

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:257066-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Grodzisko Dolne: Kolektory słoneczne do produkcji ciepła
2018/S 113-257066**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 087-195031)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Grodzisko Dolne
Grodzisko Dolne 125a
Grodzisko Dolne
37-306
Polska
Osoba do kontaktów: Arkadiusz Telka, Adam Mołdoch
Tel.: +48 172428265
E-mail: urzad@grodziskodolne.pl
Faks: +48 172436038
Kod NUTS: PL82

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.grodziskodolne.pl>

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gmina Miasto Leżajsk
ul. Rynek 1
Leżajsk
37-300
Polska
E-mail: uml@miastolezajsk.pl
Kod NUTS: PL82

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.miastolezajsk.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

- II.1.1) **Nazwa:**

Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk
Numer referencyjny: RI.271.5.2018

- II.1.2) **Główny kod CPV**

09331100

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Grodzisko Dolne i Miasta Leżajsk w ramach projektu „Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

13/06/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 087-195031](#)

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

Część nr: 1

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

Zamiast:

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Grodzisko Dolne i Miasta Leżajsk, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 538 zestawów instalacji kolektorów słonecznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) w Gminie Grodzisko Dolne (łącznie 383 zestawów):

– 161 zestawów (w skład, którego wchodzi: 2 kolektory i zasobnik 200 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

– 188 zestawów (w skład, którego wchodzi: 3 kolektory i zasobnik 300 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

– 34 zestawy (w skład, którego wchodzi: 4 kolektory i zasobnik 400 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

b) w Mieście Leżajsk (łącznie 155 zestawów):

– 99 zestawów (w skład, którego wchodzi: 2 kolektory i zasobnik 200 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

– 50 zestawów (w skład, którego wchodzi: 3 kolektory i zasobnik 300 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

– 6 zestawów (w skład, którego wchodzi: 4 kolektory i zasobnik 400 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

2) demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od istniejącej instalacji (zdemontowany podgrzewacz pozostaje w dyspozycji właściciela obiektu),

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 przejść instalacji (tynk / ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace montażowe,
 - 11) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego do regulatora i przytwierdzenie go do ściany obok grupy pompowej,
 - 12) przeszkolenie użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń. Każde urządzenie powinno posiadać załączoną Dokumentację Techniczno–Ruchową, instrukcję obsługi oraz ogólny schemat instalacji,
 - 13) inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.
- Powinno być:

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Grodzisko Dolne i Miasta Leżajsk, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 538 zestawów instalacji kolektorów słonecznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) w Gminie Grodzisko Dolne (łącznie 383 zestawów):

- 161 zestawów (w skład, którego wchodzi: 2 kolektory i zasobnik 200 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,
- 188 zestawów (w skład, którego wchodzi: 3 kolektory i zasobnik 300 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,
- 34 zestawy (w skład, którego wchodzi: 4 kolektory i zasobnik 400 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

b) w Mieście Leżajsk (łącznie 155 zestawów):

- 99 zestawów (w skład, którego wchodzi: 2 kolektory i zasobnik 200 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,
- 50 zestawów (w skład, którego wchodzi: 3 kolektory i zasobnik 300 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,
- 6 zestawów (w skład, którego wchodzi: 4 kolektory i zasobnik 400 dm³) montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych,

2) demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od istniejącej instalacji (zdemontowany podgrzewacz pozostaje w dyspozycji właściciela obiektu),

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 przejść instalacji (tynk/ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace montażowe,

11) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki,

12) przeszkolenie użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń. Każde urządzenie powinno posiadać załączoną Dokumentację Techniczno-Ruchową, instrukcję obsługi oraz ogólny schemat instalacji,

13) inne elementy ujęte w załączniku nr 1a do SIWZ i Projekcie 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: 15/06/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 04/07/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 15/06/2018

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 04/07/2018

Czas lokalny: 10:15

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