

**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 - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00070478/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-02-28 14:52

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00054202/02
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 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 (przemienników 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.

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. 30,36 kWp na gruncie na terenie Oczyszczalni Ścieków Piszczac w ramach, której zostaną wykonane następujące prace:

- a) zakup i montaż paneli fotowoltaicznych w ilości max. 66 szt. o mocy min. 460 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. 26,68 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. 58 szt. o mocy min. 460 Wp każdy;
- b) montaż dwóch falowników dopasowanych do mocy instalacji (przebiegników prądu stałego na zmienny) o mocy 9,6 kW oraz 12 kW;
- c) system montażowy na grunt dla instalacji o mocy 10 kWp;
- b) system montażowy na dach płaski dla instalacji o mocy 16 kWp;
- e) podrozdzielnia DC i AC (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) dla instalacji;
- f) okablowanie, konektory, akcesoria uzupełniające do instalacji;
- g) system monitorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną;
- h) prace ziemne, wykonanie przekopu;
- i) 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. 10,12 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. 22 szt. o mocy min. 460 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.