

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:76848-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Tyszowce: Kolektory słoneczne do produkcji ciepła
2018/S 035-076848**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Usługi

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Tyszowce
0618123
ul. 3 maja 8
Tyszowce
22-630
Polska
Osoba do kontaktów: Mirosław Podgórski
Tel.: +48 846619315
E-mail: tyszowce@tyszowce.pl
Faks: +48 846612129
Kod NUTS: PL812
Adresy internetowe:
Główny adres: www.umtyszowce.bip.lubelskie.pl
- I.2) **Wspólne zamówienie**
- 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 solarnych do budynków mieszkalnych osób fizycznych na terenie Gminy Tyszowce
Numer referencyjny: ZP.271.15.2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
09331100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Niniejsze zamówienie realizowane będzie w ramach projektu pt. „Odnawialne źródła energii w Gminie Tyszowce”. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 228 szt. zestawów solarnych do budynków

mieszkalnych osób fizycznych na terenie Gminy Tyszowce 1. Dostawa i montaż kolektorów słonecznych w zakresie: 1) dostawa i montaż 228 szt. kompletnych zestawów kolektorów słonecznych płaskich- przeszklonych służących do przygotowania ciepłej wody użytkowej montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych z terenu gminy Tyszowce z czego: a) 127 szt. zestawów składających się z 2 kolektorów słonecznych płaskich płytowych (montaż na dachu) b) 33 szt. zestawów składających się z 3 kolektorów słonecznych płaskich (montaż na dachu) c) 58 szt. zestawów składających się z 2 kolektorów słonecznych płaskich płytowych (montaż na elewacji), d) 10 szt. zestawów składających się z 3 kolektorów słonecznych płaskich płytowych (montaż na elewacji).

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Najtańsza oferta: 475 033.68 EUR / Najdroższa oferta: 553 896.32 EUR brana pod uwagę

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

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

45300000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL812

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren Gminy Tyszowce.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa i montaż 228 szt. kompletnych zestawów kolektorów słonecznych płaskich- przeszklonych służących do przygotowania ciepłej wody użytkowej montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych z terenu gminy Tyszowce. Dodatkowo do obowiązków Wykonawcy należy: 1) uruchomienie wykonanych instalacji solarnych; 2) wykonanie niezbędnych prób i odbiorów; 3) przeszkolenie wszystkich użytkowników w zakresie obsługi zainstalowanych instalacji solarnych z dostarczeniem dokumentacji powykonawczej, instrukcji użytkowania, eksploatacji i serwisowania. 4) przeszkolenie w zakresie obsługi zainstalowanych instalacji solarnych jednej, wskazanej przez Zamawiającego osoby, która zostanie zatrudniona w Gminie Tyszowce do obsługi doraźnej i pomocy użytkownikom w obsłudze instalacji solarnych; 5) przedłożenie Zamawiającemu do odbioru końcowego wyliczenia sumarycznej mocy zainstalowanej energii ze źródeł odnawialnych; 6) przedłożenie Zamawiającemu pisemnego wyliczenia dotyczącego osiągnięcia wskaźników, o których mowa w ust. 4 niniejszego paragrafu; 7) Wykonawca do każdej instalacji solarnej zobowiązany jest opracować instrukcję użytkowania, eksploatacji i serwisowania. Instrukcja ta ma być opracowana na podstawie wytycznych producenta urządzeń, materiałów (kart technicznych, kart gwarancyjnych, instrukcji), które będą dołączone do powyższej instrukcji. W instrukcji muszą znaleźć się informacje między innymi na temat: elementów eksploatacyjnych instalacji które należy wymieniać aby instalacja prawidłowo działała wraz z informacją jak często należy je wymieniać, ponadto informacje na temat przeglądów okresowych poszczególnych elementów instalacji solarnej. Wykonawca w powyższej instrukcji winien zawrzeć wszystkie informacje mające wpływ na prawidłowe działanie instalacji oraz jej trwałość; 8) Wykonawca wszystkie czynności dostaw i montażu urządzeń będzie wykonywał za pomocą grupy montażowej, z której przynajmniej jedna osoba posiada doświadczenie i kwalifikacje do montażu instalacji solarnej. Wymagane kwalifikacje osoby odpowiedzialnej za montaż urządzeń to w szczególności: zaświadczenie o ukończeniu szkolenia u producenta instalacji solarnej lub wydanych przez Urząd Dozoru Technicznego; 9) Wykonawca w okresie gwarancji, własnym kosztem i staraniem zapewni przegląd i serwis zainstalowanych instalacji solarnych, zgodnie z zaleceniami producenta, określonymi w

