

Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie obsługi technicznej urządzeń dźwigowych polegających na prowadzeniu konserwacji i przeglądu urządzeń zainstalowanych w obiektach Gdańskiego Ośrodka Sportu w Gdańsku w latach 2023-2024 (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 III

1.

Dźwig osobowy CIES LIFT AB – Gdańsk ul Żabi Kruk 15 a

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 2024

Przegląd należy wykonywać co 30 dni przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r.

(w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12. 2024 r.)

2.

Dźwig osobowy MOTALA HISSAR – Gdańsk ul Tamka 17

Producent – MOTALA HISSAR AB

Rodzaj dźwigu – PLATFORMA PIONOWA

Rok produkcji – 2012

Numer fabryczny - 15963

Napęd – system prowadzonych łańcuchów (nie wymagający dodatkowego smarowania) i silnik asynchroniczny 0,55 kW. Chwytnice bezpieczeństwa ze zintegrowanym samo nadzorującym się ogranicznikiem prędkości.

Udźwig – 500 KG lub 6 osób

Prędkość – 0,15 m/s

Konstrukcja samonośna

Sterownie – 24 V DC, sterownik PLC

Następne badanie UDT: czerwiec 2024 r.

Przegląd należy wykonywać co 30 dni przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r.

(w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12. 2024 r.)

3.

Przystan Gdańsk, ul. Sienna Grobla 2

Platforma KALI B (urządzenie dla osób niepełnosprawnych)

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

Rodzaj dźwigu – platforma pionowa Kali B

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 kasie wezwań lub panelu dyspozycji

Zasilanie – 3 fazowe/400 V/50 Hz

Następne badanie UDT: lipiec 2024 r.

Przegląd należy wykonywać co 30 dni przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r.

(w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12. 2024 r.)

CZEŚĆ IV

Żurawiki stacjonarne zainstalowane na pływalniach krytych:

1.

Żuraw – Typ AS2, 5-3,0 - pływalnia Gdańsk Orunia , ul. Smoleńska 6/8

Producent – ELWIKO Szczecin

Rok budowy /produkcji/ - 2018

Nr. fabryczny – 1801987/01

Udźwig – 250 kg

Nr. ewidencyjny: 8206010010

Badanie odbiorcze 11.07.2018 r.

Badanie UDT 11.07.2018 r.

Następne badanie UDT - Nie dotyczy żurawika o udźwigu do 250 kg

Przegląd należy wykonywać co trzy miesiące przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r. (w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12. 2024 r.)

2.

Żuraw kolumnowy (słupowy) Typ PFSP 250-3/3,5 F wraz z wciągnikiem łańcuchowym elektrycznym CPVF 2-8/VTEF-NE - pływalnia Gdańsk Osowa , ul. Siedleckiego 14

Producent – COLUMBUS MCKINNON POLSKA SP. Z O.O.

Rodzaj dźwigu – żuraw kolumnowy stacjonarny

Rok produkcji – 2016

Numer fabryczny żurawia– 2016008-001

Nr ewidencyjny:8206009752

Numer fabryczny wciągnika – 9033228/2016

Numer fabryczny wózka jezdnego – A59183/2016

Napęd – wciągnik łańcuchowy elektryczny

Udźwig – 250 kg

Prędkość – podnoszenia mikro: 2 m/min., podnoszenia makro: 8 m/min., jazdy wózkiem: 18 m/min. I 4,5 m/min

Konstrukcja – fundament betonowy, kotwy 12 szt. x M20, żuraw słupowy, wciągnik elektryczny

Sterownie – ruch pionowy elektryczny, ruch poziomy: jazda wciągnika elektryczna; obrót wysięgnika ręczny; pulpit sterowniczy zawiera wszystkie funkcje sterowania żurawia

Zasilanie – 3 x 380-420 V / 50 Hz

Następne badanie UDT - Nie dotyczy żurawika o udźwigu do 250 kg

Przegląd należy wykonywać co trzy miesiące przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r. (w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12. 2024 r.)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Wszystkie urządzenia posiadają książki rewizyjne UDT**

W ramach usług należy:

1. Wykonanie comiesięcznych przeglądów technicznych i konserwacji dźwigów osobowych (windy) - Części III przegląd wykonać od 01.01.2023 r. do 31.12.2024 r.
2. Wykonanie 4 razy w roku (co 3 miesiące) przeglądów technicznych i konserwacji żurawików stacjonarnych - Część IV 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, czysciwa, 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.

CZĘŚĆ III i CZĘŚĆ IV

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 KALENDZRZOWYM DO 15 GRUDNIA. WYKONAWCA WYSTAWI FAKTURĘ W OSTATECZNYM TERMINIE DO 20 GRUDNIA WRAZ Z ZAŁĄCZONYM PROTOKOŁEM Z PRZEGLĄDU PODPISANYM PRZEZ UŻYTKOWNIKA.