

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n00204zj
NO_DOC_EXT:	2018-011153
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	przetargi@adamow.gmina.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 Adamów
0620012
Adamów 11 b
Adamów
22-442
Polska
Osoba do kontaktów: Piotr Brach
Tel.: +48 846187715
E-mail: przetargi@adamow.gmina.pl
Faks: +48 846186119
Kod NUTS: PL812
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://adamow.gmina.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Energia odnawialna w Gminie Adamów
Numer referencyjny: RIG 271.1.2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
09331100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 296 zestawów kolektorów słonecznych na terenie Gminy Adamów, która jest realizowana w ramach projektu „Energia odnawialna w Gminie Adamów”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
22/01/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: n00204zj
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-007903
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 012-022536
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 16/01/2018

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

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

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 296 zestawów kolektorów słonecznych na terenie Gminy Adamów, która jest realizowana w ramach projektu „Energia odnawialna w Gminie Adamów”.. Zakres prac obejmuje między innymi:

Dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 269 zestawów kolektorów słonecznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, z czego: -instalacji na połaci dachowej i na elewacji 275 szt;

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 187 sztuk, Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 77 sztuk, Zestaw 3 - dla rodziny liczącej powyżej 6 osób – w ilości 11 sztuk, -instalacji na gruncie 21 szt.

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 17 sztuk,

1. posadowienie podgrzewacza c. w. u.- gotowego do pracy zgodnie z wymaganiami opartymi na projekcie budowlano-wykonawczym,
2. podłączenie podgrzewacza c. w. u. do istniejącej instalacji c. w. u.,
3. wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c. w. u.,
4. montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
5. instalacja układu sterującego,
6. wykonanie płukania oraz próby ciśnieniowych instalacji,
7. napełnienie instalacji,
8. uruchomienie instalacji,
9. uzupełnienie ubytków ścian, stopów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
10. wykonanie przewodów instalacji C.O. i podłączenie górnej węzownicy oraz wody zimnej i ciepłej niezbędnych do podłączenia z projektowanym systemem solarnym,
11. przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji solarnych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (z użyciem piktogramów) i ich przekazaniem użytkownikom,
12. zapewnienie sterownika z wbudowanym lub z podpiętym modułem komunikacji LAN umożliwiającym późniejsze podłączenie do systemu zarządzania energią w technologii TIK.
13. podłączenie górnej węzownicy, koszt podłączenia i węzownicy Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
14. podłączenie grzałki elektrycznej do zasilania, koszt podłączenia i grzałki elektrycznej Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
15. inne elementy ujęte w załącznikach do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 8 do SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 296 zestawów kolektorów słonecznych na terenie Gminy Adamów, która jest realizowana w ramach projektu „Energia odnawialna w Gminie Adamów”.. Zakres prac obejmuje między innymi:

Dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 296 zestawów kolektorów słonecznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, z czego: -instalacji na połaci dachowej i na elewacji 275 szt;

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 187 sztuk, Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 77 sztuk, Zestaw 3 - dla rodziny liczącej powyżej 6 osób – w ilości 11 sztuk, -instalacji na gruncie 21 szt., Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 17 sztuk, Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 4 sztuk

1. posadowienie podgrzewacza c. w. u.- gotowego do pracy zgodnie z wymaganiami opartymi na projekcie budowlano-wykonawczym,
2. podłączenie podgrzewacza c. w. u. do istniejącej instalacji c. w. u.,
3. wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c. w. u.,
4. montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
5. instalacja układu sterującego,
6. wykonanie płukania oraz próby ciśnieniowych instalacji,
7. napełnienie instalacji,
8. uruchomienie instalacji,
9. uzupełnienie ubytków ścian, stopów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
10. wykonanie przewodów instalacji C.O. i podłączenie górnej węzownicy oraz wody zimnej i ciepłej niezbędnych do podłączenia z projektowanym systemem solarnym,
11. przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji solarnych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (z użyciem piktogramów) i ich przekazaniem użytkownikom,
12. zapewnienie sterownika z wbudowanym lub z podpiętym modulem komunikacji LAN umożliwiającym późniejsze podłączenie do systemu zarządzania energią w technologii TIK.
13. podłączenie górnej węzownicy, koszt podłączenia i węzownicy Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
14. podłączenie grzałki elektrycznej do zasilania, koszt podłączenia i grzałki elektrycznej Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
15. inne elementy ujęte w załącznikach do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 8 do SIWZ.

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