

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ernestn
NO_DOC_EXT:	2018-044838
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	gmina@lesko.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 Lesko  
ul. Parkowa 1  
Lesko  
38-600  
Polska  
Osoba do kontaktów: Irena Kaprał, Katarzyna Filar  
Tel.: +48 134698001  
E-mail: [gmina@lesko.pl](mailto:gmina@lesko.pl)  
Faks: +48 134696458  
Kod NUTS: PL82

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.lesko.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Jaśliska  
Jaśliska 171  
Jaśliska  
38-485  
Polska  
E-mail: [ug@jasliska.info](mailto:ug@jasliska.info)  
Kod NUTS: PL82

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.jasliska.info>

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Rymanów  
ul. Mitkowskiego 14a  
Rymanów  
38-480  
Polska  
E-mail: [gmina@rymanow.pl](mailto:gmina@rymanow.pl)  
Kod NUTS: PL82

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://www.rymanow.pl>

#### Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę, instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie gmin Lesko, Jaśliska i Rymanów  
Numer referencyjny: PFliGK.271.1.2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę, instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie gmin Lesko, Jaśliska i Rymanów, która jest realizowana w ramach projektu „Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gmin Jaśliska, Lesko, Rymanów”.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

21/03/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ernestn

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-023849

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 032-069370

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 13/02/2018

**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

Część nr: 3

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

Zamiast:

1. w zakresie pomp gruntowych:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 15 kompletów gruntowych pomp ciepła, w tym:

a) w gm. Lesko (łącznie 12 szt. pomp),

b) w gm. Jaśliska (łącznie 3 szt. pomp),

2) Opracowanie indywidualnej koncepcji instalacji gruntowej pompy ciepła i uzyskanie jej akceptacji inspektora nadzoru;

3) Demontaż starej kotłowni i przekazanie mieszkańcowi zbiorników i starego kotła na paliwo stałe;

4) Dostawę i montaż w oparciu o posiadaną koncepcję i dokumentację techniczną dolnego źródła w postaci wykonania gruntowego wymiennika pionowego – odwiertów, studni, kolektorów wraz z dostosowaniem do miejsca montażu w Obieckie;

5) Dostawę, posadowienie i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną zasobników buforowych c.o. o pojemności 200l (300l), wraz z zestawami połączeniowymi do pompy obiegowej c.o. górnego źródła;

- 6) Dostawę, posadowienie i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną wymiennika dla c.w.u., wraz z zestawami połączeniowymi do c.w.u. górnego źródła;
  - 7) Instalację licznika energii cieplnej (funkcji licznika energii) z zapewnieniem odczytu czasu pracy instalacji i ilości wyprodukowanego ciepła lokalnie z panelu urządzenia i możliwością rozbudowy o moduł komunikacji WiFi do zdalnej obsługi i odczytu danych z poziomu Internetu;
  - 8) Instalację sterownika pompy ciepła z czujnikami temperatury zewnętrznej, pokojowej, czujnikami niezbędnymi do współpracy z instalacją c.o., c.w.u., dolnego, górnego źródła i poprawnej pracy Instalacji, z okablowaniem, z możliwością rozbudowy o moduł komunikacji WiFi do zdalnej obsługi i odczytu danych z poziomu Internetu z dowolnego urządzenia z dostępem Internetu oraz zainstalowaną popularną przeglądarką internetową;
  - 9) Wykonanie w obrębie Obiektu przewodów instalacji: dolnego źródła, górnego źródła, w obrębie maszynowni orurowania i połączeń do z. w., c.o., c.w.u. w zakresie niezbędnym do połączenia i prawidłowego funkcjonowania Instalacji;
  - 10) Wykonanie izolacji termicznych zgodnie z obowiązującymi normami;
  - 11) Wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji;
  - 12) Uzupelnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów;
  - 13) Uruchomienie i udział w odbiorze technicznym instalacji;
  - 14) Przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji;
  - 15) Przekazanie Zamawiającemu Dokumentacji Powykonawczej Instalacji dla każdej lokalizacji.
2. w zakresie pomp powietrznych:
- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 3 kompletów powietrznych pomp ciepła w gm. Jaśliska,
  - 2) demontaż istniejącego zasobnika CWU (zbiornik pozostaje w dyspozycji mieszkańca),
  - 3) montaż nowego podgrzewacza z pompą ciepła i wpięcie w obieg instalacji CWU,
  - 4) montaż licznika energii cieplnej umożliwiającego prowadzenie monitoringu efektu ekologicznego,
  - 5) montaż i izolacja przewodów powietrznych, podłączenie istniejącego źródła ciepła do wymiennika w podgrzewaczu, wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk/ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, itp.) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace,
  - 6) zaprogramowanie i uruchomienie pompy ciepła,
  - 7) przekazanie Zamawiającemu Dokumentacji Powykonawczej Instalacji dla każdej lokalizacji.
- Powinno być:
1. w zakresie pomp gruntowych:
- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 15 kompletów gruntowych pomp ciepła, w tym:
    - a) w gm. Lesko (łącznie 12 szt. pomp),
    - b) w gm. Jaśliska (łącznie 3 szt. pomp),
  - 2) Opracowanie indywidualnej koncepcji instalacji gruntowej pompy ciepła i uzyskanie jej akceptacji inspektora nadzoru;
  - 3) Demontaż starej kotłowni i przekazanie mieszkańcowi zbiorników i starego kotła na paliwo stałe;
  - 4) Dostawę i montaż w oparciu o posiadaną koncepcję i dokumentację techniczną dolnego źródła w postaci wykonania gruntowego wymiennika pionowego – odwiertów, studni, kolektorów wraz z dostosowaniem do miejsca montażu w Obiekcie;

- 5) Dostawę, posadowienie i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną zasobników buforowych c.o. o pojemności 200l (300l), wraz z zestawami połączeniowymi do pompy obiegowej c.o. górnego źródła;
- 6) Dostawę, posadowienie i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną wymiennika dla c.w.u., wraz z zestawami połączeniowymi do c.w.u. górnego źródła;
- 7) Instalację licznika energii cieplnej (funkcji licznika energii) z zapewnieniem odczytu czasu pracy instalacji i ilości wyprodukowanego ciepła lokalnie z panelu urządzenia i możliwością rozbudowy o moduł komunikacji WiFi do zdalnej obsługi i odczytu danych z poziomu Internetu;
- 8) Instalację sterownika pompy ciepła z czujnikami temperatury zewnętrznej, pokojowej, czujnikami niezbędnymi do współpracy z instalacją c.o., c.w.u., dolnego, górnego źródła i poprawnej pracy Instalacji, z okablowaniem, z możliwością rozbudowy o moduł komunikacji WiFi do zdalnej obsługi i odczytu danych z poziomu Internetu z dowolnego urządzenia z dostępem Internetu oraz zainstalowaną popularną przeglądarką internetową;
- 9) Wykonanie w obrębie Obiektu przewodów instalacji: dolnego źródła, górnego źródła, w obrębie maszynowni orurowania i podłączeń do z. w., c.o., c.w.u. w zakresie niezbędnym do połączenia i prawidłowego funkcjonowania Instalacji;
- 10) Wykonanie izolacji termicznych zgodnie z obowiązującymi normami;
- 11) Wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji;
- 12) Uzupelnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów;
- 13) Uruchomienie i udział w odbiorze technicznym instalacji;
- 14) Przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji;
- 15) Przekazanie Zamawiającemu Dokumentacji Powykonawczej Instalacji dla każdej lokalizacji.

2. w zakresie pomp powietrznych:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 4 kompletów powietrznych pomp ciepła w gm. Jaśliska,
- 2) demontaż istniejącego zasobnika CWU (zbiornik pozostaje w dyspozycji mieszkańca),
- 3) montaż nowego podgrzewacza z pompą ciepła i wpięcie w obieg instalacji CWU,
- 4) montaż licznika energii cieplnej umożliwiającego prowadzenie monitoringu efektu ekologicznego,
- 5) montaż i izolacja przewodów powietrznych, podłączenie istniejącego źródła ciepła do wymiennika w podgrzewaczu, wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk/ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, itp.) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były prace,
- 6) zaprogramowanie i uruchomienie pompy ciepła,
- 7) przekazanie Zamawiającemu Dokumentacji Powykonawczej Instalacji dla każdej lokalizacji.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 28/03/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 06/04/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 28/03/2018

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 06/04/2018

Czas lokalny: 10:30

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