



ZZ/04/019/U/20

Gdańsk, dnia 15.01.2020 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 – 01.05.2020 r. do 31.05.2020 r.
przegląd techniczny jesienny – 01.09.2020 r. do 30.11.2020 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@mif.pg.gda.pl, **do dnia 21.01.2020 r. do godz. 09:00.**

Dane techniczne Obiektu:

- Powierzchnia zabudowy – 3446,43m²,
- Powierzchnia całkowita – 7802,81m²,
- Powierzchnia użytkowa – 7802,81m²,
- Kubatura – 34439,81m³,
- Wysokość obiektu powyżej terenu 15,99 m



Budynek dydaktyczno-naukowo-laboratoryjny:

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

Garaż podziemny dwukondygnacyjny

- a) 100 stanowisk parkingowych,
- b) konstrukcja całego obiektu żelbet,
- c) stropy płyta żelbet typ filigram gr. 24 cm oparte na słupach,
- d) 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:

1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a. RODO.
4. 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.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
7. 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).
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. 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:

Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)