



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/796/009/U/2018

Gdańsk, dnia 16.07.2018 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej działając na podstawie art. 4 ust. 3 lit. e ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na wykonanie prac badawczych w związku z realizacją projektu „Opracowanie kompaktowej stacji monitoringu jakości powietrza wykorzystującej matrycę czujników z możliwością integracji stacji w ramach rozproszonej sieci, z centralnym systemem akwizycji i prezentacji danych z dostępem online, oraz możliwością wyznaczania w czasie rzeczywistym obszarowej mapy zanieczyszczeń powietrza”.

Od kandydatów wymagane jest:

- 1) posiadanie co najmniej tytułu zawodowego inżyniera elektroniki, fizyki, chemii, nanotechnologii, inżynierii materiałowej lub pokrewnej dziedziny;
- 2) doświadczenie w realizacji badań naukowych.

Opis zadań:

Przedmiotem ogłoszenia jest wykonanie prac w związku z realizacją projektu badawczego pt. „Opracowanie kompaktowej stacji monitoringu jakości powietrza wykorzystującej matrycę czujników z możliwością integracji stacji w ramach rozproszonej sieci, z centralnym systemem akwizycji i prezentacji danych z dostępem online, oraz możliwością wyznaczania w czasie rzeczywistym obszarowej mapy zanieczyszczeń powietrza” polegających na:

- przeprowadzenie pomiarów półprzewodnikowych czujników gazu z sinusoidalnie modulowaną temperaturą w obecności syntetycznego powietrza oraz trzech lotnych zanieczyszczeń powietrza, tzn. NH₃, NO₂ oraz SO₂ dla różnych średnich temperatur grzejnika czujnika oraz amplitudy sygnału modulującego;
- ekstrakcja cech z odpowiedzi czujnika przy pomocy analizy czasowo – częstotliwościowej;
- analiza uzyskanych wyników pod kątem wyznaczenia czułości na obecność wybranych gazów.

Forma zatrudnienia: Umowa zlecenia

Wynagrodzenie na podstawie przyjętego opracowania z przeprowadzonych badań: 6 000 zł

Termin wykonania: 1.08.2018-30.09.2018

Termin składania ofert: do 23 lipca 2018, do godziny 12:00

Forma składania ofert: osobiście/pocztą/mail

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie;
- 2) życiorys zawierający informacje o osiągnięciach naukowych kandydata oraz o kompetencjach do realizacji określonych zadań;



- 3) lista publikacji dokumentujące posiadane doświadczenie oraz kompetencje do realizacji prac przedstawionych w ogłoszeniu;
- 4) oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.).

Dokumenty należy składać w formie papierowej do Piotra Jasińskiego, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, bądź w formie elektronicznej na adres: pijas@eti.pg.gda.pl (pliki należy załączyć wyłącznie w formacie pdf).

Dodatkowe informacje:

Szczegółowych informacji udziela:

dr hab. inż. Piotr Jasiński, prof. PG, email: pijas@eti.pg.gda.pl +48 58 347 13 23

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 25 lipca 2018 r.

Politechnika Gdańska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia wykonawcy. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**
- inspektorem ochrony danych osobowych w **Politechnice Gdańskiej** jest pan Paweł Baniel (kontakt): iod@pg.edu.pl, **tel. +48 58 348 66 29**
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia na wykonanie prac badawczych w związku z realizacją projektu „Opracowanie kompaktowej stacji monitoringu jakości powietrza wykorzystującej matrycę czujników z możliwością integracji stacji w ramach rozproszonej sieci, z centralnym systemem akwizycji i prezentacji danych z dostępem online, oraz możliwością wyznaczania w czasie rzeczywistym obszarowej mapy zanieczyszczeń powietrza” prowadzonym w trybie z art. 4 ust. 3 lit. e ustawy Pzp;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;



- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO**

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

*** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG