

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:358935-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Roboty budowlane
2019/S 146-358935**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 141-346467)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Dewajtis 5
Warszawa
01-815
Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmiec, Dział Zamówień Publicznych UKSW

E-mail: dzp@uksw.edu.pl

Kod NUTS: PL911

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.dzp.uksw.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego UKSW wraz z instalacją i kotłownią gazową oraz wykonaniem przewidzianych dokumentacją projektową przyłączy

Numer referencyjny: CNT-371-03/2019

II.1.2) Główny kod CPV

45000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Budowa Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie przy ul. Marii Konopnickiej w Dziekanowie Leśnym wraz z instalacją i kotłownią gazową oraz wykonanie przewidzianych dokumentacją projektową przyłączy.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

26/07/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 141-346467

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Budowa Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie przy ul. Marii Konopnickiej w Dziekanowie Leśnym wraz z instalacją i kotłownią gazową oraz wykonanie przewidzianych dokumentacją projektową przyłączy mediów. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie prac budowlanych i instalacyjnych oraz zakup i dostawę wszelkich niezbędnych materiałów i urządzeń w zakresie określonym w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym Rozdział IV SIWZ, dokumentacji projektowej zdefiniowanej w Rozdziale IV SIWZ oraz wzorze umowy stanowiącym rozdział III SIWZ z uwzględnieniem dokonanych w toku postępowania modyfikacji, wyłączeń i uzupełnień. Prace obejmują w szczególności branże budowlaną, sanitarną i elektryczną. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - stanowi Rozdział IV SIWZ.

Powinno być:

Budowa Multidyscyplinarnego Centrum Badawczego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie przy ul. Marii Konopnickiej 1 w Dziekanowie Leśnym wraz z instalacją i kotłownią gazową oraz wykonaniem przewidzianych dokumentacją projektową przyłączy mediów. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie prac budowlanych i instalacyjnych oraz zakup i dostawę wszelkich niezbędnych materiałów i urządzeń w zakresie określonym w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym Rozdział IV SIWZ, Dokumentacji projektowej zdefiniowanej w Rozdziale IV SIWZ oraz Wzorce umowy stanowiącym rozdział III SIWZ. Prace obejmują w szczególności branże budowlaną, sanitarną i elektryczną. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Rozdział IV SIWZ.

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6) ustawy Pzp. Zamawiający przewiduje wykonanie robót podobnych obejmujących prace budowlane, instalacyjne i wykończeniowe wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji, związane z adaptacją pomieszczeń dwukondygnacyjnych w budynku B polegającą na wykonaniu stropu dzielącego pomieszczenia dwukondygnacyjne na dwa pomieszczenia jednokondygnacyjne. Robotami podobnymi będą też wszystkie rodzaje prac budowlanych, instalacyjnych i wykończeniowych dotyczące dostosowania innych powierzchni w budynku A lub B do wymagań użytkowników budynku wynikających z jego zasiedlenia. Przewidywalna wartość ww. robót: 10 % wartości zamówienia podstawowego brutto.

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