

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nliskarz
NO_DOC_EXT:	2020-088533
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ug.tryncza@data.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 Tryńcza

Adres pocztowy: Tryńcza 127

Miejscowość: Tryńcza

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 37-204

Państwo: Polska

E-mail: [ug.tryncza@data.pl](mailto:ug.tryncza@data.pl)

Tel.: +48 166421221

Faks: +48 166421221

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

Główny adres: <http://www.bip.tryncza.eu>

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

Oficjalna nazwa: Gmina Raniżów

Adres pocztowy: Rynek 6

Miejscowość: Raniżów

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 36-130

Państwo: Polska

E-mail: [ug.tryncza@data.pl](mailto:ug.tryncza@data.pl)

Tel.: +48 172285034

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

Główny adres: <http://www.bip.tryncza.eu>

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

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

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

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Tryńcza i Gminy Raniżów

Numer referencyjny: UIB.271.10.2020

###### 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 i montaż kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Tryńcza i Gminy Raniżów realizowana w ramach projektu: „Czysta energia w Gminie Tryńcza i Gminie Raniżów”. Zamówienie jest współfinansowane ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej nr III „Czysta energia” Działanie 3.1 Rozwój OZE.

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

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

07/07/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nliskarz

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-067951

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 103-247884

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 26/05/2020

#### **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: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe. Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamiast:

5. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu wykonawca zobligowany jest wykazać:

a) Część I - wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, dostaw wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości minimum 150 instalacji w ramach jednego zamówienia (umowy). Przez instalację fotowoltaiczną należy rozumieć zespół urządzeń i elementów (panele słoneczne, falowniki czyli inwertery fotowoltaiczne, liczniki energii, zabezpieczenie AC/DC, przewody solarne, stelaże), które mają za zadanie przetworzyć energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

b) Część II - wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, dostaw wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości minimum 120 instalacji w ramach jednego zamówienia (umowy). Przez instalację fotowoltaiczną należy rozumieć zespół urządzeń i elementów (panele słoneczne, falowniki czyli inwertery fotowoltaiczne, liczniki energii, zabezpieczenie AC/DC, przewody solarne, stelaże), które mają za zadanie przetworzyć energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

(...)

Powinno być:

5. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu wykonawca zobligowany jest wykazać:

a) Część I - wykonania w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, dostaw wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości minimum 150 instalacji w ramach jednego zamówienia (umowy) lub instalacji kolektorów słonecznych w ilości minimum 150 instalacji o łącznej mocy 500kW w ramach jednego zamówienia (umowy). Przez instalację fotowoltaiczną należy rozumieć zespół urządzeń i elementów (panele słoneczne, falowniki czyli inwertery fotowoltaiczne, zabezpieczenie AC/DC, przewody solarne, stelaże), które mają za zadanie przetworzyć energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

b) Część II - wykonania w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, dostaw wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości minimum 120 instalacji w ramach jednego zamówienia (umowy) lub instalacji kolektorów słonecznych w ilości minimum 120 instalacji o łącznej mocy 500kW w ramach jednego zamówienia (umowy). Przez instalację fotowoltaiczną należy rozumieć zespół urządzeń i elementów (panele słoneczne, falowniki czyli inwertery fotowoltaiczne, zabezpieczenie AC/DC, przewody solarne, stelaże), które mają za zadanie przetworzyć energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

(...)

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału:

Zamiast:

Data: 02/07/2020

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 23/07/2020

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert:

Zamiast:

Data: 02/07/2020

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 23/07/2020

Czas lokalny: 12:15

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