

## Špecifikácia výzvy - výmena riadiacej jednotky a frekvenčného riadenie pohonu výťahu

### Technické údaje výťahu:

**Názov:** Osobný výťah so samoobsluhou

**Typ:** TOV250/0,7

**Zaradenie zariadenia:** zdvíhacie zariadenie skupiny A písm. c1

**Výrobca:** TRANSPORTA n.p. závod Brno, ČR

**Rok výroby:** 1984

**Rýchlosť:** 0,7m/s

**Druh pohonu:** elektrický, s trecím kotúčom

**Ovládanie:** tlačítkové, jednoduché so zberom smer dole

**Počet staníc:** 7/7

**Nosnosť:** 250kg

**Zdvih:** 16,80m

**Typ hnacieho motora:** GHV 30.10

### **Predmet plnenia:** výmena riadiacej jednotky a frekvenčné riadenie pohonu výťahu.

Výmenou sa zaistí plynulý rozjazd a dojazd výťahu, zníži sa hlučnosť výťahu, zníži sa opotrebovanie celého výťahového stroja, zaistí sa zber pre smer dole, zníži sa spotreba elektrickej energie.

- Výmena riadenia výťahu za mikroprocesorové vrátane frekvenčného meniča – nový rozvádzač výťahu /výkon motora od 4,7kW/frekvenčný menič – 7,5kW
  - vyčistenie výťahovej šachty a vodičok kabíny
  - výmena poschodových prepínačov za magnetické snímače,
  - výmena privolávačov na poschodiach s potvrdením voľby v spodnej stanici polohová signalizácia, leštená nerez
  - výmena kabínovej voľby s polohovou signalizáciou, leštená nerez
  - výmena elektrickej inštalácie a previsových káblov
  - demontáž a montáž a uvedenie výťahu do prevádzky – prevedenie Odbornej skúšky po výmene rozvádzača a previsových káblov
  - Odovzdanie do užívania
  - záruka na dodávku výťahového zariadenia 36 mesiacov
-

**Cena spolu bez DPH .....**

**DPH 20%**

**Cena spolu s DPH .....**

**Vypracoval: .....**

.....

**pečiatka a podpis**

**V ..... dňa .....**