

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0032diu
NO_DOC_EXT:	2021-015040
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zamowienia@melgiew.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

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

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Mełgiew

Krajowy numer identyfikacyjny: 431019589

Adres pocztowy: ul. Partyzancka 2

Miejscowość: Mełgiew

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 21-007

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Zajączkowska

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

Tel.: +48 814605710

Faks: +48 814605790

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://ugmelgiew.bip.lubelskie.pl>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

OZE w Gminie Mełgiew

Numer referencyjny: ZP.271.17.2020

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

09331100 Kolektory słoneczne do produkcji ciepła

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych, pomp ciepła i kotłów na biomasę na terenie gminy Mełgiew.

2. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „OZE w gminie Mełgiew I” oraz „OZE w gminie Mełgiew II” współfinansowanego ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

3. Zamawiający zgodnie z art. 36aa ust. 1 ustawy Pzp dopuszcza składanie ofert częściowych z podziałem na cztery następujące części:

- 1) część nr 1 – dostawa i montaż instalacji solarnych,
- 2) część nr 2 – dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych,
- 3) część nr 3 – dostawa i montaż pomp ciepła,
- 4) część nr 4 – dostawa i montaż kotłów na biomasę.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
01/02/2021
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Logowanie jako klient TED eSender: n0032diu  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-177596  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 252-635478  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/12/2020

**Sekcja VII: Zmiany**

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.1) **Przyczyna zmiany**  
Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**  
Numer sekcji: II.2.4  
Część nr: 2  
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia  
Zamiast:

1. Przedmiotem części nr 2 jest dostawa i montaż 376 instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Mełgiew, obejmująca między innymi:

- 1) dostawę i montaż 200 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy 3,1 kW,
- 2) dostawę i montaż 91 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy 4,03 kW,
- 3) dostawę i montaż 115 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy 4,96 kW
- 4) dostawę i montaż w oparciu o załączoną do SIWZ dokumentację techniczną zestawów fotowoltaicznych:
  - a) montaż konstrukcji wsporczych na dachu,
  - b) montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji,
  - c) montaż inwerterów DC/AC na konstrukcji,
  - d) montaż projektowanych rozdzielnic elektrycznych,
  - e) montaż projektowanych instalacji elektrycznych nn - 0,4kV,
  - f) montaż połączeń wyrównawczych.
- 5) montaż pozostałych urządzeń, połączenie instalacji z uziomem,
- 6) montaż kompletnego okablowania
- 7) montaż zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, przeciwpożarowych I przeciwporażeniowych,
- 8) próby, pomiary, regulacja i rozruch technologiczny instalacji,
- 9) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu I pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet pomiarów elektrycznych, komplet dokumentów do zmiany licznika, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym),
- 10) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji,
- 11) oznaczenie dostarczonego i zainstalowanego sprzętu zgodnie z „Wytycznymi programowymi dotyczącymi wdrażania RPO WL na lata 2014-2020”
- 12) przeszkolenie Użytkowników w zakresie prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji,
- 13) sporządzenie instrukcji serwisowych zawierających niezbędne informacje dotyczące sposobu postępowania w przypadku wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacji,
- 14) zaprogramowanie i uruchomienie instalacji,
- 15) uzupełnienie ewentualnych ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
- 16) inne elementy ujęte w załączniku nr 8b do SIWZ (dokumentacja techniczna) I wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 7b do SIWZ).

2. Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji, w ramach jednej lokalizacji nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.

3. Wykonawca udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 4 lata i nie dłuższy niż lat 5 od daty podpisania przez Zamawiającego

I Wykonawcę protokołu odbioru końcowego (okres rękojmi i gwarancji stanowi jedno z kryteriów oceny ofert opisane w dziale XXI SIWZ).

4. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 8b.

5. Urządzenia, armatura i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

6. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) wraz 28/12/2020 S252

<https://ted.europa.eu/TED>

5 / 17

Dz.U./S S252

28/12/2020

635478-2020-PL

6 / 17

z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

7. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

8. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne

Z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Powinno być:

1. Przedmiotem części nr 2 jest dostawa i montaż 406 instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Mełgiew, obejmująca między innymi:

- 1) dostawę i montaż 200 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy 3,1 kW,
- 2) dostawę i montaż 91 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy 4,03 kW,
- 3) dostawę i montaż 115 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy 4,96 kW
- 4) dostawę i montaż w oparciu o załączoną do SIWZ dokumentację techniczną zestawów fotowoltaicznych:
  - a) montaż konstrukcji wsporczych na dachu,
  - b) montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji,
  - c) montaż inwerterów DC/AC na konstrukcji,
  - d) montaż projektowanych rozdzielnic elektrycznych,
  - e) montaż projektowanych instalacji elektrycznych nn - 0,4kV,
  - f) montaż połączeń wyrównawczych.
- 5) montaż pozostałych urządzeń, połączenie instalacji z uziomem,
- 6) montaż kompletnego okablowania
- 7) montaż zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, przeciwpożarowych I przeciwporażeniowych,
- 8) próby, pomiary, regulacja i rozruch technologiczny instalacji,
- 9) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu I pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet pomiarów elektrycznych, komplet dokumentów do zmiany licznika, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym),
- 10) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji,
- 11) oznaczenie dostarczonego i zainstalowanego sprzętu zgodnie z „Wytocznymi programowymi dotyczącymi wdrażania RPO WL na lata 2014-2020”
- 12) przeszkolenie Użytkowników w zakresie prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji,
- 13) sporządzenie instrukcji serwisowych zawierających niezbędne informacje dotyczące sposobu postępowania w przypadku wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacji,
- 14) zaprogramowanie i uruchomienie instalacji,
- 15) uzupełnienie ewentualnych ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
- 16) inne elementy ujęte w załączniku nr 8b do SIWZ (dokumentacja techniczna) I wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 7b do SIWZ).

2. Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji, w ramach jednej lokalizacji nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.

3. Wykonawca udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 4 lata i nie dłuższy niż lat 5 od daty podpisania przez Zamawiającego

I Wykonawcę protokołu odbioru końcowego (okres rękojmi i gwarancji stanowi jedno z kryteriów oceny ofert opisane w dziale XXI SIWZ).

4. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 8b.

5. Urządzenia, armatura i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

6. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) wraz 28/12/2020 S252

<https://ted.europa.eu/TED>

5 / 17

Dz.U./S S252

28/12/2020

635478-2020-PL

6 / 17

z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

7. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

8. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne

Z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

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