

ZZ/039/009/U/2023

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na specjalistyczną obsługę techniczną zajęć laboratoryjnych prowadzonych na niestacjonarnych studiach 2 stopnia kierunku Informatyka w semestrze letnim 2022/23 zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
  - instalację, uruchomienie i pielęgnację oprogramowania stacji roboczych wykorzystywanych na zajęciach laboratoryjnych przedmiotów przewidzianych w planie zajęć niestacjonarnych studiów 2.stopnia kierunku Informatyka w semestrze letnim w roku akademickim 2022/23,
  - gotowość do pracy w soboty i niedziele.
  
2. Miejsce świadczenia usługi: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
  
3. Wymagania:
  - wykształcenie wyższe techniczne (elektronika, informatyka, telekomunikacja),
  - wiedza z zakresu obsługi technicznej komputerów, urządzeń końcowych i oprogramowania,
  - podstawowe umiejętności w zakresie zarządzania laboratoryjną siecią komputerową oraz systemem operacyjnym Windows i Linux,
  - umiejętność szybkiego diagnozowania i usuwania uszkodzeń sprzętu komputerowego i sieciowego.
  
4. Przewidywany termin wykonania zamówienia: **marzec 2023 – czerwiec 2023**
  
5. Dokumenty (życiorys wraz z informacją o wykształceniu i posiadanym doświadczeniu zawodowym) należy złożyć do dnia 17.02.2023 r. drogą elektroniczną na adres [Magdalena.Kwasniewska@eti.pg.edu.pl](mailto:Magdalena.Kwasniewska@eti.pg.edu.pl)
  
6. Zamawiający zastrzega możliwość kontaktu tylko z wybranymi osobami.
  
7. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
  
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn jak również do odpowiedzi tylko na wybrane zgłoszenia

#### Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

## 9. Informacja o ochronie danych osobowych

9.1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy

ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).

9.2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu

e-mail: [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl). Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.

9.3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne

dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*).

9.4. 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 10 lat.

9.5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.

9.6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie

9.7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

9.8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 221 Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański