

# Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót.

Postępowanie nr 098/GE/2014

## I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Wymiana układu sterowania

Wymiana falownika częstotliwości

Obiekt: Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu ul. Będzińska 60

Termin realizacji 45 dni od daty podpisania umowy .

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 zleceniu i realizacji robót opisanych poniżej.

I.4 Zakres robót : usługi w zakresie napraw i konserwacji dźwigów – CPV 50531400-0

I.5 : Dane techniczne

Dźwig osobowy

nr rejestr. 3105001886

Rok budowy- 1980

Udźwig Q=1200 kg

Ilość przystanków – 20

Sterowanie mikroprocesorowe, zbiorczość góra /dół, dźwig główny w grupie trzy dźwigi w grupie , jazda specjalna, jazda pożarowa.

Zespół napędowy –HSE 72

Moc silnika - 23/17 kW

Prędkości - 1,6m/s

Opis robót :

Do wymiany

Tablica mikroprocesorowa z układem sterowania - LS-2, Typ LU-03-000

Falownik częstotliwości - Micovert 2001

**Uruchomienie dźwigu**

**Wykonanie i uzgodnienie dokumentacji technicznej z UDT**

**Przeprowadzenie odbioru z udziałem UDT**

**Prace winny być prowadzone zgodnie z:**

**Przepisami BHP obowiązujące przy pracach przy urządzeniach dźwigowych**

**Dokumentacją techniczną – 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.**

**Maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.**

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
S P E C J A L I S T A

*Grzegorz Engelking*