

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	drur3
NO_DOC_EXT:	2023-043216
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	monika.dyja@put.poznan.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
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: Politechnika Poznańska

Adres pocztowy: Pl. M. Skłodowskiej- Curie 5

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 60-965

Państwo: Polska

E-mail: jakub.lawniczak@put.poznan.pl

Tel.: +48 616653538

Faks: +48 616653738

Adresy internetowe:

Główny adres: www.put.poznan.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa instalacji fotowoltaicznych posadowionych na dachach domów studenckich (DS1-DS4) Kampusu Piotrowo Politechniki Poznańskiej” w ramach formuły zaprojektuj, dostarcz i wybuduj
Numer referencyjny: AN/ZP/10/23

II.1.2) Główny kod CPV

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Budowa instalacji fotowoltaicznych posadowionych na dachach domów studenckich (DS1-DS4) Kampusu Piotrowo Politechniki Poznańskiej” w ramach formuły zaprojektuj, dostarcz i wybuduj. Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest:
zaprojektowanie – Projekty Techniczne/Wykonawcze uzgodnione z rzeczoznawcą p.poż. i zaakceptowane przez przedstawicieli Zam, wystąpienie w imieniu Zamawiającego do odpowiedniego OSD ze zgłoszeniami wraz z dokum tech o przyłączenia przedmiotowych inst PV, dostawy, montaż, uruchomienie, i przyłączenie do sieci przedmiotowych inst PV, wykonanie pomiarów końcowych elektr strony DC oraz AC, jak również przeprowadzenie termografii pod kątem analizy rozkładu przestrzennego temp powierzchni czynnej, opracowanie dokumentacji powykonawczej, dla obiektu DS-1 demontaż oraz zeskładowanie w garażach wskazanych przez Zamawiającego znajdujących się na Kampusie Piotrowo Politechniki Poznańskiej istniejącej na dachu instalacji wykon przed montażem instalacji solarnej. Szczegółowy opis SWZ

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

13/03/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: drur3

Dane referencyjne ogłoszenia: 2023-025746

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 033-095468

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 10/02/2023

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: 20/03/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 31/03/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 17/06/2023

Powinno być:

Data: 28/06/2023

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 20/03/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 31/03/2023

Czas lokalny: 10:00

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

Zamawiający zamieści po publikacji przedmiotowej zmiany ogłoszenia zmianę terminu realizacji oraz zmodyfikowany wzór umowy.