

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:448651-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa
2023/S 140-448651**

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 elektr/farmy fotowoltaicznej o mocy szczytowej 990kWp wraz z budową przyłącza energ i trasą SN na potrzeby zasilania farmy PV oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie lotniska w Kąkolewi

II.1.2) Główny kod CPV

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest Budowa elektrowni/farmy fotowoltaicznej o mocy szczytowej 990kWp wraz z budową przyłącza energetycznego i trasą SN na potrzeby zasilania farmy PV oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie lotniska w Kąkolewie.

Szczegółowo opisany w SWZ oraz w załączniku nr 5 do SWZ

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Najtańsza oferta: 6 076 200.00 EUR / Najdroższa oferta: 6 076 200.00 EUR brana pod uwagę

II.2) **Opis**

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

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa
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)
44110000 Materiały konstrukcyjne
44111000 Materiały budowlane
44112000 Różne konstrukcje budowlane
44200000 Wyroby konstrukcyjne
44210000 Konstrukcje i części konstrukcji
44212500 Kątowniki i profile
45000000 Roboty budowlane
45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45113000 Roboty na placu budowy
45223000 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223100 Montaż konstrukcji metalowych
45223110 Instalowanie konstrukcji metalowych
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
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
48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne
71247000 Nadzór nad robotami budowlanymi
71300000 Usługi inżynierskie

71314100 Usługi elektryczne
71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych
71326000 Dodatkowe usługi budowlane
71334000 Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
województwo wielkopolskie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest dostarczenie niezbędnych urządzeń, systemów oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i pomocniczej dla elektrowni/farmy fotowoltaicznej o mocy szczytowej 990kWp posadowionej na systemowej podkonstrukcji na gruncie w północnej części działki nr 391/58. Dla zasilania elektrowni/farmy fotowoltaicznej dostarczona zostanie przez Zamawiającego wolnostojąca stacja transformatorowa wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym.

W celu umożliwienia przyłączenia projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV oraz linii kablowej SN-15 kV, ENEA Operator Sp. z o.o. zabuduje w stacji MST 22-94 pole dedykowane dla źródła wytwórczego, jako pole rozłącznikowe SN-15 kV sterowane zdalnie. Połączenie stacji transformatorowej z siecią ENEA Operator Sp. z o.o. będzie realizowane linią kablową typu 3xXRUHAKXS 1x240/25 mm² o długości 2564/2649m, z pola nr 1 rozdzielni SN do pola liniowego nr 4 w stacji MST 22-94 wyposażonego w rozłącznik sterowany zdalnie. Zaciski na głowicy kablowej w polu liniowym stacji MST 22-94 w kierunku Klienta stanowią miejsce dostarczania energii (granicę stron).

Szczegółowy opis SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: gwarancja na wykonanie całości elektrowni/farmy PV / Waga: 10
Kryterium jakości - Nazwa: serwisy (przeгляд), co najmniej raz w roku wraz z kompletnymi pomiarami DC/AC/ termografia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji budowy przedmiotowej inwestycji z potwierdzonym przez Zamawiającego bezusterkowym protokołem odbioru końcowego uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie / 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: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Projekt pn.: ECBiG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki - MOSAIC nr POIR.04.02.00-00-D017/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

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 077-233460](#)

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

Nazwa:

Budowa elektrowni/farmy fotowoltaicznej o mocy szczytowej 990kWp wraz z budową przyłącza energetycznego i trasą SN na potrzeby zasilania farmy PV oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie lotniska w

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

12/07/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Technika Nova Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 7831830570

Adres pocztowy: Czajcza 2A/16

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-546

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 200 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 076 200.00 PLN

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:**

19/07/2023