

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Usługi**

Wyłonienie wykonawcy w zakresie wykonania badań i pomiarów instalacji elektrycznych w budynkach Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2025-2027 wraz z naprawami stwierdzonych usterek

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

1.3.) Oddział zamawiającego: Dział Zamówień Publicznych UJ

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001270

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Gołębia 24

1.5.2.) Miejscowość: Kraków

1.5.3.) Kod pocztowy: 31-007

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL213 - Miasto Kraków

1.5.7.) Numer telefonu: 126633905

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: mateusz.zielinski@uj.edu.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.uj.edu.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/941740>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Wyłonienie wykonawcy w zakresie wykonania badań i pomiarów instalacji elektrycznych w budynkach Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2025-2027 wraz z naprawami stwierdzonych usterek

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e436835c-2c78-11ef-86d2-4e696a6d8c25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00479906

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-09-02

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00368633

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: 80.272.140.2024

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi badań i pomiarów instalacji elektrycznych:

1.1 w zakresie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji przewodów obwodów 1 i 3-fazowych, instalacji odgromowej oraz wyłączników różnicowo-prądowych

w obiektach Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, w latach 2025-2027 zgodnie

z harmonogramem pomiarów instalacji elektrycznych w obiektach Uniwersytetu Jagiellońskiego, który stanowi załącznik A do SWZ, szczegółowy zakres prac, w tym rodzaj

i liczba badań i pomiarów w poszczególnych obiektach Uniwersytetu Jagiellońskiego,

do których wykonania zobowiązany będzie wykonawca został określony w przedmiarze robót, który stanowi załącznik C do SWZ.

1.2 w zakresie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji przewodów obwodów 1 i 3-fazowych oraz wyłączników różnicowo-prądowych w kotłowniach

i wymiennikowniach Uniwersytetu Jagiellońskiego wskazanych w wykazie kotłowni

i wymiennikowni, który stanowi załącznik B do SWZ, jeden raz w 2025 roku, jeden raz w 2026 roku i jeden raz w 2027 roku w nieprzekraczalnym terminie do 31 sierpnia każdego roku,

wraz ze sporządzeniem protokołów kontrolnych pomiarów, schematów i szkiców

z rozmieszczeniem badanych punktów pomiarowych w budynkach z rozbiciem na kondygnacje, kotłownie i wymiennikownie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami,

w tym postanowieniami art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

(t. j. Dz. U. 2023 poz. 682 ze zm.), dalej „pr. bud.” oraz dyrektywami Unii Europejskiej.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie niezbędnych prac naprawczych w przypadku stwierdzenia w toku badań i pomiarów elektrycznych objawów świadczących o występowaniu zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników zamawiającego, bezpieczeństwa mienia

lub środowiska, a w szczególności w przypadku zagrożenia katastrofą budowlaną, pożarem, wybuchem lub porażenia prądem elektrycznym.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia wykonawcy dodatkowych badań, pomiarów

i napraw instalacji elektrycznych nie ujętych w harmonogramie, o którym mowa w ust. 1.1

powyżej oraz nie ujętych w wykazie kotłowni i wymienników, o którym mowa w ust. 1.2 powyżej, w przypadku np. po

uderzeniu wyładowania atmosferycznego, w następstwie awarii instalacji elektrycznych lub w wyniku innych zdarzeń

losowych. Dodatkowe prace zostaną rozliczone powykonawczo według stawek, które wykonawca zaoferuje w złożonej ofercie.

4. Wymagania ogólne dla całości zamówienia:

4.1 Wykonawca musi zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego, określonymi w SWZ, a w szczególności:

1) wykonawca musi zapewnić, iż wszelkie badania i pomiary elektryczne, schematy i szkice z pomiarów zostaną sporządzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami,

w tym postanowieniami art. 62 ust. 1 pkt 2 pr. bud. oraz zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej;

2) wykonawca musi dedykować do realizacji przedmiotowego zamówienia każdorazowo co najmniej dwóch pracowników, przy czym do prac i czynności, do których wymagane są uprawnienia elektryczne lub budowlane, o których mowa w

rozdziale VI ust. 4.1

pkt 1), 2) i 3) mogą zostać delegowane jedynie te osoby, które posiadają wymagane uprawnienia oraz zostały wykazane w wykazie osób złożonym przez wykonawcę

na wezwanie zamawiającego,

3) wykonawca musi zapewnić, iż do realizacji usługi zostanie użyta wyłącznie aparatura posiadająca aktualną legalizację tj. opatrzona atestami stwierdzającymi zgodność użytego sprzętu z obowiązującymi normami;

