

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:98138-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Dzierżoniów: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2022/S 038-098138**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 001-000310)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Energia Komunalna Sp. z o.o.  
Krajowy numer identyfikacyjny: NIP:8822135641  
Adres pocztowy: Rynek 55/2  
Miejscowość: Dzierżoniów  
Kod NUTS: PL517 Wałbrzyski  
Kod pocztowy: 58-200  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Tomasz Smolarz  
E-mail: [prezes@energia-komunalna.pl](mailto:prezes@energia-komunalna.pl)  
Tel.: +48 748374047

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://energia-komunalna.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej gmin powiatu dzierżoniowskiego, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łagiewnikach.  
Numer referencyjny: EK-RPO1/12/21

**II.1.2) Główny kod CPV**

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa urządzeń, zaprojektowanie, wybudowanie i uruchomienie 125 instalacji fotowoltaicznych na obiektach/terenach użyteczności publicznej oraz obiektach/terenach wodociągowych i kanalizacyjnych będących we władaniu Zamawiającego oraz jego Partnerów. W wyniku realizacji Zamówienia Zamawiający oczekuje uzyskania efektu rzeczowego poprzez osiągnięcie łącznej mocy znamionowej wszystkich 125 instalacji na poziomie co najmniej 2.916,44 kWp. Moce znamionowe poszczególnych instalacji

oscylują od 1,5 kWp do 118,44 kWp. Zamawiający oczekuje również jednoczesnego efektu odroczonego w postaci, planowanej do osiągnięcia w pierwszym roku eksploatacji, ilości wyprodukowanej energii na poziomie nie mniejszym niż 2.639.138 kWh.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

18/02/2022

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 001-000310](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: II

Część nr: 2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Początek okresu obowiązywania zamówienia  
Zamiast:

Data: 01/03/2022

Powinno być:

Data: 11/03/2022

Numer sekcji: IV

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.2

Zamiast:

Data: 23/02/2022

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 04/03/2022

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.6

Zamiast:

Data: 23/05/2022

Powinno być:

Data: 31/05/2022

Numer sekcji: IV

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7

Zamiast:

Data: 23/02/2022

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 04/03/2022

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: II

Część nr: 2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Koniec okresu obowiązywania zamówienia

Zamiast:

Data: 31/03/2023

Powinno być:

Data: 17/04/2023

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