

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:459118-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Dwikozy: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2018/S 202-459118**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Dwikozy  
ul. Spółdzielcza 15  
Dwikozy  
27-620  
Polska

Osoba do kontaktów: Mariusz Dominik

E-mail: [m.dominik@dwikozy.gmina.pl](mailto:m.dominik@dwikozy.gmina.pl)

Faks: +48 158311404

Kod NUTS: PL722

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.dwikozy.bip.gmina.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Samborzec  
Samborzec 43  
Samborzec  
27-650  
Polska

Osoba do kontaktów: Witold Łukawski

E-mail: [zamowienia.publiczne@samborzec.pl](mailto:zamowienia.publiczne@samborzec.pl)

Faks: +48 158314443

Kod NUTS: PL722

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://bip.samborzec.pl>

I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

W zamówieniu stosowane jest wspólne udzielanie zamówień

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 płaskich, kolektorów słonecznych próżniowych i modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec  
Numer referencyjny: ZPI.271.07.2018.MD

#### **II.1.2) Główny kod CPV**

09331200

#### **II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

#### **II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych płaskich (119 zestawów), kolektorów słonecznych próżniowych (14 zestawów) i modułów fotowoltaicznych (238 zestawów) na terenie Gminy Dwikozy i gminy Samborzec, powiat sandomierski, województwo świętokrzyskie, Polska, oraz wykonanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Energią pochodzącą z OZE. Instalacje montowane będą głównie na budynkach mieszkalnych, a także na gospodarczych i na gruncie. Szczegółowy opis techniczny instalacji zawarty jest w załącznikach do SIWZ: Opis technologii PV, Opis technologii KS płaskich oraz Opis technologii KS próżniowych. Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia przeznaczone do realizacji zamówienia muszą być fabrycznie nowe, w możliwie najwyższej klasie jakości, wolne od wad fabrycznych, posiadające aktualne wymagane atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności. Muszą być objęte gwarancją fabryczną producenta.

#### **II.1.6) Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Najtańsza oferta: 5 744 247.00 PLN / Najdroższa oferta: 5 744 247.00 PLN brana pod uwagę

### **II.2) Opis**

#### **II.2.1) Nazwa:**

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

09331100  
45300000  
45311200  
45332000  
45331110

#### **II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL722

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instalacje OZE będą dostarczane i montowane na budynkach prywatnych i w ich wnętrzu na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec, powiat sandomierski, województwo świętokrzyskie, Polska.

#### **II.2.4) Opis zamówienia:**

2.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych płaskich (119 zestawów), kolektorów słonecznych próżniowych (14 zestawów) i modułów fotowoltaicznych (238 zestawów) na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec, powiat sandomierski, województwo świętokrzyskie, Polska, oraz wykonanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Energią pochodzącą z OZE. 2.1.1. Zadanie nr 1 - Dostawa i montaż instalacji

kolektorów słonecznych płaskich służących do wspomaganie podgrzewania wody użytkowej dla potrzeb mieszkańców w budynkach mieszkalnych. Rodzaj zestawu instalacji oraz pojemność zbiornika c.w.u.:

- a) 2 kolektory + zasobnik c.w.u. 200 l (ilość zestawów: 6 w gminie Dwikozy i 41 w gminie Samborzec, w tym 1 montowany na budynku gospodarczym),
- b) 3 kolektory + zasobnik c.w.u. 300 l (ilość zestawów: 24 w gminie Dwikozy, i 42 w gminie Samborzec, w tym 1 montowany na budynku gospodarczym)
- c) 4 kolektory + zasobnik c.w.u. 400 l (ilość zestawów: 6 w gminie Dwikozy, - wraz z konstrukcją wsporczą właściwą do miejsca montażu oraz niezbędnym oprzyrządowaniem.

2.1.2. Zadanie nr 2 - Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych próżniowych służących do wspomaganie podgrzewania wody użytkowej dla potrzeb mieszkańców w budynkach mieszkalnych. Rodzaj zestawu instalacji oraz pojemność zbiornika c.w.u. (dostawa w gminie Dwikozy):

- a) 2 kolektory + zasobnik c.w.u. 200 l - 3 zestawy,
- b) 3 kolektory + zasobnik c.w.u. 300 l - 8 zestawów,
- c) 4 kolektory + zasobnik c.w.u. 400 l - 3 zestawy wraz z konstrukcją wsporczą właściwą do miejsca montażu oraz niezbędnym oprzyrządowaniem.