dokumentach gwarancyjnych lub innych dokumentach, jak również zgodnie z poniższymi wymaganiami Zamawiającego: a) w 2020 r. Wykonawca przeprowadzi przegląd i serwis polegający na sprawdzeniu całości instalacji b) w 2023 r. Wykonawca przeprowadzi przegląd i serwis polegający na sprawdzeniu całości instalacji opisanej w pkt. a) z wyłączeniem badania właściwości płynu solarnego, a dodatkowo wykona na swój koszt wymianę płynu solarnego i anody tytanowej na każdej instalacji. Wykonawca udzieli gwarancji jakości dla poszczególnych elementów składowych n/w instalacji co najmniej: Instalacja kolektorów słonecznych: 1) Kolektor słoneczny – 10 lat 2) zbiornik solarny c.w.u – 10 lat 3) Grupa pompowa – 5 lat 4) Naczynia przeponowe – 5 lat 5) Regulator (sterownik) solarny z czujnikiem – 5 lat 6) Wykonane roboty montażowe – 5 lat 7) Zestaw konstrukcji wsporczej – 10 lat 8) Pozostałe elementy instalacji (rury, armatura, złączki izolacje itp.) – 5 lat. Wykonawca zapewni czas reakcji serwisu tj. 48 godziny. Czas reakcji serwisu oznacza czas, w którym Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia wad/usterek od momentu przyjęcia zgłoszenia. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że zamontowane kolektory słoneczne zwiększą wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych o min. 0,69 MW zaś roczny spadek emisji gazów cieplarnianych tCO₂/rok nie będzie niższy niż 2 083,92 (w dniu odbioru końcowego) oraz, że jednostka wyprodukowanej energii cieplnej z zamontowanych instalacji nie będzie mniejsza niż – 365,93 MWh/rok, wynik taki zostanie osiągnięty po upływie 12 miesięcy od daty odbioru końcowego.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium kosztu - Nazwa: Cena / Waga: 60

Kryterium kosztu - Nazwa: Termin płatności faktury / Waga: 40

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: RPLU.04.01.00-06-0105/1

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie jest współfinansowane ze środków UE w ramach RPO. WL na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej IV, Działanie Energia przyjazna środowisku 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE.

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: 2017/S 223-463383

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: ZP.271.15.2017

Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji solarnych do budynków mieszkalnych osób fizycznych na terenie Gminy Tyszowce
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

13/02/2018

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.

ul. Okulickiego 17

Rzeszów

35-222

Polska

Tel.: +48 178590240

E-mail: przetargi@solartime.pl

Faks: +48 177796350

Kod NUTS: PL823

Adres internetowy:<http://www.solartime.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 439 846.00 EUR

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**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 7a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587840

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy:www.uzp.gov.pl

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

nie dotyczy

nie dotyczy
Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1 Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy Pzp. 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 Pzp. 2 Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp publicznego lub zaniechaniu czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp. 3 Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania. 4 Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 5 Terminy wniesienia odwołania: 5.1. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust.5 ustawy Pzp zadanie drugie albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób. 5.2 Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej. 5.3 Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 5.1 i 5.2 SIWZ 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**

Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

19/02/2018