

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n00277nk
NO_DOC_EXT:	2020-088325
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	informatyk@czarnadabrowka.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 Czarna Dąbrówka

Adres pocztowy: ul. Gdańska 5

Miejscowość: Czarna Dąbrówka

Kod NUTS: PL63 Pomorskie

Kod pocztowy: 77-116

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Ciszewska - Kierownik Referatu PU w Urząd Gminy Czarna Dąbrówka

E-mail: gmina@czarnadabrowka.pl

Tel.: +48 598212643

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.bip.czarnadabrowka.pl>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Czarna Dąbrówka

Numer referencyjny: GPI.271.10.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Czarna Dąbrówka, która jest realizowana w ramach projektu „Inwestycja odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin Borzytuchoń, Czarna Dąbrówka i Tuchomie”. Uwaga: Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu obejmuje jedynie dostawę i montaż instalacji OZE realizowaną na potrzeby jednego z partnerów projektu tj. Gminę Czarna Dąbrówka (nie obejmuje dostaw i montażu instalacji OZE realizowanych na potrzeby gmin Borzytuchoń i Tuchomie).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

07/07/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n00277nk

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-072328

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 109-263944

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 04/06/2020

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: 2

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

Zamiast:

1. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Czarna Dąbrówka, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 29 zestawów instalacji fotowoltaicznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) montowane na dachach budynków mieszkalnych osób fizycznych:

- 6 zestawów, każdy składający się z 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
- 7 zestawów, każdy składający się z 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,

b) montowane na dachach budynków gospodarczych osób fizycznych:

- 1 zestaw składający się z 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
- 1 zestaw składający się z 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,

c) montowane na gruncie u osób fizycznych:

- 3 zestawy, każdy składający się z 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,

d) montowane na gruncie przy budynkach użyteczności publicznej:

- 1 zestaw składający się z 18 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,4 kWp (Przepompownia Podkomorzyce),
 - 1 zestaw składający się z 18 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,4 kWp (Stacja Uzdatniania Wody Jasień),
 - 1 zestaw składający się z 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Kozy),
 - 1 zestaw składający się z 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Mikorowo),
 - 1 zestaw składający się z 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Wargowo),
 - 1 zestaw składający się z 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Karwno),
 - 1 zestaw składający się z 40 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12 kWp (Hydrofornia Nożyno),
 - 1 zestaw składający się z 40 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12 kWp (Stacja Uzdatniania Wody Rokity),
 - 1 zestaw składający się z 48 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 14,4 kWp (Stacja Uzdatniania Wody Czarna Dąbrówka),
 - 1 zestaw składający się z 66 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 19,8 kWp (Oczyszczalnia Ścieków Jasień),
 - 1 zestaw składający się z 128 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 38,4 kWp (Oczyszczalnia Ścieków Podkomorzyce),
- 2) montaż urządzeń sterujących pracą modułów,
- 3) ułożenie okablowania w przygotowanych korytach kablowych,
- 4) montaż inwerterów,
- 5) montaż rozdzielni RPV AC oraz RPV DC,
- 6) połączenie elektryczne rozdzielni RPV DC z inwerterami,
- 7) połączenie elektryczne rozdzielni RPV AC z inwerterami,
- 8) montaż kompletu elementów instalacji uziemiającej i systemu wyrównywania różnicy potencjałów elektrycznych
- 9) wykonanie systemu z akwizycji danych,
- 10) wykonanie pomiarów elektrycznych całego systemu,
- 11) wykonanie pomiarów układów fotowoltaicznych (sprawdzenie funkcjonowania poszczególnych stringów),
- 12) próbny rozruch całości instalacji po podłączeniu jej do sieci dystrybucyjnej,
- 13) szkolenie pracowników Inwestora na temat obsługi i konserwacji systemu fotowoltaicznego i systemu monitorowania oraz możliwych przypadków nieprawidłowej pracy instalacji,

14) inwentaryzacja powykonawcza,

15) zgłoszenie gotowości instalacji fotowoltaicznej do podłączenia do sieci dystrybucyjnej.

2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.2 do SIWZ (część 2 zamówienia–instalacje fotowoltaiczne).

Powinno być:

1. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Czarna Dąbrówka, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 29 zestawów instalacji fotowoltaicznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:

a) montowane na dachach budynków mieszkalnych osób fizycznych:

- 6 zestawów, każdy składający się z maksymalnie 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
- 7 zestawów, każdy składający się z maksymalnie 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,

b) montowane na dachach budynków gospodarczych osób fizycznych:

- 1 zestaw składający się z maksymalnie 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
- 1 zestaw składający się z maksymalnie 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,

c) montowane na gruncie u osób fizycznych:

- 3 zestawy, każdy składający się z maksymalnie 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,

d) montowane na gruncie przy budynkach użyteczności publicznej:

- 1 zestaw składający się z maksymalnie 18 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,4 kWp (Przepompownia Podkomorzyce),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 18 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,4 kWp (Stacja Uzdatniania Wody Jasień),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Kozy),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Mikorowo),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Wargowo),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 24 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 7,2 kWp (Hydrofornia Karwno),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 40 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12 kWp (Hydrofornia Nożyno),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 40 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12 kWp (Stacja Uzdatniania Wody Rokity),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 48 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 14,4 kWp (Stacja Uzdatniania Wody Czarna Dąbrówka),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 66 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 19,8 kWp (Oczyszczalnia Ścieków Jasień),
 - 1 zestaw składający się z maksymalnie 128 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 38,4 kWp (Oczyszczalnia Ścieków Podkomorzyce),
- 2) montaż urządzeń sterujących pracą modułów,
- 3) ułożenie okablowania w przygotowanych korytach kablowych,
- 4) montaż inwerterów,
- 5) montaż rozdzielni RPV AC oraz RPV DC,
- 6) połączenie elektryczne rozdzielni RPV DC z inwerterami,
- 7) połączenie elektryczne rozdzielni RPV AC z inwerterami,
- 8) montaż kompletu elementów instalacji uziemiającej i systemu wyrównywania różnicy potencjałów elektrycznych
- 9) wykonanie systemu z akwizycji danych,
- 10) wykonanie pomiarów elektrycznych całego systemu,
- 11) wykonanie pomiarów układów fotowoltaicznych (sprawdzenie funkcjonowania poszczególnych stringów),

- 12) próbny rozruch całości instalacji po podłączeniu jej do sieci dystrybucyjnej,
 - 13) szkolenie pracowników Inwestora na temat obsługi i konserwacji systemu fotowoltaicznego i systemu monitorowania oraz możliwych przypadków nieprawidłowej pracy instalacji,
 - 14) inwentaryzacja powykonawcza,
 - 15) zgłoszenie gotowości instalacji fotowoltaicznej do podłączenia do sieci dystrybucyjnej.
2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.2 do SIWZ (część 2 zamówienia–instalacje fotowoltaiczne).

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 14/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 23/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 14/07/2020

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 23/07/2020

Czas lokalny: 10:30

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