

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ugkleszczewo
NO_DOC_EXT:	2020-116318
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	urząd@kleszczewo.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 Kleszczewo

Krajowy numer identyfikacyjny: 000535913

Adres pocztowy: ul. Poznańska 4

Miejscowość: Kleszczewo

Kod NUTS: PL418 Poznański

Kod pocztowy: 63-005

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Urząd Gminy Kleszczewo, ul.Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo

E-mail: urząd@kleszczewo.pl

Tel.: +48 618176020

Faks: +48 618176184

Adresy internetowe:

Główny adres: www.kleszczewo.pl

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Krzykosy

Krajowy numer identyfikacyjny: 631258218

Adres pocztowy: ul. Główna 37

Miejscowość: Krzykosy

Kod NUTS: PL418 Poznański

Kod pocztowy: 63-024

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jadwiga Kulka, Daria Orzechowska

E-mail: daria.orzechowska@krzykosy.pl

Tel.: +48 612851514

Adresy internetowe:

Główny adres: www.krzykosy.pl

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych wraz z wykonaniem dokumentacji technicznej na terenie Gminy Kleszczewo oraz Gminy Krzykosy

Numer referencyjny: ZP.271.13.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji technicznej, dostawa 93 instalacji kolektorów słonecznych na budynkach lub na gruncie należących do mieszkańców gmin partnerskich, wykonanie montażu instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przyłączeniem do wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z uruchomieniem instalacji i przeszkoleniem użytkowników w ramach projektu pn. „Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Kleszczewo oraz Krzykosy” na nieruchomościach prywatnych mieszkańców gmin partnerskich, tj.: Gminy Kleszczewo i Gminy Krzykosy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się Programie Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ oraz w Zaktualizowanym załączniku nr 1 do PFU- zestawienie Lokalizacji stanowiącym załącznik nr 11 do SIWZ

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

04/09/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ugekleszczewo

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-099790

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 148-362650

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 29/07/2020

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: 07/09/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 21/09/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 07/09/2020

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 21/09/2020

Czas lokalny: 11:30

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

dodano pkt. 8 do rozdz. III SIWZ:

1. Uwaga: Modyfikacja PFU:

- a) Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemowego rurociągu solarnego z rurą przewodową ze stali nierdzewnej DN16 w izolacji PES o grubości min. 13 mm oraz parametrem λ 0,035 W/(mK) w temp 0°C oraz wytrzymałości temperaturowej 150stC, zabezpieczonej w specjalnym płaczu ochronnym chroniącym przed UV oraz zgrzewanej na każdym końcu termo kurczem zabezpieczającym przed dostawaniem się wilgoci;
- b) Zamawiający dopuszcza jako równoważne rury wykonane z polipropylenu stabilizowanego szkłem do rurociągów zasilających górną wężownicę zasobnika, rurociągów ciepłej i zimnej wody pitnej”.