

Sprostowanie**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji****Dostawy****Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Biszcza
Biszczka 79
Biszczka
23-425
Polska
Osoba do kontaktów: Adam Bil
Tel.: +48 846856022
E-mail: biszczka@zgwrp.org.pl
Faks: +48 846856301
Kod NUTS: PL81
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.ugbiszczka.bip.lubelskie.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa i montaż instalacji solarnych, pieców na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Biszcza
Numer referencyjny: SZZ.271.5.2017.AB
- 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 solarnych, pieców na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Biszcza, która jest realizowana w ramach projektu „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszcza – etap II”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
16/10/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: nbiladam
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-126421
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 177-362052
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 13/09/2017

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: 2

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

Zamiast:

Dostawa i montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Biszczka, obejmująca między innymi:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 133 zestawów instalacji solarnych do przygotowywania c. w. u. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

— 113 instalacji składających się z 2 kolektorów słonecznych + zasobnik c. w. u. o pojemności 200 dm³,

— 20 instalacji składających się z 3 kolektorów słonecznych + zasobnik c. w. u. o pojemności 300 dm³,

2) posadowienie podgrzewacza c.w.u.,

3) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u., c.o. i z. w.

4) wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c.w.u.

5) montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg. schematu technologicznego,

6) instalacja układu sterującego,

7) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,

8) napełnienie instalacji,

9) uruchomienie instalacji,

10) przeszkolenie Użytkowników,

11) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,

12) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,

13) wykonanie przewodów instalacji c.o. oraz wody zimnej i ciepłej, niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem solarnym.

14) wykonanie, dostawa i wdrożenie systemu do zarządzania energią pochodzącą z OZE,

15) inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.

Powinno być:

Dostawa i montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Biszczka, obejmująca między innymi:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 93 kotłów na pelet o mocy nominalnej w zakresie 20- 25 kW do pracy w zamkniętym układzie,

— 113 instalacji składających się z 2 kolektorów słonecznych + zasobnik c. w. u. o pojemności 200 dm³,

— 20 instalacji składających się z 3 kolektorów słonecznych + zasobnik c. w. u. o pojemności 300 dm³,

2) posadowienie podgrzewacza c.w.u.,

3) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u., c.o. i z. w.

4) wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c.w.u.

5) montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg. schematu technologicznego,

6) instalacja układu sterującego,

7) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,

- 8) napełnienie instalacji,
- 9) uruchomienie instalacji,
- 10) przeszkolenie Użytkowników,
- 11) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,
- 12) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
- 13) wykonanie przewodów instalacji c.o. oraz wody zimnej i ciepłej, niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem solarnym.
- 14) wykonanie, dostawa i wdrożenie systemu do zarządzania energią pochodzącą z OZE,
- 15) inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 25/10/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 03/11/2017

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 25/10/2017

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 03/11/2017

Czas lokalny: 10:15

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

WÓJT
Zbigniew Pyczko