

Poliklinika Bučovice, p. o., Dvorská 912, Bučovice

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

Všeobecný popis

- Elektrický trakční výtah s frekvenčním měničem
- Umístění nové strojovny je variabilní – je možné řešit nový výtah v provedení „bez strojovny“, případně může být 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 (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, bezpřevodový synchronní motor

Umístění pohonu – možné alternativy: 1) bez strojovny
2) v původní strojovně na střeše objektu

Nosné prostředky: bezúdržbové – lana nebo pásy

Zdvih: 3,6 m

Počet stanic / nástupišť: 2 / 2 (neprůchozí)

Typ řízení: sběrné řízení směrem dolů

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 (v současnosti využívána pro dva výtahy, nutné jsou stavební úpravy – podrobnosti dále v textu)

Strojovna: stávající nad šachtou, není však nutné ji využít

Šachta: vnitřní rozměr 2650 x 1500 mm

Prohlubeň výtahu: 960 mm

Horní přejezd výtahu: 3400 mm

Osvětlení výtahové šachty: požadováno

Kabina

Rozměry kabiny: maximální možné dle rozměrů stávající šachty po vybourání dělicí stěny

Kabinové / šachetní dveře: automatické teleskopické

Materiál kabinových / šachetních dveří a zárubní: nerez kartáčovaná či broušená

Materiál kabiny: nerez kartáčovaná či broušená

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

tlačítko 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 vyšle svého servisního pracovníka či nikoli.

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

- demontáž a likvidaci obou stávajících výtahů a jejich příslušenství
- nezbytné stavební úpravy:
 - vybourání vnitřní dělicí stěny mezi dvěma původními šachtami,
 - úpravy zdiva (bourání, dozdivky) u výtahových dveří dle potřeby navrhovaného řešení – v obou podlažích
 - 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

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

Technické parametry jsou informativní – pokud by nebyly vzhledem k prostorovým možnostem stávající šachty reálné, lze je přizpůsobit konkrétnímu navrhovanému řešení nového výtahu.

Uchazeč si před podáním závazné nabídky prověří stavební dispozice stávajících výtahových šachet, výtahů vč. jejich příslušenství a nejbližšího okolí.