

## **ZAKRES CZYNNOŚCI**

**Przedmiot zamówienia:** Konserwacja i serwis urządzeń dźwigowych w biurze UDT w Gliwicach obejmuje:

1. wykonanie usługi konserwacji urządzeń
2. wykonanie usługi napraw awaryjnych
3. uzupełnienie oleju hydraulicznego w dźwigu osobowym i dźwigniku wg potrzeb

### **Ad. 1. Wykonywanie usługi konserwacji urządzeń:**

- dźwigu hydraulicznego - Green Lift TML 900, udźwig: 950 kg, ilość przystanków: 7;
- dźwignika nożycowego - wytwórca Columbus McKinnon Sp. z o.o., udźwig: 1,5t

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego z dnia 30 października 2018 r. (Dz.U z 2018 r. poz. 2176), obejmuje:

- 1) comiesięczne czynności konserwacyjne dźwigu w zakresie i w terminach ustalonych instrukcją eksploatacji dźwigu, a także obowiązującymi przepisami prawa,
- 2) w przypadku dźwignika czynności konserwacyjne wykonywane w zakresie i w terminach ustalonych instrukcją eksploatacji dźwignika, a także obowiązującymi przepisami prawa,
- 3) wykonywanie badań, prób oraz pomiarów i innych czynności niezbędnych do ustalenia stanu technicznego urządzenia,
- 4) przygotowanie urządzeń do badań technicznych dokonywanych przez Urząd Dozoru Technicznego oraz udział tych w badaniach, e) czynności sprawdzające, diagnostyczne, regulacyjne i nastawcze oraz usuwanie drobnych usterek eksploatacyjnych łącznie z kosztami części, niezależnie od częstotliwości ich występowania (w tym wymiana źródeł oświetlenia w kabinie i szybie dźwigu),
- 5) utrzymanie czystości w maszynowni i podszybiu,
- 6) mycie szklanych drzwi dźwigu od wewnątrz oraz pokrywanie – preparatem ClearShield zgodnie z zaleceniami producenta i instrukcją konserwacji - raz na pół roku (w miesiącach maj i listopad),
- 7) wykonywanie i udokumentowanie pomiarów elektrycznych w zakresie i terminach zgodnych z § 6 ust. 1 Rozporządzenia, Rozdział 3, Ogólne warunki eksploatacji, modernizacji i napraw UTB,
- 8) utylizację zużytych części, smarów i cieczy hydraulicznej zgodnie z właściwymi przepisami.
- 9) W ramach usługi konserwacji urządzeń Wykonawca zobowiązuje się ponadto do:
  - a) zapewnienia bezpieczeństwa funkcjonowania urządzeń oraz utrzymywania ich w ciągłym ruchu z wyłączeniem postojów niezbędnych do wykonania czynności konserwacyjnych i napraw awaryjnych
  - b) świadczenia całodobowej usługi Pogotowia Dźwigowego, we wszystkie dni tygodnia polegającej na:
    - podjęciu czynności naprawczych w czasie do 2 (dwóch) godzin od chwili powiadomienia przez Zamawiającego, za wyjątkiem okresu w godzinach nocnych, tj. od godz. 17.00 do godz. 7.30 w dni robocze,
    - bezzwłocznym uwalnianiu pasażerów uwięzionych w kabinie dźwigu w czasie do 60 minut.

### **Ad. 2. Wykonywanie usługi napraw awaryjnych obejmuje:**

- 1) przeprowadzanie napraw, w tym usuwanie awarii, wykraczających poza zakres określony dla usługi konserwacji. Naprawy te rozliczane będą w oparciu o kosztorys powykonawczy i stawkę roboczogodziny. Informacje o wszystkich niezbędnych częściach, urządzeniach, które należy wymienić ze względu na wadliwe działanie, będą przedstawiane w formie pisemnej (protokół konieczności zawierający nazwy i parametry części, urządzeń, zakres prac i koszty).

Przed przystąpieniem do wykonywania naprawy awaryjnej Wykonawca uzyska pisemną akceptację Zamawiającego protokołu konieczności.

Zakłada się 30 roboczogodzin w trakcie trwania umowy: 10 rbg w 2026 r., 15 rbg w 2027 r., 5 rbg w 2028 r.

- 2) Wykonawca udziela gwarancji na wykonaną naprawę na okres min. 12 miesięcy, liczony od daty protokolarnego odbioru prac.

**Wykonawca zobowiązany jest ponadto:**

1. prowadzić dziennik konserwacji urządzeń zgodnie z rozporządzeniem, w formie wskazanej przez Zamawiającego (np. w formie elektronicznej z wykorzystaniem portalu klienta eUDT),
2. zabezpieczyć maszynownie dźwigu przed dostępem osób nieuprawnionych,
3. umożliwić Zamawiającemu przeprowadzenie kontroli wykonywania czynności konserwacyjnych urządzeń przez Wykonawcę,
4. zapewnić środki czystości i smarujące, narzędzia oraz przyrządy pomiarowe i diagnostyczne potrzebne do wykonania usługi konserwacji lub naprawy.