

## Załącznik nr. 1 do umowy

### Szczegółowy opis przedmiotu umowy

Konserwacja wszystkich urządzeń dźwigowych, eksploatowanych przez SPZOZ Kędzierzyn-Koźle, wg poniższego wykazu, według:

1. instrukcji konserwacji urządzenia, podanych przez Producenta w DTR.
2. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29.10. 2003 o warunkach technicznych Dozoru Technicznego dla niektórych urządzeń transportu bliskiego – obowiązki konserwatora.
3. Ustawy o dozorcze technicznym z 21.12.2000r  
i w szczególności - przed wszystkim - sprawdzenie okresowo wg UDT, układów, odpowiedzialnych za bezpieczeństwo tj w ramach badań okresowych ( tzw. rewizji) , przy udziale Inspektora UDT:

1. sprawdzanie wyłączników krańcowych
2. sprawdzenie skuteczności ryglowania drzwi
3. w przypadku wind z napędem hydraulicznym , próby ciśnieniowe układu hydraulicznego
4. w przypadku wind o napędzie linowym, okresowa kontrola lin
5. sprawdzenie ograniczników prędkości
6. sprawdzenie skuteczności chwytaczy
7. w przypadku kabin wyposażonych w środki łączności, sprawdzenie działania łączności.

oraz ogólnie:

8. konserwacji urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta w celu utrzymania ich w stanie technicznym zapewniającym sprawną, bezpieczną i bezawaryjną eksploatację,
9. przeglądów stanu technicznego urządzeń i związanych z nimi instalacji w zakresie wynikającym z instrukcji producenta oraz obowiązujących przepisów,
10. wykonania wymaganych pomiarów instalacji i urządzeń,
11. sprawdzanie raz na 3 miesiące stanu dochodzenia płaszczyzny podłogi kabiny windy do poziomu posadzki kondygnacji.
12. dbanie o należyty stan techniczny szybu windowego ( malowanie)
13. zawiadomienie Zamawiającego o wszelkich usterkach wynikłych z przeglądu, okresowego badania technicznego oraz o zakresie robót i materiałów, potrzebnych do usunięcia awarii, sporządzając w tym celu protokół.
14. Podjęcie czynności usuwania awarii najpóźniej **w ciągu 1 godziny od wezwania serwisu**,
15. zapewnienie całodobowego pogotowia awaryjnego, przez 7 dni w tygodniu Serwisu pod telefonem.
16. sprawdzenie stanu zasilania awaryjnego sterowania windą ( zasilacza i akumulatora)
17. sprawdzenie stanu kurtyn optycznych kabin dźwigowych

#### Postępowanie w przypadku awarii

1. Zamawiający zgłasza awarię telefonicznie i e-mailem do Wykonawcy.
2. Wykonawca niezwłocznie odpowiada telefonicznie i e-mailem Zamawiającemu o terminie i sposobie usuwania awarii.
3. Wykonawca najpóźniej w ciągu 1 godziny podejmuje czynności usuwania awarii.
4. Po zlokalizowaniu przyczyny i zakresu awarii Wykonawca poinformuje Zamawiającego o zakresie awarii, przedstawiając protokół awarii z wyszczególnieniem części do wymiany oraz koszt i termin zakończenia naprawy.
5. Wykonawca w ofercie podaje nr. telefonu i e-mail , pod który Zamawiający może zgłaszać przez całą dobę wszystkie awarie.
6. Wykonawca przeszkoli personel techniczny zamawiającego w zakresie doraźnego, awaryjnego otwierania drzwi dźwigu , celem uwolnienia pasażerów, zgodnie z zasadami BHP, na wypadek uwięzienia osób w kabinie windy ( np. gdy kabina zatrzyma się między przystankami i nie daje się uruchomić).

7. Wykonawca poda i umieści w każdej kabinie dźwigu informację o nr. telefonu alarmowego, czynnego całą dobę przez 7 dni w tygodniu ( dotyczy dźwigów nie posiadających bezpośredniego połączenia z Serwisem)
8. W kabinach dźwigów posiadających bezpośrednie połączenie z Serwisem, łączność będzie możliwa całodobowo przez 7 dni w tygodniu.

Lp	Nazwa urządzenia, typ, rok prod.	Nr. Ewid. UDT Nr. Fabr.	Producent	Lokalizacja	Udźwig Ilość przystanków	Częstość badań okresowych UDT w roku	Częstość przeglądów w w roku
1.	Dźwig szpitalny linowy typ SGA-1000, rok prod. 1988	3000900376N A-19401/1988	KDO Warszawa	Szpital Zespolony „A” ul. Roosevelta 2	1000 kg 5	1	2
2.	Dźwig szpitalny Dźwig szpitalny hydrauliczny typ ST-AZK BZ-130/7.5de Rok prod. 2000	3000900877N 667-60978-0SH	LM IFTMATERIAL GmbH Pliening ( Niemcy)	Szpital Zespolony „A” ul. Roosevelta 2	1275 kg 5	1	2
3.	Dźwig szpitalny hydrauliczny typ ST-AZK BZ-130/7.5de Rok prod. 2001	31-3000900914N 66765538	LM IFTMATERIAL GmbH Pliening ( Niemcy)	Szpital Zespolony „A” ul. Roosevelta 2	1275 kg 5	1	2
4.	Dźwig szpitalny linowy. Ro budowy 1981	3000901686 A-1367	Zakł. Urządzeń . Dźwigowych Warszawa	Oddział Dziecięcy „A” ul. 24 Kwietnia 5	1000 kg 3	1	2
5.	Dźwig szpitalny hydrauliczny typ HOE –1600, rok prod. 2006	N3116001106 60753	FUD Bołęcin	Szpital Zespolony „B” ul. Judyma 4	1600 kg 4	1	2
6.	Dźwig szpitalny Dźwig szpitalny hydrauliczny typ HOE –1600, rok prod. 2006	N3116001183 E08-2257	FUD Bołęcin	Szpital Zespolony „B” ul. Judyma 4	1600 kg 4	1	2
7.	Dźwig towarowy BKG 9 do rozwożenia posiłków)	31/3000900842N 55277	BKG	Szpital Zespolony „B” ul. Judyma 4	300 kg 4	1 raz / 3 lata	1
8.	Dźwig dla osób niepełnosprawnych VIP 9.0 Rok prod. 2002	30/3000900053N A1001089	ANTIMEX	Przychodnia Specjalistyczna ul. Harcerska 11	2	1 raz na 2 lata	1
9.	Dźwig dla niepełnosprawnych CIBES A 500 Ro prod. 2002	30-3000900048N 153116	CIBES HISS	Poradnie Specjalistyczne ul. Roosevelta 4	3	1 raz na 2 lata	1
10.	Dźwig szpitalny linowy (bez maszynowni) Typ;OB.1600E Rok budowy 2008	N3116001183 E08-2257	REMDŹWIG Tarnów	Szpital Zespolony „A” ul. Roosevelta 2 łącznik	1600 kg 5	1	2
11.	Dźwig szpitalny linowy(bez maszynowni) Typ;OB.1600E Rok budowy 2008	N3116001184 E08-2258	REMDŹWIG Tarnów	Szpital Zespolony „A” ul. Roosevelta 2 łącznik	1600 kg	1	2

**Wykonawca**

**Zamawiający**