

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n00387r3
NO_DOC_EXT:	2020-075618
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	mtg@miastko.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: Miasteczkie Towarzystwo Gospodarcze

Adres pocztowy: Miastko

Miejscowość: Miastko

Kod NUTS: PL636

Kod pocztowy: 77-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Aleksander Szopa

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

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

Główny adres: <http://www.mtg.miastko.pl/>

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

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

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

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 266 instalacji wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii oraz 12 instalacji wytwarzania energii cieplnej z odnawialnych źródeł energii

Numer referencyjny: 1/2020

###### II.1.2) **Główny kod CPV**

09330000

###### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

###### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 266 instalacji wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii elektrycznej oraz 12 instalacji wytwarzania energii cieplnej i odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy 1.494,10 kWp., w powiecie bytowskim i człuchowskim na gruntach prywatnych, należących do mieszkańców gmin: Miastko, Lipnica, Kołczygłowy, Trzebielino, Tuchomie w powiecie bytowskim oraz gminy Koczała w powiecie człuchowskim. Ponadto przedmiot zamówienia obejmuje: wykonanie dokumentacji projektowych ww. instalacji, ich opomiarowanie oraz oznakowanie ww. instalacji zgodnie z Obowiązkami Informacyjnymi Beneficjenta dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego. Dokumentacja projektowa powinna zawierać: projekt wykonawczy instalacji fotowoltaicznych, symulację wydajności systemu, projekt wykonawczy pomp ciepła oraz zgłoszenie mikroinstalacji do ECP wraz z wszystkimi załącznikami.

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

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

10/06/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n00387r3

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-060531

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 095-226420

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/05/2020

**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: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 19/06/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 26/06/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 19/06/2020

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 26/06/2020

Czas lokalny: 09:30

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