

OFERTA do postępowania nr ...../...../...../ 10

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../...../10  
polegającego na: .....

za wynagrodzeniem : ..... ( netto) słownie:.....

do w/w kwoty zostanie doliczony podatek VAT w wysokości: ..... %

łączna kwota brutt..... słownie.....

w terminie do: .....

Jednocześnie oświadczam że:

- posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania prac i czynności określonych przedmiotem zamówienia
- dysponujemy wiedzą i doświadczeniem , a także potencjałem technicznym i ekonomicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia
- nie zalegamy z uiszczaniem obowiązkowych opłat, podatków i składek na ubezpieczenie społeczne
- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) ,oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Oferta zawiera ..... kolejno ponumerowanych stron

.....  
(data i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu oferenta)

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opracowanie ekspertyzy stanu budynku doświadczalnego Katedry Genetyki w Boguchwałowicach ul. Biała

## 1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI

Przedmiotem specyfikacji jest opracowanie ekspertyzy stanu technicznego budynku doświadczalnego Katedry Genetyki w Boguchwałowicach.

## 2. ZAKRES ZASTOSOWANIA

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu zadania określonego w pkt. 1.

## 3. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZADANIA

Wykonawca zadania odpowiedzialny jest za jakość, rzetelność, zgodność z obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi i instrukcjami, i ekonomicznością zastosowanych rozwiązań technicznych.

Termin wykonania maksimum trzy tygodnie od daty podpisania umowy.

## 5. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- Długość – 21,37 m,
- Szerokość – 10,36 m,
- Powierzchnia zabudowy 221,39 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji – parter + na części poddasze użytkowe
- Podpiwniczenie – 0%
- Powierzchnia użytkowa – 300,72 m<sup>2</sup>
- Wysokość pomieszczeń parteru w świetle 3,00 m
- Wysokość budynku w kalenicy – 6,60 m
- Kubatura – 1029,46

Zamawiający posiada dokumentację archiwalną

## 6. ZAKRES OPRACOWANIA

Wykonawca sporządzi ekspertyzę przedmiotowego budynku

Zakres opracowania obejmuje m.in.:

- Ocena stanu technicznego,
- Kontrolne obliczenia
- Ocena stanu zarysowania,
- Uwagi i wnioski oraz zalecenia dotyczące dalszej eksploatacji wraz ze sposobami:

a) doraźnego wzmocnienia

b) docelowego zakresu robót naprawczych

- Wnioski końcowe.

- Przedmiar i kosztorys inwestorski na przyjęty w rozwiązaniu zakres remontu.

Niezbędne materiały geodezyjne oraz inne potrzebne materiały Wykonawca pozyska własnym kosztem i staraniem.

## 7. PODSTAWA OPRACOWANIA

Ekspertyza winna być opracowana przez rzeczoznawcę budowlanego.

## 8. KONTROLA I ODBIÓR ROBÓT

Odbiór ekspertyzy zostanie dokonany po przedłożeniu w siedzibie Zamawiającego kompletu dokumentacji.

Ekspertyza należy opracować w czterech egzemplarzach.

DZIAŁ TECHNICZNY  
KIEROWNIK

  
*inż. Andrzej Kawak*

INSPEKTOR NADZORU  
Inwestorskiego

  
*Mirosława Alijew*  
upr. bud. nr 231/94, konstr. budowlane