

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:649959-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Dobryczyce: Baterie słoneczne
2022/S 226-649959**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 214-613599)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Dobryczyce

Krajowy numer identyfikacyjny: 590647977

Adres pocztowy: ul. Wolności 8

Miejscowość: Dobryczyce

Kod NUTS: PL713 Piotrkowski

Kod pocztowy: 97-505

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dominika Mielczarek

E-mail: przetargi@dobryczyce.pl

Tel.: +48 4468111168

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://bip.dobryczyce.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Dobryczyce – etap II”

Numer referencyjny: 271.1.18.2022

II.1.2) Główny kod CPV

09331000 Baterie słoneczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wraz z uruchomieniem instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE) na potrzeby zużycia energii elektrycznej oraz ciepłej przez mieszkańców Gminy

Dobryczyce:

- 120 kpl instalacji fotowoltaicznych;
- 25 kpl instalacji kolektorów słonecznych;
- 30 kpl instalacji powietrznych pomp ciepła;
- 18 kpl instalacji kotłów na biomasę.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

18/11/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 214-613599](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wraz z uruchomieniem instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE) na potrzeby zużycia energii elektrycznej oraz ciepłej przez mieszkańców Gminy

Dobryczyce:

- 120 kpl instalacji fotowoltaicznych;
- 25 kpl instalacji kolektorów słonecznych;
- 30 kpl instalacji powietrznych pomp ciepła;
- 18 kpl instalacji kotłów na biomasę.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wraz z uruchomieniem instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE) na potrzeby zużycia energii elektrycznej oraz ciepłej przez mieszkańców Gminy

Dobryczyce:

- 132 kpl instalacji fotowoltaicznych;
- 25 kpl instalacji kolektorów słonecznych;
- 30 kpl instalacji powietrznych pomp ciepła;
- 18 kpl instalacji kotłów na biomasę.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

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

Zamiast:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych dla prywatnych budynków mieszkalnych: dostawa urządzeń oraz elementów instalacji, przeprowadzenie na miejscu montażu instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą

i przyłączeniem do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji i instruktaż użytkowników – łącznie 120 kpl instalacji. Przewiduje się następujące zestawy instalacji, w ilościach:

Zestaw 1: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 3,20 kW - 52 szt.

Zestaw 2: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 4,00 kW - 16 szt.

Zestaw 3: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 5,20 kW - 22 szt.

Zestaw 4: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 6,00 kW - 13 szt.

Zestaw 5: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 7,20 kW - 7 szt.

Zestaw 6: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 8,00 kW - 10 szt.

Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w: opis przedmiotu zamówienia (OPZ, PFU), który stanowi załącznik nr 6 do SWZ.

Powinno być:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych dla prywatnych budynków mieszkalnych: dostawa urządzeń oraz elementów instalacji, przeprowadzenie na miejscu montażu instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przyłączeniem do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji i instruktaż użytkowników – łącznie 132 kpl instalacji. Przewiduje się następujące zestawy instalacji, w ilościach:

Zestaw 1: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 3,20 kW - 52 szt.

Zestaw 2: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 4,00 kW - 16 szt.

Zestaw 3: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 5,20 kW - 22 szt.

Zestaw 4: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 6,00 kW - 13 szt.

Zestaw 5: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 7,20 kW - 7 szt.

Zestaw 6: instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy min. 8,00 kW - 22 szt.

Przedmiot zamówienia opisano szczegółowo w: opis przedmiotu zamówienia (OPZ, PFU), który stanowi załącznik nr 6 do SWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 05/12/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 08/12/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą. Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 04/03/2023

Powinno być:

Data: 07/03/2023

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 05/12/2022

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 08/12/2022

Czas lokalny: 11:00

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