

**Zadanie:**

**Wykonanie obsługi technicznej urządzeń dźwigowych polegających na prowadzeniu konserwacji i przeglądu urządzeń zainstalowanych w obiektach Gdańskiego Ośrodka Sportu w Gdańsku w latach 2025-2026 (okres 2 lat)**

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu przeglądów konserwacyjnych oraz badań oporności izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej niżej wymienionych urządzeń zainstalowanych w obiektach GOS:

**CZĘŚĆ II****2.1. Dźwig osobowy CIES LIFT AB – Gdańsk, Przystań przy ul. Żabi Kruk 15a**

Producent – CIBES LIFT AB, BOX 6 811-02 JARBO Szwecja

Rodzaj dźwigu – platforma pionowa

Rok produkcji – 2012

Numer fabryczny - 8521482

Napęd – śrubowy

Udźwig – 400 kg / 4 osoby

Prędkość – 0,15 m/s

Konstrukcja samonośna

Sterownie – za pomocą przycisków w sposób ciągły

Zasilanie – 3 fazowe/400 V/50 Hz

Następne badanie UDT – czerwiec 2026

Przegląd należy wykonywać co miesiąc przez okres 2 lat tj. 2025-2026 r.

(w okresie od stycznia 2025 do grudnia 2026)

**2.2. Platforma KALI B – Gdańsk, Przystań przy ul. Sienna Grobla 2**

Producent – Liftprojekt Inżynieria dźwigowa Kalinowo 86, 07-300 Ostrów Mazowiecka

Rodzaj dźwigu – platforma pionowa Kali B (dla osób z niepełnosprawnością)

Rok produkcji – 2012

Numer fabryczny – B-12-423

Napęd – przekładnia śruba-nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa

Udźwig – 385 kg / 3 osoby

Prędkość – 0,06 m/s

Konstrukcja samonośna

Sterownie – dyspozycja przez stałe trzymanie przycisku w kasecie wezwań lub panelu dyspozycji

Zasilanie – 3 fazowe/400 V/50 Hz

Następne badanie UDT – czerwiec 2026

Przegląd należy wykonywać co miesiąc przez okres 2 lat tj. 2025-2026 r.

(w okresie od stycznia 2025 do grudnia 2026)

**2.3. Dźwig osobowy Motala HISSAR – Gdańsk, Przystań przy ul. Tamka 17**

Producent – MOTALA HISSAR AB

Rodzaj dźwigu – platforma pionowa

Rok produkcji – 2012

Numer fabryczny - 15963

Napęd – system prowadzonych łańcuchów (niewymagający dodatkowego smarowania) i silnik asynchroniczny 0,55 kw. Chwytycze bezpieczeństwa ze zintegrowanym samo nadzorującym się ogranicznikiem prędkości.

Udźwig – 500 KG / 6 osób

Prędkość – 0,15 m/s

Konstrukcja samonośna

Sterownie – 24 V DC, sterownik PLC

Następne badanie UDT – czerwiec 2026

Przegląd należy wykonywać co miesiąc przez okres 2 lat tj. 2025-2026 r.

(w okresie od stycznia 2025 do grudnia 2026)

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Wszystkie urządzenia posiadają książki rewizyjne UDT**

W ramach usług należy wykonanie comiesięcznych przeglądów technicznych i konserwacji dźwigów osobowych (windy) - Części III przegląd wykonać od 01.01.2025 r. do 31.12.2026 r. zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami PN/EN-81.1, PN/En81.2 oraz instrukcjami konserwacji producenta i DTR.

Szczegółowy zakres czynności serwisowych i konserwacyjnych Wykonawca zobowiązuje się wykonać w oparciu o zawarte zapisy w DTR lub instrukcji urządzenia producenta dotyczące serwisu i konserwacji. Wykonawca będzie prowadził nadzór nad stanem technicznym oraz prawidłowym działaniem urządzenia.

Dokumentowanie wszystkich czynności poprzez wpis do książki rewizyjnej urządzeń.(książka konserwacji).

Utrzymać urządzenia w ruchu oraz stanie technicznym zapewniającym niezawodność i bezpieczeństwo jego pracy.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, które nie są konsekwencją należytej konserwacji powiadomić pisemnie Zleceniodawcę o tym fakcie z jednoczesnym przedstawieniem wyliczenia kosztów napraw wraz z zakupem niezbędnych części.

Podjąć niezwłocznie działania wynikające ze zgłoszeń Zleceniodawcy w przypadku awarii, niesprawności urządzeń (dźwigi) Wykonawca będzie reagował na zgłoszone usterki w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu zgłoszenia, interwencja w przypadku uwięzienia pasażerów w windzie osobowej do 1 godziny.

Wykonawca wykonywał będzie konserwację dźwigu w godzinach pracy od 7.30 do 15.30.

W soboty i niedziele oraz od poniedziałku do piątku w godzinach od 16.00 do 08.00 – interwencja.

Branie udziału w badaniach urządzeń przeprowadzanych przez Inspektora Dozoru Technicznego w Gdańsku (przygotowanie urządzeń (dźwigu i platformy do rewizji UDT).

Raz w roku wykonać pomiary oporności izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej wraz ze sporządzeniem i dostarczeniem protokołów.

Dostarczenie i wymiana środków smarujących, wkładek topikowych, drobnych elementów montażowych takich jak śruby, nakrętki podkładki, zawlecзки, smary, czyściwa, źródła światła, itp. zostaną ujęte w kosztach usługi.

W przypadku konieczności wykonania napraw oraz, wymiany części podzespołów nie objętych usługą przeglądu i konserwacji, będą one realizowane w ramach oddzielnych zleceń po przedstawieniu i zaakceptowaniu przez Zamawiającego kalkulacji kosztów.

Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania czynności w zakresie konserwacji dźwigów i urządzeń transportu bliskiego, świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji „E” i dozoru „D” - GRUPA 1.

UWAGA:

OSTATNI PRZEGLĄD URZĄDZEŃ WYKONAWCA WYKONA W DANYM ROKU KALENDARZOWYM DO 15 GRUDNIA. WYKONAWCA WYSTAWI FAKTURĘ W OSTATECZNYM TERMINIE DO 20 GRUDNIA WRAZ Z ZAŁĄCZONYM PROTOKOŁEM Z PRZEGLĄDU PODPISANYM PRZEZ UŻYTKOWNIKA.