

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie obsługi technicznej, serwisu elektrycznych i hydraulicznych urządzeń dźwigowych zainstalowanych w obiekcie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Krakowie przy ul. Mogiłskiej 25 miesięczna obsługa techniczna, serwis elektrycznych i hydraulicznych urządzeń dźwigowych zwany dalej przeglądem konserwacyjnym oraz ewentualne naprawy/usunięcia awarii wykonywana ma być zgodnie z:

- fabrycznymi instrukcjami konserwacji dźwigów i platform wydanych przez wytwórców,
- Katalogiem Norm Pracy na konserwację elektrycznych i hydraulicznych urządzeń dźwigowych,
- warunkami technicznymi dozoru Technicznego
- wiedzą techniczną i doświadczeniem.

2. Podstawowe dane urządzeń dźwigowych

Urządzenie dźwigowe 1:

Wytwórca: ZUD Warszawa
Nr ewidencyjny UDT: N3112009065
Nr fabryczny: 18079
Rok budowy: 1969
Udźwig: 500 kg
Wysokość podnoszenia: 27m
Ilość przystanków: 11
Zespół napędowy: Sassi Leo
Zespół hamulca: Freno 30B0
Rodzaj sterowania: mikroprocesorowe
Rodzaj drzwi przystankowych: półautomatyczne
Drzwi kabinowe: brak
Chwytnik kabiny: kulowy
Rodzaj przeciwwagi: mieczowa
Zderzak kabiny: sprężynowy
Zderzak przeciwwagi: sprężynowy
Cięgna nośne: liny stalowe

Urządzenie dźwigowe 2:

Wytwórca: ZUD Warszawa
Nr ewidencyjny UDT: N3112009064
Nr fabryczny: 18078
Rok budowy: 1969
Udźwig: 500 kg
Wysokość podnoszenia: 27m
Ilość przystanków: 11
Zespół napędowy: Sassi Toro
Zespół hamulca: Freno 30B0
Rodzaj sterowania: mikroprocesorowe
Rodzaj drzwi przystankowych: półautomatyczne
Drzwi kabinowe: brak

Chwytnacz kabiny: kulowy
Rodzaj przeciwwagi: mieczowa
Zderzak kabiny: sprężynowy
Zderzak przeciwwagi: sprężynowy
Ciężna nośna: liny stalowe

3. Ogólne uwarunkowania.

Każdy dźwig dopuszczony do eksploatacji powinien mieć zapewnioną konserwację przez osoby (konserwatora/ów) o odpowiednich kwalifikacjach, posiadający/e uprawnienia nadane przez organa dozoru technicznego.

W zakres konserwacji wchodzi czynności sprawdzania i kontroli poprawnego działania urządzeń w: maszynowni, kabinie i ramie kabiny, szybie, podszybiu, nadszybiu.

Wykonawca zobowiązany jest reagować na telefoniczne zgłoszenia Zamawiającego wszelakiego rodzaju awarii lub zakłóceń w pracy urządzenia.

Materiały oraz części niezbędne do wykonania przeglądu konserwacyjnego (zgodne z załącznikiem nr 4 do Umowy) dostarcza Wykonawca. Materiały, części i robociznę wliczone są w cenę zleconej usługi.

Dźwigi muszą być utrzymywane w stałym ruchu w okresie pomiędzy naprawami głównymi z wyłączeniem postojów niezbędnych do wykonywania czynności konserwacyjno-naprawczych bez wezwania ze strony Zamawiającego i wystawienia dodatkowych zaleceń.

Po wykonaniu przeglądu konserwacyjnego objętego zamówieniem, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu protokół wykonania usługi comiesięcznej, który będzie podstawą do wypłaty należnego wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy. Szczegółowe warunki płatności regulują zapisy Umowy.

Wykonawca zapewni bezawaryjną sprawność urządzeń w trakcie obowiązywania Umowy. Ponadto Wykonawca zapewni właściwe przygotowanie dźwigów przed wykonaniem badań i czynności okresowych wykonywanych przez Urząd Dozoru technicznego.

Wykonawca przedstawi ofertę cenową Zamawiającemu za wykonanie oceny/badania: „RESURS”, „UTB”, badanie i pomiarów obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania ochrony przeciwporażeniowej instalacji i urządzeń elektrycznych dla każdego dźwigu lub zespołu dźwigów w budynku. **Koszty w/w oceny/badania nie są wliczone w koszty przedmiotu zamówienia.**

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i zamieszczenia w urządzeniach dźwigowych (osobowych) instrukcji postępowania w przypadku uwięzienia pasażera w kabinie dźwigu w wyniku awarii urządzenia.

