

Rzeszów, 17.11.2014

## Zapytanie ofertowe

na wykonywanie konserwacji i serwis urządzeń dźwigowych  
zainstalowanych w obiektach UR

I. Uniwersytet Rzeszowski zaprasza do składania ofert na usługę konserwacji i napraw urządzeń dźwigowych w obiektach Uniwersytetu Rzeszowskiego w okresie od 01.01.2015 do 31.12.2016

- Budynek dydaktyczny A1 ul. Rejtana 16C      1 dźwig osobowy
- Budynek dydaktyczny BUR ul. Pigoń      1 dźwig osobowy  
2 dźwig towarowe
- DS. Laura (ul.Cicha)      3 dźwigi osobowe
- DS. Filon ( ul. Cicha)      3 dźwigi osobowe  
1 platforma dla n.s.
- Budynek E4 przy ul. Cichej      1 winda dla n.s.
- Budynek D1 skrzydło C ul. Ćwiklińskiej 2 - 1 dźwig osobowy  
dla niepełnosprawnych
- Budynek D3 laboratorium Zalesie ul. Ćwiklińskiej -1 dźwig osobowy  
2 platformy dla n.s .
- Budynek D9 ul. Zelwerowicza Zalesie      3 dźwigi osobowe,

1 platforma dla n.s.

1 dźwig towarowy

- Budynek D 10 ul. Zelwerowicza Zalesie -1 dźwig towarowy dla n.s.

## II. Opis usługi konserwacji

1. Usługa konserwacji obejmować powinna 24 w ciągu 24 miesięcy kompleksowych przeglądów technicznych i konserwację obejmującą czynności wynikające z dokumentacji i instrukcji obsługi producenta oraz stosowanych przepisów UDT o budowie i eksploatacji dźwigów oraz 1 raz w roku elektryczne pomiary ochronne dla każdego urządzenia.
2. Wykonawca zobowiązany jest wykonać czynności przeglądowe z zachowaniem należytej staranności, zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu obsługi tego typu instalacji.
3. W ramach tej usługi Wykonawca dokonuje naprawy oświetlenia kabin – jeśli zachodzi taka potrzeba, oraz czyści zabudowę szklaną windy
4. Usługa konserwacji wykonywana będzie w dni robocze w godzinach pracy i przy obecności administratora budynku.
5. Każdy przegląd techniczny wpisywany będzie do książki serwisowej, w której wymagane jest potwierdzenie ze strony administratora o wykonanym przeglądzie, będące podstawą do rozliczenia usługi przeglądu.
6. Koszt wymienionych podczas przeglądu części obciąża Zamawiającego (UR)

## III. Usługa serwisowa – naprawa.

1. Usługa awaryjnej naprawy wykonywana będzie w zależności od potrzeb, każdorazowo na zlecenie Zamawiającego w ciągu

24 godzin od zgłoszenia i przy obecności administratora obiektu.

2. Koszt wymienionych i uszkodzonych części ponosi Zamawiający i rozliczany będzie w oparciu o fakturę wystawioną każdorazowo przez Wykonawcę.

IV. Usługa pogotowia dźwigowego – realizowana na awaryjne wezwanie Zamawiającego w przypadkach zatrzymania windy z osobami w środku ( utknięcia ludzi w windzie). Usługa powinna być wykonana przez Wykonawcę lub na jego zlecenie w ciągu 30 min. od telefonicznego zgłoszenia..

V. Oferta powinna zawierać:

1. **Cenę za jeden przegląd techniczny (konserwację )** łącznie z dojazdem i z kosztem elektrycznego pomiaru ochronnego dla każdego urządzenia.

Cena za konserwację obejmuje:

- wykonywanie przeglądów
- koszty smarów i innych drobnych pomocniczych materiałów eksploatacyjnych (przyciski i żaróweczki sygnalizacyjne, zwieracze i korki do drzwi)

Pozostałe materiały oraz części potrzebne do odrębnie zleconych remontów dostarczy Wykonawca na zamówienie Zamawiającego

2. **Koszt dojazdu i usunięcia awarii przez pogotowie dźwigowe**

3. **Koszt roboczogodziny przy naprawach.**

Oferty należy składać do dnia **5 grudnia .2014 r.** włącznie w zaklejonych kopertach na adres: Uniwersytet Rzeszowski, 35-959 Rzeszów, ul. Rejtana 16C- Dz. Organizacyjno-Prawny, lub

bezpośrednio w kopertach w pok. nr 23, budynek A1 Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Rejtana 16C.

