

## Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt. 8 ustawy.*

Przedmiot zapytania:

### „Wykonanie ekspertyz technicznych konstrukcyjnych.”

#### 1. Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

#### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

I. Wykonanie ekspertyz technicznych konstrukcyjnych dotyczących konstrukcji stalowej i pokrycia dachu następujących obiektów Politechniki Białostockiej:

##### A. **Hala „Berlin”** Wydziału Inżynierii Zarządzania, Kleosin, ul. Ojca Tarasiuka 2,

Podstawowe dane:

- powierzchnia zabudowy 2860,60 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 3804,60 m<sup>2</sup>
- kubatura 27275,00 m<sup>3</sup>
- długość budynku 75,0 m (wymiar podany w osiach),
- szerokość budynku 37,0 m (wymiar podany w osiach),
- wysokość budynku do spodu konstrukcji 7,0 m,
- wysokość budynku do kalenicy dachu 10,0 m.

Obiekt jest stale użytkowany.

##### B. **Hala Maszyn Budynek C** Wydziału Mechanicznego, Białystok, ul. Wiejska 45C.

Budynek C - Hala – wykonana w konstrukcji stalowej, głównymi elementami konstrukcji są więzary kratowe oparte na słupach stalowych obudowanych ścianami murowanymi. Na więzarach stalowych oparte są płatywie stalowe oraz poszycie dachu z płyt warstwowych. Ściany osłonowe wykonano w technologii tradycyjnej, murowane.

Obiekt jest stale użytkowany.

Podstawowe dane:

- powierzchnia zabudowy 3000 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 2800 m<sup>2</sup>
- kubatura 28000 m<sup>3</sup>
- długość budynku 120,0 m (wymiar podany w osiach),
- szerokość budynku 24,0 m (wymiar podany w osiach),
- wysokość budynku do spodu dźwigara 7,0 m,
- wysokość budynku do kalenicy dachu 10,0 m.

Obiekt jest stale użytkowany.

Zakres zamówienia:

- a) ekspertyzy techniczne konstrukcyjne wymienionych części budynków jw. zgodnie z art. 62 ust.1 pkt. 2 Prawa budowlanego, polegające na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania

konstrukcji stalowej dachu i pokrycia, określenie w przypadku konieczności sposobu naprawy remontu lub wykonania innych robót budowlanych,

b) określenie przydatności do użytkowania konstrukcji stalowej dachów w świetle obecnie obowiązujących przepisów, między innymi dotyczących obciążenia śniegiem i pokrycia pod względem oceny stanu obecnego i ewentualnej możliwości dostosowania jego do obecnie obowiązujących przepisów w wykonanym opracowaniu.

II. Wykonanie ekspertyzy technicznej konstrukcyjnej dotyczącej konstrukcji dachu oraz ekspertyzy technicznej konstrukcyjnej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 roku, poz.1422 – tekst jednolity) do ekspertyzy p.poż następujących obiektów Politechniki Białostockiej:

A. **Hala Dydaktyczna** w Białymstoku przy ulicy Sosnowskiego 11 jest obiektem jednonawowym o długości ok.44,0 m i szerokości w świetle ścian nośnych 17,55 m oraz posiada wysokość ok. 6,30 m (liczoną od posadzki do dolnej krawędzi oparcia dźwigarów). Hala jest częściowo obudowana pomieszczeniami przyległymi. Konstrukcję nośną dachu hali stanowią dźwigary kablobetonowe, składane o symbolu KBOS-18, w rozstawie osiowym 6,0 m, oparte na ścianach nośnych. Na dźwigarach spoczywają płyty panwiowe PŻ o szerokości 1,5 m i rozpiętości 6,0 m, z otworem pod świetliki zastosowane w części środkowej połączy dachowej.

**Budynek Główny** jest obiektem czterokondygnacyjnym, wielofunkcyjnym, tj. dydaktyczno-naukowym, administracyjno-biurowym i pomocniczym. Posiada szerokość ok. 19,40 m i długość ok. 51,0 m. Poddasze jest przestrzenią nieużytkową.

Oba obiekty są stale użytkowane.

Podstawowe dane:

Hala Dydaktyczna:

- kubatura 14901 m<sup>3</sup>,
- powierzchnia zabudowy: 1720,00 m<sup>2</sup>.

Budynek Główny:

- kubatura 15393 m<sup>3</sup>,
- powierzchnia zabudowy: 1 204,00 m<sup>2</sup>,

Zakres zamówienia:

a) ekspertyza techniczna konstrukcyjna wymienionych części budynku jw. zgodnie z art. 62 ust.1 pkt. 2 Prawa budowlanego, polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania konstrukcji stalowej dachu i pokrycia, określenie w przypadku konieczności sposobu naprawy remontu lub wykonania innych robót budowlanych,

b) określenie przydatności do użytkowania konstrukcji stalowej dachów w świetle obecnie obowiązujących przepisów, między innymi dotyczących obciążenia śniegiem i pokrycia pod względem oceny stanu obecnego i ewentualnej możliwości dostosowania jego do obecnie obowiązujących przepisów w wykonanym opracowaniu.

c) ekspertyza techniczna konstrukcyjna w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 roku, poz.1422 – tekst jednolity) do ekspertyzy p.poż

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 120 dni od daty zawarcia umowy,

Termin płatności – 30 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury VAT,

Okres gwarancji – 3 lata od odbioru końcowego ekspertyz.

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Wykonawca powinien dysponować osobą o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych uprawniających do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy budowlanego.



Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z załączonym pełnomocnictwem lub 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 złożyć w terminie do dnia: 17.06.2020 r. do godziny 9.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Sekretariat Kanclerza PB, pokój nr 1, ul. Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok, z dopiskiem na kopercie:

**„Oferta na:  
Wykonanie ekspertyz technicznych konstrukcyjnych”**

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 do zapytania ofertowego,
- Pełnomocnictwo (o ile dotyczy),
- Kopia stosownych uprawnień budowlanych.

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

**9.** Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert oraz po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

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

**11. Osoba do kontaktu:** Dariusz Filimoniuk tel. (85)746-97-67, [d.filimoniuk@pb.edu.pl](mailto:d.filimoniuk@pb.edu.pl)

**12. Załączniki:**

Integralną częścią zapytania ofertowego są:

Załącznik nr 1 – wzór formularza ofertowego

Załącznik nr 2 - Wzór umowy

Załącznik nr 3 – klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO

09-06-2020  
KIEROWNIK  
Działu Ekspertyz Konstruktoryjno-Budowlanego  
Politechniki Białostockiej  
mgr inż. Waldemar Szablowski  
Data i podpis Wnioskodawcy/  
Kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

KANCLERZ  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ  
09.06.2020 mgr. Sebastian Roszkowski  
Data i podpis dysponenta środków  
kierownika jednostki realizującej zamówienie  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)