

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie pn. Konserwacja platform dźwigowych na przystankach Szybkiej Kolei Regionalnej w Tychach – dotyczy 14 sztuk platform dźwigowych hydraulicznych typu PI Q=800kg, 2p, 2d, w następujących lokalizacjach:

Przystanek SKR – Tychy Zachodnie –	4 platformy,
Przystanek SKR – Tychy Al. Bielska –	4 platformy,
Przystanek SKR – Tychy Grota Roweckiego –	4 platformy,
Przystanek SKR – Tychy Lodowisko –	2 platformy.

Przedmiotem zamówienia jest utrzymywanie należytego stanu technicznego oraz sprawności platform dźwigowych.

Prace i czynności wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia będą wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia w odpowiednim zakresie (konserwatorów), w szczególności uprawnienia do konserwacji platform dźwigowych dla osób niepełnosprawnych, potwierdzone odpowiednim dokumentem (np. certyfikatem), zgodnie z § 1 ust. 6 pkt 3 umowy.

Zakres bieżącego utrzymania platform dźwigowych:

- bieżący przegląd każdej platformy przez osobę posiadającą uprawnienia w odpowiednim zakresie (konserwatora) – codziennie od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach pomiędzy 6:00 i 8:00,
- przesyłanie do Zamawiającego dziennego raportu o stanie wszystkich platform, e-mailem do godz. 9:00 w dniu następnym, codziennie od poniedziałku do piątku, przy czym raport dotyczący piątku – do godz. 9:00 w poniedziałek (za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy),
- w przypadku niesprawności poszczególniej platformy – niezwłoczne poinformowanie o tym Zamawiającego telefonicznie lub SMS-em, od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 6:00 do 16:00, a w przypadkach szczególnie uzasadnionych – przez całą dobę,
- utrzymywanie należytego stanu technicznego i estetycznego platform oraz ich sprawności technicznej,
- zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania i bezpieczeństwa pożarowego,
- utrzymywanie stałej dostępności służb technicznych, przez 24 godziny na dobę, przez 365 dni w roku, w przypadku uwięzienia osoby w platformie (assistance) i zapewnienie uwolnienia jej do 30 minut od chwili zgłoszenia,
- utrzymywanie stałej łączności GSM ze służbami ratowniczymi,
- utrzymanie platform dźwigowych w stanie zgodnym z przepisami oraz z wytycznymi Transportowego Dozoru Technicznego,
- uczestnictwo w przeglądach Transportowego Dozoru Technicznego, w tym przygotowanie dokumentów Resurs.

Zakres okresowych przeglądów i konserwacji platform dźwigowych, wykonywanych co najmniej niż co 30 dni:

Tablica sterowa:

- sprawdzanie wartości napięcia fazowego 230V AC i sterowego (dla sterowań elektronicznych napięcie stabilizowane 24 V),
- wykonanie dwóch jazd w górę i w dół kabin i skontrolowanie aparatury przekaźnikowo- stycznikowej,
- wyłączyć wyłącznik główny,
- sprawdzanie stanów obwodów ochrony przeciwporażeniowej i zabezpieczeń,

- skontrolowanie wartości wyłącznika nadmiarowego,
- dokręcenie przewodów ze szczególnym zwróceniem uwagi na stan listew zaciskowych, gdzie są podłączone wyłączniki obwodów bezpieczeństwa,
- sprawdzanie stanu lin nośnych,
- sprawdzanie stanu baterii dzwonka alarmowego,
- sprawdzanie zjazdu awaryjnego.

Kabina:

- sprawdzanie stanu przewodników ślizgowych oraz ich luzów w prowadnicach,
- sprawdzanie mocowania lin na kabinie i podszybiu,
- sprawdzanie stanu aparatu chwytneho- sprawdzenia należy dokonać przez ręczne uruchomienie aparatu chwytneho,
- sprawdzenie działania łącznika chwytacza i zwisu lin,
- sprawdzenie mocowania krzywek: wyłączników krańcowych, końcowych i piętrowych,
- sprawdzenie przycisku **STOP**,
- sprawdzenie i regulacja zatrzymania kabiny na przystankach,
- sprawdzenie działania i wymiana uszkodzonych elementów w kasie dyspozycji,
- sprawdzenie działania i oczyszczenie łączników drzwi kabinowych,
- sprawdzenie stanu wyposażenia kabiny,
- sprawdzenie łączności ze służbami ratowniczymi GSM w tym czyszczenie karty SIM ze zbędnych smsów,
- sprawdzenie awaryjnego oświetlenia,
- sprawdzenie niwelacji na przystankach (auto poziomowanie),
- wymiana oraz aktywacja kart SIM.

Konstrukcja stalowa samonośna:

- sprawdzenie drzwi przystankowych (działania łącznika i rygla mechanicznego, działania ryglowania i zamków mechanicznych),
- sprawdzenie działania kaset wezwań i wymiana uszkodzonych elementów,
- sprawdzenie domykaczy drzwi szybowych,
- sprawdzenie stanu izolacji ochronnej i mocowania instalacji elektrycznej,
- sprawdzenie działania wyłącznika dźwigu,
- sprawdzenie działania łącznika sterowania przycisku **STOP**.

Po wykonaniu przeglądu sporządzić wpis do dziennika konserwacji.

W przypadku stwierdzenia potrzeby naprawy lub wymiany elementów platformy dźwigowej oraz w przypadku stwierdzenia dewastacji platformy lub jej elementów, Wykonawca telefonicznie zawiadomi o tym przedstawiciela Zamawiającego, zgodnie z § 2 ust. 5 i 6 umowy.