

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**BZP.261.3.2024 Wykonanie robót przystosowujących budynki do aktualnych przepisów przeciwpożarowych w Domu  
Studenckim Politechniki Warszawskiej Wcześniak w Płocku przy ul. Dobrzyńskiej 5 – ETAP VI**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001554**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica: PLAC POLITECHNIKI 1**

**1.5.2.) Miejscowość: Warszawa**

**1.5.3.) Kod pocztowy: 00-661**

**1.5.4.) Województwo: mazowieckie**

**1.5.5.) Kraj: Polska**

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa**

**1.5.7.) Numer telefonu: Politechnika Warszawska, PL. Politechniki 1, 00-661 Warszawa**

**1.5.8.) Numer faksu: Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock, REGON: 000001554-00020, tel. (24) 36-72-221**

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.plock@pw.edu.pl**

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.pw.edu.pl>**

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu)

**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:**

BZP.261.3.2024 Wykonanie robót przystosowujących budynki do aktualnych przepisów przeciwpożarowych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej Wcześniak w Płocku przy ul. Dobrzyńskiej 5 – ETAP VI

**2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-094ebbb6-cfbc-11ee-a3b5-e25d731b0da9**

**2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00378976**

**2.6.) Wersja ogłoszenia: 01**

**2.7.) Data ogłoszenia: 2024-06-24**

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

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2024/BZP 00025337/27/P**

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.2 Wykonanie robót przystosowujących budynki do aktualnych przepisów przeciwpożarowych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej Wcześniak w Płocku przy ul. Dobrzyńskiej 5 – ETAP VI

**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 00218094

### 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 2 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** BZP.261.3.2024

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

**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 558520,45 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest: Wykonanie robót przystosowujących budynek do aktualnych przepisów przeciwpożarowych w Domu Studenckim Politechniki Warszawskiej Wcześniak w Płocku przy ul. Dobrzyńskiej 5 – ETAP VI. Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w Rozdziale IV SWZ

W związku z etapowaniem prac prowadzonej inwestycji prowadzonej pod nazwą zadania „Dostosowanie budynku DS „Wcześniak” do aktualnych wymogów p-poż w zakresie instalacji hydrantowej, rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych” w Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock Zamawiający określa zakres niniejszego postępowania:

I. Prace branży Elektrycznej

- Montaż na elewacji budynku rozdzielnic typu ZK2+P
- Wyposażenie rozdzielni ZK2+P w podstawy zabezpieczeniowe 400A, przepięciowe przekładniki prądowe i zabezpieczenia napięciowe.
- wykonanie zasilania od ZK+P na elewacji budynku do nowo wybudowanej RG-PPOŻ w piwnicy budynku na podstawie warunków technicznych.
- wykonanie połączenia od RG-PPOŻ do RG Budynek
- przeniesienie licznik nr 1 energii elektrycznej administracyjnej z istniejącej rozdzielni do RG-POŻ (pod nadzorem Zakład Energetyczny)
- likwidacja licznika nr 2 energii elektrycznej z istniejącej rozdzielni do RG-POŻ
- wykonanie połączeń w miejscu demontażu istniejących liczników w RG budynku
- przepięcie obwodów zasilających P.POZ z tymczasowej rozdzielni
- przepięcie WLZ zasilania windy PPOŻ do RG PPOŻ
- zasilanie szafy DSO
- demontaż odłączonych elementów typu przekładniki, rozłączniki podstawy które są niewykorzystywane z istniejącej RG Budynek
- wykonanie pomiarów i testów rozruchowych
- wykonanie schematu po montażowego i dokumentacji powykonawczej
- demontaż elementów odłączonych od zasilania takich jak starego ZK na elewacji budynku, układów pomiarowych w starej rozdzielni RG budynku, starego przyłącza od ZK do RG budynku.

Wszystkie prace należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem Energa Operator, oferent uwzględni wszystkie koszty wynikające z tego nadzoru.

II. Prace branży Teletechnicznej

Zakresem prac wykonawczych jest:

Sterowanie SSP

- montaż modułów pętli sterujących
- montaż 22 kompletów siłowników do okien upustowych
- podłączenie siłowników do przygotowanego okablowania
- montaż modułów kontrolno-sterujących do sterowania i monitorowania klap pożarowych systemu oddymiania
- montaż modułów kontrolno-sterujących do sterowania i monitorowania okien upustowych systemu oddymiania
- montaż modułów kontrolno-sterujących do sterowania i monitorowania centrali systemu oddymiania
- dołączenie centrali Sygnalizacji Pożarowej z Centralą Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego.
- sprawdzenie współdziałania siłowników z systemem oddymiania
- Opracowanie Dokumentacji Powykonawczej

DSO

W związku z rozwojem technologicznym i nowymi wymaganiami zamawiający zdecydował się na zmianę sposoby alarmowania i ostrzegania opracowanego na podstawie sygnalizatorów z komunikatem głosowym na system DSO. System DSO będzie umożliwiał nadawania komunikatów jak w zaprojektowanym systemie opartym o sygnalizatory akustyczne z komunikatem oraz dodatkowo będzie dawał możliwość

rozszerzenia o komunikaty w wielu językach. W związku z podjęciem decyzji o zmianie zakresie prac jest:

- Wykonanie Projektu Technicznego systemu DSO
- Uzgodnienie Projektu Technicznego z rzeczoznawcą ds. przeciw pożarowych
- Wykonanie okablowania systemu DSO
- Montaż głośników DSO
- Montaż szafy DSO
- Pomiary okablowania
- Pomiary natężenia dźwięku i zrozumiałości mowy
- Opracowanie Dokumentacji Powykonawczej

Szacowana liczba elementów systemu DSO. Dokładna liczba elementów musi wynikać z opracowanego i uzgodnionego projektu oraz technologii zastosowanego systemu. Wszystkie elementy zastosowane do budowy systemu DSO muszą posiadać aktualne świadectwa CNBOP.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45314300-4 - Instalowanie infrastruktury okablowania

#### **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:** 6

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 6

**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:** 1

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 520268,40 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 811987,20 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 520268,40 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

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mikro przedsiębiorca

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

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** MGM ELEKTRONIK Szewczyk Gębka Sp. J.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 7123287445

**7.3.3) Ulica:** Związkowa 12

**7.3.4) Miejscowość:** Lublin

**7.3.5) Kod pocztowy:** 20-148

**7.3.6.) Województwo:** lubelskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

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

## SEKCJA VIII UMOWA

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2024-06-04

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 520268,40 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 180 dni

**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