

Poland-Dębica: Solar photovoltaic modules
OJ S 251/2019 31/12/2019
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Gmina Dębica
National registration number: 180304 2
Postal address: ul. Stefana Batorego 13
Town: Dębica
NUTS code: PL823 Rzeszowski
Postal code: 39-200
Country: Poland
Contact person: Janusz Belch
E-mail: januszbelch@ugdebica.pl
Telephone: +48 146803342
Fax: +48 146803336
Internet address(es):
Main address: <http://www.ugdebica.pl>

I.1. Name and addresses

Official name: Gmina Iwierzycze
National registration number: 180304 2
Postal address: Iwierzycze 80
Town: Iwierzycze
NUTS code: PL823 Rzeszowski
Postal code: 39-124
Country: Poland
Contact person: Janusz Belch
E-mail: januszbelch@ugdebica.pl
Telephone: +48 146803342
Fax: +48 146803336
Internet address(es):
Main address: <http://www.ugdebica.pl>

I.2. Information about joint procurement

The contract involves joint procurement

I.4. Type of the contracting authority

Regional or local authority

I.5. Main activity

General public services

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Rozwój OZE – szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Dębica i Iwierzycy.
Reference number: ITR.271.08.2019

II.1.2. Main CPV code

09331200 Solar photovoltaic modules

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

1. Dostawy: „Rozwój OZE – szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Dębica i Iwierzycy”.

1) Część 1: dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych na terenie gminy Dębica i gminy Iwierzycy. Zaprojektowanie, zakup, dostawa i instalacja solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej. Instalacje solarne zostaną zamontowane na obiektach prywatnych. Łączna liczba instalacji to 905 szt. (216 instalacji solarnych dla gminy Iwierzycy oraz 689 instalacji solarnych dla gminy Dębica). Szczegółowy opis stanowi program funkcjonalno-użytkowy – Załącznik nr 7a do SIWZ.

2) Część 2: dostawa wraz z montażem słonecznych modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Iwierzycy.

Zaprojektowanie, zakup, dostawa i instalacja słonecznych modułów fotowoltaicznych.

Instalacje zostaną zamontowane na obiektach prywatnych. Łączna liczba instalacji to 62 szt. Szczegółowy opis stanowi program funkcjonalno-użytkowy – Załącznik nr 7b do SIWZ.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: yes

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 10 692 800,00 EUR

II.2. Description

II.2.1. Title

Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych na terenie gminy Dębica i gminy Iwierzycy.
Lot No: 1

II.2.2. Additional CPV code(s)

09331100 Solar collectors for heat production, 71320000 Engineering design services, 45300000 Building installation work, 45330000 Plumbing and sanitary works, 45310000 Electrical installation work, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work , 45261215 Solar panel roof-covering work, 09332000 Solar installation, 71200000 Architectural and related services, 71300000 Engineering services, 71314100 Electrical services, 71321000 Engineering design services for mechanical and electrical installations for buildings, 71326000 Ancillary building services, 71334000 Mechanical and electrical engineering services, 44112410 Roof frames, 45231000 Construction work for pipelines, communication and power lines

II.2.3. Place of performance

NUTS code: PL823 Rzeszowski

Main site or place of performance: Województwo podkarpackie, gmina Dębica i gmina Iwierzycy, POLSKA.

II.2.4. Description of the procurement

A. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, zakup, dostawa i instalacja solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej. Instalacje solarne zostaną zamontowane na obiektach prywatnych. Łączna liczba instalacji wyniesie 905 szt. (216 instalacji solarnych dla gminy Iwierzycy oraz 689 instalacji solarnych dla gminy Dębica).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi program funkcjonalno-użytkowy – Załącznik nr 7a do SIWZ.

B. Łącznie (razem) część 1 zamówienia obejmuje dostawę i montaż kompletnych instalacji solarnych do podgrzewania ciepłej wody użytkowej, tj.:

- 181 szt. zestawów 2 kolektorów słonecznych płaskich wraz ze zbiornikiem na c.w.u. o pojemności 200 l,
- 650 szt. zestawów 3 kolektorów słonecznych płaskich wraz ze zbiornikiem na c.w.u. o pojemności 300 l,
- 74 szt. zestawów 4 kolektorów słonecznych płaskich wraz ze zbiornikiem na c.w.u. o pojemności 400 l.

Każda instalacja solarna składa się z:

- kolektorów słonecznych płaskich,
- zbiornika do CWU dwuwężownicowego,
- konstrukcji montażowej,
- pompy solarnej,
- sterownika,
- okablowania.

C. Zakres części 1 zamówienia:

1. Opracowanie dokumentacji projektowej niezbędnej do zainstalowania kompletnego zestawu solarnego na potrzeby przygotowania c.w.u. dla użytkowników prywatnych – 3 kpl. w wersji papierowej + 1 elektroniczna.

