

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n00222gl
NO_DOC_EXT:	2018-063464
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	mhil@gminalomza.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

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

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Łomża

450669944

ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a

Łomża

18-400

Polska

Osoba do kontaktów: Mateusz Hil

Tel.: +48 864737341

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

Kod NUTS: PL842

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://gminalomza.pl/bip/>

#### Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych oraz zestawów fotowoltaicznych w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża”

II.1.2) **Główny kod CPV**

09330000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż kolektorów słonecznych oraz zestawów fotowoltaicznych w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża”

2. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Odnawialne Źródła Energii w Gminie Łomża”, który jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii, nabór nr RPPD.05.01.00-IZ.00-20-001/17

3. Zamawiający zgodnie z art. 36aa PZP dopuszcza składanie ofert częściowych z podziałem na dwie części:

a. Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Łomża

b. Dostawa i montaż zestawów fotowoltaicznych na terenie Gminy Łomża

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

25/04/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n00222gl

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-048623

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 063-139422

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 28/03/2018

## **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: III.1.3

Zamiast:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na potwierdzenie spełnienia warunku wykonawca powinien wykazać, że:

a) Dla części I wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres) co najmniej jedno zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem co najmniej 30 zestawów instalacji solarnych lub dwóch zamówień polegających na dostawie z montażem łącznie min. 40 zestawów

b) Dla części II wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres) co najmniej jedno zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem co najmniej 30 zestawów instalacji fotowoltaicznych

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Minimalne wymagania Zamawiającego w stosunku do kolektorów słonecznych:

Kolektory cieczowe, płaskie,

Powierzchnia całkowita pojedynczego kolektora min. 2,0 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia absorbera i apertury pojedynczego kolektora min. 1,86 m<sup>2</sup>,

Sprawność optyczna kolektora w odniesieniu do powierzchni absorbera i apertury  $\eta_0$ : min. 82%,

Współczynnik strat liniowych ciepła w odniesieniu do powierzchni absorbera i apertury  $a_1$ : max. 4,0 W/m<sup>2</sup>K,

Współczynnik strat nieliniowych ciepła w odniesieniu do powierzchni absorbera i apertury  $a_2$ : max. 0,03 W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>,

Szyba pryzmatyczna, antyrefleksyjna min. 3,2 mm

Odporność na gradobicie według normy EN ISO 9806:2013

Podstawowe minimalne parametry techniczne, którym powinno odpowiadać oferowane urządzenie:

Typ panela: multikrystaliczny

Jednostkowa moc panelu PV minimum 280 Wp

Napięcie nominalne minimum 30 V

Napięcie obwodu otwartego minimum 37 V

Prąd nominalny maksimum 10 A

Sprawność panelu PV minimum 16,8 %

Konstrukcja grubość ramy minimum 40 mm

Ilość diod by-pass minimum 3

Grubość szkła minimum 3,2 mm

Odporność na gradobicie śr. gradziny nie mniejsza niż 25 mm

Odporność na gradobicie ilość miejsc oddziaływań min. 10

Odporność na obciążenie nie mniejsza niż 5400 Pa

Gwarancja produktowa na panele PV minimum 10 lat

Sprawność liniowa po 25 latach minimum 80 %

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Na potwierdzenie spełnienia warunku wykonawca powinien wykazać, że:

a) Dla części I wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres) co najmniej jedno zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem co najmniej 30 zestawów instalacji solarnych lub dwóch zamówień polegających na dostawie z montażem łącznie min. 40 zestawów

b) Dla części II wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres) co najmniej jedno zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem co najmniej 30 zestawów instalacji fotowoltaicznych lub dwóch zamówień polegających na dostawie z montażem łącznie min. 40 instalacji

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Minimalne wymagania Zamawiającego w stosunku do kolektorów słonecznych:

Kolektory cieczowe, płaskie,

Powierzchnia całkowita pojedynczego kolektora min. 2,0 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia absorbera i apertury pojedynczego kolektora min. 1,86 m<sup>2</sup>,

Sprawność optyczna kolektora w odniesieniu do powierzchni absorbera i apertury  $\eta_0$ : min. 82%,

Współczynnik strat liniowych ciepła w odniesieniu do powierzchni absorbera i apertury  $a_1$ : max. 4,0 W/m<sup>2</sup>K,

Współczynnik strat nieliniowych ciepła w odniesieniu do powierzchni absorbera i apertury  $a_2$ : max. 0,03 W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>,

Szyba pryzmatyczna, antyrefleksyjna min. 3,2 mm

Odporność na gradobicie według normy EN ISO 9806:2013

Podstawowe minimalne parametry techniczne, którym powinno odpowiadać oferowane urządzenie:

Typ panela: multikrystaliczny

Jednostkowa moc panelu PV minimum 280 Wp

Napięcie nominalne minimum 30 V

Napięcie obwodu otwartego minimum 37 V

Prąd nominalny maksimum 10 A

Sprawność panelu PV minimum 16,8 %

Konstrukcja grubość ramy minimum 40 mm

Ilość diod by-pass minimum 3

Grubość szkła minimum 3,2 mm

Odporność na gradobicie śr. gradziny nie mniejsza niż 25 mm

Odporność na gradobicie ilość miejsc oddziaływań min. 10

Odporność na obciążenie nie mniejsza niż 5400 Pa

Gwarancja produktowa na panele PV minimum 10 lat

Sprawność liniowa po 25 latach minimum 80 %

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/05/2018

Powinno być:

Data: 15/05/2018

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/05/2018

Powinno być:

Data: 15/05/2018

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 08/07/2018

Powinno być:

Data: 16/07/2018

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