

OFERTA do postępowania nr / / /

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

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

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

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

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do: .....

Prosimy o podanie: nazwiska i numeru telefonu osoby do kontaktu w sprawach dotyczących  
realizacji przedmiotu postępowania.....

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. Aktualny odpis właściwego rejestru .....
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 Robót.

Postępowanie nr

### **I. CZĘŚĆ OGÓLNA**

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

**I.2 Przedmiot zamówienia:**

**Wymiana uszkodzonych przycisków w dźwigach osobowych OTIS 2000 VF MRL zlokalizowanych w budynku Wydziału Prawa i Administracji w Katowicach ul. Bankowa 11B.**

**Termin realizacji 3 tygodnie od daty otrzymania zamówienia .**

**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 : usługi w zakresie napraw i konserwacji dźwigów – CPV 50531400-0**

**I.5 Opis robót :**

**Wymiana uszkodzonych przycisków w dźwigach osobowych typ: OTIS 2000 VF MRL , rok produkcji 2003.**

- 2 sztuki w kasetach wezwań
- 2 sztuki w kasetach dyspozycji

**Prace inny być prowadzone zgodnie z :**

**Przepisami BHP obowiązujące przy pracach przy urządzeniach dźwigowych  
Dokumentacją techniczno – ruchową, instrukcją konserwacji;  
Warunkami wynikającymi w szczególności przepisów wskazanych przez Urząd Dozoru Technicznego;  
Wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm i aprobat technicznych.**

## **II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW**

**II.1 Dopuszczanie do stosowania : materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną**

## **III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**

**II.1 Dopuszczanie do stosowania : przyrządy pomiarowe, narzędzia i sprzęt powinny być zgodne z obowiązującymi normami.**

III.2 Wymagania dotyczące stosowania sprzętu : maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.

#### Przygotowanie oferty

1. Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększoną o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).
  2. Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień .
  3. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie roboty i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 24 miesiące.

UNIwersytet ŚLASKI w Katowicach  
Dział Inżynierii i Infrastruktury Budowlanej  
KIEROWNIK SEKCJI REMONTÓW  
I EKSPLOATACJI  
*Grzegorz Parzoch*  
mgr. Grzegorz Parzoch

UNIwersytet ŚLASKI  
S P E C J A L I S T A  
*Grzegorz Engelking*  
Grzegorz Engelking