

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:91863-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Werbkowice: Kolektory słoneczne do produkcji ciepła
2017/S 050-091863**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 025-043633)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Werbkowice
ul. Zamojska 1
Werbkowice
22-550
Polska
Osoba do kontaktów: Anna Nowak
Tel.: +48 846572005
E-mail: annanowak@werbkowice.pl
Faks: +48 846572091
Kod NUTS: PL312
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://ugwerbkowice.bip.lubelskie.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa i montaż 168 szt. zestawów solarnych w zakresie zadania pod nazwą: „Odnawialne źródła energii w gminie Werbkowice”.
Numer referencyjny: RIP.271.1.2017.AN
- II.1.2) **Główny kod CPV**
09331100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
1. Dostawa i montaż 168 szt. zestawów kolektorów słonecznych płaskich- przeszklonych służących do przygotowania ciepłej wody użytkowej montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych z terenu gminy Werbkowice z czego:
a) 1 szt. zestawu składającego się z 4 kolektorów słonecznych płaskich płytowych;
b) 26 szt. zestawów składających się z 3 kolektorów słonecznych płaskich płytowych;
c) 141 szt. zestawów składających się z 2 kolektorów słonecznych płaskich płytowych.

2.Wykonanie i uruchomienie serwisu internetowego www (ICT, TIK) strony internetowej pełniące funkcje edukacyjne, promocyjne oraz umożliwiające świadczenie usługi on- line.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/03/2017

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 025-043633

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

Zamiast:

— zapewnienie serwisu gwarancyjnego obejmującego swoim zakresem wymianę płynu solarnego jako nośnika ciepła w okresach i na warunkach zgodnych z wytycznymi producenta instalacji solarnej- w odstępach czasowych nie większych niż dwa lata;

Powinno być:

— Wykonawca w okresie 5 lat od odbioru końcowego, własnym kosztem i staraniem zapewni przegląd i serwis zamontowanych kolektorów słonecznych zgodnie z zaleceniami producenta, określonymi w dokumentach gwarancyjnych lub innych dokumentach, jak również zgodnie z poniższymi wymaganiami Zamawiającego:

a) w 2020 r. w miesiącach V-VII Wykonawca przeprowadzi przegląd i serwis polegający na sprawdzeniu całości instalacji tzn:

— stanu kolektorów

— ciśnieniu w instalacji

— regulacji przepływów

— regulacji automatyki sterującej

— badaniu właściwości płynu solarnego (tj. odporności na zamarzanie, właściwości absorpcji oraz oddawania ciepła)

— zasobnika solarnego

— oraz wszystkich innych elementów instalacji solarnej;

b) w 2023 r. w miesiącach V-VII Wykonawca przeprowadzi przegląd i serwis polegający na sprawdzeniu całości instalacji opisanej w pkt. a) z wyłączeniem badania właściwości płynu solarnego, a dodatkowo wykona wymianę płynu solarnego i anody tytanowej na każdej instalacji.

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

— ustanowienie Kierownika robót branży instalacyjnej;

Powinno być:

— Zamawiający nie wymaga ustanowienia Kierownika robót branży sanitarnej;

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 16/03/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 30/03/2017

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 16/03/2017
Czas lokalny: 10:15
Powinno być:
Data: 30/03/2017
Czas lokalny: 10:15
Numer sekcji: II.2.5

Zamiast:

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji serwisu / Waga: 30
Kryterium jakości - Nazwa: Doświadczenie kierownika budowy branży instalacyjnej / Waga: 10
Cena - Waga: 60
Powinno być:
Kryterium jakości - Nazwa: czas reakcji serwisu/ Waga: 40
Cena - waga: 60
Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1) Wykonawcy:

Wykonawca musi się wykazać doświadczeniem w wykonaniu w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej – 2 dostawami wraz z montażem zestawów kolektorów słonecznych do przygotowania ciepłej wody użytkowej przy wykorzystaniu kolektorów słonecznych na minimum 50-ciu budynkach – dla jednej dostawy lub dwoma dostawami o łącznej wartości min. 500 000 PLN.

2) osób:

Wykonawca musi wykazać osobę, która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymującą się kwalifikacjami zawodowymi i doświadczeniem odpowiednim do funkcji, jaka zostanie jej powierzona. Osoba wymagana do pełnienia funkcji – Kierownik robót instalacyjnych– wymagana jedna osoba posiadająca uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w branży instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i ciepłych oraz doświadczenie w kierowaniu minimum dwoma zadaniami związanymi z montażem kolektorów słonecznych o łącznej wartości min. 500 000 PLN.

Powinno być:

a) Wykonawcy:

Wykonawca musi się wykazać doświadczeniem w wykonaniu w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej – dwoma dostawami wraz z montażem zestawów kolektorów słonecznych do przygotowania ciepłej wody użytkowej przy wykorzystaniu kolektorów słonecznych na minimum 50-ciu budynkach – dla jednej dostawy lub dwoma dostawami o łącznej wartości min. 500 000 PLN.

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