

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:267991-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łuków: Kolektory słoneczne do produkcji ciepła  
2018/S 118-267991**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Gmina Łuków  
ul. Świderska 12  
Łuków  
21-400  
Polska  
Osoba do kontaktów: Andrzej Pulik  
Tel.: +48 257982439  
E-mail: [inwestycje@lukow.ug.gov.pl](mailto:inwestycje@lukow.ug.gov.pl)  
Faks: +48 257982439  
Kod NUTS: PL81  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.lukow.ug.gov.pl>
- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**
- 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 kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Łuków w ramach projektu „Czysta Energia w Gminie Łuków I”  
Numer referencyjny: PI.271.1.2.2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
09331100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Łuków w ramach projektu „Czysta Energia w Gminie Łuków I”.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 5 061 103.00 EUR

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łuków  
Część nr: 1

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

09331100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL81

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren gminy Łuków

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łuków, obejmująca:

1) Dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez zamawiającego dokumentację techniczną 491 zestawów instalacji kolektorów słonecznych do przygotowywania c. w. u. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) 239 zestawów instalacji kolektorów słonecznych składających się z 2 kolektorów i podgrzewacza c. w. u. o pojemności 200 litrów,

b) 210 zestawów instalacji kolektorów słonecznych składających się z 3 kolektorów i podgrzewacza c. w. u. o pojemności 300 litrów,

c) 42 zestawy instalacji kolektorów słonecznych składających się z 4 kolektorów i podgrzewacza c. w. u. o pojemności 400 litrów,

2) Montaż kolektorów słonecznych z wykorzystaniem systemowych zestawów montażowych i zestawów przyłączeniowych, przeznaczanych do danego rodzaju kolektora, należy zastosować optymalny kąt pochylenia kolektorów, niezmienny dla ekspozycji kolektora w ciągu całego roku, zawierający się w przedziale od 30o do 60o oraz ustawienie kolektorów możliwie w kierunku południowym, z dopuszczalnym odchyleniem od tego kierunku w zakresie od -45o do +45o,

3) Demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od istniejącej instalacji (zdemontowany podgrzewacz pozostaje w dyspozycji właściciela obiektu),

4) Montaż nowego podgrzewacza c.w.u. wraz z zaworem mieszającym i wbudowanie go w obieg instalacji c.w.u.,

5) Montaż i izolacja rurociągów między kolektorami, grupą pompową, a podgrzewaczem c.w.u.,

6) Montaż grupy pompowej,

7) Montaż czujników temperatury w kolektorach słonecznych i w zbiorniku,

8) Podłączenie istniejącego źródła ciepła do podgrzewacza c.w.u.,

9) Przepłukanie płynem solarnym i przeprowadzenie prób szczelności instalacji solarnej,

10) Napełnienie, odpowietrzenie i odpowiednie wyregulowanie przepływu cieczy oraz ustalenie prawidłowego ciśnienia wg instrukcji producenta kolektorów słonecznych,

- 11) Wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk/ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace,
- 12) Zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego do regulatora i przytwierdzenie go do ściany obok grupy pompowej,
- 13) Wykonawca ma obowiązek przeszkolić użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń. Każde urządzenie powinno posiadać załączoną Dokumentację Techniczno-Ruchową, instrukcję obsługi oraz ogólny schemat instalacji.
- 14) Inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji przeglądu gwarancyjnego na wezwanie / 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: Projekt Nr RPLU.04.01.00-06-0257/16 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łuków  
Część nr: 2

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

09331200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL81

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren gminy Łuków

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łuków, obejmująca:

- 1) Dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez zamawiającego dokumentację techniczną 3 zestawów instalacji fotowoltaicznych o mocy 2,32 kWp, wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu,
- 2) Montaż inwerterów i pozostałych urządzeń,
- 3) Montaż kompletnego okablowania,
- 4) Montaż zabezpieczeń przepięciowych,
- 5) Doprowadzenie przewodów AC do miejsca istniejącej tablicy bezpiecznikowej budynku oraz przystosowanie jej do podłączenia nowego obwodu,
- 6) Próby, regulacja instalacji,
- 7) Uruchomienie technologiczne instalacji,
- 8) Przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji fotowoltaicznych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,

- 9) Wbudowanie modemu internetowego (moduł LAN) na potrzeby wdrożenia inteligentnych systemów zarządzania energią w oparciu o technologie TIK (Technologie Informacyjno-Komunikacyjne),  
10) Podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A., Oddział Warszawa, Rejon Energetyczny Siedlce na podstawie wytycznych dostępnych na stronie zakładu.  
11) Inne elementy ujęte w załączniku nr 1b do SIWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2b do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji przeglądu gwarancyjnego na wezwanie / 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: Projekt Nr RPLU.04.01.00-06-0257/16 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

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.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

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: [2018/S 042-091597](#)

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 nr: 1

Część nr: 1

**Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łuków

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

11/06/2018

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3  
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: 0  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Solartime Sp. z o.o.  
5170287747  
ul. Okulickiego 17  
Rzeszów  
35-222  
Polska  
Tel.: +48 177796350  
E-mail: [przetargi@solartime.pl](mailto:przetargi@solartime.pl)  
Faks: +48 178590240  
Kod NUTS: PL  
Adres internetowy: [www.solartime.pl](http://www.solartime.pl)  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 5 008 603.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 5 155 242.84 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr: 2**

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łuków

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

11/06/2018

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2  
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: 0  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Alfa-Tech Sp. z o.o.  
8252176665  
ul. Ks. St. Brzózki 17

Łuków  
21-400  
Polska  
Tel.: +48 691897956  
E-mail: [biurodelta@op.pl](mailto:biurodelta@op.pl)  
Kod NUTS: PL  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 52 500.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 44 724.96 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**

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

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

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

19/06/2018