

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:584528-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa
2023/S 188-584528**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Poznańska
Adres pocztowy: Pl. M. Skłodowskiej- Curie 5
Miejscowość: Poznań
Kod NUTS: PL Polska
Kod pocztowy: 60-965
Państwo: Polska
E-mail: jakub.lawniczak@put.poznan.pl
Tel.: +48 616653538
Faks: +48 616653738

Adresy internetowe:

Główny adres: www.put.poznan.pl

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa instalacji fotowoltaicznych posadowionych na dachach domów studenckich (DS1-DS4) Kampusu Piotrowo Politechniki Poznańskiej” w ramach formuły zaprojektuj, dostarcz i wybuduj
Numer referencyjny: AN/ZP/66/23

II.1.2) Główny kod CPV

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Budowa instalacji fotowoltaicznych posadowionych na dachach domów studenckich (DS1-DS4) Kampusu Piotrowo Politechniki Poznańskiej w ramach formuły zaprojektuj, dostarcz i wybuduj. Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest:

zaprojektowanie – Projekty Techniczne/Wykonawcze uzgodnione z rzeczoznawcą p.poż. i zaakceptowane przez przedstawicieli Zam, wystąpienie w imieniu Zamawiającego do odpowiedniego OSD ze zgłoszeniami wraz z dokum tech o przyłączenia przedmiotowych inst PV, dostawy, montaż, uruchomienie, i przyłączenie do sieci przedmiotowych inst PV, wykonanie pomiarów końcowych elektr strony DC oraz AC, jak również przeprowadzenie termografii pod kątem analizy rozkładu przestrzennego temp powierzchni czynnej, opracowanie dokumentacji powykonawczej, dla obiektu DS-1 demontaż oraz zeskładowanie w garażach wskazanych przez Zamawiającego znajdujących się na Kampusie Piotrowo Politechniki Poznańskiej istniejącej na dachu instalacji wykon przed montażem instalacji solarnej. Szczegółowy opis SWZ

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 1 012 420.00 PLN / Najdroższa oferta: 1 012 420.00 PLN brana pod uwagę

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

09330000 Energia słoneczna
09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
09332000 Instalacje słoneczne
38424000 Urządzenia pomiarowe i sterujące
42000000 Maszyny przemysłowe
44000000 Konstrukcje i materiały budowlane; wyroby pomocnicze dla budownictwa (z wyjątkiem aparatury elektrycznej)
44100000 Materiały konstrukcyjne i elementy podobne
44110000 Materiały konstrukcyjne
44111000 Materiały budowlane
44112000 Różne konstrukcje budowlane
44112400 Dach
44112410 Konstrukcje dachowe
44200000 Wyroby konstrukcyjne
44210000 Konstrukcje i części konstrukcji
44212000 Wyroby konstrukcyjne i części, z wyjątkiem budynków z gotowych elementów
44212500 Kątowniki i profile
45000000 Roboty budowlane
45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300 Roboty rozbiórkowe
45211000 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych
45223000 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223100 Montaż konstrukcji metalowych
45223110 Instalowanie konstrukcji metalowych
45223200 Roboty konstrukcyjne
45223210 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45223800 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

45230000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45232000 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45251100 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni
45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych
45262120 Wznoszenie rusztowań
45300000 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311200 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45314300 Instalowanie infrastruktury okablowania
45314320 Instalowanie okablowania komputerowego
45315100 Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego
45315600 Instalacje niskiego napięcia
45315700 Instalowanie stacji rozdzielczych
45317000 Inne instalacje elektryczne
45320000 Roboty izolacyjne
48420000 Pakiety oprogramowania do zarządzania urządzeniami i zestawy pakietów oprogramowania
71000000 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
71200000 Usługi architektoniczne i podobne
71220000 Usługi projektowania architektonicznego
71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania
71300000 Usługi inżynieryjne
71314100 Usługi elektryczne
71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych
71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną
71326000 Dodatkowe usługi budowlane
71334000 Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL4 Makroregion północno-zachodni

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

wielkopolska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Budowa instalacji fotowoltaicznych posadowionych na dachach domów studenckich (DS1-DS4) Kampusu Piotrowo Politechniki Poznańskiej” w ramach formuły zaprojektuj, dostarcz i wybuduj.Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest:

zaprojektowanie – Projekty Techniczne/Wykonawcze uzgodnione z rzeczoznawcą p.poż. i zaakceptowane przez przedstawicieli Zam,wystąpienie w imieniu Zamawiającego do odpowiedniego OSD ze zgłoszeniami wraz z dokum tech o przyłączenia przedmiotowych inst PV,dostawy, montaż, uruchomienie, i przyłączenie do sieci przedmiotowych inst PV,wykonanie pomiarów końcowych elektr strony DC oraz AC, jak również przeprowadzenie termografii pod kątem analizy rozkładu przestrzennego temp powierzchni czynnej,opracowanie dokumentacji powykonawczej,dla obiektu DS-1 demontaż oraz zeskładowanie w garażach

wskazanych przez Zamawiającego znajdujących się na Kampusie Piotrowo Politechniki Poznańskiej istniejącej na dachu instalacji wykon przed montażem instalacji solarnej. Szczegółowy opis SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na wykonanie instalacji fotowoltaicznych wraz z dostarczonymi podstawowymi komponentami (panele, podkonstrukcja i falowniki PV / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność modułu fotowoltaicznego / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik wypełnienia modułu / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Technologia wykonania modułu/panelu PV / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 096-297672](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

20/07/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: InteEnergia sp. z o.o.

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 1 012 420.00 PLN / Najdroższa oferta: 1 012 420.00 PLN brana pod uwagę

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1.Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.

2.Odwołanie wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,

2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1).

3.Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

25/09/2023