



ZAMÓWIENIE NR ZZ/32/014/U/19

I. Zamawiający

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4 pkt 8) ustawy *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na usługę **opracowania i wykonania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynków Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.**

II. Przedmiot zamówienia

Opracowanie i wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynków Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z opisem szczegółowym zawartym w załączniku nr 2 do zamówienia.

III. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Ofertę należy sporządzić z wykorzystaniem wzoru druku „OFERTA”, stanowiącego załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.
2. Oferta musi zawierać podpis osoby (podpisy osób) uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy. Przy podpisywaniu wszelkich dokumentów wymaga się zachowania zasady reprezentacji wskazanej we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty.

IV. Sposób obliczenia ceny:

1. Przy obliczaniu ceny oferty Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymogi, związane z realizacją zamówienia oraz ująć wszystkie dodatkowe koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Ceną oferty jest cena brutto podana cyframi i słownie na druku „OFERTA”.
3. Cenę oferty należy określić w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i wpisać w odpowiednie miejsce na druku „OFERTA”.
4. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacom i będzie wiążąca dla stron umowy.
5. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

V. Kryteria oceny ofert

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:
 - a) **Cena oferty P_C maksymalnie 80 punktów**, obliczana według następującej zależności:
$$P_C = (C_N / C_{OB}) \cdot 80$$
, przy czym:
 P_C - liczba punktów przyznanych w kryterium cena,
 C_N - cena najtańszej oferty, spośród ofert podlegających ocenie,
 C_{OB} - cena oferty badanej nieodrzuconej.
 - b) **Termin wykonania przedmiotu umowy P_T maksymalnie 20 punktów**, obliczanych według zasady:



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

- termin równy 6 tygodni: 0 punktów,
- termin dłuższy niż 4 tygodnie, a krótszy niż 6 tygodni: 10 punktów,
- termin równy i krótszy niż 4 tygodnie: 20 punktów.

2. Zamawiający wybierze ofertę, która uzyska największą ilość punktów, obliczonych według formuły $\Sigma P = P_C + P_T$, jednocześnie spełniającą wszystkie wymagania zawarte w niniejszym ogłoszeniu.
3. Punkty przyznawane będą z dokładnością dwóch miejsc znaczących po przecinku.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zamówienia na każdym jego etapie, bez podania przyczyny.

VI. Termin realizacji

1. Przedmiot zamówienia należy zrealizować w terminie nie dłuższym niż 6 tygodni, licząc od dnia zawarcia umowy.
2. **Ofertę należy przesłać na załączonym druku „OFERTA” do dnia 11.02.2019., do godziny 15:00** na adres Zamawiającego: *Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, sekretariat Wydziału, pok. 104* z dopiskiem: **„Opracowanie i wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynków Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”**, bądź na adres e-mail: zamowienia.weia@pg.edu.pl lub faks: 58 347-18-02.
3. Ewentualne zapytania w odniesieniu do przedmiotowego zamówienia należy kierować na adres e-mail: zamowienia.weia@pg.edu.pl

Dziekan

prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański,
prof. zw. zw. z. em.
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załączniki:

- 1) Oferta (załącznik nr 1 do zamówienia),
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do zamówienia),
- 3) Wzór umowy (załącznik nr 3 do zamówienia),
- 4) Protokół przyjęcia dokumentacji (załącznik nr 4 do zamówienia).

Dyrektor Administracyjny
K. Gębłowska
mgr inż. arch. Katarzyna Grzybkowa
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. 58 347 10 58, 58 347 17 75
fax 58 347 18 02
e-mail: zamowienia.weia@pg.edu.pl
www.eia.pg.edu.pl



(nazwa i adres Wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Nawiązując do zamówienia dotyczącego złożenia oferty na „**Opracowanie i wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego**” dla budynków Wydziału Elektrotechniki i Automatyki,

My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa:	
adres e-mail:	
Adres:	
REGON nr:	NIP nr: KRS (jeśli dotyczy):
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę:

brutto PLN, (słownie złotych:), łącznie z podatkiem VAT.

2. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie do **tygodni** licząc od dnia zawarcia umowy.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik nr 3 do zamówienia. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Oświadczamy, iż akceptujemy warunki płatności, tj. 21 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, po dokonaniu protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia, bez zastrzeżeń.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

5. **Oświadczam**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu²⁾.

6. **Okres ważności oferty wynosi**

7. **Załączniki do niniejszej oferty:**

- a)
- b)
- c)

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

- 1) 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 osobowych) (Dz. U. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)
- 2) W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosowanie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: opracowanie, wykonanie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010, Nr 109, poz. 719) i dostarczenie do Zamawiającego instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, wykonaną dla budynków Wydziału Elektrotechniki i Automatyki.
2. W ramach realizacji zamówienia należy wykonać następującą dokumentację:
 - a) Instrukcja bezpieczeństwa dla każdego budynku w wersji papierowej – po 2 egzemplarze w wersji papierowej w formacie A4,
 - b) Instrukcja bezpieczeństwa dla każdego budynku w wersji papierowej – w wersji edytowalnej na nośniku pamięci (pendrive, płyta CD) w formatach: doc, docx (Word) oraz jako plik PDF.
3. Budynki Wydziału, dla których należy wykonać/zaktualizować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego:
 - a) Gmach im. prof. Kazimierza Kopeckiego
Budynek nr 12 według oznaczenia Kampusu Politechniki Gdańskiej, ul. G. Narutowicza 11/12,
funkcja: dydaktyczno-naukowa
rok oddania do eksploatacji: 1904
powierzchnia użytkowa (m²): 4 247
kubaturze (m³): 23 782
liczba kondygnacji: VI
wysokość budynku: max. 26,3
podpiwniczenie budynku: tak
 - b) Wysokie Napięcia
Budynek nr 26 według oznaczenia Kampusu Politechniki Gdańskiej, u. Własna Strzecha 18A,
funkcja: dydaktyczno-naukowa
rok oddania do eksploatacji: 1953 (po przebudowie i remoncie)
powierzchnia użytkowa (m²): 2 152
kubaturze (m³): 11 844
liczba kondygnacji: III
wysokość budynku (m): 16,95 (do 19,65)
podpiwniczenie budynku: tak
 - c) **Budynek nr 61-64** według oznaczenia Kampusu Politechniki Gdańskiej, ul. Sobieskiego 7,
funkcja: dydaktyczno-naukowa
rok oddania do eksploatacji: 1991
powierzchnia użytkowa (m²): 2 398
kubaturze (m³): 27 140
liczba kondygnacji: IV
wysokość budynku (m): max. 16,25
podpiwniczenie budynku: nie



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

d) Laboratorium LINTE²

Budynek nr 60 według oznaczenia Kampusu Politechniki Gdańskiej, ul. Sobieskiego 5,

funkcja:	badawcza
rok oddania do eksploatacji:	2013
powierzchnia użytkowa (m ²):	1 657
kubaturze (m ³):	11 978
liczba kondygnacji:	II
wysokość budynku (m):	9,28 (do 11,28)
podpiwniczenie budynku:	nie

- Zamawiający udostępni wszystkie posiadane materiały dotyczące budynków będących przedmiotem instrukcji oraz umożliwi dostęp do poszczególnych budynków. Budynki będą dostępne w dni pracujące od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-15.00. Zamawiający udostępni instrukcję przeciwpożarową budynku nr 60 w wersji edytowalnej do aktualizacji.
- Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do 6 tygodni, licząc od dnia zawarcia umowy.
- Zamawiający zastrzega sobie 5 dni roboczych na akceptację przedmiotu zamówienia i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego.