

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Budowa instalacji fotowoltaicznej w przedsiębiorstwie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Eko Nowa Sp. z o.o.
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 030293438
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Terespolska 38
- 1.4.2.) Miejscowość: Piszczac
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 21-530
- 1.4.4.) Województwo: lubelskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL811 - Biański
- 1.4.7.) Numer telefonu: 83 377 80 36
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: biuro@ekonowa.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://ekonowa.eu>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający
- Spółka prawa handlowego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00264583/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-11-10 11:27

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00248955/01
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 3 (trzech) niezależnych instalacji fotowoltaicznych w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Piszczac w ramach

projektu „Budowa instalacji fotowoltaicznej w przedsiębiorstwie”.

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 3 (trzech) niezależnych instalacji fotowoltaicznych, w tym:

1) 1 (jedna) instalacja fotowoltaiczna o mocy min. 29,7 kWp na gruncie na terenie Oczyszczalni Ścieków Piszczac w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:

- a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych w ilości max. 90 szt. o mocy min. 330 Wp każdy;
- b) montaż dwóch falowników dopasowanych do mocy instalacji (przebiegników prądu stałego na zmienny) o mocy 14,5 kW;
- c) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenia przeciwprzepięciowe) do instalacji 30 kWp;
- d) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
- e) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną.
- f) 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,

2) 1 (jedna) instalacja fotowoltaiczna o mocy min. 26,16 kWp na gruncie oraz dachu w lokalizacji Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody Piszczac w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:

- a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie w ilości max. 32 szt. o mocy min. 330 Wp każdy;
- b) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na dachu w ilości max. 48 szt. o mocy min. 325 Wp każdy;
- c) montaż dwóch falowników dopasowanych do mocy instalacji (przebiegników prądu stałego na zmienny) o mocy 9,6 kW oraz 12 kW;
- d) system montażowy na grunt dla instalacji o mocy 10 kWp;
- e) system montażowy na dach płaski dla instalacji o mocy 16 kWp;
- f) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) dla instalacji;
- g) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
- h) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną;
- i) prace ziemne, wykonanie przekopu;
- j) 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,

3) 1 (jedna) instalacja fotowoltaiczna o mocy min. 9,9 kWp na gruncie w lokalizacji Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody Połoski Stare w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:

- a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie w ilości max. 30 szt. o mocy min. 330 Wp każdy;
- b) montaż falownika (przebiegnika prądu stałego na zmienny) o mocy 9,6 kW;
- c) system montażowy na grunt dla instalacji;
- d) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) do instalacji;
- e) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
- f) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną;
- g) prace ziemne, wykonanie przekopu;
- h) 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.

3. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1 do SWZ - Dokumentacja techniczna, na którą składa się:

1) PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA

- OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PISZCZAC,
2) PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA STACJI
UJĘCIA I UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PISZCZAC,
3) PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA STACJI
UJĘCIA I UZDATNIANIA WODY POŁOSKI STARE,
4) Przedmiary robót.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 3 (trzech) niezależnych instalacji fotowoltaicznych w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Piszczac w ramach projektu „Budowa instalacji fotowoltaicznej w przedsiębiorstwie”.
2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 3 (trzech) niezależnych instalacji fotowoltaicznych, w tym:
 - 1) 1 (jedna) instalacja fotowoltaiczna o mocy min. 29,7 kWp na gruncie na terenie Oczyszczalni Ścieków Piszczac w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:
 - a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych w ilości max. 90 szt. o mocy min. 330 Wp każdy;
 - b) montaż dwóch falowników dopasowanych do mocy instalacji (przebiegników prądu stałego na zmienny);
 - c) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenia przeciwprzepięciowe) do instalacji 30 kWp;
 - d) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
 - e) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną.
 - f) 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,
 - 2) 1 (jedna) instalacja fotowoltaiczna o mocy min. 26,16 kWp na gruncie oraz dachu w lokalizacji Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody Piszczac w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:
 - a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie w ilości max. 32 szt. o mocy min. 330 Wp każdy;
 - b) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na dachu w ilości max. 48 szt. o mocy min. 325 Wp każdy;
 - c) montaż dwóch falowników dopasowanych do mocy instalacji (przebiegników prądu stałego na zmienny);
 - d) system montażowy na grunt dla instalacji o mocy 10 kWp;
 - e) system montażowy na dach płaski dla instalacji o mocy 16 kWp;
 - f) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) dla instalacji;
 - g) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
 - h) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną;
 - i) prace ziemne, wykonanie przekopu;
 - j) 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,
 - 3) 1 (jedna) instalacja fotowoltaiczna o mocy min. 9,9 kWp na gruncie w lokalizacji Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody Połoski Stare w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:
 - a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie w ilości max. 30 szt. o mocy min. 330 Wp każdy;
 - b) montaż falownika (przebiegnika prądu stałego na zmienny);
 - c) system montażowy na grunt dla instalacji;

- d) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) do instalacji;
- e) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
- f) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną;
- g) prace ziemne, wykonanie przekopu;
- h) 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.

3. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1 do SWZ - Dokumentacja techniczna, na którą składa się:

- 1) PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PISZCZAC,
- 2) PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA STACJI UJĘCIA I UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PISZCZAC,
- 3) PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA STACJI UJĘCIA I UZDATNIANIA WODY POŁOSKI STARE,
- 4) Przedmiary robót.

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:

2021-11-12 10:00

Po zmianie:

2021-11-29 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-11-12 10:30

Po zmianie:

2021-11-29 10:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-12-11

Po zmianie:

2021-12-28