

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	GminaDwikozy
NO_DOC_EXT:	2018-123197
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	m.dominik@dwikozy.gmina.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Legal Basis:

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

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

Gmina Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15, 27-620 Dwikozy

ul. Spółdzielcza 15

Dwikozy

27-620

Polska

Osoba do kontaktów: Mariusz Dominik

E-mail: [m.dominik@dwikozy.gmina.pl](mailto:m.dominik@dwikozy.gmina.pl)

Faks: +48 158311404

Kod NUTS: PL722

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

Główny adres: <http://www.dwikozy.bip.gmina.pl/>

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

Gmina Samborzec

Samborzec 43

Samborzec

27-650

Polska

Osoba do kontaktów: Witold Łukawski

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

Faks: +48 158314443

Kod NUTS: PL722

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

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

#### Sekcja II: Przedmiot

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

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

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych płaskich, kolektorów słonecznych próżniowych i modułów fotowoltaicznych na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec

Numer referencyjny: ZPI.271.07.2018.MD

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych płaskich (119 zestawów), kolektorów słonecznych próżniowych (14 zestawów) i modułów fotowoltaicznych (238 zestawów) na terenie gminy Dwikozy i gminy Samborzec, powiat sandomierski, województwo świętokrzyskie, Polska, oraz wykonanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Energią pochodzącą z OZE. Instalacje montowane będą głównie na budynkach mieszkalnych, a także na gospodarczych i na gruncie. Szczegółowy opis techniczny instalacji zawarty jest w załącznikach do SIWZ: Opis technologii PV, Opis technologii KS płaskich oraz Opis technologii KS próżniowych. Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia przeznaczone do realizacji zamówienia muszą być fabrycznie nowe, w możliwie najwyższej klasie jakości, wolne od wad fabrycznych, posiadające aktualne wymagane atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności. Muszą być objęte gwarancją fabryczną producenta.

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

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

14/08/2018

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: GminaDwikozy

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-101539

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 133-302439

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 09/07/2018

#### **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: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 21/08/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 23/08/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 20/10/2018

Powinno być:

Data: 22/10/2018

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 21/08/2018

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 23/08/2018

Czas lokalny: 10:15

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

Zmiany terminów wynikają z modyfikacji załącznika nr 9 do SIWZ Opis technologii PV w treści tabeli na str. 5  
"Wymagania dot. podstawowych urządzeń"