

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_nkorzpw
NO_DOC_EXT:	2019-056944
SOFTWARE VERSION:	9.10.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	pawel.korzeniowski@upwr.edu.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Roboty budowlane

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający****I.1) Nazwa i adresy**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

C.K. Norwida 25

Wrocław

50-375

Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Budzyńska

E-mail: [katarzyna.budzynska@upwr.edu.pl](mailto:katarzyna.budzynska@upwr.edu.pl)

Kod NUTS: PL514

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.upwr.edu.pl](http://www.upwr.edu.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.upwr.edu.pl](http://www.upwr.edu.pl)

**Sekcja II: Przedmiot****II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Zaprojektowanie i wybudowanie CEZZ wraz z wyposażeniem wbudowanym na stałe i uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie oraz zaprojektowanie i wybudowanie CBS wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie  
Numer referencyjny: R0AP0000.271.17.2019

**II.1.2) Główny kod CPV**

45000000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieogranicz. Inwestycja realizowana jest na zasadzie zaprojektuj i wybuduj.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarto w PFU wraz z załącznikami (odrębnie dla każdego Centrum), szczegóły dot realizacji przedmiotu zamówienia zawarte są we wzorze umowy (zał. 2.1, 2.2 do SIWZ).

3. Przedmiot zamówienia, tj.:

a) Centrum Eksperymentalnych Zakażeń Zwierząt (dalej: Robotą 1) obejmuje: zaprojektowanie i wybudowanie obiektu nauk., laborator. z wivarium dla zwierząt, przebudowę i remont istniejących pomieszczeń – całość wraz z wyposażeniem montowanym na stałe, uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie;

b) Centrum Biologii Stosowanej oraz Innowacyjnych Technologii Produkcji Żywności (dalej: Robota 2) obejmuje zaprojektowanie i budowę obiektu nauk., laborator. z halą produkcyjną wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie.

Ogólna charakterystyka robót - w Rozdz. 3.3 SIWZ.

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

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

18/04/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nkorzpw

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-041533

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 059-135598

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 20/03/2019

#### **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 udział

Zamiast:

Data: 25/04/2019

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 08/05/2019

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 25/04/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 08/05/2019

Czas lokalny: 12:00

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