

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_nggminad
NO_DOC_EXT:	2017-122536
SOFTWARE VERSION:	9.5.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	ugdzwola@mbnet.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Gmina Dzwola  
Dzwola 168  
Dzwola  
23-304  
Polska  
Osoba do kontaktów: Tomasz Świś  
Tel.: +48 58752215  
E-mail: [ugdzwola@mbnet.pl](mailto:ugdzwola@mbnet.pl)  
Faks: +48 158752215  
Kod NUTS: PL81  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.ugdzwola.bip.lubelskie.pl](http://www.ugdzwola.bip.lubelskie.pl)

#### Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Dzwola  
Numer referencyjny: ZP.271.2.2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
09331100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Dzwola”, która jest realizowana w ramach projektu „MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I KOTŁÓW C.O. OPALANYCH BIOMASĄ NA TERENIE GMINY DZWOLA”.

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
06/09/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-097711  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 139-285018  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 18/07/2017

#### Sekcja VII: Zmiany

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych Gminy Dzwola”, obejmująca między innymi:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 429 kompletów instalacji kolektorów słonecznych do przygotowywania c. w. u. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:
  - a) 258 kpl (w skład 1 kpl wchodzi: 2 panele o mocy min. 3,42 kW i zasobnik 300 dm<sup>3</sup>) montowane na dachach lub ścianie budynków mieszkalnych osób fizycznych,
  - b) 171 kpl (w skład 1 kpl wchodzi: 3 panele o mocy min. 5,13 kW i zasobnik 300 dm<sup>3</sup>) montowane na dachach lub ścianie budynków mieszkalnych osób fizycznych,
- 2) demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od instalacji,
- 3) montaż nowego podgrzewacza c.w.u. wraz z zaworem mieszającym i wbudowanie go w obieg instalacji c.w.u.,
- 4) montaż i izolacja rurociągów między kolektorami, grupą pompową, a podgrzewaczem c.w.u.,
- 5) montaż grupy pompowej,
- 6) montaż czujników temperatury w kolektorach słonecznych i w zbiorniku,
- 7) podłączenie istniejącego źródła ciepła do podgrzewacza c.w.u.,
- 8) przepłukanie płynem solarnym i przeprowadzenie prób szczelności instalacji solarnej,
- 9) napełnienie, odpowietrzenie i odpowiednie wyregulowanie przepływu cieczy oraz ustalenie prawidłowego ciśnienia wg instrukcji producenta kolektorów słonecznych,
- 10) wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejścia instalacji (tynk, ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem środków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace,
- 11) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla 20 instalacji kolektorów słonecznych Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną energię zgromadzoną przez kolektory słoneczne na karcie mikro SD lub SD, oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN), i współpracy z systemem monitoringu
- 12) przeszkolenie użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń,
- 13) przekazanie dokumentacji techniczno-rozruchowej, instrukcji obsługi oraz ogólnego schematu instalacji,
- 14) inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.

Powinno być:

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych Gminy Dzwola”, obejmująca między innymi:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 429 kompletów instalacji kolektorów słonecznych do przygotowywania c. w. u. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

- a) 258 kpl (w skład 1 kpl wchodzi: 2 panele o mocy min. 2,6 kW i zasobnik 300 dm<sup>3</sup>) montowane na dachach lub ścianie budynków mieszkalnych osób fizycznych,
- b) 171 kpl (w skład 1 kpl wchodzi: 3 panele o mocy min. 3,9 kW i zasobnik 300 dm<sup>3</sup>) montowane na dachach lub ścianie budynków mieszkalnych osób fizycznych,
- 2) demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od instalacji,
- 3) montaż nowego podgrzewacza c.w.u. wraz z zaworem mieszającym i wbudowanie go w obieg instalacji c.w.u.,
- 4) montaż i izolacja rurociągów między kolektorami, grupą pompową, a podgrzewaczem c.w.u.,
- 5) montaż grupy pompowej,
- 6) montaż czujników temperatury w kolektorach słonecznych i w zbiorniku,
- 7) podłączenie istniejącego źródła ciepła do podgrzewacza c.w.u.,
- 8) przepłukanie płynem solarnym i przeprowadzenie prób szczelności instalacji solarnej,
- 9) napełnienie, odpowietrzenie i odpowiednie wyregulowanie przepływu cieczy oraz ustalenie prawidłowego ciśnienia wg instrukcji producenta kolektorów słonecznych,
- 10) wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejścia instalacji (tynk, ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem środków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace,
- 11) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla instalacji kolektorów słonecznych Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną energię zgromadzoną przez kolektory słoneczne na karcie mikro SD lub SD, oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN), i współpracy z systemem monitoringu
- 12) przeszkolenie użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń,
- 13) przekazanie dokumentacji techniczno-rozruchowej, instrukcji obsługi oraz ogólnego schematu instalacji,
- 14) inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 11/09/2017

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 22/09/2017

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 11/09/2017

Czas lokalny: 11:15

Powinno być:

Data: 22/09/2017

Czas lokalny: 11:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**