

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:575637-2018:TEXT:PL:HTML>

**GMINA
WIELOPOLE SKRZYŃSKIE**
Wielopole Skrzyńskie 200
39-110 Wielopole Skrzyńskie

**Polska-Wielopole Skrzyńskie: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2018/S 249-575637**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Gmina Wielopole Skrzyńskie
Wielopole Skrzyńskie 200
Wielopole Skrzyńskie
39-110
Polska

Osoba do kontaktów: Dariusz Wośko, Katarzyna Wiśniewska, Piotr Jaworek, Urząd Gminy w Wielopolu Skrzyńskim, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

Tel.: +48 172214819

E-mail: sekretariat@wielopole.eu

Faks: +48 172214830

Kod NUTS: PL823

Adresy internetowe:

Główny adres: www.wielopole.eu

Adres profilu nabywcy: www.wielopole.bip.gmina.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 kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Wielopole Skrzyńskie
Numer referencyjny: RRz.271.28.2018

II.1.2) Główny kod CPV

09331200

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

28/12/2018 S249

- - Dostawy - Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia - Procedura otwarta

1 / 5

<https://ted.europa.eu/>

Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

TED

Na przedmiot zamówienia składa się:

- a) Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w ilości 128 szt. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu,
- b) Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w ilości 223 szt. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu.

Ponadto w przedmiot zamówienia wchodzi również inne elementy wskazane w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia (dalej SOPZ) stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 4 666 200.00 PLN

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

09331100

45300000

45321000

45330000

45331000

45311100

45315600

45315300

45310000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL823

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Lokalizacja inwestycji – Gmina Wielopole Skrzyńskie

II.2.4) Opis zamówienia:

a) Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w ilości 128 szt. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu w tym:

- 64 zestawy o mocy 3,26 kW każdy w skład którego wchodzi; dwa kolektory i zasobnik 200 dm³ montowane głównie na dachach lub ścianach budynków mieszkalnych, dachach budynków gospodarczych bądź na gruncie,
- 54 zestawy o mocy 4,89 kW każdy w skład którego wchodzi; trzy kolektory i zasobnik 300 dm³ montowane głównie na dachach lub ścianach budynków mieszkalnych, dachach budynków gospodarczych bądź na gruncie,
- 10 zestawów o mocy 6,52 kW każdy w skład którego wchodzi; cztery kolektory i zasobnik 400 dm³ montowane głównie na dachach lub ścianach budynków mieszkalnych, dachach budynków gospodarczych bądź na gruncie.

Ponadto dla każdej instalacji należy wykonać:

- demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od istniejącej instalacji (zdemontowany podgrzewacz pozostaje w dyspozycji właściciela obiektu)
- montaż nowego podgrzewacza c.w.u. wraz z zaworem mieszającym i wbudowanie go w obieg instalacji c.w.u.,
- montaż grupy pompowej,
- montaż czujników temperatury w kolektorach słonecznych i w zbiorniku,

- podłączenie istniejącego źródła ciepła do podgrzewacza c.w.u.,
 - przepłukanie płynem solarnym i przeprowadzenie prób szczelności instalacji solarnej,
 - napełnienie, odpowietrzenie i odpowiednie wyregulowanie przepływu cieczy oraz ustalenie prawidłowego ciśnienia wg. Instrukcji producenta kolektorów słonecznych,
 - wykończenie co najmniej zgodne 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 montażowe,
 - zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego do regulatora i przytwierdzenie go do ściany obok grupy pompowej,
 - przeszkolenie użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń. Każde urządzenie powinno posiadać załączoną Dokumentację Techniczno – Ruchową, instrukcję obsługi oraz ogólny schemat instalacji.
- b) Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w ilości 223 szt. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu w tym:

- 60 zestawów instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 2,16 kW każdy składający się z max. 8 szt. paneli polikrystalicznych z optymizerami mocy, montowanych głównie na dachach budynków mieszkalnych oraz dachach budynków gospodarczych bądź na gruncie,
- 137 zestawów instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 3,24 kW każdy składający się z max. 12 szt. paneli polikrystalicznych z optymizerami mocy, montowanych głównie na dachach budynków mieszkalnych oraz dachach budynków gospodarczych bądź na gruncie,
- 26 zestawów instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 4,86 kW każdy składający się z max. 18 szt. paneli polikrystalicznych z optymizerami mocy, montowanych głównie na dachach budynków mieszkalnych oraz dachach budynków gospodarczych bądź na gruncie.

Ponadto dla każdej instalacji należy wykonać:

- montaż inwertera,
- instalacja prądu stałego DC,
- instalacja prądu zmiennego AC,
- zabezpieczenie przeciwporażeniowe i przepięciowe,
- instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych,
- wykonanie prób badań i rozruchów instalacji fotowoltaicznej,
- 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 montażowe,
- połączenie wykonanej instalacji z zabezpieczeniem policznikowym w budynku mieszkalnym lub miejscu jego usytuowania,
- przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
- wykonanie dokumentacji zgłoszeniowej do dostawcy energii elektrycznej.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność optyczna kolektora słonecznego w odniesieniu do apertury / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Średnica kul śnieżnych użytych do raportu na gradobicie / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik wypełnienia modułu fotowoltaicznego / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Moc modułu fotowoltaicznego / 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:

Zadanie realizowane ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III „Czysta energia”, Działanie 3.1 „Rozwój OZE”. „Rozwój OZE szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie”.

II.2.14) Informacje dodatkowe

1) Użyte skróty:

a) Pzp - ustawa z dnia 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.)

b) SIWZ - Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.

2) Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów obliczoną na podstawie wzoru:

Przyznana ilość punktów = PC + PSOK + PŚR + PWW + PMMF

Szczegóły zawiera pkt 15 SIWZ.

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 175-396465

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 kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Wielopole Skrzyńskie

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

20/12/2018

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

Flexipower Group Spółka z o.o. Sp. k.
Wola Zaradzyńska, ul. Mjr. Hubala 157
Ksawerów
95-054
Polska
Tel.: +48 422260453
E-mail: przetargi@flexipowergroup.pl
Kod NUTS: PL712
Adres internetowy: <http://www.flexipowergroup.pl/>
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 666 200.00 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 618 809.00 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 224587701
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587700
Adres internetowy: 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

Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587701
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587700
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

24/12/2018

