

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:552542-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zagnańsk: Baterie słoneczne  
2018/S 242-552542**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Zagnańsk  
ul. Spacerowa 8  
Zagnańsk  
20-050  
Polska

Osoba do kontaktów: Krzysztof Piotrowski-Wójcik

Tel.: +48 413001322

E-mail: [sekretariat@zagnansk.pl](mailto:sekretariat@zagnansk.pl)

Faks: +48 413001373

Kod NUTS: PL721

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.zagnansk.pl/>

Adres profilu nabywcy: <http://www.biuletyn.net/nt-bin/start.asp?podmiot=zagnansk/>

**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 72 instalacji solarnych i 244 mikro-instalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Zielone Gminy Zagnańsk i Miedziana Góra”

Numer referencyjny: PZ.271.1.26.2018.PZZ

**II.1.2) Główny kod CPV**

09331000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 72 instalacji solarnych oraz 244 mikro-instalacji fotowoltaicznych w ramach programu pn. „Zielone Gminy Zagnańsk i Miedziana Góra” na nieruchomościach prywatnych zlokalizowanych w 9 miejscowościach Gminy Miedziana Góra (Ciosowa, Przyjmo, Tumlin-Wykień, Ćmińsk, Porzecze, Bobrza, Miedziana Góra, Kostomłoty Drugie, Kostomłoty Pierwsze) oraz 22 miejscowościach Gminy Zagnańsk (Samsonów, Belno, Zagnańsk, Tumlin-Dąbrówka, Zachełmie, Gruszka, Kołomań, Jaworze, Kaniów, Ścięgna, Umer, Zabłocie, Siodła, Chrusty, Jasiów, Bartków, Kajetanów, Szałas, Lekomin, Goleniawy, Borowa Góra, Janaszów).

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 72 instalacji solarnych w ramach programu „Zielone Gminy Zagnańsk i Miedziana Góra”  
Część nr: 1

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

45300000  
09331000  
71320000  
45320000  
45330000  
45331000  
45317000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL721

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

9 miejscowości Gminy Miedziana Góra (Ciosowa, Przyjmo, Tumlin-Wykień, Ćmińsk, Porzecze, Bobrza, Miedziana Góra, Kostomłoty Drugie, Kostomłoty Pierwsze) oraz 22 miejscowościach Gminy Zagnańsk (Samsonó...

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Część I: dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 72 instalacji solarnych: wykonanie dokumentacji projektowych dla 72 instalacji solarnych na prywatnych budynkach lub na gruncie należących do mieszkańców Gmin Miedziana Góra i Zagnańsk oraz dostawa elementów instalacji i przeprowadzenie na miejscu montażów instalacji solarnych w oparciu wykonaną dokumentację projektową wraz z uruchomieniem i instruktażem. Przewiduje się trzy typy instalacji solarnych, w zależności od ich mocy i objętości podgrzewaczy pojemnościowych (zestawy), w ilościach:

— Zestaw I: 2 kolektory słoneczne płaskie o mocy min. 3 166 W, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości netto min. 240 dm<sup>3</sup> w ilości 24 szt.

— Zestaw II: 3 kolektory słoneczne płaskie o mocy min. 4 749 W, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości netto min. 270 dm<sup>3</sup> w ilości 43 szt.

— Zestaw III: 4 kolektory słoneczne płaskie o mocy min. 6 332 W, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości netto min. 370 dm<sup>3</sup> w ilości 5 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jak również opis sposobu wykonania zadania znajduje się w III cz. SIWZ zatytułowanej: Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na urządzenia, instalację i montaż wyłączeniem paneli fotowoltaicznych w części II / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji na zgłoszenie awarii na wezwanie / Waga: 20

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:

RPSW.03.01.00-26-0037/17-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 3 Efektywna i zielona energia, Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 244 mikroinstalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Zielone Gminy Zagnańsk i Miedziana Góra”

Część nr: 2

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

45300000

09331000

71320000

45320000

45330000

45331000

45317000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL721

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

9 miejscowości Gminy Miedziana Góra (Ciosowa, Przyjmo, Tumlin-Wykień, Ćmińsk, Porzecze, Bobrza, Miedziana Góra, Kostomłoty Drugie, Kostomłoty Pierwsze) oraz 22 miejscowościach Gminy Zagnańsk (Samsonó...

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 244 mikro-instalacji fotowoltaicznych: wykonanie dokumentacji projektowych dla 244 mikro-instalacji fotowoltaicznych na prywatnych budynkach lub na gruncie należących do mieszkańców Gmin Miedziana Góra i Zagnańsk, dostawa elementów instalacji przeprowadzenie na miejscu montażu instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przyłączeniem do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej w oparciu o wykonaną dokumentację projektową wraz z uruchomieniem i instruktażem.

Mikro-instalacja fotowoltaiczna musi się składać z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych zamontowanych na konstrukcji wsporczej, inwertera DC/AC z funkcją pomiaru wyprodukowanej energii elektrycznej, instalacji prądu stałego i przemiennego, układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu

dostarczenia/odbioru energii elektrycznej. Przewiduje się następujące typy mikro-instalacji fotowoltaicznych, w zależności od ich mocy, w ilościach:

- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 1,68 kW, w ilości 1 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 1,96 kW, w ilości 2 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,24 kW, w ilości 4 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,52 kW, w ilości 4 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,80 kW, w ilości 49 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,08 kW, w ilości 2 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,36 kW, w ilości 11 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,64 kW, w ilości 25 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,92 kW, w ilości 35 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,48 kW, w ilości 37 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,76 kW, w ilości 23 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,04 kW, w ilości 2 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,32 kW, w ilości 3 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,60 kW, w ilości 11 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,88 kW, w ilości 10 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 6,16 kW, w ilości 2 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 6,44 kW, w ilości 1 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 6,72 kW, w ilości 2 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,00 kW, w ilości 4 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,28 kW, w ilości 5 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,84 kW, w ilości 3 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 9,24 kW, w ilości 3 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 9,52 kW, w ilości 1 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 9,80 kW, w ilości 2 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 10,08 kW, w ilości 1 szt;
- Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 11,76 kW, w ilości 1 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jak również opis sposób wykonania zadania znajduje się w III cz. SIWZ zatytułowanej: Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU).

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na urządzenia, instalację i montaż wyłączeniem paneli fotowoltaicznych w części II / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji na zgłoszenie awarii na wezwanie / Waga: 20

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:

RPSW.03.01.00-26-0037/17-00

#### II.2.14) Informacje dodatkowe

Projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 3 Efektywna i zielona energia, Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

#### **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 158-361598](#)

**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**

**Część nr: 1**

**Nazwa:**

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 72 instalacji solarnych w ramach programu „Zielone Gminy Zagnańsk i Miedziana Góra”

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

**V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia**  
**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**  
Inne przyczyny (przerwanie procedury)

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 244 mikroinstalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Zielone Gminy Zagnańsk i Miedziana Góra”

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:**

**VI.4) Procedury odwoławcze**

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

Krajowa Izba Odwoławcza

02-676

Warszawa

ul. Postępu 17

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Adres internetowy: <http://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

02-676

Warszawa

ul. Postępu 17

Polska

Tel.: +48 224587801

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

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

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

13/12/2018