

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **wykonywanie usług konserwacji prostej, pogotowia dźwigowego oraz dokumentacji dźwigów zainstalowanych w budynkach Politechniki Lubelskiej.**

2. **Opis przedmiotu zamówienia:**

**Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie usług konserwacji prostej, pogotowia dźwigowego oraz dokumentacji dźwigów zainstalowanych w budynkach Politechniki Lubelskiej.**

Przedmiotem umowy jest także usuwanie bieżące stanów awaryjnych. Postępowanie w stanach awaryjnych jest opisane w umowie w §3. Przewidziana wartość na realizację napraw i usuwanie awarii wynosi maksymalnie **24 400 zł netto** i nie podlega ofertowaniu.

**Zakres świadczenia usług określa wzór umowy.**

3. **Termin realizacji zamówienia:**

Z wybranym dostawcą usługi Politechnika Lubelska zamierza podpisać umowę na okres: licząc **od dnia 01.02.2024 r. do dnia 30.04.2025 r. (15 miesięcy)**.

**Pierwsze przeglądy** okresowe dźwigów w ramach zawartej umowy powinny zostać przeprowadzone w miesiącu **lutym 2024 r.**, **ostatnie** w miesiącu **kwietniu 2025 r.**

4. **Wykaz dźwigów:**

- 1) nr 60281 ( DS.-1 ul. Nadbystrzycka 42) ilość przyst.-11
- 2) nr 60420 ( DS.-4 ul. Nadbystrzycka 42 A) ilość przyst.-11
- 3) nr 60422 ( DS.-4 ul. Nadbystrzycka 42 A) ilość przyst.-11
- 4) nr 62692 ( DS.-4 ul. Nadbystrzycka 42 A) ilość przyst.-3
- 5) nr 61783 (Wydział Inżynierii Środowiska ul. Nadbystrzycka 40 B) ilość przyst.-7
- 6) nr 212 platforma dla niepełnosprawnych (Wydział Inżynierii Środowiska ul. Nadbystrzycka 40 B) ilość przyst.-2
- 7) nr 142 platforma dla niepełnosprawnych – elektryczna platforma pochyła, przyschodowa (Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej, ul. Nadbystrzycka 38 D) ilość przyst.-3
- 8) nr 50 platforma dla niepełnosprawnych – pionowa (Wydział Zarządzania i Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej, ul. Nadbystrzycka 38 D) ilość przyst.-4
- 9) nr 63000 ( Wydział Mechaniczny, ul. Nadbystrzycka 36) ilość przyst.-9
- 10) nr 63001 ( Wydział Mechaniczny, ul. Nadbystrzycka 36 ) ilość przyst.-9
- 11) nr 62991 ( Wydział Mechaniczny, ul. Nadbystrzycka 36 ) ilość przyst.- 10
- 12) nr 62480 ( Wydz. Budownictwa i Architektury, ul. Nadbystrzycka 40) ilość przyst.-7
- 13) nr 62479 ( Wydz. Budownictwa i Architektury, ul. Nadbystrzycka 40) ilość przyst.-7
- 14) nr 62988 ( Wydz. Budownictwa i Architektury, ul. Nadbystrzycka 40) ilość przyst.-7
- 15) nr 62989 ( Wydz. Budownictwa i Architektury, ul. Nadbystrzycka 40) ilość przyst.-7
- 16) nr 62990 ( Wydz. Budownictwa i Architektury, ul. Nadbystrzycka 40) ilość przyst.-8
- 17) nr 62267 ( Budynek CoE Aspect ul. Nadbystrzycka 36 A) ilość przyst.-2
- 18) nr 50989 (dźwig towarowo-osobowy w budynku Stołówki ul. Nadbystrzycka 40) ilość przyst.-3
- 19) nr 63355 (Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36C) ilość przyst.-5
- 20) nr 63356 (Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36C) ilość przyst.-5

- 21) nr 63357 (Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36C) ilość przyst.-6
- 22) nr 63358 (Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36C) ilość przyst.-6
- 23) nr 63359 (Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36 C) ilość przyst.-5
- 24) nr 63360 (Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36 C) ilość przyst.-5
- 25) nr 63321 (Wydział Elektrotechniki i Informatyki ul. Nadbystrzycka 38A) ilość przyst.-5
- 26) nr 63881 (Budynek Sportu ul. Nadbystrzycka 36 B) ilość przyst.-2

## 5. Specyfikacja techniczna:

### Zakres konserwacji dźwigów w budynkach Politechniki Lubelskiej

Zakresem konserwacji jest tzw. konserwacja prosta obejmująca: okresowe (raz w miesiącu) kontrole stanu technicznego mechanizmów napędowych, układów hamulcowych, cięgien nośnych i ich zamocowań, działania elementów bezpieczeństwa, sterujących, sygnalizacyjnych i oświetleniowych, czyszczenie, smarowanie oraz wykonywanie niezbędnych czynności regulacyjnych wymaganych stanem bezpieczeństwa.

W zakres konserwacji wchodzi również wykonywanie okresowych badań stanu instalacji elektrycznej (ochrona przeciwporażeniowa i stan izolacji) wymaganych przepisami prawa i w terminach z nich wynikających oraz sporządzanie protokołów z przeprowadzania tych pomiarów, a także przygotowanie i uczestniczenie w badaniach dźwigów wykonywanych przez Urząd Dozoru Technicznego.

Każdy przegląd konserwacyjny powinien być zakończony wpisem w dzienniku dźwigu znajdującym się w maszynowni dźwigu.

W ramach konserwacji Wykonawca dostarczy nieodpłatnie materiały i części:

- zabezpieczenia obwodów elektrycznych
- źródła światła maszynowni, kabiny i przycisków
- sprężyny progu ruchomego i drzwi automatycznych
- kontakt progu ruchomego oraz bezpieczeństwa drzwi
- prowadnik drzwi dolny, rolka górna drzwi, impulsator (przy drzwiach teleskopowych)
- drobne części elektryczne tablicy sterowej (przełączniki, cewki itp.)
- środki smarujące i płyny hydrauliczne do uzupełnienia
- drobne części mocujące tj. śruby, nakrętki, wkręty itp.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia całodobowego pogotowia dźwigowego. Przybycie pogotowia dźwigowego nie później niż w ciągu 2 godzin, a w odniesieniu do zgłoszeń dotyczących przypadków uwalniania ludzi z kabiny i przypadków, w których zachodzi zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi w czasie nie dłuższym niż 1 godzina od chwili zgłoszenia zdarzenia.