

MSV[®] Liberec, s.r.o.

S NÁMI DO VYŠŠÍCH PATER!

Objednatel: Muzeum hlavního města Prahy
Kožná 1
110 00 Praha 1

Projekt:

Vyřizuje:

Nabídka číslo: N 224-0203/H 1-1

Ze dne: 27.05.2024

www.msv-lbc.cz



AUTORIZOVANÁ SERVISNÍ FIRMA CERTIFIKOVANÁ HK ČR

Vážení obchodní přátelé,

děkujeme Vám za Vaši poptávku na výměnu nákladního výtahu a dovolujeme si Vám předložit naši nabídku řešení výtahu. Technický popis řešení je součástí této nabídky.

Dotazy týkající se navrženého řešení Vám rád zodpoví náš obchodní zástupce Karel Jeřábek, který je Vám plně k dispozici na uvedeném telefonním čísle, popřípadě osobně na dohodnuté obchodní schůzce.

MSV Liberec, s.r.o. je ryze českou firmou s dlouholetou tradicí, která se díky naprosté profesionalitě a špičkové kvalitě svých výrobků a služeb neustále dynamicky rozvíjí.

Námi nabízené a dodávané výtahy splňující platné legislativní normy Vám přináší nadstandardní provedení a maximální luxus pro přepravované osoby. Výtahy jsou poháněny synchronními výtahovými stroji s minimální energetickou náročností a minimální hlučností. Pohon je regulován frekvenčním měničem, který zaručuje nejplynulejší rozjezdy a dojezdy výtahu a maximální přesnost zastavení výtahu ve stanicích. Kompletní chod výtahů zajišťuje nejmodernější řídicí mikroprocesorový systém, který patří ke špičkám řídicích systémů dostupných na trhu v ČR. V neposlední řadě získáte díky naší technologii větší rozměr kabiny, vyšší nosnost, větší kapacitu přepravovaných osob, větší šíři vstupních dveří než je tomu u stávajícího výtahu.

Dovolujeme si Vás také informovat o tom, že veškeré nenakupované díly (křídla a rámy dveří, výtahové kabiny, rámy kabiny, rámy protiváhy,...) jsou vyráběny ve vlastní výrobní hale v našem sídle v Liberci. Tato výhoda Vám zřejmě přinese uklidnění v případě výměny plechových dílů při jejich možném budoucím poškození a nemusíte mít tedy obavu o to, že na trhu nebudou komponenty k dosažení. Další nespornou výhodou je, že jsme schopni si výtah přizpůsobit na míru stávající výtahové šachtě, čímž v maximální míře minimalizujeme stavební úpravy.

Řídicí systém výtahů není žádným způsobem blokován a veškeré komponenty, které používáme při sestavování a montáži výtahů jsou běžně k dostání na českém trhu. Disponujeme vlastními skladovými zásobami náhradních dílů na všechny dodávané výtahy v Praze a v Liberci.

Nabízené výtahy jsou konstruovány podle posledních poznatků ve výtahové technice tak, aby v maximální míře snižovaly energetickou náročnost provozu, hlučnost a minimalizoval negativní vliv na životní prostředí. Životnost našich výtahů je odhadována na min. 20 let, neboť máme v portfoliu výtahy od založení naší společnosti. Samozřejmě závisí na pravidelné údržbě, počtu jízd a je nutné vzít v úvahu také morální opotřebení zařízení.

Barevné provedení výtahů může být přizpůsobeno přání zákazníka, základní provedení je uvedeno v nabídce.

Věříme, že Vám naše nabídka bude vyhovovat. V případě jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat.

S pozdravem

Karel Jeřábek
vedoucí obchodního úseku
oblast Praha

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Parametry instalovaného výtahu po výměně

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ: | nákladní s dopravou osob OLEM NH 2000 |
| Pohon: | hydraulický |
| Nosnost: | 2 000 kg |
| Dopravní rychlost: | 0,29 m/s |
| Zdvih: | 10 630 mm |
| Počet stanic / nástupišť: | 4 / 5 |
| Počet jízd za hodinu: | max. 30 bez chlazení |
| Příkon: | 18,4 kW |
| Provedení výtahu: | - nákladní výtah s dopravou osob - výtah splňuje platné normy ČSN EN - výtah splňuje Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., Nařízení vlády č. 122/2016 Sb. a zákon 90/2016 Sb. |
| Elektrická soustava: | 3 x 230 / 400V - 50 Hz |
| Napájecí soustava: | 3 NPE 50 Hz 400V / TN-S |

Šachta

| | |
|--------------------------------------|--|
| Rozměr šachty vnitřní š x h: | 2 500 x 2 425 mm |
| Hloubka šachetní prohlubně: | 1 240 mm |
| Výška nad posledním podlažím: | 3 400 mm |
| Provedení šachty: | zděná, stávající |
| Prostředí: | teplota v šachtě v rozmezí teplot +10°C až +25°C |

Strojovna

| | |
|-------------------|--|
| Umístění: | ve spodní stanici vedle výtahové šachty - stávající |
| Prostředí: | teplota ve strojovně v rozmezí teplot +10°C až +25°C |

Kabina CLASSIC

| | |
|---------------------------------|---|
| Průchozí: | průchozí proti sobě |
| Rozměr kabiny š x h x v: | 1 750 x 2 085 x 2 050 mm |
| Stěny: | dělené panely lakované práškovou barvou RAL standard |
| Čelní stěna: | dělené panely lakované práškovou barvou RAL standard s vestavěnou celoplošnou fotozávorou |
| Strop: | lakovaný práškovou barvou RAL 9010 |
| Osvětlení: | zapuštěné bodové LED |
| Podlaha: | průmyslový plech, dekor slza, v nátěru RAL standard |
| Tlačítkový ovladač: | panel ve sloupu nerez brus K 240 |
| Madlo: | není |
| Zrcadlo: | není |
| Doplňky: | okopová lišta – nerez K 240 dřevěné ochranné lišty na bočních stěnách kabiny, šíře 150 mm, v jedné výšce dle požadavku |



Kabinové dveře

| | |
|-----------------------------------|---|
| Typ: | automatické svisle posuvné bariéry 4-křídle |
| Světlý rozměr dveří š x v: | 1 700 x 2 000 mm |
| Provedení křidel: | lakované práškovou barvou RAL standard |

Šachetní dveře

| | |
|-----------------------------------|---|
| Typ: | ruční dvoukřídle otočné se sklopnou lištou, v obou křídlech průhledová okénka 100 x 600 mm čiré sklo, rámeček okénka RAL standard, madlo tyčové délky 250 mm v RAL standard |
| Světlý rozměr dveří š x v: | 1 700 x 2 000 mm |
| Provedení křidel: | lakované práškovou barvou RAL standard |
| Požární odolnost: | bez požární odolnosti |



Řízení a elektrovýbava

| | |
|-----------------------|---|
| Druh řízení: | mikroprocesorové tlačítkové, sběr dolů |
| Elektrovýbava: | vážící zařízení proti přetížení kabiny revizní jízda, STOP tlačítka na střeše kabiny a v prohlubni LED osvětlení šachty elektroinstalace bez požární odolnosti nouzový sjezd výtahu v případě výpadku proudu do nejbližší nižší stanice + otevření dveří příprava pro napojení výtahu na systém EPS (výtah na signál EPS odjede do definované stanice, otevře dveře a zůstane stát s otevřenými dveřmi, signál EPS zajistí objednatel) |

| | |
|--|--|
| Ovladače a ukazatele v kabině LINE: | logo výrobce provedení antivandal nerez tlačítka volby stanic s indikací záznamu označení stanic na panelu ovládání Braillovo písmem ukazatel polohy a směru jízdy nouzové osvětlení tlačítka alarm sdružené s ovládáním intercomu tlačítka znovuotevření dveří tlačítka zavření dveří indikace přetížení (světelná a zvuková) intercom přes GSM s automatickou volbou telefonních čísel |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Ovladače a ukazatele ve stanicích LINE: | provedení antivandal nerez tlačítka volby stanic s indikací záznamu označení stanic na ovladači ovládání Braillovo písmem |
|--|---|



ve všech stanicích ukazatel polohy a směru jízdy
ve výchozí stanici klíčkový ovladač dle EN 81-73 (+ 3 klíčky)

