

Poland-Dwikozy: Solar photovoltaic modules
OJ S 202/2018 19/10/2018
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Gmina Dwikozy
Postal address: ul. Spółdzielcza 15
Town: Dwikozy
NUTS code: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski
Postal code: 27-620
Country: Poland
Contact person: Mariusz Dominik
E-mail: m.dominik@dwikozy.gmina.pl
Fax: +48 158311404
Internet address(es):
Main address: <http://www.dwikozy.bip.gmina.pl/>

I.1. Name and addresses

Official name: Gmina Samborzec
Postal address: Samborzec 43
Town: Samborzec
NUTS code: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski
Postal code: 27-650
Country: Poland
Contact person: Witold Łukawski
E-mail: zamowienia.publiczne@samborzec.pl
Fax: +48 158314443
Internet address(es):
Main address: <http://bip.samborzec.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

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych płaskich, kolektorów słonecznych próżniowych i modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec
Reference number: ZPI.271.07.2018.MD

II.1.2. Main CPV code

09331200 Solar photovoltaic modules

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

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. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Lowest offer: 5 744 247,00 PLN / Highest offer: 5 744 247,00 PLN taken into consideration

II.2. Description

II.2.2. Additional CPV code(s)

09331100 Solar collectors for heat production, 45300000 Building installation work, 45311200 Electrical fitting work, 45332000 Plumbing and drain-laying work, 45331110 Boiler installation work

II.2.3. Place of performance

NUTS code: PL722 Sandomiersko-jędrzejowski

Main site or place of performance: 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. Description of the procurement

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. Award criteria

Quality criterion - Name: Czas reakcji serwisu gwarancyjnego na wezwanie / Weighting: 20

Quality criterion - Name: 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 / Weighting: 5

Quality criterion - Name: Grubość szyby płaskiego kolektora słonecznego / Weighting: 5

Quality criterion - Name: Liczba BB (bus bar) w modułach fotowoltaicznych / Weighting: 10

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: RPSW.03.01.00-26-0021/17

II.2.14. Additional information

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"

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: [2018/S 133-302439](#)

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: ZPI.271.07.2018.MD

Title:

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

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

11/10/2018

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

Number of tenders received from SMEs: 1

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: 0

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

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: NOVUM Centrum Techniki Grzewczej i Sanitarnej Markiewicz Stanisław

Postal address: ul. Mięśowicza 2

Town: Krosno

NUTS code: PL821 Krośnieński

Postal code: 38-400

Country: Poland

E-mail: novumkrosno@wp.pl

Telephone: +48 134364547

Fax: +48 134368928

Internet address: <http://www.novum.biz/>

The contractor is an SME: yes

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

Initial estimated total value of the contract/lot: 4 396 200,00 PLN

Total value of the contract/lot: 4 605 020,00 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 224587801

Fax: +48 224587800

Internet address: <http://www.uzp.gov.pl/>

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

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. 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 224587801

Fax: +48 224587800

Internet address: <http://www.uzp.gov.pl/>

VI.5. Date of dispatch of this notice

17/10/2018