

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	prz
NO_DOC_EXT:	2019-162162
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	dorzech@prz.edu.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**

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

000001749-8030

Al. Powstańców Warszawy 12

Rzeszów

35-959

Polska

Osoba do kontaktów: Dominik Orzech

Tel.: +48 177432175

E-mail: dorzech@prz.edu.pl

Faks: +48 177432175

Kod NUTS: PL823

Adresy internetowe:

Główny adres: www.prz.edu.pl

Adres profilu nabywcy: <http://www.ogloszenia.propublico.pl/prz>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Stanowisko do badania systemów antenowych instalowanych w statkach powietrznych

Numer referencyjny: NA/P/354/2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

38500000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia stanowi stanowisko pomiarowe przeznaczone do badania systemów antenowych (AUT - ang. Antenna Under Test, EUT - ang. Equipment Under Test) instalowanych w statkach powietrznych. Stanowisko to składa się z: antenowej komory bezodbiciowej, składowych elementów jego systemu pomiarowego, wektorowego analizatora obwodów oraz testera systemów telekomunikacyjnych - analizatora sygnałów, które w całości umożliwią realizację sferycznych pomiarów parametrów AUT/EUT (charakterystyki promieniowania i jej parametrów) z wykorzystaniem strefy bliskiej (ang. near-field/spherical). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

20/11/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: prz

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-154469

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 216-529554

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 05/11/2019

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.2.7

Zamiast:

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Politechniki Rzeszowskiej, 35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12, POLSKA, bud. V, p. 424-1, w dniu: 11.12.2019 o godz. 10:15, za pośrednictwem platformy, na karcie oferty/ załączniki, poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Powinno być:

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Politechniki Rzeszowskiej, 35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12, POLSKA, bud. V, p. 424-1, w dniu: 12.12.2019 o godz. 10:15, za pośrednictwem platformy, na karcie oferty/ załączniki, poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 11/12/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 12/12/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 08/02/2020

Powinno być:

Data: 09/02/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 11/12/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 12/12/2019

Czas lokalny: 10:15

VII.2) Inne dodatkowe informacje: