

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:203770-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Jastrząb: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2019/S 085-203770**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 078-185623)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Gmina Jastrząb  
pl. Niepodległości 5  
Jastrząb  
26-502  
Polska  
Osoba do kontaktów: Lidia Kołodziej, Agnieszka Dąbrowska  
Tel.: +48 486284860  
E-mail: [sekretariat@jastrzab.com.pl](mailto:sekretariat@jastrzab.com.pl)  
Faks: +48 486284861  
Kod NUTS: PL92  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.ugjastrzab.bip.org.pl>
- I.1) **Nazwa i adresy**  
Gmina Mirów  
Mirów Stary 27  
Mirów Stary  
26-503  
Polska  
E-mail: [urząd@mirow.pl](mailto:urząd@mirow.pl)  
Kod NUTS: PL92  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://bip.mirow.pl>
- I.1) **Nazwa i adresy**  
Gmina Chlewiska  
ul. Czachowskiego 49  
Chlewiska  
26-510  
Polska

E-mail: [chlewiska@chlewiska.pl](mailto:chlewiska@chlewiska.pl)

Kod NUTS: PL92

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://chlewiska.bip.gmina.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Orońsko

pl. Szkolna 8

Orońsko

26-505

Polska

E-mail: [gmina@oronsko.pl](mailto:gmina@oronsko.pl)

Kod NUTS: PL92

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.bip.oronsko.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Powiat Szydłowiecki

pl. M. Konopnickiej 7

Szydłowiec

26-500

Polska

E-mail: [powiat@szydlowiecpowiat.pl](mailto:powiat@szydlowiecpowiat.pl)

Kod NUTS: PL92

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.bip.szydlowiecpowiat.akcessnet.net](http://www.bip.szydlowiecpowiat.akcessnet.net)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

II.1.1) **Nazwa:**

Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach w Gminach Jastrząb, Mirów, Chlewiska, Orońsko oraz na budynkach użyteczności publicznej Powiatu Szydłowieckiego -instalacje fotowoltaiczne

Numer referencyjny: IT.271.2.2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach w gminach: Jastrząb, Mirów, Chlewiska, Orońsko oraz na budynku użyteczności publicznej powiatu Szydłowieckiego.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

29/04/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 078-185623

**Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: II.2.4

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

Zamiast:

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1) dostawę i montaż 70 kompletów instalacji fotowoltaicznych, w tym:

a) 47 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się z 16 paneli fotowoltaicznych o mocy instalacji 4,24 kWp, z czego:

- 23 kpl. w gminie Jastrzęb,
- 8 kpl. w gminie Mirów,
- 10 kpl. w gminie Chlewiska,
- 6 kpl. w gminie Orońsko.

Montowanych na dachach budynków mieszkalnych

b) 21 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się z 16 paneli fotowoltaicznych o mocy instalacji 4,24 kWp, z czego:

- 11 kompletów w gminie Jastrzęb,
- 2 kpl. W gminie Mirów,
- 2 kpl. W gminie Chlewiska,
- 6 kpl. W gminie Orońsko.

Montowanych na gruncie lub budynku gospodarczym,

c) 1 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się 37 paneli fotowoltaicznych o mocy 9,80 kWp na dachu budynku użyteczności publicznej w gminie Jastrzęb,

d) 1 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się 37 paneli fotowoltaicznych o mocy 9,80 kWp na dachu budynku użyteczności publicznej w powiecie Szydłowiec,

- 2) montaż inwerterów i pozostałych urządzeń,
- 3) montaż kompletnego okablowania,
- 4) montaż zabezpieczeń przepięciowych,
- 5) doprowadzenie przewodów AC do miejsca istniejącej tablicy bezpiecznikowej budynku oraz przystosowanej jej do podłączenia nowego obwodu,
- 6) próby, regulacja instalacji,
- 7) uruchomienie technologiczne instalacji,
- 8) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji fotowoltaicznych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
- 9) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej.

Powinno być:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1) dostawę i montaż 70 kompletów instalacji fotowoltaicznych, w tym:

a) 45 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się z 16 paneli fotowoltaicznych o mocy instalacji 4,24 kWp, z czego:

- 22 kpl. w gminie Jastrzęb,
- 7 kpl. w gminie Mirów,
- 10 kpl. w gminie Chlewiska,
- 6 kpl. w gminie Orońsko.

Montowanych na dachach budynków mieszkalnych

b) 23 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się z 16 paneli fotowoltaicznych o mocy instalacji 4,24 kWp, z czego:

- 12 kompletów w gminie Jastrzęb,
- 2 kpl. W gminie Mirów,
- 3 kpl. W gminie Chlewiska,
- 6 kpl. W gminie Orońsko.

Montowanych na gruncie lub budynku gospodarczym,

c) 1 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się 37 paneli fotowoltaicznych o mocy 9,80 kWp na dachu budynku użyteczności publicznej w gminie Jastrzęb,

d) 1 kpl. instalacji fotowoltaicznych składających się 37 paneli fotowoltaicznych o mocy 9,80 kWp na dachu budynku użyteczności publicznej w powiecie Szydłowiec,

- 2) montaż inwerterów i pozostałych urządzeń,
- 3) montaż kompletnego okablowania,
- 4) montaż zabezpieczeń przepięciowych,
- 5) doprowadzenie przewodów AC do miejsca istniejącej tablicy bezpiecznikowej budynku oraz przystosowanej jej do podłączenia nowego obwodu,
- 6) próby, regulacja instalacji,
- 7) uruchomienie technologiczne instalacji,
- 8) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji fotowoltaicznych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
- 9) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej.

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