2.1.3. Zadanie nr 3 - Dostawa i montaż instalacji modułów fotowoltaicznych służących do produkcji energii elektrycznej dla potrzeb mieszkańców w budynkach mieszkalnych. Moc pojedynczego modułu (płyty, panelu) wynosi 340 Wp. Rodzaj zestawu instalacji oraz jego moc:

- a) 5 modułów PV + falownik jednofazowy (ilość zestawów: 7 w gminie Dwikozy),
- b) 6 modułów PV + falownik jednofazowy (ilość zestawów: 14 w gminie Dwikozy, w tym 2 na budynku gospodarczym),
- c) 9 modułów PV + falownik trójfazowy (ilość zestawów: 27 w gminie Dwikozy, w tym 9 na budynku gospodarczym, i 156 w gminie Samborzec, w tym 10 na budynku gospodarczym lub gruncie),
- d) 14 modułów PV + falownik trójfazowy (ilość zestawów: 34 w gminie Dwikozy, w tym 12 na budynku gospodarczym) wraz z konstrukcją wsporczą właściwą do miejsca montażu oraz niezbędnym oprzyrządowaniem. Dodatkowo instalacja u 10 % użytkowników systemu zarządzania energią (SZE), który będzie dokonywał wizualizacji w czasie rzeczywistym pracy systemów fotowoltaicznych. System powinien być bezobsługowy, zbierający parametry pracy instalacji i przekazujący je do bazy danych za pomocą modemu drogą transmisji radiowej. System ma za zadanie monitorować prawidłową pracę systemu i alarmować w razie pojawiania się błędów, a także monitorować i wyliczać ilość energii uzyskiwanej dzięki OZE.

2.2. Szczegółowy opis techniczny instalacji zawarty jest w załącznikach do SIWZ: Opis technologii PV, Opis technologii KS płaskich i Opis technologii KS próżniowych. 2.3. Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację dostaw zestawów odnawialnych źródeł energii oraz ich montażu zgodnie z specyfikacją techniczną zastosowanych urządzeń i opisem montażu, poleceniami nadzoru inwestorskiego, harmonogramem rzeczowo-finansowym, a w zakresie prac instalacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, obowiązujących norm, zasad wiedzy technicznej oraz przy zachowaniu przepisów BHP. Wykonawca gwarantuje także wykonanie przedmiotu zamówienia pod kierownictwem osób posiadających wymagane przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia przeznaczone do realizacji zamówienia muszą być fabrycznie nowe oraz objęte gwarancją fabryczną producenta. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na dostarczone instalacji i rękojmi za wady na okres 5 lat od dnia odbioru końcowego całości przedmiotu zamówienia

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji serwisu gwarancyjnego na wezwanie / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Pozytywny wynik próby odporności na uderzenia płaskiego kolektora słonecznego wykonanej zgodnie z normą EN ISO 9806:2013 z wykorzystaniem kulki lodu o średnicy min 35 mm / Waga: 5

Kryterium jakości - Nazwa: Grubość szyby płaskiego kolektora słonecznego / Waga: 5  
Kryterium jakości - Nazwa: Liczba BB (bus bar) w modułach fotowoltaicznych / 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:

RPSW.03.01.00-26-0021/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie realizowane w ramach projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Działanie 3.1. Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych- projekty parasolowe"

**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 133-302439](#)

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: ZPI.271.07.2018.MD

**Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych płaskich, kolektorów słonecznych próżniowych i modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

11/10/2018

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: 0  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

NOVUM Centrum Techniki Grzewczej i Sanitarnej Markiewicz Stanisław  
ul. Mięśowicza 2  
Krosno  
38-400  
Polska  
Tel.: +48 134364547  
E-mail: [novumkrosno@wp.pl](mailto:novumkrosno@wp.pl)  
Faks: +48 134368928  
Kod NUTS: PL821  
Adres internetowy: <http://www.novum.biz/>  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 396 200.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 605 020.00 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**

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**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie w postępowaniu wnosi się w następujących terminach:

- a) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
- b) odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, oraz wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
- c) odwołanie wobec czynności innych niż określone pkt a) i b) 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**

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:**  
17/10/2018