

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nilczuad
NO_DOC_EXT:	2020-082488
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ailczuk@komarowka.home.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Komarówka Podlaska

Adres pocztowy: ul. Krótka 7

Miejscowość: Komarówka Podlaska

Kod NUTS: PL811 Białski

Kod pocztowy: 21-311

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Zienkiewicz

E-mail: [komarowka@home.pl](mailto:komarowka@home.pl)

Tel.: +48 833535004

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.komarowkapodlaska.biuletyn.net>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Komarówka Podlaska

Numer referencyjny: ZP.271.4.2020

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

09331100 Kolektory słoneczne do produkcji ciepła

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Komarówka Podlaska, która jest realizowana w ramach projektu „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1”.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

25/06/2020

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nilczuad

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-065817

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 100-239731

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 20/05/2020

**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: 1

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

Zamiast:

1. Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej na terenie Gminy Komarówka Podlaska, obejmująca:

1.1. w zakresie instalacji kolektorów słonecznych:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 151 zestawów instalacji kolektorów słonecznych montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych, w tym:

a) 122 zestawów, każdy składający się z 2 kolektorów słonecznych oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 200 dm<sup>3</sup>,

b) 29 zestawów, każdy składający się z 3 kolektorów słonecznych płaskich oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 300 dm<sup>3</sup>,

2) posadowienie podgrzewacza c.w.u.,

3) niezbędne prace demontażowe - demontaż podgrzewacza, demontaż części instalacji w niezbędnym zakresie,

4) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u. (jeżeli istnieje) c. o. i z. w.,

5) wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c.w.u.

6) montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg. schematu technologicznego,

7) instalacja układu sterującego,

8) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,

9) napełnienie instalacji,

10) uruchomienie instalacji,

11) przeszkolenie Użytkowników,

12) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,

13) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,

14) wykonanie przewodów instalacji c. o. oraz wody zimnej i ciepłej, niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem solarnym.

15) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla wszystkich instalacji kolektorów słonecznych.

1.2. w zakresie instalacji fotowoltaicznej:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 1 zestawu instalacji fotowoltaicznej składającego się z 10 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,1 kWp wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu na budynku Urzędu Gminy Komarówka Podlaska,

2) montaż inwerterów i pozostałych urządzeń,

3) montaż kompletnego okablowania,

4) montaż zabezpieczeń przepięciowych,

5) doprowadzenie przewodów AC do miejsca istniejącej tablicy bezpiecznikowej budynku oraz przystosowanej jej do podłączenia nowego obwodu,

6) sporządzenie dokumentacji powykonawczej,

7) wszystkie pozostałe prace niezbędne do uznania zadania jako kompletnego,

8) wykonanie prób i pomiarów kontrolnych

9) wykonanie min. 4 zdjęć jedno dla paneli, drugie dla inwertera trzecie dla okablowania czwarte dla uzyskanej wartości wykonanego uziemienia ochronnego w taki sposób by było widać odczyt z miernika oraz miejsce zacisku kontrolnego.

10) wykonanie w 2 egz. dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej i egz. w wersji elektronicznej zgranej na urządzeniu przenośnym, do dokumentacji powykonawczej zał. kopię kpl. zgłoszeń do PGE.

- 11) przekazanie do eksploatacji,
- 12) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla instalacji fotowoltaicznej.

2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w:

- 2.1. załączniku Nr 1.1 do SIWZ (część 1 zamówienia–kolektory słoneczne),
- 2.2. załączniku Nr 1.2 do SIWZ (część 1 zamówienia–instalacja fotowoltaiczna).

Powinno być:

1. Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej na terenie Gminy Komarówka Podlaska, obejmująca:

1.1. w zakresie instalacji kolektorów słonecznych:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 151 zestawów instalacji kolektorów słonecznych montowanych na budynkach mieszkalnych osób fizycznych, w tym:

a) 122 zestawów, każdy składający się z 2 kolektorów słonecznych oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 200 dm<sup>3</sup>,

b) 29 zestawów, każdy składający się z 3 kolektorów słonecznych płaskich oraz zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 300 dm<sup>3</sup>,

2) posadowienie podgrzewacza c.w.u.,

3) niezbędne prace demontażowe - demontaż podgrzewacza, demontaż części instalacji w niezbędnym zakresie,

4) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u. (jeżeli istnieje) c. o. i z. w.,

5) wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c.w.u.

6) montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg. schematu technologicznego,

7) instalacja układu sterującego,

8) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,

9) napełnienie instalacji,

10) uruchomienie instalacji,

11) przeszkolenie Użytkowników,

12) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,

13) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,

14) wykonanie przewodów instalacji c. o. oraz wody zimnej i ciepłej, niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem solarnym.

15) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla wszystkich instalacji kolektorów słonecznych.

1.2. w zakresie instalacji fotowoltaicznej:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 1 zestawu instalacji fotowoltaicznej składającego się z maksymalnie 10 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy

min. 3,1 kWp wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu na budynku Urzędu Gminy Komarówka Podlaska,

2) montaż inwerterów i pozostałych urządzeń,

3) montaż kompletnego okablowania,

4) montaż zabezpieczeń przepięciowych,

5) doprowadzenie przewodów AC do miejsca istniejącej tablicy bezpiecznikowej budynku oraz przystosowanej jej do podłączenia nowego obwodu,

6) sporządzenie dokumentacji powykonawczej,

7) wszystkie pozostałe prace niezbędne do uznania zadania jako kompletnego,

8) wykonanie prób i pomiarów kontrolnych

9) wykonanie min. 4 zdjęć jedno dla paneli, drugie dla inwertera trzecie dla okablowania czwarte dla uzyskanej wartości wykonanego uziemienia ochronnego w taki sposób by było widać odczyt z miernika oraz miejsce zacisku kontrolnego.

10) wykonanie w 2 egz. dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej i egz. w wersji elektronicznej zgranej na urządzeniu przenośnym, do dokumentacji powykonawczej zał. kopię kpl. zgłoszeń do PGE.

11) przekazanie do eksploatacji,

12) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla instalacji fotowoltaicznej.

2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w:

2.1. załączniku Nr 1.1 do SIWZ (część 1 zamówienia–kolektory słoneczne),

2.2. załączniku Nr 1.2 do SIWZ (część 1 zamówienia–instalacja fotowoltaiczna).

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 29/06/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 13/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 29/06/2020

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 13/07/2020

Czas lokalny: 11:00

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