

Poliklinika Bučovice, p. o., Sovětská 912, Bučovice

POŽADAVKY NA NOVÝ VÝTAH V BUDOVĚ „A“ – TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Všeobecný popis

- Trakční výtah se strojovnou, pro umístění nové strojovny bude využit stávající prostor nad výtahovou šachtou.
- Požadujeme maximální využití celého prostoru stávající šachty, tj. co největší vnitřní prostor kabiny výtahu.
- Výtah nebude evakuační, musí však tvořit samostatný požární úsek s minimální požární odolností 60 min. Splnění této podmínky požadujeme doložit příslušným dokumentem.
- Výtah bude užíván i osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ovládací tlačítka je nutno umístit do potřebné výšky a stanice označit i Braillovým písmem. Vybavení kabiny bude odpovídat požadavkům přílohy č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výtah bude dodavatelem vybaven GSM bránou + SIM kartou pro nouzové volání z kabiny výtahu s dálkovým napojením na centrálu a servis (REM – dálkový monitoring).

Hlavní parametry

Typ výtahu: osobní

Nosnost: 630 kg / 8 osob

Pohon výtahu: elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu

Nosné prostředky: bezúdržbové – lana nebo pásy

Zdvih: 7,2 m

Počet stanic / nástupišť: 3 / 3 (neprůchozí)

Typ řízení: sběrné řízení směrem dolů

Pohon: bezpřevodový synchronní motor

Umístění pohonu: v původní strojovně na střeše objektu

Výkon: max. 3,9 kW

Přívod el. proudu: 3 x 400/230 V, 50 Hz

Ovládání: tlačítkové

Rozvaděč: mikroprocesorový

Prostředí pro výtah: základní prostředí šachty a nástupišť – suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

Komunikace: obousměrné dorozumívací zařízení přes GSM bránu a dálkový monitoring výtahu

Šachta

Provedení šachty: stávající zděná šachta

Strojovna: nad šachtou

Šachta: vnitřní rozměr 1800 x 1500 mm

Prohlubeň výtahu: 1200 mm

Horní přejezd výtahu: 3600 mm

Osvětlení výtahové šachty: ano

Kabina

Rozměry kabiny: maximální možné dle rozměrů stávající šachty a s uvažovaným rozšířením u výtahových dveří v hl. 90 mm (viz výkresová dokumentace)

Kabinové dveře: automatické teleskopické dvoudílné

Šachetní dveře: automatické teleskopické dvoudílné

Materiál šachetních dveří: nerez brus

Materiál kabinových dveří: nerez brus

Materiál zárubní: nerez brus

Okopové lišty: nerez

Provedení podlahy: protismyková podlahovina

Provedení osvětlení: LED

Zrcadlo: ano

Madlo: ano – nerezové trubkové, umístění dle domluvy s vedením polikliniky

Tlačítka v ovládacím panelu: kovová v provedení antivandal min. třídy I (dle ČSN EN 81-71) s Braillovým písmem a světelným potvrzením volby

Displej v kabině: ne

Směrová a polohová signalizace: ano, ukazatel směru jízdy a polohy kabiny

Nouzová signalizace a osvětlení kabiny: ano

Sklopné invalidní sedátko: ne

Invalidní provedení výtahu: ano

Požární odolnost: EW 60

Ochrana kabinových dveří: celoplošná světelná závora u vstupu do kabiny

Elektroinstalace

kompletní dodávka a montáž všech vodičů

výtahový mikroprocesorový rozvaděč s frekvenčním měničem

tlačítka STOP v prohlubni výtahu

montážní zásuvky 230 V v šachtě

osvětlení výtahové šachty

nouzový pohon – při výpadku proudu sjede kabina do nejbližší stanice a otevře dveře

nový uzamykatelný hlavní vypínač výtahu v rozvaděči

Součástí dodávky výtahu bude dálkový monitorovací online systém s vyhodnocením chyby vzdáleně přes operátora. Při každém vyhodnocení chyby zařízení bude kontaktován správce/pověřená osoba na objektu, která rozhodne, zda odborná firma vyřeší svého servisního pracovníka či nikoli.

Požadujeme dodání „na klíč“. Nabídková cena bude zahrnovat:

- demontáž a likvidaci stávajícího výtahu
- nezbytné stavební úpravy – odbourání vnitřní části zdiva u výtahových dveří v hl. 90 mm ve všech podlažích (viz výkresová dokumentace) a stavební práce spojené s výměnou výtahu
- výrobu nabízeného výtahu
- dodávku na místo instalace
- montáž a instalaci výtahu v souladu s platnými technickými normami a předpisy
- veškeré potřebné elektroinstalace
- ekologickou likvidaci a odvoz odpadu vzniklého v souvislosti s realizací díla
- zajištění úklidu po dokončení instalace
- uvedení do provozu
- proškolení obsluhy
- technickou dokumentaci v počtu 2 paré

Uchazeč si před podáním závazné nabídky prověří veškeré stavební dispozice stávající výtahové šachty, výtahu a jeho příslušenství i nejbližšího okolí.

Běžný provoz budovy „A“ Polikliniky Bučovice nebude přerušeno, hlučné stavební práce je proto možné realizovat v pracovních dnech po 17.00 hod. nebo o víkendech.

Technické parametry jsou informativní – je možné je změnit podle konkrétně navrhovaného technického provedení, pokud by nebyly vzhledem k prostorové dispozici reálné.