

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: ..... %

łącznie kwota brutto.....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)

# Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru

Postępowanie nr 08...../AT/SE/11

## I. CZĘŚĆ OGÓLNA

**I.1 Zamawiający:** Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12

**I.2 Przedmiot zamówienia:** Okresowa konserwacja, serwis i naprawa automatyki drzwi przesuwnych zainstalowanych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego.

**I.3 Zakres stosowania specyfikacji:** Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót jest częścią dokumentacji przetargowej i należy ją stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót opisanych poniżej.

**I.4 Zakres robót budowlanych :** usługi w zakresie drzwi przesuwnych – CPV 98390000-3

### I.5 Opis robót budowlanych :

Przeglądy konserwacyjne należy prowadzić wg następującego zakresu czynności:

1. Kontrola i korekta układu zawieszenia skrzydeł drzwi
2. Kontrola i regulacja liniowości skrzydeł.
3. Regulacja naprężenia pasa napędowego
4. Regulacja mikroprocesora sterowania funkcjami otwierania i zamykania drzwi tj.
  - prędkości
  - czasu otwierania
  - siły otwierania i zamykania
  - oraz stanu połączeń i oprogramowania sterownika.
- 5 Regulacja urządzeń peryferyjnych tj.
  - czułości i pola działania radarów

- kontrola pracy urządzeń optycznych

- innych aktywatorów

6. Sprawdzanie stanu baterii.

7. Kontrola mocowania i regulacji przewodnic

8. Wymiana zużytych klocków prowadzenia

9. Sprawdzenie elementów systemu awaryjnego otwierania

10. Czyszczenie elementów funkcjonalnych i roboczych bez demontażu

11. Próby funkcjonalne

12. Konserwacja ogólna ( sprawdzenie połączeń mechanicznych)

13. Sprawdzenie i regulacja elementów systemu antypanik, jeżeli jest zamontowany.

Drzwi przesuwne, których dotyczy niniejsze zlecenie , znajdują się w następujących obiektach:

- Rektorat, Katowice, ul. Bankowa 12 - Typ EMD 225 ( 1 szt.)
- Wydz. Prawa i Adm. Katowice, ul. Bankowa 11b - Typ US 215 ( 4szt.)
- Wydział Pedagogiki i Psychologii, Katowice, ul. Grażyńskiego 53. - Typ US 215 ( 2szt.)
- Wydz. Filologiczny , Katowice, Pl. Sejmu Śl.1. - Typ REKORD ( 2szt.)
- Wydz. Nauk o Ziemi Sosnowiec, ul. Będzińska 60. - Typ US 225 ( 1szt.)
- Typ US 1 ( 2szt.)
- Typ GEZE 2 ( 2szt.)

Usługi konserwacyjne w wymienionych powyżej obiektach przeprowadzane będą zgodnie z następującym harmonogramem:

- Rektorat, Katowice, ul. Bankowa 12 - 1 przegląd na kwartał
- Wydz. Prawa i Adm. Katowice, ul. Bankowa 11b - 1 przegląd na kwartał
- Wydział Pedagogiki i Psychologii, Katowice, ul. Grażyńskiego 53. - 1 przegląd na kwartał
- Wydz. Filologiczny , Katowice, Pl. Sejmu Śl.1. - 1 przegląd na 6 miesięcy
- Wydz. Nauk o Ziemi Sosnowiec, ul. Będzińska 60. - 1 przegląd na 6 miesięcy

Oferta powinna zawierać gotowość wykonawcy do usuwania awarii urządzeń w ciągu 24 godzin liczonych od chwili zgłoszenia.

## I.6 Informacje o terenie budowy:

Prace naprawcze będą przeprowadzane na terenie Uniwersytetu Śląskiego. Rozpoczęcie prac należy uzgodnić z Kierownikiem Obiektu.

Wykonawca ma obowiązek tak organizować roboty, aby nie dopuścić do uszkodzenia elementów obiektu. Wszystkie uszkodzenia Wykonawca usunie na własny koszt. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego i prawa budowlanego.

## II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

**Dopuszczanie do stosowania :** materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.  
Wszystkie materiały potrzebne do wykonania zadania zabezpiecza Wykonawca.

## III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

**Wymagania dotyczące stosowania sprzętu :** maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.

## IV. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

Z przeprowadzonych prac konserwatorskich lub naprawczych wykonawca winien każdorazowo sporządzić protokół, który zatwierdza administrator obiektu bądź osoba przez niego upoważniona.

## V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

Podstawą płatności jest cena skalkulowana przez Wykonawcę, przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Oferta winna zawierać cenę jednorazowego przeglądu jednego urządzenia łącznie z robocizną, dojazdem oraz materiałami pomocniczymi użytymi podczas konserwacji.

## VI. WYMAGANIA DODATKOWE

- termin realizacji: ok. 12 miesięcy
- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena-100%

DZIAŁ TECHNICZNY  
K I E R O W N I K  
Sekcji Eksploatacji

mgr inż. Andrzej Tyburski