



Nr zamówienia: **ZZ/446/009/21**

Gdańsk, dnia 11.05.2021 r.

## **OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620, informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na **wykonanie usługi inwentaryzacji, oceny stanu technicznego oraz ekspertyzy konstrukcyjno-budowlanej budynku dawnej biblioteki i czytelni Uniwersytetu Gdańskiego przy ul. Sobieskiego 18 w Gdańsku – Wrzeszczu**

### 1. Tryb udzielenia zamówienia

- 1.1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.)
- 1.2. Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 130 000 złotych.
- 1.3. Strona internetowa Zamawiającego: <https://pg.edu.pl/>
- 1.4. Niniejsze ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone jest w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Zamawiającego: <https://dzp.pg.edu.pl/>
- 1.5. Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób:
  - a)zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców;
  - b)przejrzysty;
  - c)proporcjonalny.
- 1.6. Czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm.
- 1.7. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiejkolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.
- 1.8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.

### 2. Opis przedmiotu zamówienia, termin wykonania zamówienia

- 2.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia obejmuje:
  - wykonanie niezbędnej inwentaryzacji budynku,
  - ocenę stanu technicznego budynku,
  - wykonanie ekspertyzy konstrukcyjno-budowlanej oraz pożarowej obiektu,
  - ocenę efektywności energetycznejoraz wskazanie kierunku rozwiązań prowadzących do zredukowania zużycia energii.
- 2.2. Budynek dawnej biblioteki i czytelni Uniwersytetu Gdańskiego to obiekt dwukondygnacyjny, zlokalizowany na terenie działki 0054.246/1 przy ul. Sobieskiego 18 w Gdańsku Wrzeszczu. Powierzchnia zabudowy wynosi około 525 m<sup>2</sup> (30x17,5).
- 2.3. Po modernizacji i wykonaniu niezbędnych adaptacyjnych prac remontowych pomieszczenia będą wykorzystane na cele badawczo-laboratoryjne i biurowe. W parterowej części zlokalizowany zostanie warsztat mechaniczny o powierzchni około 190 m<sup>2</sup>. W budynku planuje się również wybudowanie windy towarowo-osobowej. Budynek powinien być wyposażony w niezbędne instalacje oraz systemy: p.poż., dozoru i monitoringu z dostępem dla upoważnionych osób (bez portierni).
- 2.4. Teren koło adaptowanego budynku należy maksymalnie wykorzystać do celów parkingowych, a ponadto umożliwić wjazd dla pojazdów ciężarowych z naczepą. W tym celu należy



- przewidzieć poszerzenie bramy wjazdowej w najbliższym sąsiedztwie budynku.
- 2.5. Istniejący układ pomieszczeń obu kondygnacji i przekrój pokazano na zał. kopiach posiadanej i dostępnej dokumentacji.
  - 2.6. Kod CPV: 71330000 Różne usługi inżynierskie ,
  - 2.7. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 6 tygodni od dnia otrzymania zlecenia**

### 3. Informacja o warunkach udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności zawodowej:

*Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności zawodowej jeżeli wykaże, że osoba/osoby która/ które będzie/będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia posiada/posiadają:*

wykształcenie wyższe w dziedzinie architektura i urbanistyka lub inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz min. 3 letnie doświadczenie w pracy zawodowej zgodnej ze zdobytymi kwalifikacjami zawodowymi.

### 4. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 4.1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
- 4.2. Do oferty wykonawca dołącza wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, sporządzony zgodnie z Załącznikiem nr 2.
- 4.2. Oferta może zostać złożona w formie pisemnej lub skanu podpisanych dokumentów lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Oferta musi zawierać podpis osoby (osób) uprawnionych do występowania w imieniu wykonawcy (do oferty winny być dołączone pełnomocnictwa, zgodnie z wymaganiami Kodeksu cywilnego). Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być również podpisane przez upoważnionego przedstawiciela. Zakres reprezentacji przedsiębiorcy musi wynikać z dokumentów przedstawionych przez wykonawcę.
- 4.3. Wykonawca składając ofertę w formie pisemnej powinien złożyć ją w nieprzezroczystej, zaklejonej i opisanej kopercie: „Oferta w postępowaniu na wykonanie inwentaryzacji”, oznaczenie sprawy: ZZ/446/009/21”. Wykonawca składając ofertę przy użyciu środków komunikacji elektronicznej powinien wpisać w temacie wiadomości email następujące oznaczenie: „Oferta w postępowaniu na wykonanie inwentaryzacji, oznaczenie sprawy: ZZ/446/009/21”.
- 4.4. Oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.
- 4.5. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- 4.6. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.

### 5. Opis sposobu obliczania ceny oferty

- 5.1. Ceną oferty jest cena określona w formularzu oferty stanowiącym **Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia**.
- 5.2. Cena musi być określona w złotych polskich.
- 5.3. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy cenotwórcze związane z prawidłową terminową realizacją zamówienia, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego. Koszty poniesione przez Wykonawcę, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczone.
- 5.4. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.

### 6. Miejsce i termin składania ofert:

- 6.1. Termin składania ofert upływa w dniu **19.05.2021 r. o godzinie 10:00**.
- 6.2. Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 19.05.2021 r. o godzinie 10:15.
- 6.3. Oferty należy składać w **formie pisemnej** na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki,



Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 127  
lub **mailem** na adres: logistyka@eti.pg.edu.pl.

6.4. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną  
na e-mail: logistyka@eti.pg.edu.pl.

#### 7. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena	C=100pkt

W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

#### 8. Klauzula informacyjna dotycząca 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, zm.: Dz. Urz. UE. L. z 2018r. nr 127, str.2), dalej „RODO”, zamawiający informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel (kontakt): tel. +48 58 348 66 29, iod@pg.edu.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie usługi inwentaryzacji, oceny stanu technicznego oraz ekspertyzy konstrukcyjno-budowlanej budynku dawnej biblioteki i czytelnicy Uniwersytetu Gdańskiego przy ul. Sobieskiego 18 w Gdańsku – Wrzeszczu, nr ZZ/446/009/21 prowadzonym w trybie art. 2 ust. 1 pkt. ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.);
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, 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. Dokumentacja postępowań o zamówienie publiczne finansowanych ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej (EU) przechowywana będzie również przez okres wynikający z umów o dofinansowanie projektów finansowanych ze środków pochodzących z UE.
- 6) 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;
- 7) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) 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 (*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);*

- 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 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.*);

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9) 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.

10) Dodatkowo, stosownie do art. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz 75 ustawy Pzp:

1) w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to Zamawiający będzie uprawniony do żądania od Wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia);

2) w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to Zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

10. Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

1) Załącznik nr 1 – Formularz oferty

2) Załącznik nr 2 – Wykaz osób

3) Załączniki nr 3 – Rzuty budynku

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański