

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002rc8d
NO_DOC_EXT:	2020-088845
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	admin@borzytuchom.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 Borzytucho

Adres pocztowy: Zwycięstwa 56

Miejscowość: Borzytucho

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 77-141

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Rafał Zblewski

E-mail: [admin@borzytucho.pl](mailto:admin@borzytucho.pl)

Tel.: +48 598211316

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

Główny adres: <http://ug.borzytucho.ibip.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 Borzytucho

Numer referencyjny: PS.271.3.2020

##### 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, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Borzytucho, która jest realizowana w ramach projektu „Inwestycja odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin Borzytucho, 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 Borzytucho (nie obejmuje dostaw i montażu instalacji OZE realizowanych na potrzeby gmin Czarna Dąbrówka 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: n002rc8d

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-071025

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 107-258929

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 02/06/2020

## **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 Borzytuchom, obejmująca:
    - 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 42 zestawów instalacji fotowoltaicznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:
      - a) montowane na dachach budynków mieszkalnych osób fizycznych:
        - 8 zestawów, każdy składający się z 12 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3 kWp,
        - 9 zestawów, każdy składający się z 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
        - 9 zestawów, każdy składający się z 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,
      - b) montowane na dachach budynków gospodarczych osób fizycznych:
        - 5 zestawów, każdy składający się z 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
        - 4 zestawy, każdy 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 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
        - 2 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 72 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 18,43 kWp (SUW w Borzytuchomiu),
        - 1 zestaw składający się z 100 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 25,6 kWp (Oczyszczalnia ścieków w Borzytuchomiu),
    - 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 Borzytuchom, obejmująca:
  - 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 42 zestawów instalacji fotowoltaicznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w tym:
    - a) montowane na dachach budynków mieszkalnych osób fizycznych:
      - 8 zestawów, każdy składający się z maksymalnie 12 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3 kWp,
      - 9 zestawów, każdy składający się z maksymalnie 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
      - 9 zestawów, każdy składający się z maksymalnie 20 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5 kWp,
    - b) montowane na dachach budynków gospodarczych osób fizycznych:
      - 5 zestawów, każdy składający się z maksymalnie 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
      - 4 zestawy, każdy 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 16 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4 kWp,
      - 2 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 72 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 18,43 kWp (SUW w Borzytuchomiu),
      - 1 zestaw składający się z maksymalnie 100 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 25,6 kWp (Oczyszczalnia ścieków w Borzytuchomiu),
  - 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: 09/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 24/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 09/07/2020

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 24/07/2020

Czas lokalny: 10:30

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