



Dziewkan

Nr zamówienia: ZZ/39/002/U/2018

Gdańsk, dnia 4.12.2018r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Zamawiający, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ogłasza nabór na jednego pracownika technicznego do wykonywania prac na potrzeby projektu pt. „Rozwój zastosowania zbrojenia betonu w postaci włókien borowo-bazaltowych do budowy obiektów do gromadzenia materiałów nuklearnych i radioaktywnych”.

Kod wg CPV: 71356000-8 Usługi techniczne.

Zakres prac do wykonania

1. Przygotowanie mieszanek betonowych z różnymi zawartościami włókien borowo-bazaltowych.
2. Badanie świeżej mieszanki betonowej tj. stożek opadowy, zawartość porów powietrza itp.
3. Badanie skurczu.
4. Badanie betonowych próbek tj. wytrzymałość na ściskanie, wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu 3-punktowym itp.
5. Udział w spotkaniach organizowanych przez członków konsorcjum.
6. Udział w opracowywaniu raportów rocznych i raportu końcowego.

Wymagania

1. Wykształcenie wyższe techniczne.
2. Co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe.
3. Doświadczenie w projektowaniu mieszanek betonowych oraz mieszanek betonowych z dodatkiem zbrojenia rozproszonego.
4. Doświadczenie w wykonywaniu prac laboratoryjnych związanych z badaniem elementów betonowych, a także elementów ze zbrojeniem bazaltowym.
5. Znajomość obsługi urządzeń do badań wytrzymałościowych betonu.
6. Umiejętność pracy w zespole.

Forma zatrudnienia

Umowa cywilnoprawna – umowa zlecenie od dnia 1.01.2019r. do dnia 30.04.2020r. (16 miesięcy).

Rozliczenie za prace w projekcie następować będzie co miesiąc, na podstawie wykazu faktycznie przepracowanej liczby godzin w projekcie. Przewidywana liczba godzin w miesiącu - 20 h.

Wymagane dokumenty

1. CV
2. List motywacyjny.
3. Dokumenty potwierdzające wymagane wykształcenie.
4. Dokumenty potwierdzające wymagane doświadczenie zawodowe.

Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu **12 grudnia 2018r. o godzinie 12:00**.
2. Zgłoszenia prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gmach Główny PG, Skrzydło B, parter, pok. 010 lub drogą elektroniczną na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

„Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (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 2016r. (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.

Pozostałe informacje

1. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.
2. Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
3. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
4. Zlecający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]