

Białystok, 14.06.2017r.

Nr wniosku ZP/PK/15/36/17

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych -  
wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro  
- podstawa prawna: art.4 pkt. 8 Ustawy PZP

Przedmiot zapytania:

Wykonanie ekspertyzy technicznej ( opracowania ) uszkodzonej płyty stropowej o rozpiętości 6m w Budynku Wydziału Mechanicznego ( pom. 410 B ) ; ekspertyzy (opracowania) polegającego na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania uszkodzonego elementu obiektu budowlanego, w szczególności płyty konstrukcji dachu zgodnie z art.5 ust.1 i art.62 ust.1 pkt.2) Prawa Budowlanego

Wykonanie powyższej ekspertyzy może wykonać osoba będąca rzeczoznawcą budowlanym w myśl przepisów Prawa Budowlanego, będąca członkiem właściwej Izby Inżynierów Budownictwa i mająca opłacone stosowne składki w okresie wykonywania niniejszego zlecenia.

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
Regon: 000001672, NIP: 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem opracowania jest ekspertyza techniczna elementu konstrukcji, w budynku Wydziału Mechanicznego (WM) ( pom. 410 B ) Politechniki Białostockiej (PB) w Białymstoku przy ul. Wiejskiej 45 C, polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania uszkodzonego elementu obiektu budowlanego, w szczególności uszkodzonej płyty stropowej o rozpiętości 6m i wykonania w przypadku konieczności opisu sposobu naprawy.

Ekspertyza techniczna ( opracowanie ), będąca przedmiotem umowy sporządzona zostanie w:

- a) 4 egzemplarzach w wersji papierowej w oryginale,
- b) 2 egzemplarzach w formie elektronicznej w formacie PDF (w tym jeden egzemplarz będący skanem z podpisami autora w oryginale ).



## Postępowanie nr ZO/DO-210/8/17

- c) 1 egzemplarzu w formie elektronicznej edytowalnej w ogólnie dostępnym formacie.

Zamówienie obejmuje następujący zakres prac:

- a) Opis badanych elementów i rozwiązań konstrukcyjnych, ich wymiary i materiały, z jakich są wykonane, należy wykonać na podstawie własnych oględzin i badań. Wnioski przedstawić w sposób jednoznaczny.
- b) Opis dokonanych odkrywek i badań należy wykonać na podstawie zrobionych własnych odkrywek i badań. Wnioski przedstawić w sposób jednoznaczny.
- c) Dokumentację rysunkową i fotograficzną badanych elementów należy wykonać we własnym zakresie. Wnioski przedstawić w sposób jednoznaczny.
- d) Obliczenia dopuszczalnych obciążeń i ugięć elementów konstrukcyjnych oraz pomiar bieżących ugięć należy wykonać we własnym zakresie. Wnioski przedstawić w sposób jednoznaczny.
- e) Wnioski z oględzin i badań obejmujące: ocenę stanu uszkodzonego elementu konstrukcji i jej przydatności do dalszego użytkowania, opis uszkodzeń powstałych w badanym elemencie, ocenę przyczyn powstawania uszkodzeń, zalecenia dotyczące koniecznych napraw, szczegółowe zalecenia co do sposobu wykonania naprawy elementu uszkodzonego - należy wykonać we własnym zakresie. Wnioski przedstawić w sposób jednoznaczny.
- f) Podstawowe dane geometryczne miejsca usytuowania elementu uszkodzonego:
  - 1) Pomieszczenie o pow. ok. 72 m<sup>2</sup>, usytuowane na parterze budynku parterowego podpiwniczonego wewnątrz obiektu.
  - 2) Długość pomieszczenia – około 12 m,
  - 3) Szerokość pomieszczenia - około 6 m,
  - 4) Wysokość do spodu konstrukcji - około 5,50 m,
  - 5) Wysokość do powierzchni dachu - około 6,00 m,
  - 6) Obecnie w pomieszczeniu trwają prace remontowe.
- g) W załączeniu w wersji edytowalnej zamieszczono:
  - 1) Zdjęcia miejsca usytuowania elementu uszkodzonego, tj. : widoki z zewnątrz oraz wnętrza pomieszczenia i uszkodzonego elementu.
  - 2) fragmenty projektu, tj. : rzut pomieszczenia, przekrój pionowy, schemat konstrukcyjny i dane konstrukcyjne przedstawiono na załączonych zdjęciach.

Dodatkowo zostanie udostępniona dokumentacja archiwalna wybranemu Wykonawcy.

Prace należy wykonywać w godzinach uzgodnionych z Użytkownikiem.

Wykonawca wyraża zgodę, na dysponowanie tymże opracowaniem w celu publikowania i udostępniania w nieograniczonym zakresie przez Politechnikę Białostocką, po dokonaniu odebrania opracowania od Wykonawcy, bez prawa do wprowadzania zmian w opracowaniu.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

## Postępowanie nr ZO/DO-210/8/17

### Termin realizacji zamówienia:

- Do 21 dni od dnia podpisania umowy.

Termin płatności – 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, wystawionej po podpisaniu przez Zamawiającego (bez zastrzeżeń) protokołu odbioru ekspertyzy technicznej (opracowania) wykonanego zgodnie z punktem 2 niniejszego zapytania ofertowego. Przewiduje się jednorazowe fakturowanie.

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu

O zamówienie może się ubiegać wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonych działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formułą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

### 5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

**Cena – waga 100%.**

### 6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia: .....<sup>2017-07-06</sup>~~06-2017~~ do godziny **10.00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Sekretariat Kanclerza PB, pokój nr 01, ul Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok, z dopiskiem na kopercie: *p.gajd*

**Oferta na: „Wykonanie ekspertyzy technicznej ( opracowania ) uszkodzonej płyty stropowej o rozpiętości 6m w Budynku Wydziału Mechanicznego ( pom. 410 B ).”**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert, będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

### 7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa – zał. nr 1
- Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.
- Pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)
- Oświadczenie o dysponowaniu osobą uprawnioną do wykonania ekspertyzy technicznej.

8. **Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).**

9. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.**

*p.gajd*

**10. Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

Po wyborze najkorzystniejszej oferty z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa zgodnie z załączonym wzorem umowy - zał. nr 2.

**11. Osoba do kontaktu:**

Jan Gogiel tel. 85 746 70 33 i 571 443 187, adres e-mail: j.gogiel@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

**KANCLERZ**  
**POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ**

  
mgr Sebastian Roszkowski

**Z-CA KIEROWNIKA**  
Działu Eksploatacyjno-Budowlanego  
w Politechnice Białostockiej

  
mgr inż. Halina Pałygiwicz

**KIEROWNIK**  
Działu Eksploatacyjno-Budowlanego  
w Politechnice Białostockiej

  
mgr inż. Waldemar Szablowski

