**Załącznik nr 1**

**Znak sprawy: DAT-2601-7/19**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest usługa konserwacji urządzeń dźwigowych - dźwigów osobowych, towarowych oraz platformy do przewozu osób niepełnosprawnych, użytkowanych przez Zamawiającego.

**I. Wykaz urządzeń dźwigowych znajdujących się w obiektach zamawiającego:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Dźwig osobowy |
| Producent: TECHLIFT |
| Rok produkcji: 2009 |
| Numer fabryczny: Z8875Q-630/2009 |
| Numer ewidencyjny: N 3126001486 |
| Typ: GL8121, osobowy hydrauliczny |
| Udźwig: 630 kg, liczba przystanków: 5 |
| Miejsce eksploatacji: Budynek Dydaktyczny nr 3 przy ul. Lwóweckiej 18 |
| 2 | Dźwig osobowy |
| Producent: PILAWA |
| Rok produkcji: 2011 |
| Numer fabryczny:P10E1339/2011 |
| Numer ewidencyjny: N 3126001672 |
| Typ: osobowy elektryczny, napęd linowy |
| Udźwig: 675 kg, liczba przystanków: 3 |
| Miejsce eksploatacji: Hala Sportowa przy ul. Lwóweckiej 18 |
| 3 | Dźwig osobowy |
| Producent: TECHLIFRT |
| Rok produkcji: 2007 |
| Numer fabryczny:03/06-630H |
| Numer ewidencyjny: N 3126001319 |
| Typ: osobowy elektryczny, napęd linowy |
| Udźwig: 1000 kg, liczba przystanków: 4 |
| Miejsce eksploatacji: Biblioteka i Centrum Informacji Naukowej przy  ul. Lwóweckiej 18 |
| 4 | Platforma pionowa w szybie samonośnym do transportu osób niepełnosprawnych |
| Producent: LIFTPROJEKT |
| Rok produkcji: 2008 |
| Numer fabryczny:A-08-09 |
| Numer ewidencyjny: N 3026000228 |
| Typ: Kali A 3000, osobowy |
| Udźwig: 300 kg, liczba przystanków: 1 |
| Miejsce eksploatacji: Dom Studenta przy ul. Kadetów 1 |
| 5 | Dźwig towarowy |
| Producent: BKG BUNSE |
| Rok produkcji: 2007 |
| Numer fabryczny: 74662 |
| Numer ewidencyjny: N 3126001312 |
| Typ: BKG 300.30, towarowy mały, napęd linowy |
| Udźwig: 300 kg, liczba przystanków: 3 |
| Miejsce eksploatacji: Biblioteka i Centrum Informacji Naukowej przy  ul. Lwóweckiej 18 |
| 6 | Dźwig towarowy |
| Producent: BKG BUNSE |
| Rok produkcji: 2007 |
| Numer fabryczny: 74663 |
| Numer ewidencyjny: N 3126001313 |
| Typ: BKG 300.30, towarowy mały, napęd linowy |
| Udźwig: 300 kg, liczba przystanków: 3 |
| Miejsce eksploatacji: Biblioteka i Centrum Informacji Naukowej przy  ul. Lwóweckiej 18 |
| 7 | Dźwig towarowy |
| Producent: SKG-LIFT |
| Rok produkcji: 2012 |
| Numer fabryczny: 230114 |
| Numer ewidencyjny: N 3126001834 |
| Typ: ISO-D, towarowy, napęd linowy |
| Udźwig: 300 kg, liczba przystanków: 2 |
| Miejsce eksploatacji: Budynek Basenu przy ul. Lwóweckiej 18 |

**II. Rodzaje przeglądów konserwacyjnych:**

1. Ustala się następujące przeglądy konserwacyjne:

1. Przegląd nr 1 – wykonywany co 30 dni (raz w miesiącu, urządzenia z pozycji 1-4) oraz co 60 dni (raz na 2 miesiące, urządzenia z pozycji 5-7)

Zasadniczym celem tego przeglądu jest bieżące sprawdzenie dźwigów pod kątem bezpieczeństwa jego użytkowania.

1. Przegląd nr 2 – wykonywany co roku (raz w roku).

Jest to przegląd konserwacyjny główny, którego celem jest gruntowna obsługa techniczna poszczególnych podzespołów i elementów dźwigów, zapewniająca odtworzenie stanu technicznego dźwigów.

**III. Zakres czynności konserwacyjnych:**

1. Prowadzenie czynności konserwacyjnych powinno być wykonywane zgodnie   
   z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. Z 2003 r. Nr 193, poz. 1890), z przepisów UDT, dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń oraz ich stanu technicznego.
2. Czynności konserwacyjnych winna dokonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach, posiadająca uprawnienia do konserwacji dźwigów osobowych i towarowych, nadane przez organ dozoru technicznego, oraz przy współudziale co najmniej jednego pracownika.
3. Zapewnienia obecności pracownika wykonawcy w czasie badań dźwigów wykonywanych przez organ Urzędu Dozoru Technicznego oraz uczestniczenie pracownika wykonawcy w czynnościach Inspektora Dozoru Technicznego.
4. Przestrzegania terminów i zakresów przeglądów konserwacyjnych dźwigów określonych   
   w książkach rewizyjnych urządzeń, oraz instrukcjach producentów dźwigów.
5. Odnotowania w dzienniku konserwacji przeprowadzenia przeglądu lub napraw, z podaniem ich zakresu oraz wniosków i spostrzeże
6. Utrzymania dźwigów w stałym ruchu z wyłączeniem czasu postojów niezbędnych   
   do wykonania prac konserwacyjnych.
7. Utrzymania urządzeń w stanie technicznym zapewniającym bezpieczną eksploatację.
8. Dokonywania pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w zakresie i   
   w terminach wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego, potwierdzanych na protokołach pomiarowych w miejscu lokalizacji dźwigu.
9. Wykonywanie napraw drobnych polegających na regeneracji lub wymianie uszkodzonych elementów dźwigowych ( wkręty , śruby, żarówki, bezpieczniki ) na własny koszt.
10. Zabezpieczenia materiałów niezbędnych do przeprowadzenia konserwacji na własny koszt.
11. Zapewnienia nadzoru technicznego przez całą dobę.
12. Czyszczenia i smarowania części mechanicznych dźwigów na własny koszt.
13. Dostarczania i wymiany środków smarujących na własny koszt.
14. Wymiany olejów i bezpieczników na nowe na własny koszt.
15. Powiadomienia Zleceniodawcy o stwierdzonych przypadkach dewastacji, kradzieży, lub wadliwej pracy dźwigów.
16. Sporządzanie protokołów z przeprowadzenia prac konserwacyjnych i dołączenia ich   
    do wystawianych faktur.
17. Przyjmowanie zgłoszeń o awarii na całodobowy telefon alarmowy.
18. W przypadku awarii przybycia na miejsce awarii w czasie **nie dłuższym niż 60 minut** od momentu zgłoszenia awarii oraz podjęcia odpowiednich działań naprawczych.