

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Gladysz
NO_DOC_EXT:	2019-145341
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	wioletta.gladysz@pg.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**

Politechnika Gdańska

000001620

ul. Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Wioletta Gładysz

Tel.: +48 583471153

E-mail: stos@pg.edu.pl

Faks: +48 583472913

Kod NUTS: PL634

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 dwie 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**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: Gladysz
Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-130611
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 184-446883
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 19/09/2019

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: 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 m²;

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 jedno pomieszczenie dla sprzętu serwerowego IT ma powierzchnię co najmniej 140 m²;

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:**