

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:32535-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Adamów: Kolektory słoneczne do produkcji ciepła  
2018/S 016-032535**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 012-022536)**

**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](mailto: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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 012-022536

## **Sekcja VII: Zmiany**

### **VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

#### **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. Uzupelnienie ubytków ścian, stopów, uszczelnienie pokrycia dachowegoPo przejściach przewodów,
10. Wykonanie przewodów instalacji C.O. i podłączenie górnej wężownicy 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 wężownicy, koszt podłączenia i wężownicy 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 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.

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