4. Obowiązki konserwatora.

Konserwator zobowiązany jest:

- a) przestrzegać instrukcji konserwacji, wymogów zawartych w dokumentacji techniczno-ruchowej poszczególnych podzespołów dźwigu, norm i warunków technicznych dozoru technicznego oraz przepisów bhp,
- b) usuwać usterki i inne nieprawidłowości w działaniu urządzenia,
- c) bezzwłocznie powiadamiać Zamawiającego o zauważonych usterekach, wymagających zatrzymania urządzenia w celu przeprowadzenia naprawy,

d) odnotować w dzienniku konserwacji przeprowadzane przeglądy lub naprawy z podaniem ich zakresu oraz wniosków i spostrzeżeń.

5. Awarie urządzeń dźwigowych.

W przypadku drobnych awarii niewymagających nakładów finansowych, Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia. Zamawiający przez „drobne awarie” niewymagające nakładów finansowych rozumie zakłócenia w pracy urządzenia, które dają się usunąć bez konieczności użycia materiałów i części zamiennych wykraczających poza konieczne do celów konserwacyjnych.

W przypadku zgłoszenia/wykrycia awarii urządzeń dźwigowych Wykonawca dokona oględzin uszkodzonego urządzenia i zobowiązany jest do sporządzenia protokołu zawierającego: opis awarii oraz liczbę roboczogodzin niezbędnych do wykonywania usługi serwisowej, koszt materiałów i części oraz podsumowanie kosztów naprawy. Protokół będzie podstawą dla Zamawiającego do podjęcia decyzji, co do dalszego sposobu postępowania.

Wszystkie czynności nie ujęte w protokole lub nie zatwierdzone przez Zamawiającego, a wykonane przez Wykonawcę bez zgody Zamawiającego, będą traktowane, jako czynności wykonane samowolnie przez Wykonawcę na własny koszt (wynagrodzenie za nie, nie będzie przysługiwało).

Z czynności wykonanej naprawy sporządzony zostanie przez Wykonawcę protokół odbioru naprawy, który musi być podpisany przez przedstawiciela Zamawiającego.

