

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Wykonanie usługi polegającej na wykonaniu przeglądu technicznego urządzeń dźwigowych oraz prowadzeniu konserwacji urządzeń zainstalowanych w obiektach Gdańskiego Ośrodka Sportu w Gdańsku (lista poniżej) w latach 2023-2024 (okres 2 lat).
2. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu przeglądów konserwacyjnych oraz badań oporności izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej niżej wymienionych urządzeń zainstalowanych w obiektach GOS:

CZEŚĆ I

Dźwigi osobowe - plywalnie

1. Plywalnia Gdańsk Orunia, ul. Smoleńska 6/8

Dźwig osobowy „SEVEN-GRAPH”

Producent – SEVEN-GRAPH s.c.

Rodzaj dźwigu – osobowy

Rok produkcji – 2018

Numer fabryczny – 79/H/18

Udźwig 630 kg / 8 osób

Napęd – agregat hydrauliczny, cylinder hydrauliczny

Prędkość – $v = 0,52$ m/s

Konstrukcja szybu z betonu

Sterownie – mikroprocesorowe, firmy AYBEYELEKTRONIK

Zasilanie – 9,5 kW; 3x 400V; 50 Hz

Następne badanie UDT – czerwiec 2023

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

Urządzenie w okresie gwarancyjnym do lipiec 2023 r.

2. Plywalnia Gdańsk Stogi, ul. Stryjewskiego 28

Dźwig osobowy Lift Service S.A.

Producent – Lubelska Wytwórnia Dźwigów Osobowych LIFT SERVICE S.A. 20-722

Lublin ul. Plewińskiego 22

Rodzaj dźwigu – osobowy

Udźwig 500 kg / 6 osób

Rok produkcji – 2017

Numer fabryczny – H17-9822

Napęd – siłownik BZMH 90x5 producent BUCHER Hydraulics AG. Szwajcaria

Prędkość – nominalna 0,63 m/s

Konstrukcja – kabina metalowa panelowa, nieprzelotowa; producent LWDO Lift Service S.A Lublin

Sterownie – mikroprocesorowe z napędem regulowanym, zbiorcze, dźwig pojedynczy, zjazd awaryjny, typ LS 2020, LB 09-00C, wersja LB 09-212, nr fabr. 217109822, rok produkcji. 2017, producent. LWDO Lift Service S.A. Lublin

Zasilanie – silnik (typ, moc) - 14,7-400-50/14,7 KW

Następne badanie UDT – grudzień 2022

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

Urządzenie w okresie gwarancyjnym do stycznia 2023 roku

CZEŚĆ II

Dźwigi osobowe - przystanie

1. Przystan Gdańsk, ul. Żabi Kruk 15 A

Dźwig osobowy CIES LIFT AB

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 miesiąc przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r.

2. 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 kasecie wezwań lub panelu dyspozycji

Zasilanie – 3 fazowe/400 V/50 Hz

Następne badanie UDT – lipiec 2024

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

3. Przystań Gdańsk, ul. Tamka 17

Dźwig osobowy Motala HISSAR

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. Chwytnice 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 2024

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

CZEŚĆ III

Żurawiki stacjonarne zainstalowane na pływalniach krytych

1. Pływalnia Gdańsk Orunia, ul. Smoleńska 6/8

Żuraw – Typ AS2, 5-3,0

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.

2. Pływalnia Gdańsk Osowa, ul. Siedleckiego 14

Żuraw kolumnowy (słupowy) Typ PFSP 250-3/3,5 F wraz z wciągnikiem łańcuchowym elektrycznym CPVF 2-8/VTEF-NE

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

Rodzaj dźwigu – żuraw kolumnowy stacjonarny

Numer fabryczny żurawia– 2016008-001

Nr ewidencyjny:8206009752

Numer fabryczny wciągnika – 9033228/2016

Numer fabryczny wózka jeźdnego – A59183/2016

Napęd – wciągnik łańcuchowy elektryczny

Udźwig – 250 kg

Rok produkcji – 2016

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.

CZEŚĆ IV

Inne urządzenia

4. Obiekt sportowy, ul. Traugutta 29

Podest ruchomy

Producent – Vetra

Typ V384

Rok budowy 2008

Numer ewidencyjny 3706000675

Numer fabryczny 08384001

Udźwig 0,200 t

Następne badanie UDT - marzec 2023 rok

Przegląd należy wykonywać 1 raz w roku przez okres 2 lat tj. 2023-2024 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wszystkie urządzenia posiadają książki rewizyjne UDT. Zakres prac:

1. Wykonanie comiesięcznych przeglądów technicznych i konserwacji dźwigów osobowych (platform) - część I, część II

- realizacja usługi: styczeń 2023 do 31 grudzień 2024 r.

2. Wykonanie 4 razy w roku (co 3 miesiące) przeglądów technicznych i konserwacji żurawików stacjonarnych - część III

- realizacja usługi: styczeń 2023 do 31 grudzień 2024 r.

3. Wykonanie 1 raz w roku przeglądów technicznych i konserwacji podnośnika ruchomego - część IV

- realizacja usługi: styczeń 2023 do 31 grudzień 2024 r.

Wykonanie 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.

Podjąć niezwłocznie działania wynikające ze zgłoszeń Zamawiającego w przypadku awarii, niesprawności urządzeń (dźwigi) Wykonawca będzie reagował na zgłoszone usterki w czasie nie większym niż 24 godziny od momentu zgłoszenia.

Wykonawca wykonywał będzie konserwację dźwigu w godzinach pracy od 8.00 do 16.00.

W soboty i niedziele oraz od poniedziałku do piątku w godzinach od 16.00 do 08.00 - interwencja podejmowana będzie tylko w przypadku uwięzienia pasażerów w windzie osobowej.

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

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

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

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, które nie są konsekwencją należytej konserwacji powiadomić pisemnie Zamawiającego o tym fakcie.

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 w przypadku urządzeń objętych okresem gwarancji (windy osobowe - pływalnia kryta Gdańsk Orunia i Gdańsk Stogi Wykonawca w imieniu Zamawiającego zgłosi usterkę, która kwalifikuje się do usunięcia zgodnie z warunkami gwaranta).

UWAGA:

- 1. Wykonawca wykonujący przegląd i konserwacje oraz pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej winien obowiązkowo posiadać uprawnienia zgodne z obowiązującymi przepisami, oraz stosowne uprawnienia do wykonywania czynności konserwacyjnych urządzeń danej kategorii oraz świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji „E” i dozoru „D” – GRUPA 1**
- 2. Wykonawca dokonujący przeglądów i konserwacji nw. urządzeń:**
 - a). dźwig osobowy „SEVEN-GRAPH” na pływalni Gdańsk Orunia, ul. Smoleńska 6/8
Producent – SEVEN-GRAPH s.c.
Numer fabryczny – 79/H/18**
 - b). dźwig osobowy Lift Service S.A. na pływalni Gdańsk Stogi, ul. Stryjewskiego 28
Producent – Lubelska Wytwórnia Dźwigów Osobowych LIFT SERVICE S.A. 20-722 Lublin ul. Plewińskiego 22
Numer fabryczny – H17-9822**

pozostających w okresie gwarancyjnym winien posiadać i przedstawić pisemne zaświadczenie wystawione przez Producenta/Gwaranta danego urządzenia o akceptacji na prowadzenie ww. czynności bez utraty gwarancji.