

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:498483-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 2019/S 205-498483**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 184-446883)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska  
Krajowy numer identyfikacyjny: 000001620  
Adres pocztowy: ul. Narutowicza 11/12  
Miejscowość: Gdańsk  
Kod NUTS: PL634  
Kod pocztowy: 80-233  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Wioletta Gładysz  
E-mail: [stos@pg.edu.pl](mailto:stos@pg.edu.pl)  
Tel.: +48 583471153  
Faks: +48 583472913  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://pg.edu.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
Budowa budynku CK STOS z zagospodarowaniem terenu w ramach realizacji projektu utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (Smart and Transdisciplinary knOWledge Services) w zakresie infrastr. B+R  
Numer referencyjny: ZP/229/022/R/19
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
45200000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Zamówienie obejmuje budowę nowego obiektu Centrum Kompetencji STOS z zagospodarowaniem terenu, wraz z wykonaniem wszelkich niezbędnych robót ziemnych, konstrukcyjnych oraz wykończeniowych. Budynek

CK STOS ma być budynkiem tzw. wysokich technologii. Zasadniczym elementem obiektu będzie podziemna serwerownia spełniająca najwyższe standardy bezpieczeństwa. Projekt przewiduje podział na etapy, które będą realizowane jako zakres podstawowy budowy budynku CK STOS z zagospodarowaniem terenu oraz 2 opcje. Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 4 do SIWZ oraz projekt budowlany i projekt wykonawczy oraz decyzje o pozwoleniu na budowę (wykaz dokumentacji zawiera zał. nr 4 do SIWZ), listę wymagań dot. sprzętu zawiera załącznik do OPZ stanowiący załącznik nr 4a do SIWZ. Szczegółowe warunki realizacji zawiera wzór umowy-zał. nr 3 do SIWZ.

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

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

18/10/2019

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 184-446883](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: ppkt 2)

Zamiast:

2) wykonał należycie w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, robotę budowlaną obejmującą swoim zakresem budowę serwerowni, której co najmniej jedno pomieszczenie dla sprzętu serwerowego IT ma powierzchnię co najmniej 150 m<sup>2</sup>;

Powinno być:

2) wykonał należycie w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, robotę budowlaną obejmującą swoim zakresem budowę serwerowni, której co najmniej 1 pomieszczenie dla sprzętu serwerowego IT ma powierzchnię co najmniej 140 m<sup>2</sup>;

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: ppkt 7)

Zamiast:

— w okresie ostatnich 5 lat, przez minimum 12 miesięcy ciągle, pełniła samodzielną funkcję techniczną w zakresie robót branży sanitarnej na robocie budowlanej obejmującej swoim zakresem budowę serwerowni z systemem chłodzenia opartym na wodzie lodowej o mocy chłodniczej co najmniej 300 kW dostępnej w pojedynczym pomieszczeniu dla sprzętu serwerowego IT.

Powinno być:

W okresie ostatnich 10 lat, przez minimum 5 miesięcy ciągle, pełniła samodzielną funkcję techniczną w zakresie robót branży sanitarnej na robocie budowlanej obejmującej swoim zakresem budowę serwerowni z systemem chłodzenia opartym na wodzie lodowej o mocy chłodniczej co najmniej 300 kW dostępnej w pojedynczym pomieszczeniu dla sprzętu serwerowego IT.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: ppkt 8)

Zamiast:

— w okresie ostatnich 5 lat, przez minimum 12 miesięcy ciągle, pełniła samodzielną funkcję techniczną w zakresie robót elektrycznych na inwestycji obejmującej swoim zakresem budowę serwerowni o mocy zasilania

podtrzymanego bezprzerwowo (system składający się z układu bateryjnego i współpracującego z nim agregatu prądotwórczego) co najmniej 300 kW dostępnej w pojedynczym pomieszczeniu dla sprzętu serwerowego IT.

Powinno być:

W okresie ostatnich 10 lat, przez minimum 5 miesięcy ciągle, pełniła samodzielną funkcję techniczną w zakresie robót elektrycznych na inwestycji obejmującej swoim zakresem budowę serwerowni o mocy zasilania podtrzymanego bezprzerwowo (system składający się z układu bateryjnego i współpracującego z nim agregatu prądotwórczego) co najmniej 300 kW dostępnej w pojedynczym pomieszczeniu dla sprzętu serwerowego IT.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 04/11/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 22/11/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 04/11/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 22/11/2019

Czas lokalny: 11:00

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