

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:218997-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Sprzęt do pomiaru emisji
2019/S 091-218997**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 076-180281)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
al. Mickiewicza 30
Kraków
30-059
Polska

Osoba do kontaktów: Jolanta Oleksy

Tel.: +48 126173595

E-mail: dzp@agh.edu.pl

Faks: +48 126173363

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.agh.edu.pl

Adres profilu nabywcy: www.agh.edu.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa stanowisk do badania odporności w laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej w cz. badawczo-komercyjnej Centrum Energetyki AGH – KC-zp.272-168/19
Numer referencyjny: KC-zp.272-168/19

II.1.2) Główny kod CPV

38433200

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa stanowisk do badania odporności w laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej w cz. badawczo-komercyjnej Centrum Energetyki

Zadanie częściowe nr 1: Dostawa akcesoriów w ramach doposażenia istniejącego stanowiska do badania odporności na zaburzenia o częstotliwościach radiowych dla laboratorium w części badawczo-komercyjnej Centrum Energetyki.

Zadanie częściowe nr 2: Dostawa, zainstalowanie i uruchomienie stanowiska do badania odporności serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych o wartości szczytowej 7 kV wraz z akcesoriami oraz akcesoria do badania odporności na udary napięcia SURGE dla laboratorium w części badawczo-komercyjnej Centrum Energetyki.

Zadanie częściowe nr 3: dostawa, zainstalowanie i uruchomienie stanowiska do badania odporności na znormalizowane anomalie sieci zasilających AC jednofazowych, sieci zasilających DC oraz do pomiaru emisji harmoniczných prądów dla laboratorium w części badawczo-komercyjnej Centrum Energetyki.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/05/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 076-180281](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: IV.1.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje na temat aukcji elektronicznej

Zamiast:

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna

Powinno być:

VII.2) Inne dodatkowe informacje: