

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje prowadzenie konserwacji platformy dla osób niepełnosprawnych typ Vimec V64 zlokalizowanej na zewnątrz budynku Urzędu Miasta Torunia przy ul. Wały gen. Sikorskiego 12 W Toruniu oraz platformy dla osób niepełnosprawnych typ Kali B zlokalizowanej na zewnątrz budynku przy ul. Bydgoskiej 5 w Toruniu.

ZAKRES PRZEGLĄDÓW KONSERWACYJNYCH

Zasadniczym celem przeglądu jest sprawdzenie działania urządzeń dźwigu pod kątem bezpieczeństwa użytkownika.

urządzenia sterujące i zabezpieczające

- 1) sprawdzenie działania przycisków klawiszowych na kasecie sterującej i na panelu kondygnacyjnym we wszystkich dających się przewidzieć okolicznościach. Sprawdzić, czy nie były dokonane jakiegokolwiek manipulacje czy modyfikacje.
- 2) sprawdzenie prawidłowości położenia krańcowych zderzaków na kondygnacjach. Sprawdzenie działania urządzeń przeciw pułapkowych, przeciw zgniecieniowych oraz czujników na krawędziach i spodzie platformy.

regulator prędkości

- 1) sprawdzenie napięcia łańcucha i stanu kół przekładni zębatach. Sprawdzić, czy zęby koła trakcyjnego i nylonowe rolki podtrzymujące nie są zużyte lub w złym stanie.

mechaniczny hamulec bezpieczeństwa

- 1) sprawdzenie działania urządzenia sprzęgającego.

rampy pomostowe i poślizgowe komponenty elektryczne

- 1) sprawdzenie stanu mocowania rampy najazdowo-zjazdowej. Sprawdzić ustawienie rampy, kiedy platforma jest w ruchu.
- 2) sprawdzenie, czy szczotki są bezpieczne i czy sprężyny dociskowe szczotek mają należyte napięcie i odpowiednio dociskają je do przewodu czynnego i uziemiającego na całej długości trasy przejazdowej platformy.
- 3) usunięcie ewentualnych zabrudzenia i oksydacje z przewodów elektrycznych.

akumulator doładowawczy

- 1) sprawdzenie stanu akumulatorów i ewentualne skorygowanie działania urządzenia.

elektryczny hamulec silnika

- 1) sprawdzenie działania elektromagnetycznego hamulca silnika.

stabilność szyn

sprawdzenie wszystkich połączeń śrubowych z kotwami i innymi mocowaniami.

przyciski klawiszowe na panelach kondygnacyjnych

- 1) sprawdzenie prawidłowości działania sterowników klawiszowych na panelach kondygnacyjnych.
- 2) sprawdzenie prawidłowości działania wszystkich przekaźników, przełączników zdalnego sterowania i mikroprzełączników. Sprawdzenie stanu przewodów zasilających.

Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania platformy podnośnika w stałym ruchu, z wyjątkiem postojów niezbędnych do wykonania czynności konserwacyjnych i naprawczych (czas usunięcia awarii urządzenia do 5 godz. licząc od chwili zgłoszenia).

Do obowiązków Wykonawcy należy przygotowanie platformy do badania okresowego dokonywanego przez Urząd Dozoru Technicznego. Wykonawca będzie dokonywał pomiarów elektrycznych wymaganych przy badaniach okresowych wykonywanych przez UDT (**pomiary elektryczne winny być w kalkulowane w miesięczny ryczałt**).

Termin realizacji zamówienia.

Termin realizacji zamówienia:

- **od 1 stycznia 2023 roku do 31 grudnia 2024 roku – dla platformy dla osób niepełnosprawnych Vimec 64 oraz typu Kali B**

STARSZY INSPEKTOR


Marcin Sobólski