4. Zestawienie danych technicznych niektórych urządzeń dźwigowych:

1. **Budynek A1 przy ul. Rejtana 16C-dźwig osobowy:**

Producent dźwigu – DŻWIPOL SA w Mławie

Rok produkcji 1994

Ilość przystanków -6, udźwig 1125 kg

Prędkość dźwigu – 0,5 m/sek

2. **Budynek Biblioteki Uniwersyteckiej ( BUR) przy ul. Pigoń -dźwig osobowy**

Producent dźwigu- Trans Lift Warszawska fabryka Dźwigów

Rok produkcji – 2000

Ilość przystanków -6, udźwig 1050 kg

Prędkość nominalna – 1,0 m/sek

Dźwigi towarowe 2 szt.

Producent FUD –Bołęciny

Rok produkcji 2000

Ilość przystanków -3, udźwig 250 kg

Prędkość nominalna 0,25 m/sek

3. **Budynek DS. FILON przy ul. Cichej**

2 szt. dźwig osobowy Producent – Zakłady Urządzeń Dźwigowych Warszawa

Rok produkcji -1977

Ilość przystanków – 11, udźwig – 800 kg

Prędkość nominalna 1,0 m /sek

Dźwig osobowy 1 szt.

Producent Lift Service Lublin

Rok produkcji – 2001

Ilość przystanków 11, udźwig 750 kg

Prędkość nominalna 0,25 m/sek

Platforma dla niepełnosprawnych – 1 szt.

Producent Hetek Bauman Niemcy

Udźwig 225 kg

Prędkość min. 10 cm /sek

#### **4. Budynek DS. LAURA**

3 szt. osobowych dźwigów

Producent – Zakłady Urządzeń Dźwigowych Warszawa

Rok produkcji - 1976

Ilość przystanków 11, udźwig 800 kg

Prędkość nominalna 1m/sek

#### **5. Budynek E-4 przy Cichej**

Dźwig osobowy dla niepełnosprawnych

Producent – CIBES LIFT AB

Rok produkcji 2011

Udźwig – 400 kg

Prędkość- 0,15 m/sek

### **6.Budynek D1 przy ul. Ćwiklińskiej**

#### Platforma pionowa typ CIBS A 5000

Producent Cibes Hiss Szwecja

Rok produkcji -2011

Ilość przystanków -6, udźwig 400 kg

Prędkość nominalna 0,15 m/sek

### **7.Budynek D9 – dźwig towarowy**

Producent – MetALLSCHNEIDER

Rok produkcji – 2010

Ilość przystanków 2, udźwig -100 kg

Prędkość – 0,4 m/sek

#### Urządzenie dla niepełnosprawnych

Producent – Garaventa LTD Surrey

Rok produkcji – 2010

Ilość przystanków -2, udźwig- 340 kg

Prędkość- 0,06 m/sek

#### Dźwigi osobowe, producent Orona S.Coop poligono Lastaola-Hiszpania

Rok produkcji 2010

Ilość przystanków 5, udźwig 1000kg

Prędkość 1m/sek

### **8.Budynek D10**

Platforma pionowa dla n.s.

Producent –NTD Liftas AB Szwecja

Rok produkcji- 2010

Ilość przystanków – 3, udźwig 400 kg

Prędkość – 0,15 m/sek

### **9.Budynek D-3**

Dźwig osobowy, producent Kleeman SA Grecja

Rok produkcji 2010

Ilość przystanków 4, udźwig – 975 kg

Prędkość – 0,10 m/sek

Platformy dla n.s.

Producent – Vimec s.r.l. Via Parri – Włochy

Rok produkcji – 2010

Ilość przystanków 2, udźwig 230 kg

Prędkość-0,10 m/sek