**Příloha č.1**

**Technická část dodání a montáž výtahu ve Slovenské ulici čp. 984**

**Technická rozvaha:**

Záměrem výměny je nutná kompletní výměna mimo hlavních vodítek kabiny, které budou použity pro nový výtah. Bude demontováno stávající uložení pod výtahovým strojem ve strojovně, budou vybourány nové otvory pro průchody lan mezi strojovnou a šachtou a betonové nárazníky pod kabinami a vyvažovacími závažími.

**Základní parametry technologie výtahu:**

Výtahový stroj asynchronní převodový jednorychlostní

Nosnost 630 kg

Dopravní rychlost 1,0 m/s

**Při výměně výtahu budou provedeny tyto práce:**

**Elektroinstalace výtahu:**

* Rozvaděč s mikroprocesorovým řídícím systémem a frekvenčním měničem v nové skříní, uzamykatelný hlavní vypínač s jištěním
* Venkovní přivolávače v provedení antivandal v nerezovém štítku s polohovou signalizací v hlavní nástupní stanici a směrovými šipkami v ostatních stanicích, Brailovy a reliéfní znaky
* Snímače polohy na střechu kabiny a magnety na vodítka
* Závěsný silový a signálový kabel
* Ovladačová kombinace klece v nerezovém štítku v provedení antivandal s polohovou signalizací klece, tlačítkem otevření dveří a nouze, nouzovým světlením, signalizací přetížení, příjezdovým gongem a obousměrným dorozumívacím zařízením mezi klecí a stálou vyprošťovací službou( GMS bránou), hlasový modul, Brailovy a reflexní znaky
* Skříňka revizní jízdy a koncový vypínač na střechu kabiny
* Kompletní nové provedení osazených přístrojů v šachtě, strojovně i kleci
* Zesílení intenzity osvětlení strojovny
* Štítky a provozní návody

**Kabiny výtahu o půdorysném rozměru 1330 mm x 1175 mm:**

* Rám klece ve vrchním nátěru s vodícími čelistmi, samovazači, obousměrnými zachycovači a hlídačem lan
* Opláštění boků kabiny v provedení komaxit v odstínu RAL sa nerez doplňky (rohy kabiny, okopové plechy) včetně větracích otvorů, trubkového nerezového madla a zrcadla na zadní stěně
* Strop kabiny v provedení plech s povrchovou úpravou komaxit . barva bílá
* Podlaha kabiny s krytinou penízkové PVC a tenzorovým vážícím zařízením pod podlahou
* Přejezdový plech (ochranná deska)
* Osvětlení kabiny – LED diody
* Zábradlí a okopové plechy na strop klece
* Kabina výtahu bude osazena automatickými 2 křídlými stranou posuvnými dveřmi T2 světlá šíře vstupu 800 mm

**Šachetní dveře – (š. = 800mm):**

* Automatické, stranou posuvné T2 s požární odolností EW 60 s povrchovou úpravou KOMAXIT v odstínu RAL

**Výtahový stroj – nový jednorychlostní převodový:**

* Ocelový rošt s tlumením hluku a odváděcí klapkou
* Jednorychlostní výtahový stroj s dvoučinnou brzdou a krytem lanovice
* Nosná lana

**Šachta a strojovna:**

* Omezovač rychlosti s obousměrným vybavením včetně spodní lanka
* Polyuretanové nárazníky pohlcující energii
* Žebřík do prohlubně výtahu
* Ohrazení dráhy vyvažovacího závaží do výšky 2,5 m
* Olemování prostupů strojovna – šachta
* Konzole pro nová vodítka „T“ protiváhy včetně jejich kotvení
* Nová „T“ vodítka pro vedení protizávaží
* Nové protizávaží včetně vodících čelistí
* Demontáž stávajících drátových vodítek protiváhy

**Dokumentace:**

* Zednická oprava a bezprašný nátěr podlahy strojovny, vybílení stěn strojovny
* Opravy zednické, natěračské a montážní dotčené
* Nová dokumentace výtahu, potřebné zkoušky a certifikace výtahu
* Ekologická likvidace demontovaného materiálu a stavební suti
* Doplnění štítků a návodů, zaškolení obsluhy

**Obchodní část nabídky:**

**Technická část:**

* Nabídková cena na výše uvedený rozsah prací technologie výtahu bude zpracována jako položkový rozpočet
* Ceny budou konečné, včetně dodavatelské dokumentace, dopravného, demontáže stávajícího výtahu, ekologické likvidace demontovaného materiálu a přípomocných (zednických a natěračských) prací

**Záruka:**

* na dílo bude poskytnuta záruční doba min. 60 měsíců.