

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Do obowiązków konserwatora i zakresu konserwacji należy:

1. Wykonywanie przeglądów wynikających z przepisów o Dozorze Technicznym i wykonywanie konserwacji oraz regulacji urządzeń dźwigowych, celem zapewnienia stałej ich gotowości do pracy.
2. Utrzymanie powierzonych urządzeń dźwigowych w stałym ruchu z wyjątkiem postoju niezbędnego do wykonania czynności konserwacyjno-naprawczych.
3. Notować w dzienniku dźwigu wykonywaną konserwację, a także wszystkie zauważone usterki i datę ich usunięcia.
4. Sprawdzenie stanu mechanizmów napędowych łącznie z hamulcami – regulacja, sprawdzenie stanu konstrukcji dźwignicy, sprawdzenie stanu olinowania, działa obwodu sterowania i obwodów kontaktów bezpieczeństwa, sprawdzenie działania ograniczników ruchu wyłączników krańcowych, czyszczenie urządzeń napędów i sterowych, smarowanie, wymiana uszkodzonych śrub i podkładek, uzupełnienie oleju w karterze wciągarki, wymiana kontaktów. Uwalnianie osób, które zostały uwięzione w kabinie dźwigu.
5. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za kompletne, rzetelne i terminowe wykonanie prac wynikających z umowy oraz sprawne działanie dźwigów.
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wypadki i szkody wynikające z zaniedbania prac konserwacyjnych lub naprawczych, doznane przez osoby korzystające z dźwigów.
7. W/w prace będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami Urzędu Dozoru Technicznego PN/EN 81.1., PN/EN 81.3. oraz instrukcjami producenta.
8. W przypadku awarii urządzenia dźwigowego Zamawiający wymaga aby czas przyjazdu serwisu na miejsce awarii nie był dłuższy niż trzy godziny od chwili zgłoszenia telefonicznego. Przyjmowanie zgłoszeń i przyjazd serwisu ma się odbywać we wszystkie dni tygodnia.
9. Obsługa systemu powiadamiania awaryjnego – wyposażenie w zarejestrowaną kartę sim wybranych dźwigów oraz zapewnienie ciągłości komunikacji.

**Wykonawca musi posiadać kwalifikacje do dokonywania czynności objętych przedmiotem zamówienia.**

**Wykaz dźwigów objętych stałą konserwacją:**

1. Dźwig osobowy 1200kg – linowy – Bud. Główny, ul. Szpitalna 1a, Kłodzko– producent SPEL-REM, rok prod. 2002, ilość przystanków – 5 – sterowanie mikroprocesorowe typ VF producent Mikrolift, karta sim – nie.
2. Dźwig osobowy 1200kg – linowy – Bud. Główny, ul. Szpitalna 1a, Kłodzko– producent LIFT SERVICE, rok prod. 2014, ilość przystanków – 5 – sterowanie mikroprocesorowe typ LS-2020 producent LWDO Lift Service, karta sim – tak.
3. Dźwig osobowy 630kg – hydrauliczny – ul. Wojska Polskiego 16, Kłodzko – producent SPEL-REM, rok prod. 2016, ilość przystanków – 3 – sterowanie mikroprocesorowe typ EST producent LiftTechnik, karta sim – nie.
4. Dźwig osobowy 1300kg – hydrauliczny - Bud. Oddziału Wewnętrznego A, ul. Szpitalna 1a, Kłodzko– producent SPEL-REM, rok prod. 2006, ilość przystanków – 4 - sterowanie mikroprocesorowe typ EST producent LiftTechnik, karta sim – nie.
5. Dźwig osobowy 1300kg – hydrauliczny – Budynek Oddziału Neurologii, ul. Szpitalna 1a, Kłodzko– producent SPEL-REM, rok prod. 2006, ilość przystanków – 3 - sterowanie

mikroprocesorowe typ EST producent LiftTechnik, karta sim – nie.

6. Dźwig osobowy 1025kg – hydrauliczny - Oddział Dziecięcy, ul. Szpitalna 1a, Kłodzko – producent LIFT SERVICE, rok prod. 2010, ilość przystanków – 3 – sterowanie mikroprocesorowe typ LS-2020, producent LWDO Lift Service, karta sim – tak.
7. Dźwig osobowy 1025kg – hydrauliczny - Budynek Psychiatrii Ogólnej, ul. Szpitalna 1a, Kłodzko – producent LIFT SERVICE, rok prod. 2010, ilość przystanków – 4 – sterowanie mikroprocesorowe typ LS-2020, producent LWDO Lift Service, karta sim – tak.
8. Dźwig osobowy 1125kg – linowy - Szpital w Nowej Rudzie, ul. Szpitalna 8 – producent SPEL-REM, rok prod. 2012, ilość przystanków – 4 - producent sterowania ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK TIC TURCJA, karta sim – tak.
9. Dźwig osobowy 600kg – linowy - Szpital w Kudowie Zdroju, Budynek B-1, ul. Zdrojowa 36c – producent WINDEX, rok prod. 2009, ilość przystanków – 5 – producent sterowania EXWIND Sp. c. Leszno, karta sim – nie.
10. Dźwig towarowy 100kg – linowy - Szpital w Kudowie Zdroju, ul. Zdrojowa 36c, Budynek B-1 – producent ZUD WARSZAWA, rok prod. 1973, ilość przystanków – 2 – producent sterowania ZREMB ZUD Wrocław, karta sim – nie.
11. Urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych 230kg – Szpital w Kudowie Zdroju, ul. Zdrojowa 36c, Budynek B-1 – producent VIMEC, rok prod. 2009, ilość przystanków – 2 – producent sterowania WINDEX, Włochy, karta sim – nie.
12. Dźwig osobowy 1050kg – linowy - Szpital w Kudowie Zdroju, ul. Zdrojowa 36c, Budynek B-2, ul. Zdrojowa 36c – producent SPEL-REM, rok prod. 2013, ilość przystanków – 5 - producent sterowania ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK TIC TURCJA, karta sim – tak.
13. Dźwig osobowy 630kg – hydrauliczny - Szpital w Kudowie Zdroju, Budynek „Łącznik”, ul. Zdrojowa 36c – producent SPEL-REM, rok prod. 2014, ilość przystanków – 3 – producent sterownia PFB. s.r.l. – Via R. Dalla Costa Modena, karta sim – tak.