Umístění venkovních ovladačů:

ve zdivu



Rozsah stavebních prací

Pro výměnu výtahu je nutno zajistit stavební úpravy ve strojovně a šachtě. V cenové nabídce je zahrnuto provedení následujících stavebních úprav:

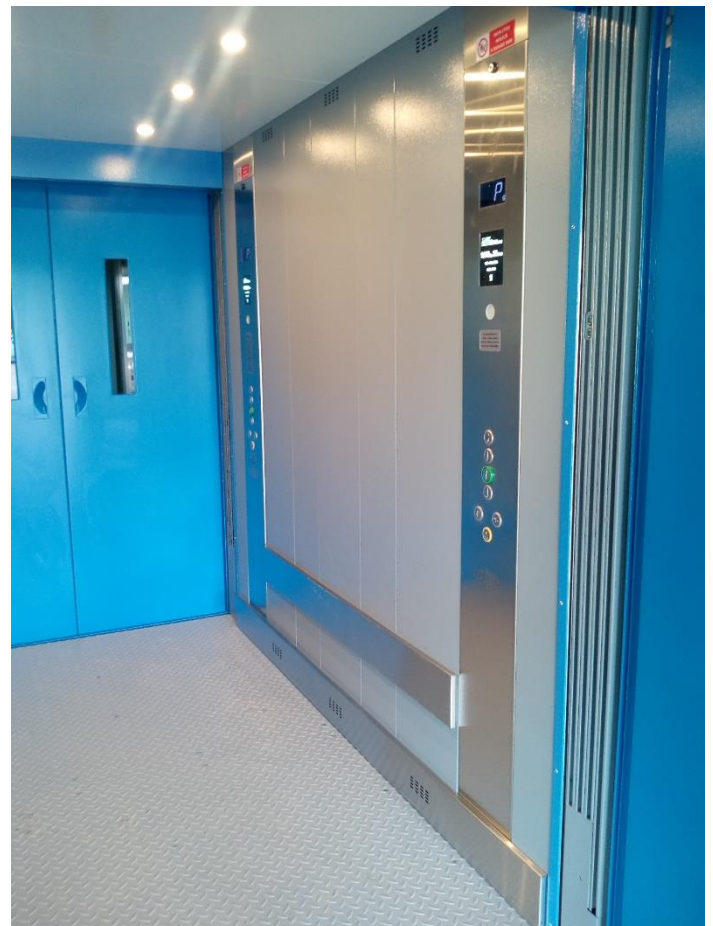
1. protiolejevý nátěr dna šachty
2. vybourání původních šachetních dveří, usazení a začištění nových
3. zajištění dveřního otvoru po vybourání dveří proti pádu
4. oprava čelní stěny šachty po usazení dveří, oprava omítek a vybělení šachty v těchto místech max. do 50 cm
5. oprava podlahových krytin nástupišť v místě výměny dveří v max. rozsahu do 30 cm v provedení dle původní podlahové krytiny, popřípadě jí podobného dostupného materiálu v době realizace. Oprava podlahové krytiny v provedení dle přání zákazníka za příplatek.
6. vybělení stropu a stěn strojovny
7. protiolejevý nátěr podlahy strojovny
8. dodávka, montáž, pronájem, demontáž lešení pro montáž výtahu
9. odvoz a ekologickou likvidaci vybouraného zdiva a použitého stavebního materiálu
10. vyčištění výtahu po dokončení stavebních prací

Poznámky k technické specifikaci:

