

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n002q37u
NO_DOC_EXT:	2019-084845
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	h.nakoneczna@abramow.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Abramów

431019900

ul. Szkolna 2

Abramów

21-143

Polska

Osoba do kontaktów: Halina Nakonieczna

E-mail: h.nakonieczna@abramow.pl

Kod NUTS: PL814

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://ugabramow.bip.lubelskie.pl/index.php?id=72>

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Instalacje OZE w gminie Abramów

Numer referencyjny: ZP.271.1.2019

II.1.2) Główny kod CPV

09332000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia pn. „Instalacje OZE w gminie Abramów” jest dostawa i montaż instalacji solarnych, instalacji fotowoltaicznych, powietrznych pomp ciepła i kotłów na biomasę na terenie gminy Abramów.

2. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego 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 części, jak poniżej:

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
17/06/2019
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: n002q37u
Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-069628
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 096-231467
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 16/05/2019

Sekcja VII: ZmianyVII.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

Zamiast:

ust.2 pkt 15: "moduły PV powinny posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą PN-EN 61215 (lub równoważną) lub PN-EN 61646 (lub równoważną) lub z normami równoważnymi, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp, kartę techniczną ogniwa fotowoltaicznego obejmującą informacje potwierdzające spełnianie przez instalację parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ".

Powinno być:

ust.2 pkt 15: "moduły PV powinny posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą PN-EN 61215 (lub równoważną) lub PN-EN 61730 (lub równoważną) lub z normami równoważnymi, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp, kartę techniczną ogniwa fotowoltaicznego obejmującą informacje potwierdzające spełnianie przez instalację parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ".

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego złoży:

1) w przypadku złożenia oferty na część nr 1 zamówienia:

a) karty techniczne dla kolektorów słonecznych (powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia),

b) certyfikat SOLAR KEYMARK lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) nadaną przez właściwą jednostkę certyfikującą,

2) w przypadku założenia oferty na część nr 2 zamówienia:

a) karty katalogowe oferowanych zestawów (moduły fotowoltaiczne i falowniki) powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia,

b) deklaracje zgodności oferowanych zestawów (moduły fotowoltaiczne i falowniki),

c) certyfikat zgodności modułów fotowoltaicznych z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 lub z normami równoważnymi, wydany przez właściwą

akredytowaną jednostkę certyfikującą,

3) w przypadku założenia oferty na część nr 3 zamówienia - karty techniczne dla kotłów na biomasę (powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia),

4) w przypadku założenia oferty na część nr 4 zamówienia - karty techniczne dla pomp ciepła (powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia).

Powinno być:

Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego złoży:

1) w przypadku złożenia oferty na część nr 1 zamówienia:

a) karty techniczne dla kolektorów słonecznych (powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia),

b) certyfikat SOLAR KEYMARK lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) nadaną przez właściwą jednostkę certyfikującą,

2) w przypadku założenia oferty na część nr 2 zamówienia:

a) karty katalogowe oferowanych zestawów (moduły fotowoltaiczne i falowniki) powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia,

b) deklaracje zgodności oferowanych zestawów (moduły fotowoltaiczne i falowniki),

c) certyfikat zgodności modułów fotowoltaicznych z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61730 lub z normami równoważnymi, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą,

3) w przypadku założenia oferty na część nr 3 zamówienia - karty techniczne dla kotłów na biomasę (powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia),

4) w przypadku założenia oferty na część nr 4 zamówienia - karty techniczne dla pomp ciepła (powinny potwierdzać wszystkie parametry określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia).

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