

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 III**Żurawiki stacjonarne zainstalowane na pływalniach krytych:****3.1. Żuraw – Typ AS2, 5-3,0 - Pływalnia Gdańsk-Orunia przy 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. 2025-2026 r.

(w okresie od stycznia 2025 do grudnia 2026)

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

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 jezdneho – 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. 2025-2026 r.

(w okresie od stycznia 2025 do grudnia 2026)

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

W ramach usługi należy wykonać 4 razy w roku (co 3 miesiące) przeglądy techniczne i konserwację żurawików stacjonarnych 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, Wykonawca będzie reagował na zgłoszone usterki w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu zgłoszenia.

Wykonawca wykonywał będzie konserwację urządzeń 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.

Wykonawca bierze czynny udział w badaniach i kontrolach urządzeń przeprowadzanych przez Inspektora Dozoru Technicznego w Gdańsku (przygotowanie urządzeń).

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.