



ZZ/17/019/U/22

Gdańsk, dnia 17.01.2022 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia przeglądu technicznego budynku Centrum Nanotechnologii A, znajdującego się przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku.

Prace obejmować będą prowadzenie Obligatoryjnej Książki Obiektu Budowlanego „Nanotechnologii A”, składającej się z budynku dydaktyczno-naukowego, laboratoryjnego z podziemnym parkingiem i Budynkiem stacji Trafo. Usługa będzie polegać na wykonaniu dwukrotnego (wiosennego i jesiennego) przeglądu: technicznego, użytkowego i estetycznego obiektu budowlanego kubaturowego i jego elementów budowlano - montażowych i wyposażeniowych zgodnie z Prawem Budowlanym.

W zakres obowiązków w ramach realizowanych prac wchodzić będą m.in.:

- Wykonanie orzeczenia technicznego obiektów pod kątem użytkowania przez niepełnosprawnych studentów i doktorantów,
- Założenie książki kontroli comiesięcznej, stanu techniczno – użytkowego przez niepełnosprawnych,
- Przeprowadzenie zgodnie z Prawem Budowlanym przeglądów technicznych w/w obiektów,
- Opracowanie stosownej dokumentacji pokontrolnej,
- Bieżąca kompletacja dokumentów kontrolno-pomiarowych i serwisowych elementów budowlano-montażowych obiektu w Książce Obiektu Budowlanego (wg ustalonej specyfikacji tematyczno-technicznej).

Wymagania:

- posiadane wykształcenie wyższe budowlane,
- posiadane uprawnienia budowlane dotyczące przeprowadzania przeglądów technicznych obiektów budowlanych.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna;

Termin wykonania: przegląd techniczny wiosenny – 01.05.2022 r. do 31.05.2022 r.
przegląd techniczny jesienny – 01.09.2022 r. do 30.11.2022 r.

Oferent zobowiązany jest do kontaktu z wyznaczonym pracownikiem Wydziału FTiMS w celu przeprowadzenia przeglądów technicznych w/w obiektów zgodnie z Prawem Budowlanym.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie oraz uprawnienia budowlane.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl, **do dnia 21.01.2022 r. do godz. 08:30.**

Dane techniczne Obiektu:

- a) Powierzchnia zabudowy – 3446,43m²,
- b) Powierzchnia całkowita – 7802,81m²,
- c) Powierzchnia użytkowa – 7802,81m²,
- d) Kubatura – 34439,81m³,
- e) Wysokość obiektu powyżej terenu 15,99 m



Budynek dydaktyczno-naukowo-laboratoryjny:

- ilość kondygnacji podziemnych/naziemnych -1/2 z poddaszem użytkowym,
- budynek posadowiony na płycie żelbetowej grubości 50cm,
- siany zewnętrzne trój-warstwowe, element nośny bloczki piaskowo-wapienne gr. 24cm murowane z rdzeniem żelbetowym,
- stropy żelbetowe o grubości 24cm typu filigram podparcie stanowią słupy żelbet $\phi 50$ cm z głowicami o wymiarach 150cmx150cm gr. 50cm,
- konstrukcja dachu ramowa z profili walcowych,
- w budynku są trzy klatki schodowe konstrukcja żelbet.

Garaż podziemny dwukondygnacyjny

- 100 stanowisk parkingowych,
- konstrukcja całego obiektu żelbet,
- stropy płyta żelbet typ filigram gr. 24 cm oparte na słupach,
- rampa wjazdowa o konstrukcji żelbetowej.

***Prosimy o umieszczenie klauzuli:**

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

- Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
- Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
- Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a. RODO.
- Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
- Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
- Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
- Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

ZATWIERDZAM:


mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

(podpis osoby upoważnionej)