**Załącznik nr 2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

W zadaniu na „**Konserwacja 12 sztuk platform dla osób z niepełnosprawnościami znajdujących się w toaletach miejskich w Krakowie”** Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania bieżącej konserwacji oraz napraw zapewniających ich sprawne funkcjonowanie w lokalizacjach:

1. lokalizacja Sukiennice Rynku Głównego (od strony ul. Jana ). Platforma   
   Typ OMEGA F, Nr fabryczny SP7059, Nr ewidencyjny N 3012001616, dwa przystanki,
2. lokalizacja ul. Prądnicka – Platforma Typ HIRO 350, Nr fabryczny 41100/195,  
    Nr ewidencyjny N3012000003, dwa przystanki ,
3. lokalizacja ul. Straszewskiego, Platforma Typ HIRO 350, Nr fabryczny 48645/1999, Nr ewidencyjny N3012000054, dwa przystanki ,
4. lokalizacja Plac Szczepański, Platforma Typ SP-DELTA , Nr fabryczny 21273/2009,   
   Nr ewidencyjny N 3012000488, dwa przystanki,
5. lokalizacja ul. Smocza, Platforma Typ HIRO 350, Nr fabryczny SP9129,   
   Nr ewidencyjny N 3012002202
6. lokalizacja ul. Powiśle, Platforma Typ LOGIC, Nr fabryczny 14L2706/2014,   
   Nr ewidencyjny N 3012001030,
7. lokalizacja Al.3-go Maja (Błonia Krakowskie ). Platforma Typ LOGIC,   
   Nr fabryczny 15L4627, Nr ewidencyjny N3012001163,
8. lokalizacja szalet ul. Kościuszki (Salwator) Platforma Typ OMEGA,   
   Nr fabryczny SP5052, Nr ewidencyjny N3012001164,
9. Lokalizacja szalet miejski ul. Grochowska/Rakowicka Platforma   
   Typ OMEGA F, Nr fabryczny SP5294 , Nr ewidencyjny N3012001208
10. lokalizacja szalet ul. Sienna 19 Platforma Typ OMEGA F,   
    nr fabryczny SP5295, Nr ewidencyjny N3012001209
11. lokalizacja szalet Rynek Podgórski, Typ STRATOS, nr fabryczny SP 7757.
12. Lokalizacja Park Krakowski Typ DELTA nr fabryczny SP 9664

**Zakres obowiązków Wykonawcy obejmuje:**

1. **Konserwacja 12 szt. platform zgodnie z wytycznymi producenta, dokumentacją techniczno-ruchową oraz przepisami Urzędu Dozoru Technicznego**.

Zgodnie z wymogami UDT konserwacje urządzeń dźwigowych przeprowadza się raz w miesiącu z następującym zakresem konserwacji przegląd zespołów i części urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami UDT.

* Oględziny reduktora z silnikiem, aparatury startowej i stycznikowej
* Stan elementu toru jezdnego
* Sprawdzenia działania kontaktów bezpieczeństwa, ogranicznika prędkości, wyłączników krańcowych
* Czyszczenie i smarowanie elementów platformy

- toru jezdnego

- smarowanie elementów ruchowych urządzenia

* Dokonanie regulacji

- układu napędowego

- kontaktów bezpieczeństwa

- elementów wchodzących w skład aparatury sterowej

* Usuwanie usterek elektronicznych
* Cena za konserwację obejmuje koszt dojazdu.
* Koszt drobnych napraw do kwoty która nie przekracza wartości konserwacji danego urządzenia miesięcznie ponosi Wykonawca
* Wykonawca zobowiązuje się do uczestniczenia podczas odbywających się przeglądów UDT.
* Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania platform w stałym ruchu z wyjątkiem postojów niezbędnych do podjęcia czynności naprawczych i konserwujących.
* Wykonawca winien wkalkulować w cenę dojazdy do urządzeń i prace konserwujące lub naprawcze w razie zaistnienia takiej potrzeby w dniach świątecznych, a także w godzinach nocnych.

1. **Utrzymanie platform schodowym w stałym ruchu.**

* Dokonywanie drobnych napraw ( wymiana bezpieczników, dokręcanie śrub drobne naprawy bez wymiany części )
* Usuwanie usterek
* Reagowanie na wezwania w razie awarii w terminie do 2 godzin od uzyskania informacji ( uwięzienie pasażera, zatrzymanie urządzenia poza miejscem postoju itp.)
* Udostępnienie Zamawiającemu nr alarmowego czynnego całodobowo w celu zgłaszania awarii.