Wykonawca opracuje dokumentację projektową:

- kosztorys w oparciu o dokumentację techniczną umożliwiający etapowe rozliczanie inwestycji,
- dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy,
- instrukcje eksploatacji, obsługi urządzeń.

2. Wykonanie niezbędnych ekspertyz.

Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe do realizacji prac zgodnie z dokumentacją techniczną każdego z obiektów przedstawionych przez zamawiającego.

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, otrzyma od zamawiającego:

- wykaz osób i budynków objętych realizacją przedmiotu umowy (zamówienia),
- ankiety doboru instalacji solarnej,
- formularze wizji lokalnej,
- dokumentację zdjęciową.

Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie do weryfikacji przekazanych przez zamawiającego danych oraz informowania zamawiającego o zauważonych w nich występujących istotnych rozbieżnościach w odniesieniu do stanu faktycznego.

3. Wykonanie inwentaryzacji i wizji lokalnej.

Przed złożeniem oferty wykonawca może odbyć wizytacje terenu budowy oraz jego otoczenia w celu oceny na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko wszystkich czynników koniecznych

do przygotowania rzetelnej oferty, obejmującej wszelkie niezbędne prace przygotowawcze, zasadnicze i towarzyszące do prowadzenia robót budowlano-montażowych.

4. Wykonanie projektu konstrukcji pod kolektory słoneczne.

5. Wykonanie projektów elektrycznych.

6. Uzyskanie wymaganych przepisami uzgodnień, pozwoleń, zgłoszeń, zezwoleń, itp.

Wykonawca uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem polskim uzgodnienia, opinie, i decyzje niezbędne do wybudowania i uruchomienia instalacji.

7. Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót.

8. Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych polegających na montażu kompletnych systemów solarnych:

a) konstrukcji montażowych pod moduły;

b) aparatury kontrolno-pomiarowej;

c) zbiorników dwuwężownicowych;

d) rurociągów wraz z armaturą;

e) izolacji rurociągów.

9. Podłączenie do istniejącej instalacji c.w.u., c.c.w. i z.w. wraz z zabezpieczeniami przed wzrostem ciśnienia w instalacji.

10. Podłączenie drugiego źródła ciepła (źródła ciepła jeżeli istnieją inne) do górnej wężownicy zasobnika solarnego w oparciu o wykonaną dokumentację.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części 1 stanowi program funkcjonalno-użytkowy – Załącznik nr 7a do SIWZ.

Instalacje solarne muszą spełniać wymagania minimalne ujęte w ww. programie funkcjonalno-użytkowym.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Termin udzielonej gwarancji na kolektory słoneczne w latach od daty odbioru przedmiotu zamówienia / Weighting: 40

Price - Weighting: 60

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds: yes

Identification of the project: RPPK.03.01.00-18-0052/17; Tytuł projektu: Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Gmin Dębica i Iwierzycy; Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020; Oś priorytetowa III. Czysta energia; Działanie 3.1 Rozwój OZE.

II.2.14. Additional information

Pełny opis przedmiotu zamówienia to Załącznik nr 7a do SIWZ – Program funkcjonalno-użytkowy – Instalacje solarne.

II.2. Description

II.2.1. Title

Dostawa wraz z montażem słonecznych modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Iwierzycy.
Lot No: 2

II.2.2. Additional CPV code(s)

09331200 Solar photovoltaic modules, 71320000 Engineering design services, 45300000

Building installation work, 45310000 Electrical installation work, 45261215 Solar panel roof-covering work, 09332000 Solar installation, 71200000 Architectural and related services, 71300000 Engineering services, 71314100 Electrical services, 71321000 Engineering design services for mechanical and electrical installations for buildings, 71326000 Ancillary building services, 71334000 Mechanical and electrical engineering services, 44112410 Roof frames, 45231000 Construction work for pipelines, communication and power lines

II.2.3. Place of performance

NUTS code: PL823 Rzeszowski

Main site or place of performance: Województwo podkarpackie, gmina Iwierzycze, POLSKA.

II.2.4. Description of the procurement

Część 2: dostawa wraz z montażem słonecznych modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Iwierzycze.

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, zakup, dostawa i instalacja słonecznych modułów fotowoltaicznych. Instalacje fotowoltaiczne zostaną zamontowane na obiektach prywatnych. Łączna liczba instalacji to 62 szt. na terenie gminy Iwierzycze.

Niezbędne jest wykonanie:

- a) prac projektowych;
- b) robót montażowych i instalatorskich;
- c) prac organizacyjno-szkoleniowych.

