

Załącznik 1 do zaproszenia do składania ofert

ZAKRES PRZEGLĄDU MIESIĘCZNEGO DLA DŹWIGÓW Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM

STEROWANIE

- Kontrola działania zabezpieczania głównego.
- Kontrola działania łączników w obwodzie bezpieczeństwa.
- Kontrola poprawności systemu sterowania i sygnalizacji w kabinie i na przystankach.
- Kontrola stosu zapamiętanych w sterowniku usterek.

ZESPÓŁ NAPEĐOWY

- Kontrola szczęk hamulcowych w razie konieczności regulacja hamulca.
- Kontrola pracy zespołu napędowego.
- Kontrola temperatury zespołu napędowego.
- Kontrola i ew. uzupełnienie stanu oleju przekładniowego.

KABINA I RAMA KABINOWA

- Kontrola kół kierunkowych na kabinie lub zawiesia lin.
- Kontrola stanu przewodników kabinowych, uzupełnienie środka smarującego prowadnice.
- Kontrola dokładności zatrzymywania się kabiny na przystankach.
- Kontrola zadziałania kurtyny podczerwieni w drzwiach kabinowych.
- Kontrola działania drzwi kabinowych, w tym układ wykrywania przeszkody i fotokomórek.
- Kontrola zamocowania przewodników drzwi kabinowych.
- Kontrola poprawności pracy drzwi kabinowych.
- Kontrola zadziałania systemu awaryjnych połączeń telefonicznych.

SZYB

- Kontrola drzwi przystankowych: działania łączników i rygli, regulacja, usunięcie usterek i smarowanie.
- Kontrola stanu mocowania instalacji elektrycznej w tym instalacji ochronnej.
- Kontrola oświetlenia – uzupełnienie braków.

PODSZYBIE

- Kontrola stanu mocowania zderzaków kabiny i przeciwwagi.
- Kontrola działania wyłącznika sterowania „STOP„
- Kontrola zadziałania łączników oświetlenia szybu.
- Oczyszczenie podszybia z zabrudzeń mogących wywołać pożar.

ZAKRES PRZEGLĄDU MIESIĘCZNEGO
DLA DŹWIGÓW Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM

STEROWANIE

- Kontrola działania zabezpieczenia głównego.
- Kontrola działania łączników w obwodzie bezpieczeństwa.
- Kontrola poprawności systemu sterowania i sygnalizacji w kabinie i na przystankach.
- Kontrola stosu zapamiętanych w sterowniku usterek.

AGREGAT HYDRAULICZNY

- Kontrola temperatury oleju w agregacie hydraulicznym.
- Kontrola poziomu oleju w agregacie hydraulicznym.
- Wizualna kontrola jakości oleju w agregacie.

KABINA I RAMA KABINOWA.

- Kontrola kół kierunkowych na kabinie lub zawiesia lin.
- Kontrola stanu przewodników kabinowych, uzupełnienie środka smarującego przewodnice.
- Kontrola dokładności zatrzymywania się kabiny na przystankach.
- Kontrola działania drzwi kabinowych wykrycia przeszkody i fotokomórek.
- Kontrola i uzupełnienie oświetlenia w kabinie.
- Kontrola zamocowania przewodników drzwi kabinowych.
- Kontrola zadziałania systemu awaryjnych połączeń telefonicznych.

SZYB

- Kontrola drzwi przystankowych: działania łączników i rygli, regulacja, usunięcie usterek i smarowanie.
- Kontrola stanu mocowania instalacji elektrycznej w tym instalacji ochronnej.
- Kontrola oświetlenia – uzupełnienie braków.

PODSZYBIE

- Kontrola stanu mocowania zderzaków kabiny i przeciwwagi.
- Kontrola działania wyłącznika sterowania „STOP„
- Kontrola zadziałania łączników oświetlenia szybu.
- Oczyszczenie podszybia z zabrudzeń mogących wywołać pożar.

ZAKRES PRZEGLĄDU ROCZNEGO

STEROWANIE

- Dokręcenie przewodów na listwach zaciskowych i zaciskach aparatów elektrycznych.
- Kontrola zadziałania wyłącznika głównego.
- Uzupelnienie zniszczonych oznaczeń na listwach zaciskowych aparatów elektrycznych oraz odkurzenie wnętrza szaf sterowniczych.
- Próba zadziałania ogranicznika prędkości.
- Próba zadziałania aparatów bezpieczeństwa.
- Sprawdzenie stanu naładowania akumulatorów oświetlenia awaryjnego.
- Test zadziałania oświetlenia awaryjnego w kabinie.

KABINA

- Sprawdzenie stanu konstrukcji nośnej oraz przeciwporażeniowej instalacji ochronnej.
- Oczyszczenie dachu kabiny.
- Kontrola zawieszenia lin nośnych i kół kierunkowych.
- Sprawdzenie mocowania kabla zwisowego.
- Kontrola pracy drzwi kabinowych oraz test zadziałania kurtyny podczerwieni.
- Kontrola zadziałania systemu zabezpieczającego przed przygnieceniem osoby lub przedmiotu przez drzwi kabinowe (ochrona w sytuacji nie zadziałania kurtyny podczerwieni).

SZYB

- Oczyszczenie konstrukcji dźwigu w szybie.
- Oczyszczenie mechanizmów drzwi przystankowych.
- Kontrola i regulacja ustawienia prowadnic oraz dokręcenie śrub.
- Kontrola ciągłości instalacji ochronnej.
- Kontrola stanu lin nośnych oraz linki ogranicznika prędkości
- Kontrola i regulacja zamków drzwi przystankowych.
- Wyrównanie i znormalizowanie szczelin pomiędzy skrzydłami drzwi przystankowych.
- Kontrola wyrównanie naciągu lin nośnych, przy użyciu czajników tensometrycznych – przekazanie protokołu po wykonaniu kontroli naciągu.

PODSZYBIE

- Oczyszczenie podszybia.
- Kontrola zadziałania aparatów bezpieczeństwa w podszybiu.
- Kontrola stanu obciążki ogranicznika prędkości ew. skrócenie liny ogranicznika prędkości.

CZYNNOŚCI DOZOROWE

- Przygotowanie dźwigów do badania przez UDT.
- Udział w badaniach urządzeń przez Inspektora UDT.
- Wykonanie pomiarów parametrów instalacji elektrycznej.

Na żądanie zamawiającego sporządzenie raportu zgłoszeń i wykonanych prac.

