

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:296772-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa
2023/S 096-296772**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 077-233460)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

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

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) 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

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/05/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 077-233460

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.1

Zamiast:

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

Powinno być:

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

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

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

Powinno być:

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.w systemie dostarcz i wybuduj

Szczegółowo opisany w SWZ oraz w załączniku nr 5 do SWZ

Numer sekcji: II.2.5

Zamiast:

Kryteria określone poniżej

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

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

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 wykonania farmy fotowoltaicznej wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie/Waga 10

Cena - Waga: 60

Numer sekcji: II.2.14

Zamiast:

brak

Powinno być:

Termin realizacji zamówienia wynosi:

- Do podpisania protokołu odbioru końcowego wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie zgodny z zadeklarowanym w ofercie czasie
- Do podpisania protokołu odbioru ostatecznego wykonania całości przedmiotowego zadania: do 6 miesięcy od podpisania umowy.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

a) Wykonawca musi wykazać, że zrealizował (zakończył), nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat*, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował jako Generalny Wykonawca co najmniej 2 instalacje elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej nie mniejszej niż 990kWp

b) Wykonawca musi wykazać, że zrealizował (zakończył), nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat*, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej 2 przyłącza SN dla instalacji elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej nie mniejszej niż 990kWp wraz z zakończonymi odbiorami, przyłączeniami i uruchomieniami przez OSD

c) Wykonawca musi wykazać, że zrealizował (zakończył), nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat*, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej jedną integrację instalacji fotowoltaicznej o min mocy szczytowej 100kWp do nadrzędnego systemu BMS (DESIGO lub SmartStruxure).

b) Wykonawca musi wykazać osoby, które zostaną skierowane do realizacji zamówienia posiadającą kwalifikacje zawodowe, uprawnienia i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia, a także wskazać zakres wykonywanej przez nich czynności oraz Wykonawca musi wykazać, że będzie dysponował osobami podając podstawę dysponowania tymi osobami:

1. Kierownik budowy 1 os uprawnienia budowlane do kierowania robotami konstrukcyjno-budowlanych lub uprawnieniami w specjalności elektrycznej oraz zrealizował na stanowisku kierownika budowy min. 1 zadanie związane z budową elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej min 990kWp

2 Kierownik robót instalacji elektrycznych 1 os uprawnienia w specjalności elektrycznej oraz zrealizował na stanowisku kierownika robót min. 1 zadanie związane z budową elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej min 990kWp

3 Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych 1 os uprawnienia budowlane do kierowania robotami konstrukcyjno-budowlanych oraz zrealizował na stanowisku kierownika robót min.1 zadanie związane z budową elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej min 990kWp

Zamawiający uzna za spełniony warunek w zakresie osób jeśli wykonawca wykaże, iż :

Kierownik budowy posiada uprawnienia i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia określone w pkt 1 i 3;

kierownik budowy posiada uprawnienia i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia określone w pkt 1 i 2.

Powinno być:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

a)

- Wykonawca musi wykazać, że zrealizował (zakończył), nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat*, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował jako Generalny Wykonawca co najmniej 2 instalacje elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej nie mniejszej niż 990kWp

- Wykonawca musi wykazać, że zrealizował (zakończył), nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat*, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej 2 przyłącza SN dla instalacji elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej nie mniejszej niż 990kWp wraz z zakończonymi odbiorami, przyłączeniami i uruchomieniami przez OSD

- Wykonawca musi wykazać, że zrealizował (zakończył), nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat*, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej jedną integrację instalacji fotowoltaicznej o min mocy szczytowej 100kWp do nadrzędnego systemu BMS (DESIGO lub SmartStruxure).

b) Wykonawca musi wykazać osoby, które zostaną skierowane do realizacji zamówienia posiadającą kwalifikacje zawodowe, uprawnienia i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia, a także wskazać zakres wykonywanej przez nich czynności oraz Wykonawca musi wykazać, że będzie dysponował osobami podając podstawę dysponowania tymi osobami:

1. Kierownik budowy 1 os uprawnienia budowlane do kierowania robotami konstrukcyjno-budowlanych lub uprawnieniami w specjalności elektrycznej oraz zrealizował na stanowisku kierownika budowy min. 1 zadanie związane z budową elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej min 990kWp

2 Kierownik robót instalacji elektrycznych 1os uprawnienia w specjalności elektrycznej oraz zrealizował na stanowisku kierownika robót min. 1 zadanie związane z budową elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej min 990kWp

3 Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych 1os uprawnienia budowlane do kierowania robotami konstrukcyjno-budowlanych oraz zrealizował na stanowisku kierownika robót min.1 zadanie związane z budową elektrowni/farm fotowoltaicznych o mocy szczytowej min 990kWp

Zamawiający uzna za spełniony warunek w zakresie osób jeśli wykonawca wykaże, iż :

-kierownik budowy posiada uprawnienia i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia określone w pkt 1 i 3;

-kierownik budowy posiada uprawnienia i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia określone w pkt 1 i 2.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 22/05/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 01/06/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 18/08/2023

Powinno być:

Data: 29/08/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 22/05/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/06/2023

Czas lokalny: 10:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**