

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:68362-2021:TEXT:PL:HTML>

Polska-Gdańsk: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 2021/S 028-068362

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 255-639349)

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 Gdański
Kod pocztowy: 80-233
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Wioletta Gładysz
E-mail: dzp@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 Centrum Ekoinnowacji wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu w ramach realizacji projektu „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”
Numer referencyjny: ZP/300/055/R/20
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**
Zamówienie obejmuje budowę nowego obiektu Centrum Ekoinnowacji (CEI) zaprojektowanego jako budynek wolnostojący, czterokondygnacyjny, całkowicie podpiwniczony. Kondygnacje nadziemne budynku zajmują

głównie sale konferencyjno-szkoleniowe, audytoria, laboratoria oraz pomieszczenia biurowe. W kondygnacji podziemnej zaprojektowano garaż podziemny. W zakres zamówienia wchodzi również zagospodarowanie przyległego do budynku terenu wraz z remontem części ul. Siedlickiej. CEI ma być nowoczesnym budynkiem, będzie pełnić funkcję dydaktyczną, laboratoryjną oraz badawczą, zaprojektowany został w sposób przyjazny dla środowiska z zastosowaniem innowacyjnych, zaawansowanych technologii. Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 4 do SIWZ, dokumentacja projektowa (wg wykazu zał. nr 6 do SIWZ) oraz decyzje o pozwoleniu na budowę. Szczegółowe warunki realizacji zawiera wzór umowy – zał. nr 3 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
05/02/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 255-639349](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 11/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 11/02/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 01/03/2021

Czas lokalny: 10:30

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