Zakres poszczególnych prac obejmuje:

a. prace projektowe:

W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie przygotowania do realizacji, wykonawca sporządzi dokumenty techniczne, ponadto przedłoży:

- i. przedmiar robót umożliwiający etapowe rozliczanie inwestycji;
- ii. dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy;
- iii. zgłoszenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej z niezbędnymi załącznikami po zakończonym montażu i odbiorze prac;

b. roboty montażowe i instalatorskie:

W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie wykonawstwa, wykonawca wykona prace budowlane obejmujące:

- i. wybudowanie instalacji paneli fotowoltaicznych o zadanej mocy dla każdego z obiektów wskazanych w dokumentacji technicznej;
- ii. wykonanie niezbędnych konstrukcji dla instalacji paneli PV;
- iii. wykonanie zabezpieczeń pod konstrukcje, jak także dla przewodów i zabezpieczenie ich;
- iv. położenie okablowania do podłączenia paneli PV;
- v. zamontowanie rozdzielnic dla obsługi paneli PV;
- vi. podłączenie rozdzielnic paneli PV do systemu elektroenergetycznego inwestora;
- vii. wykonanie prac porządkowych (np. malowanie, tynkowanie) mających na celu doprowadzenie obiektu do stanu pierwotnego;

c. prace organizacyjno-szkoleniowe:

W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie wykonawstwa, wykonawca wykona prace organizacyjno-szkoleniowe:

- przeszkolenie wszystkich uczestników projektu w poszczególnych budynkach mieszkalnych ujętych w PFU z zasad obsługi, użytkowania, konserwacji i bezpieczeństwa związanymi z użytkowaniem zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej,
- posiadanie przez wykonawcę 24-godzinnego serwisu urządzeń, dostępnego przez 24 godziny doradztwa technicznego,

— czas dojazdu serwisanta do klienta będzie nie dłuższy niż 48 godzin od powiadomienia serwisu.

Ponadto:

Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe przedstawione przez zamawiającego, wykona na własny koszt wszystkie badania i analizy uzupełniające niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, otrzyma od zamawiającego:

- wykaz osób i budynków objętych realizacją przedmiotu umowy (zamówienia),
- ankiety doboru instalacji fotowoltaicznej oraz dokumentację zdjęciową (do wglądu).

Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie do weryfikacji przekazanych przez zamawiającego danych oraz informowania zamawiającego o zauważonych w nich występujących istotnych rozbieżnościach w odniesieniu do stanu faktycznego.

W przypadku zaistnienia okoliczności, których zamawiający nie przewidział na etapie weryfikacji gospodarstw biorących udział w projekcie, po odpowiedniej ekspertyzie przez wykonawcę i pisemnym oświadczeniu właściciela działki, zamawiający dopuszcza możliwość wskazania obiektu / działki z listy rezerwowej, odpowiadającego porównywalnemu zapotrzebowaniu mocy nominalnej, celem zachowania odpowiednich rezultatów ekologicznych dla zadania objętego zamówieniem.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części 2 stanowi program funkcjonalno-użytkowy – Instalacje fotowoltaiczne, Załącznik nr 7b do SIWZ.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Termin udzielonej gwarancji na moduły fotowoltaiczne w latach od daty odbioru przedmiotu zamówienia / Weighting: 40

Price - Weighting: 60

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds: yes

Identification of the project: RPPK.03.01.00-18-0052/17; Tytuł projektu: Rozwój OZE - szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Gmin Dębica i Iwierzycy; Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020; Ośpriorytetowa III. Czysta energia; Działanie 3.1 Rozwój OZE.

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2019/S 151-371980](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Contract No: ITR.271.08.2019

Lot No: 2

Title:

Dostawa wraz z montażem słonecznych modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Iwierzycy.

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

11/12/2019

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 4

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Flexipower Group Sp. z o.o. Sp. k.

Postal address: ul. Majora Hubala 157

Town: Wola Zaradzyńska

NUTS code: PL712 Łódzki

Postal code: 95-054

Country: Poland

E-mail: przetargi@flexipowergroup.pl

Telephone: +48 422260453

Internet address: <https://flexipowergroup.pl/kontakt/>

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Initial estimated total value of the contract/lot: 1 007 136,00 PLN

Total value of the contract/lot: 619 161,06 PLN

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postal code: 02-676

Country: Poland

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telephone: +48 224587840

Fax: +48 224587800

Internet address: www.uzp.gov.pl

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

I. Odwołanie (art. 180–198 ustawy Prawo zamówień publicznych).

1. W przedmiotowym postępowaniu odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

2. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

4. 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. Odwołanie wnosi się:

a) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostało przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób;

b) odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji na stronie internetowej.

6. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt powyżej 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.

7. Jeżeli zamawiający nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia lub 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

II. Skarga do sądu (art. 198a–198g ustawy Prawo zamówień publicznych).

1. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

2. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania zamawiającego, za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego wyznaczonego w rozumieniu Ustawy z dnia 23.11.2012 – Prawo pocztowe (Dz.U. poz. 1529) jest równoznaczne z jej wniesieniem.

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postal code: 02-676

Country: Poland

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telephone: +48 224587840

Fax: +48 224587800

Internet address: www.uzp.gov.pl

VI.5. Date of dispatch of this notice

27/12/2019