

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258635-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gilowice: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2023/S 084-258635**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 052-154493)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: GMINA GILOWICE
Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 072182597
Adres pocztowy: ul. Krakowska 40
Miejscowość: Gilowice
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 34-322
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Marcin Salachna
E-mail: salachna@gilowice.pl
Tel.: +48 338606163

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.gilowice.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa własnego źródła wytwórczego OZE wraz z magazynem energii w celu ograniczenia kosztów zakupu energii elektrycznej
Numer referencyjny: ZP.271.3.2023

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest: BUDOWA WŁASNEGO ŹRÓDŁA WYTWÓRCZEGO OZE WRAZ Z MAGAZYNEM ENERGII W CELU OGRANICZENIA KOSZTÓW ZAKUPU ENERGII ELEKTRYCZNEJ w formule zaprojektuj – wybuduj. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Etap I Sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej (projekt budowlany i projekt wykonawczy, Specyfikacje Techniczne, Kosztorysy i przedmiary robót), uzyskanie wszelkich wymaganych uzgodnień,/warunków/decyzji niezbędnych do pozwolenia na budowę. Uzyskanie pozwolenia na budowę. Etap II Realizacja zakresu rzeczowego poprzez: 1. Budowę farmy instalacji

fotowoltaicznej o mocy do 500 kW. 2. Dostawę wraz z montażem magazynu energii elektrycznej o pojemności nie większej niż 530 kWh i mocy inwertera do 300 kVA. 3. Dostawę wraz z montażem stacji transformatorowej 15/0,4 kV z transformatorem do 630 kVA i pośrednim układem pomiaru energii wraz z przyłączem do linii 15 kV i instalacjami nN. 4. Budowę ogrodzenia farmy. 5. Budowę oświetlenia farmy. 6. Instalację i wdrożenie monitoringu terenu 7. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej i rozruch . Etap III Dostawa i wdrożenie systemu informatycznego do zarządzania urządzeniami farmy fotowoltaicznej i magazynem energii.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

24/04/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 052-154493](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data i czas lokalny (IV.2.7) Warunki otwarcia ofert)

Zamiast:

Data: 28/04/2023

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 08/05/2023

Czas lokalny: 12:30

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data (IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą)

Zamiast:

Data: 26/06/2023

Powinno być:

Data: 06/07/2023

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data i czas lokalny (IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału)

Zamiast:

Data: 28/04/2023

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 08/05/2023

Czas lokalny: 12:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje: