

## „Rekonstrukce výtahů v P1-3590, P4-3592 pro přepravu osob“

Součástí dodávky bude kompletní demontáž stávajících výtahů, odvoz, ekologická likvidace odpadu a následná dodávka a montáž zcela nových a moderních výtahů, dodání projektové a technické dokumentace (technické řešení, dispoziční výkres, technická zpráva) výtahu včetně všech předepsaných zkoušek a certifikátů. Výtahy musí splňovat požadavky ČSN EN 81-20, EN 81-50, zákona č. 90/2016Sb a nařízení vlády č.122/2016Sb.

### Technická specifikace výtahů

#### Výtah P4-3592, 630 kg (max. 8 osob)

Výtah nebude evakuační, ale bude mít přípravu, kdyby v budoucnu měl být evakuační ((PO dveří, protipožární kabely. Výtah bude invalidní (vyhl.398/2009Sb.))

#### Vybavení, požadavky:

Výtah bude určen pro zdravotnické účely (Třída výtahu dle ČSN ISO 4190) a dále pro minimálně 180 startů za hodinu, rychlost min. 1,0 ms<sup>-1</sup>, zdvih min. 5,75m, počet stanic, nástupišť 3/3, označení stanic 0,1,2, **výchozí stanice 0**, kabina min. 1100 x 1400 x 2100 (š x h x v), provedení kabiny neprůchozí, podlaha PVC lino proti skluzu-výběr barev podmínkou zadavatele, stěny kabiny kovové komaxitové lakování-výběr barev podmínkou zadavatele, zrcadlo na ½ zadní stěny, madlo pod zrcadlem, strop kabiny nerez brus+1 x úsporné celoplošné osvětlení LED, telefon GSM, nouzové osvětlení min. **5W**, ovladač v kabině nerez spínače například ANTIVANDAL, signalizace vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, tlačítko rychlého zavření dveří, celoplošná bezpečnostní clona, hlásič pater, gong, sedačka, indukční smyčka, braillovo písmo, nouzový dojezd při výpadku proudu do stanice, kabinové dveře automatické teleskopické 800/2000 mm v barevném provedení-výběr barev podmínkou zadavatele, šachetní dveře automatické teleskopické 800/2000 mm v barevném provedení-výběr barev podmínkou zadavatele, požární odolnost EV60, přivolávač s ukazatelem směru jízdy a polohy, klíčkový ovladač pro chování výtahu při požáru v hlavní stanici, umístění v rámu šachetních dveří, řízení-mikroprocesorový, frekvenčním měnič obou směrný (zpožďovač náběhového proudu-vazba na kogenerační jednotku v ostrovním režimu při výpadku proudu v Domově), pohon-elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený, bateriový dojezd do nejbližší stanice v případě výpadku el. proudu, 4,8 kW, hlavní vypínač-nový, stávající přívod , propojení s novým HV vč. revizní zprávy – dodá zhotovitel, strojovna stávající-doplnění osvětlení min. 200 Luxů, doplnění hasicího přístroje a vybílení strojovny, požadavek zadavatele na dodání nového žebříku do prohlubně, nové osvětlení šachty, šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51,odst.2.TAB 51A s ohledem na ČSN 81-1-čl.0.3.15, vodítka kabiny-nová, protiváha-nová vodítka včetně nové protiváhy, stavební úpravy v šachtě a strojovně, požadavek na osvětlení nástupišť min. 50 Luxů pomocí senzoru, vedení šachtou, elektroprojekt se zakreslením typu a vedení kabelů (nehořlavé provedení) včetně požárních ucpávek pro použití při převedení na evakuační výtah.

#### Výtah P1-3590, 1000 kg (max. 13 osob)

Výtah nebude evakuační, ale bude mít přípravu, kdyby v budoucnu měl být evakuační ((PO dveří, protipožární kabely. Výtah bude invalidní (vyhl.398/2009Sb.))

### Vybavení, požadavky:

Výtah bude určen pro zdravotnické účely (Třída výtahu dle ČSN ISO 4190) a dále pro minimálně 180 startů za hodinu, rychlost min. 1,0 ms<sup>-1</sup>, zdvih min. 12 m, počet stanic, nástupišť 5/5, označení stanic-1,0,1,2,3, **výchozí stanice -1**, kabina min. 1100 x 2100 x 2100 (š x h x v), provedení kabiny neprůchozí, podlaha PVC lino proti skluzu-výběr barev podmínkou zadavatele, stěny kabiny kovové komaxitové lakování-výběr barev podmínkou zadavatele, zrcadlo na ½ zadní stěny, madlo pod zrcadlem, strop kabiny nerez brus+1 x úsporné celoplošné osvětlení LED, telefon GSM, nouzové osvětlení min. **5W**, ovladač v kabině nerez spínače například ANTIVANDAL, signalizace vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, tlačítko rychlého zavření dveří, celoplošná bezpečnostní clona, hlásič pater, gong, sedačka, indukční smyčka, braillovo písmo, nouzový dojezd při výpadku proudu do stanice, kabinové dveře automatické teleskopické 900/2000 mm v barevném provedení-výběr barev podmínkou zadavatele, šachetní dveře automatické teleskopické 900/2000 mm v barevném provedení-výběr barev podmínkou zadavatele, požární odolnost EV60, přivolávač s ukazatelem směru jízdy a polohy, klíčkový ovladač pro chování výtahu při požáru v hlavní stanici, umístění v rámu šachetních dveří, řízení-mikroprocesorový, frekvenčním měnič obou směrný (zpožďovač náběhového proudu-vazba na kogenerační jednotku v ostrovním režimu při výpadku proudu v Domově), pohon-elektrický bezpřevodový frekvenčně řízený, bateriový dojezd do nejbližší stanice v případě výpadku el. proudu, 6,5 kW, hlavní vypínač-nový, stávající přívod, propojení s novým HV vč. revizní zprávy – dodá zhotovitel, strojovna stávající-doplnění vysouvacího žebříku, osvětlení min. 200 Luxů, doplnění hasicího přístroje a vybílení strojovny, požadavek zadavatele na dodání nového žebříku do prohlubně, nové osvětlení šachty, šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51, odst.2.TAB 51A s ohledem na ČSN 81-1-čl.0.3.15, vodítka kabiny-nová, protiváha-nová vodítka včetně nové protiváhy, stavební úpravy v šachtě a strojovně, oddělení strojovny od stávajícího osobního výtahu, požadavek na osvětlení nástupišť min. 50 Luxů pomocí senzoru, vedení šachtou, elektroprojekt se zakreslením typu a vedení kabelů (nehořlavé provedení) včetně požárních ucpávek pro použití při převedení na evakuační výtah.

### **Cenová nabídka bude obsahovat:**

Zpracování projektové dokumentace výtahu, osvětlení nástupišť 50 luxů, hasicí přístroje do strojoven výtahů, výrobu výtahů a dodávku na staveniště, demontáž stávajících výtahů a ekologická likvidace odpadu, montáž výtahů, lešení pro demontáž a montáž výtahů Stavební práce spojené s rekonstrukcí výtahů, odzkoušení a předání výtahů objednateli včetně všech dokumentů, zkoušek a revizí, obousměrné dorozumívací zařízení, propojení stávajícího přívodu do nového hlavního vypínače, hlukovou zkoušku. Zhotovitel bude poskytovat na dílo záruku v délce **36 měsíců**. Dodávka materiálu a zahájení prací bude cca **16 týdnů** od podpisu Kupní smlouvy/Smlouvy o Dílo. Montáž zařízení bude **max. 6 týdnů** na jeden výtah.