

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Szudziałowo
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050659645
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Bankowa 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Szudziałowo
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 16-113
- 1.4.4.) Województwo: podlaskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL841 - Białostocki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 857221404
- 1.4.8.) Numer faksu: 857221441
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@szudzialowo-gmina.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.szudzialowo-gmina.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00088821/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-06-21 11:59

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00081692/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

- 4.1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa wraz z montażem siedmiu instalacji

fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo.

4.2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż fabrycznie nowej infrastruktury, mającej na celu produkcję energii elektrycznej na potrzeby budynków użyteczności publicznej w gminie Szudziałowo, a w tym:

- 1) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku hydroforni w Babikach, w tym: projektowana moc instalacji 30 kW,
- 2) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku hydroforni w Szudziałowie, w tym: projektowana moc instalacji 30 kW.
- 3) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie Część A, w tym: projektowana moc instalacji 39,9 kW,
- 4) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie część B, w tym: projektowana moc instalacji 25 kW.
- 5) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie część C, w tym: projektowana moc instalacji 26,79 kW.
- 6) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku oczyszczalni ścieków w Szudziałowie, w tym: projektowana moc instalacji 26,79 kW.
- 7) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Wiejskiego Ośrodka Aktywności Lokalnej w Zubrzyca Wielkiej, w tym: projektowana moc instalacji 9,99 kW

1. Wraz z dostawą urządzeń na plac budowy, Zamawiający przewiduje możliwość żądania przedstawienia wyników badań modułów fotowoltaicznych w zakresie:

- 1) flash test,
 - 2) wydajność modułów w standard test conditions (STC).
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeszkolił wskazane przez Zamawiającego osoby w zakresie obsługi instalacji, będącej przedmiotem zamówienia.
3. Szczegółowy zakres prac określony jest w Dokumentacji projektowej, składającej się z :
- 1) Projektów koncepcyjnych instalacji fotowoltaicznej, odrębnych dla każdego budynku.
 - 2) Przedmiarów robót,
 - 3) Wymagania techniczne.
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeszkolił wskazane przez Zamawiającego osoby w zakresie obsługi instalacji, będącej przedmiotem zamówienia
5. Wykonawca zobowiązuje się do:
- a) poinformowania dystrybutora energii elektrycznej o planowanej ilości montażu nowych instalacji fotowoltaicznych oraz o planowanym terminie ich wykonania;
 - b) weryfikacji stanu instalacji elektrycznej obiektu oraz wykonania pomiarów rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji wraz z dostarczeniem protokołów z wykonanych pomiarów;
 - c) modernizacji w niezbędnym zakresie istniejącej instalacji elektrycznej;
 - d) przyłączenia instalacji fotowoltaicznych do sieci elektroenergetycznej wraz z uzyskaniem w imieniu Użytkownika instalacji warunków przyłączenia oraz innych niezbędnych dokumentów formalno- prawnych;
 - e) przeprowadzenia w niezbędnym zakresie prób eksploatacyjnych i regulacji we współpracy z operatorem sieci energetycznej.
 - f) wyposażenia przedmiotowych elektrowni fotowoltaicznych we wszystkie zabezpieczenia zarówno po stronie DC jak i AC (w tym zabezpieczenia nadprądowe, przeciwpożarowe, przeciwporażeniowe, przepięciowe oraz instalację odgromową) zgodnie z obowiązującymi w czasie wykonywania instalacji przepisami oraz normami w tym zakresie. Instalacje elektryczne przedmiotowych elektrowni fotowoltaicznych muszą być wykonane zgodnie z zapisami ustawy Prawo budowlane oraz innych obowiązujących przepisów i norm.

Po zmianie:

4.1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa wraz z montażem siedmiu instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo.

4.2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż fabrycznie nowej infrastruktury, mającej na celu produkcję energii elektrycznej na potrzeby budynków użyteczności publicznej w gminie

Szudziałowo, a w tym:

- 1) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku hydroforni w Babikach, w tym: projektowana moc instalacji 30 kW,
- 2) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku hydroforni w Szudziałowie, w tym: projektowana moc instalacji 30 kW.
- 3) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie Część A, w tym: projektowana moc instalacji 39,9 kW,
- 4) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie część B, w tym: projektowana moc instalacji 25 kW.
- 5) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Szudziałowie część C, w tym: projektowana moc instalacji 26,79 kW.
- 6) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku oczyszczalni ścieków w Szudziałowie, w tym: projektowana moc instalacji 20,00 kW.
- 7) instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Wiejskiego Ośrodka Aktywności Lokalnej w Zubrzycy Wielkiej, w tym: projektowana moc instalacji 9,99 kW

1. Wraz z dostawą urządzeń na plac budowy, Zamawiający przewiduje możliwość żądania przedstawienia wyników badań modułów fotowoltaicznych w zakresie:

- 1) flash test,
 - 2) wydajność modułów w standard test conditions (STC).
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeszkolił wskazane przez Zamawiającego osoby w zakresie obsługi instalacji, będącej przedmiotem zamówienia.
3. Szczegółowy zakres prac określony jest w Dokumentacji projektowej , składającej się z :
- 1) Projektów koncepcyjnych instalacji fotowoltaicznej, odrębnych dla każdego budynku.
 - 2) Przedmiarów robót,
 - 3) Wymagania techniczne.
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przeszkolił wskazane przez Zamawiającego osoby w zakresie obsługi instalacji, będącej przedmiotem zamówienia
5. Wykonawca zobowiązuje się do:
- a) poinformowania dystrybutora energii elektrycznej o planowanej ilości montażu nowych instalacji fotowoltaicznych oraz o planowanym terminie ich wykonania;
 - b) weryfikacji stanu instalacji elektrycznej obiektu oraz wykonania pomiarów rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji wraz z dostarczeniem protokołów z wykonanych pomiarów;
 - c) modernizacji w niezbędnym zakresie istniejącej instalacji elektrycznej;
 - d) przyłączenia instalacji fotowoltaicznych do sieci elektroenergetycznej wraz z uzyskaniem w imieniu Użytkownika instalacji warunków przyłączenia oraz innych niezbędnych dokumentów formalno- prawnych;
 - e) przeprowadzenia w niezbędnym zakresie prób eksploatacyjnych i regulacji we współpracy z operatorem sieci energetycznej.
 - f) wyposażenia przedmiotowych elektrowni fotowoltaicznych we wszystkie zabezpieczenia zarówno po stronie DC jak i AC (w tym zabezpieczenia nadprądowe, przeciwpożarowe, przeciwporażeniowe, przepięciowe oraz instalację odgromową) zgodnie z obowiązującymi w czasie wykonywania instalacji przepisami oraz normami w tym zakresie. Instalacje elektryczne przedmiotowych elektrowni fotowoltaicznych muszą być wykonane zgodnie z zapisami ustawy Prawo budowlane oraz innych obowiązujących przepisów i norm.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-06-23 10:00

Po zmianie:
2021-06-28 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2021-06-23 10:30

Po zmianie:
2021-06-28 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2021-07-22

Po zmianie:
2021-07-27