4) wykonawca musi zapewnić, iż wszelkie badania i prace pomiarowe będą wykonywane

w sposób zapewniający ciągłą dostawę energii elektrycznej w pomieszczeniach zamawiającego – jedynie w uzasadnionych wypadkach, zamawiający dopuszcza możliwość czasowego wyłączenia energii elektrycznej:

a) w dni powszednie – w godzinach popołudniowych,

b) w dni wolne od pracy określone w art. 1 ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (t. j. Dz. U. 2020, poz. 1920 ze zm.);

5) wykonawca musi zapewnić, iż wszelkie badania i prace pomiarowe będą wykonywane

w terminach i w czasie uzgodnionym z koordynatorem wyznaczonym

przez zamawiającego, przy założeniu, iż będą to godziny popołudniowe i nocne, dopuszcza się możliwość wykonywania prac w ciągu dnia wyłącznie w uzgodnionym

z zamawiającym zakresie;

- 6) wykonawca musi zapewnić, iż w razie stwierdzenia w toku badań i prac pomiarowych objawów świadczących o występowaniu zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników zamawiającego, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności zagrożenia katastrofą budowlaną, pożarem, wybuchem lub porażenia prądem elektrycznym, podejmie prace naprawcze związane z usunięciem zagrożenia, odnotowując ten fakt w protokole kontrolnym, osoba dokonująca badań i pomiarów zobowiązana jest do niezwłocznego wykonania niezbędnych prac naprawczych, tj. usunięcia przerwy w gniazdku, dokręcenia przewodów, zerowania gniazda w celu zapewnienia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, zakres prac naprawczych każdorazowo wymaga uzgodnienia z upoważnionym pracownikiem zamawiającego;
- 7) wykonawca musi wykonać pomiary termograficzne badanych rozdzielni wraz z oceną;
- 8) wykonawca musi zapewnić, iż przekazywane protokoły z pomiarów i badań będą w wersji papierowej w 2 (dwóch) kopiach oraz w wersji elektronicznej w formacie *.pdf, szkice i schematy *.dwg, termografia *.jpeg;
- 9) wykonawca w ciągu 7 dni od podpisania protokołu częściowego odbioru musi dokonywać wpisów w Cyfrowej Księżce Obiektu Budowlanego (c-KOB) Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (<https://c-kob.gunb.gov.pl/>) załączając odpowiednie protokoły pomiarowe
- 10) dodatkowo, Wykonawca w nieprzekraczalnym terminie do końca roku 2025 oraz końca roku 2026 i do końca roku 2027, dostarczy Zamawiającemu wszystkie protokoły kontrolne w wersji elektronicznej, tj. na nośniku CD lub DVD (bądź też pendrive);
- 11) wykonawca musi zapewnić, iż w razie takiej konieczności własnymi siłami uporządkuje pomieszczenia, w których przeprowadzono badania i prace pomiarowe, a w szczególności przesunie meble na ich poprzednie miejsca;
- 12) w przypadku realizacji przedmiotu zamówienia, przez podmiot lub podmioty, na których zasoby powołuje się wykonawca w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu, określonych Rozdziale VI w ust. 4.1 i 4.2 SWZ, zamawiający zastrzega obowiązek wykonania przedmiotu zamówienia, wyłącznie dla tych podmiotów, które spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie w jakim ich dotyczą.

4.5.3.) Główny kod CPV: 50324200-4 - Zapobiegawcze usługi konserwacyjne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

50411300-2 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji mierników elektryczności

50711000-2 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji elektrycznych instalacji budynkowych

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 921716,49 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1204901,85 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 921716,49 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Biuro Inżynieryjno-wdrożeniowe „Intelligent Systems” Wiesław Jędrzejczyk

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 685-160-29-14

7.3.3) Ulica: Barbary

7.3.4) Miejscowość: Kraków

7.3.5) Kod pocztowy: 30-838

7.3.6.) Województwo: małopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-08-06

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 921716,49 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
Od 2025-01-01 do 2027-12-31

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy