1 - Formularz oferty

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań

Załącznik nr 3 –Wzór umowy zlecenie

Załącznik nr 4 – Formularz RODO

Załącznik nr 5 - Oświadczenia składane na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.