6. Poglądowe zdjęcia urządzeń dźwigowych zainstalowanych w budynku.



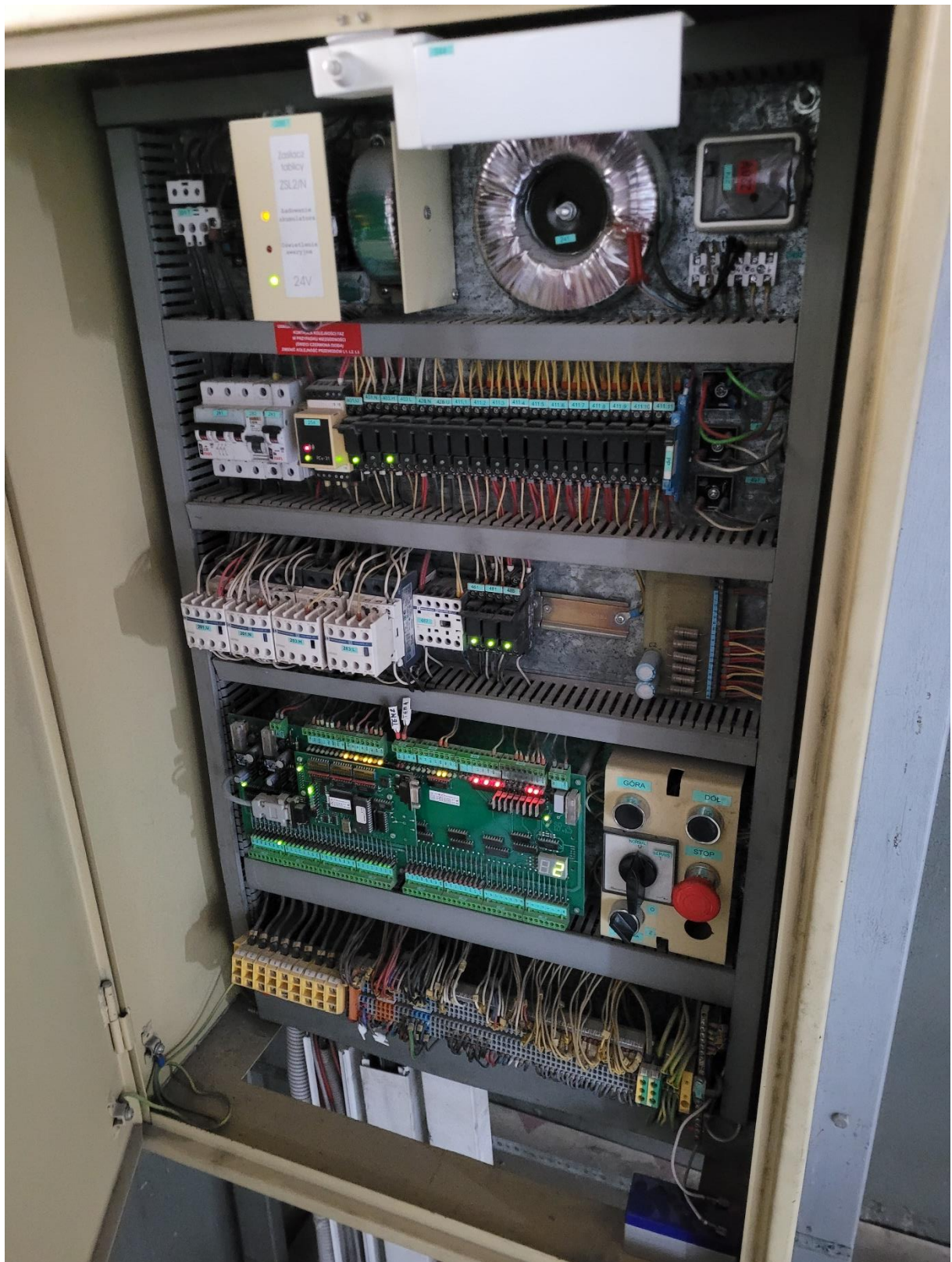


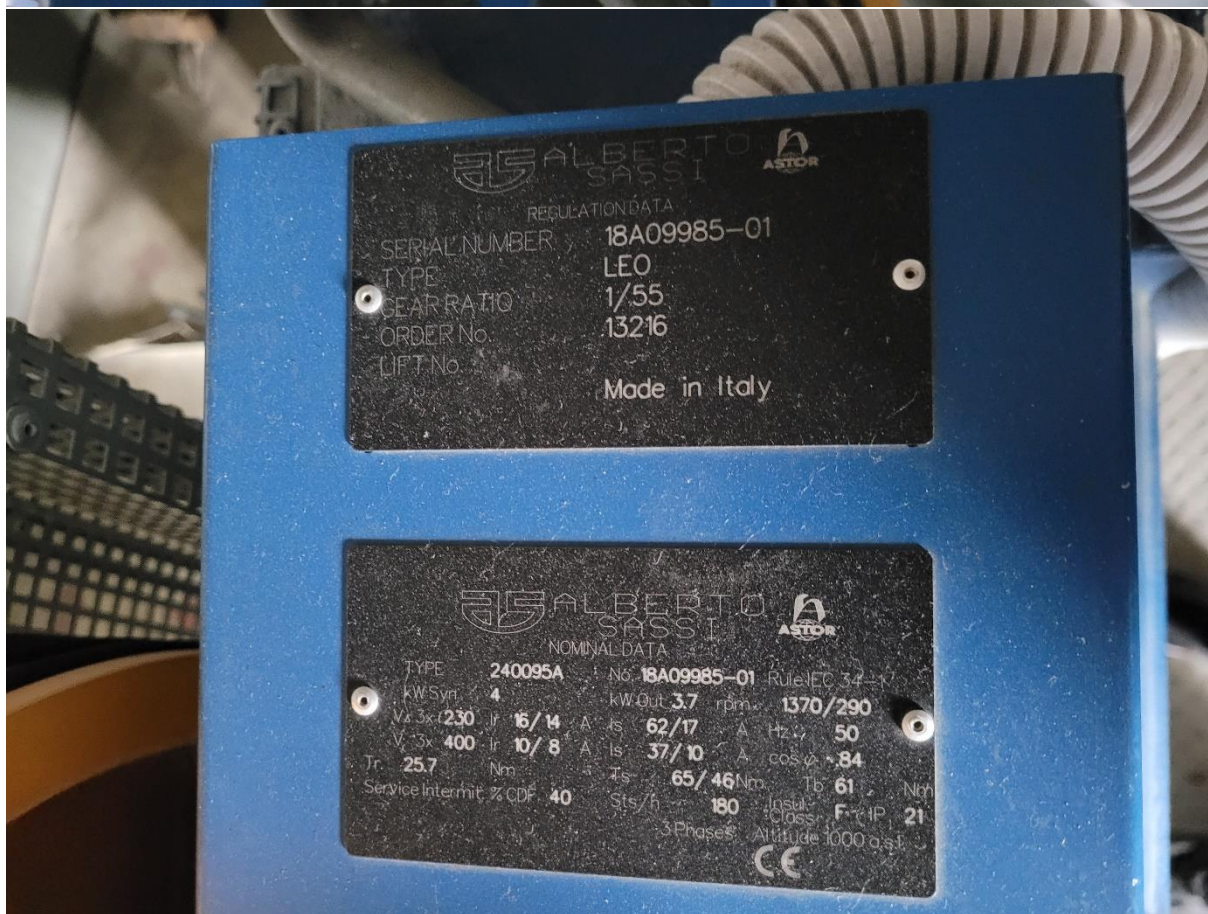
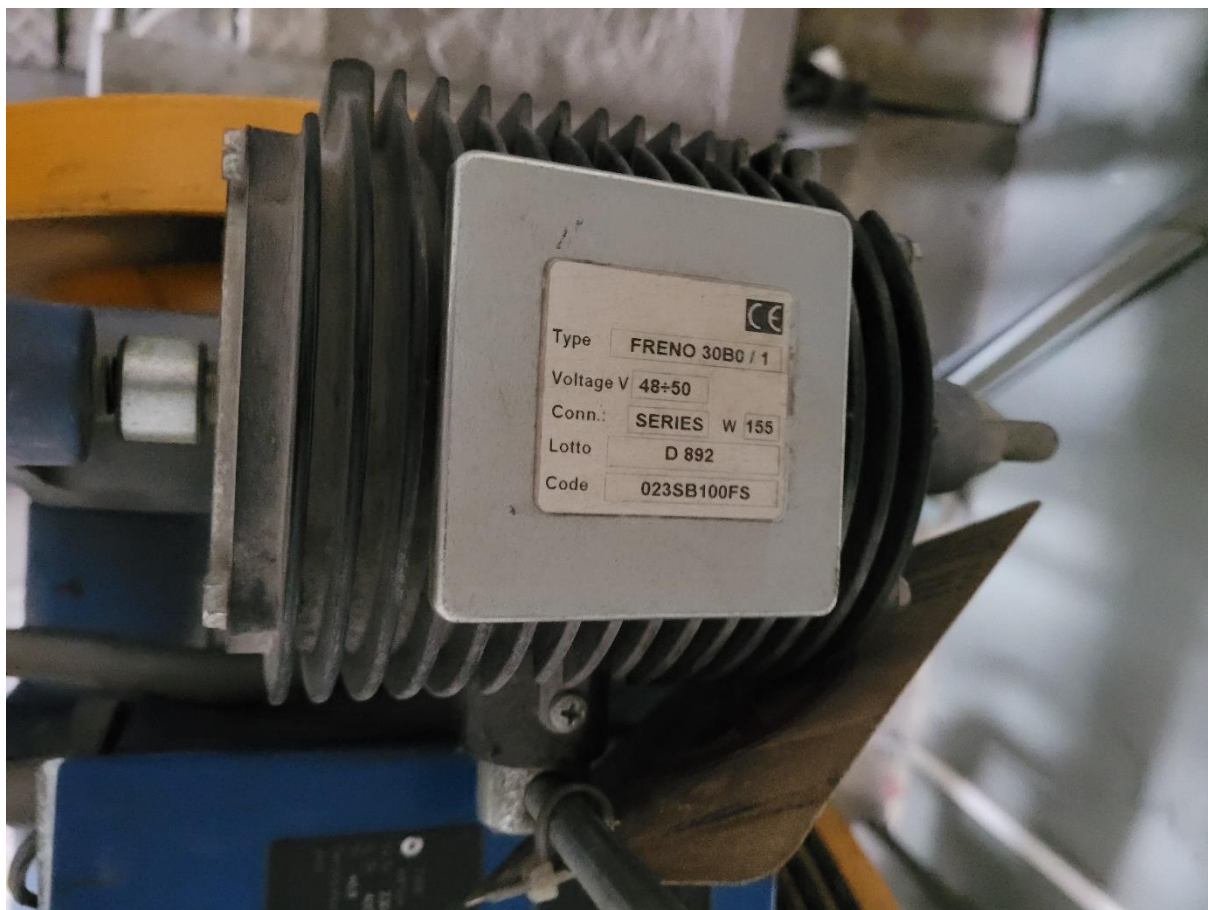












ALBERTO SASSI ASTOR

SERIAL NUMBER 07A01540/1
TYPE TORO
GEAR RATIO 1/49
ORDER No. SASSI/08/07
LIFT No.

ALBERTO SASSI ASTOR

TYPE	240171A	No.	07A01540/1	Rule	IEC 34-1
kW Syn	7.3	kW Out	6.7 rpm		1380/285
V _Δ 3x	230	I _r	28/24 A	I _s	125/29 A Hz 50
V _y 3x	400	I _r	16/14 A	I _s	72/17 A cos φ .84
Tr	46.8 Nm	T _s	120/85 Nm	T _b	112 Nm
Service Intermitt.	% CDF 40	Sts/h	180	Insul. Class	F IP 21
Jrot	kgm2	JExt	kgm2	Altitude	1000 a.s.l.

CE



CE

Type	FRENO 30B0 / 1
Voltage V	48 - 50
Conn.	SERIES W 155
Lot	1305882
Code	023SB100FS

