Załącznik nr 1

**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 użytkowania.

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 jakiekolwiek manipulacje czy modyfikacje.
2. sprawdzenie prawidłowości położenia krańcowych zderzaków na kondygnacjach. Sprawdzenie działania urządzeń przeciw pułapkowych, przeciw zgnieceniowych
oraz czujników na krawędziach i spodzie platformy.

regulator prędkości

1. sprawdzenie napięcia łańcucha i stanu kół przekładni zębatych. 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 wkalkulowane 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