

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:400051-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Aleksandrów Kujawski: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2021/S 151-400051**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Oficjalna nazwa: Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski  
Krajowy numer identyfikacyjny: NIP 8911558917  
Adres pocztowy: ul. Słowackiego 8  
Miejscowość: Aleksandrów Kujawski  
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński  
Kod pocztowy: 87-700  
Państwo: Polska  
E-mail: [sekretariat@aleksandrowkujawski.pl](mailto:sekretariat@aleksandrowkujawski.pl)  
Tel.: +48 542824855  
Faks: +48 542822101  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://bip.aleksandrowkujawski.pl>

- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**  
Organ władzy regionalnej lub lokalnej

- I.5) **Główny przedmiot działalności**  
Ogólne usługi publiczne

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

- II.1.1) **Nazwa:**  
Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego  
Numer referencyjny: GR.271.6.2021

- II.1.2) **Główny kod CPV**  
09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy

- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego polegającego na dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Aleksandrów Kujawski w ramach projektu pn.: „Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski - etap II”, tj. na budynkach mieszkalnych (19 szt.) oraz na budynkach użyteczności publicznej (3 szt.) zgodnie z projektami wykonawczymi po uzgodnieniu

z Zamawiającym oraz zaprojektowanie i wybudowanie 6 instalacji powietrznych pomp ciepła zgodnie z Programem Funkcjonalno - Użytkowym. Standard wykonania zostały określone w szczegółowej specyfikacji technicznej, stanowiącej załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej w dalszej treści „SWZ”, oraz dział 5 SWZ Opis przedmiotu zamówienia. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ., projektach instalacji Załącznik 12 do SWZ i PFU załącznik nr 11 do SWZ

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

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

09332000 Instalacje słoneczne

42511110 Pompy grzewcze

44112110 Części wiat

45000000 Roboty budowlane

45111200 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231100 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

45231110 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

45251250 Roboty budowlane w zakresie lokalnych zakładów grzewczych

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45315100 Instalacyjne roboty elektrotechniczne

45315600 Instalacje niskiego napięcia

45315700 Instalowanie stacji rozdzielczych

71000000 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321200 Usługi projektowania systemów grzewczych

71322200 Usługi projektowania rurociągów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL61 Kujawsko-pomorskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Miejska Aleksandrowa Kujawskiego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego polegającego na dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Aleksandrów Kujawski w ramach projektu pn.: „Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski - etap II”.

2. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

- 2.1. przejście przez Wykonawcę od Zamawiającego i użytkowników (właściciele nieruchomości) miejsc wykonywania prac i przygotowanie ich pod montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych,
- 2.2. ustalenie przebiegu trasy przewodów od miejsca montażu mikroinstalacji do wpięcia w istniejące instalacje,
- 2.3. dostawę i montaż (instalację) kompletnych mikroinstalacji fotowoltaicznych, tj. na budynkach mieszkalnych (19 szt.) oraz na budynkach użyteczności publicznej (3 szt.) zgodnie z projektami wykonawczymi załącznik nr 12 po uzgodnieniu z Za.
- 2.4. zaprojektowanie, dostawę i montaż kompletnych instalacji pomp ciepła (6 kpl.) zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym (załącznik 11 do SWZ) po uprzedniej akceptacji dokumentacji projektowej przez Zamawiającego,
- 2.5. opracowanie dokumentacji techniczno – rozruchowej w 4 egz., zgodnie z SWZ.
- 2.6. wykonanie połączenia z siecią elektroenergetyczną obiektu,
- 2.7. wykonanie przejść w przegrodach wewnętrznych i zewnętrznych budynków,
- 2.8. wykonanie i zasypywanie ewentualnych wykopów pod przewody,
- 2.9. zabezpieczenie miejsc przebić i przejść rur, przewodów elektrycznych,
- 2.10. wykonanie izolacji oraz prac zabezpieczających,
- 2.11. zaprogramowanie i wykonanie układu automatyki i sterowania,
- 2.12. montaż licznika wytworzonej energii elektrycznej (może być wbudowany w inwerter) umożliwiającą gromadzenie i lokalną prezentację danych,
- 2.13. wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układaniem przewodów, urządzeń, armatury regulującej, odcinającej, sterującej instalacji elektrycznej niezbędnej do obsługi wykonanej instalacji,
- 2.14. przeprowadzenie wymaganych prób i badań, dokonanie próbnego rozruchu przed odbiorem prac, dokonanie regulacji i rozruchu poszczególnych instalacji,
- 2.15. uzyskanie i przygotowanie niezbędnych dokumentów (protokołów prób i badań, kart gwarancyjnych, książek serwisowych, instrukcji obsługi i użytkownika w języku polskim) związanych z przekazaniem do użytkownika zamontowanych (zainstalowanych) mikroinstalacji na poszczególnych nieruchomościach oraz "flash test zamontowanych modułów fotowoltaicznych",
- 2.16. zawiadomienie Straży Pożarnej o zamiarze przystąpienia do użytkowania wykonanej instalacji fotowoltaicznej, w zakresie wynikającym z przepisów i nowelizacji ustawy OZE do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW
- 2.17. wykonanie odpowiednich zabezpieczeń przeciwprzebiegowych i instalacji odgromowej, jeśli jest wymagana lub przystosowanie istniejącej instalacji odgromowej do mikroinstalacji,
- 2.18. podłączenie inwertera do sieci Internet w sytuacji, gdy nieruchomość posiada dostęp do tej sieci. Jeżeli w urządzeniach (np. router, switch) zainstalowanych w nieruchomości brakuje miejsca do podłączenia kolejnych urządzeń (np. inwerter) lub urządzenie (np. router, switch) nie jest zgodne ze standardem inwertera, Wykonawca wymieni je na zgodne, zachowując przy tym istniejącą strukturę sieci komputerowej w budynku.
- 2.19. Podłączenie inwertera do sieci internet musi umożliwić czytelne przeglądanie i analizę bieżących oraz archiwalnych danych o uzyskiwanych osiągnięciach elektrycznych (ilości wytworzonej energii elektrycznej) poprzez

stronę. Wykonawca zapewni dostęp do strony internetowej właścicielowi nieruchomości oraz przedstawicielowi Zamawiającego.

Standard wykonania zostały określone w szczegółowej specyfikacji technicznej, stanowiącej zał. nr 1 i 11 do SWZ oraz dział 5 SWZ Opis przedmiotu zamówienia i we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ.a instalacje 6 powietrznych pompo ciepła wg PFU.

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim za pośrednictwem platformy zakupowej.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia / Waga: 40

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:

Środki UE w ramach Regionalnego programu operacyjnego województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2014–2020, osi priorytetowej 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie, działanie 3.1

Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, konkurs nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-383/20. Tytuł projektu: Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie AIKu..

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu poprzez wezwanie do złożenia dokumentów.

**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: [2021/S 124-327816](#)

**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:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

**V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Inne przyczyny (przerwanie procedury)

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.3) Informacje dodatkowe:**

Zgodnie z art. 255 pkt 6) Prawa zamówień publicznych zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego ponieważ obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego

**VI.4) Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Prezes Urzędu Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

**VI.4.3) Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy.
3. Środkami ochrony prawnej są:
  - odwołanie, zgodnie z art. 180 ustawy,
  - skarga do sądu, zgodnie z art. 198a ustawy.

**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

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

01/08/2021