1. Upozornění: Umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi musí být řešeno v souladu s vyhláškou č. 323/2017 Sb, o technických požadavcích na stavby. U nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hlučnosti při provozu tohoto zařízení. Dodávané zařízení je dodávané v obvyklé jakosti tak, aby splňovalo povolené hodnoty hluku uvedené v ČSN 27 4210:2004 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů.
2. Dorozumívací zařízení Intercom má styčný bod v rozvaděči výtahu.
3. Uvedené rozměry kabin jsou konstrukční, skutečné rozměry mohou být nižší, podle skutečného provedení stavby.
4. Uvedené rozměry kabin mohou být nižší, liší se podle typu použité podlahové krytiny, podhledu a obkladu stěn.
5. Při změně parametrů výtahu, resp. šachty (tj. změna rozměrů šachty, kabiny, zdvihu, počet stanic a nástupišť, provedení výtahové kabiny, změna technologie) si vyhrazujeme právo na změnu cenové nabídky.
6. Lze vybírat z následujících odstínů: RAL 1001, RAL 1017, RAL 5015, RAL 6019, RAL 7035, RAL 7001, RAL 9010. V případě provedení výtahu a opláštění šachty v barvě RAL, která vyžaduje podkladovou barvu, bude cena určena dodatečně.
7. Veškeré fotografie a vizualizace obsažené v cenové nabídce mají pouze ilustrativní charakter a od skutečnosti se mohou lišit.
8. Z odstínů podlahové krytiny Altro lze vybírat z následujících odstínů: DOLPHIN VM2010, BONE VM20215, BLUE VM20412, CHERRY VM20920.
9. Vyhrazujeme si právo na změnu cenové nabídky na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy a vydaného pravomocného stavebního povolení nebo ohlášení stavby. Stavební řízení může stanovit podmínky a provedení, které nelze při zpracování nabídky předpokládat.

ILUSTRATIVNÍ FOTOGRAFIE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ







SHRnutí NABíDKY

| Souhrnná cenová nabídka | |
|---|---------------------------|
| Cena za kompletní výměnu nákladního výtahu vč. souvisejících stavebních prací | 1 . 794 . 000,- Kč |
| Celková cena za výměnu výtahu bez DPH | 1 . 794 . 000,- Kč |
| DPH 21% | 376 . 740,- Kč |
| Celková cena za výměnu výtahu vč. DPH | 2 . 170 . 740,- Kč |

Nabídka je platná 10 dní od vyhotovení a v případě realizace do 6 měsíců. MSV Liberec, s.r.o. (dále Zhotovitel) si vyhrazuje právo na zvýšení ceny díla, pokud dojde v průběhu plnění Smlouvy k navýšení cen výtahových komponentů a materiálu potřebných k realizaci předmětu díla o více než 5 %, a to maximálně o rozdíl mezi cenou v době uzavření Smlouvy a cenou v době navýšení ceny, přičemž je Zhotovitel Objednateli povinen doložit toto navýšení předložením dokladů nebo cenových nabídek dodavatelů v okamžiku takového navýšení. V případě změny ceny Díla uzavřou smluvní strany dodatek ke Smlouvě, jehož součástí bude aktuální cenová nabídka. V případě, jestliže nedojde k dohodě o změně ceny díla je Zhotovitel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.

Nabídková cena zahrnuje:

1. Kompletní dodávku výtahu včetně technické dokumentace, certifikátů bezpečnostních komponent, prohlášení o shodě, schválení Autorizovanou osobou
2. Dopravu výtahu na místo montáže
3. Montáž výtahu
4. Dodávku žebříku pro vstup do prohlubně výtahu
5. Dodávku a montáž osvětlení šachty
6. Standardní elektroinstalaci
7. Provedení předepsaných zkoušek a revizí
8. Zaškolení obsluhy, předání
9. Odvoz a ekologickou likvidaci odpadu z vlastní činnosti
10. Stavební práce a přípomoce dle výše uvedeného popisu
11. Zajištění dveřního otvoru proti pádu
12. Pronájem a stavbu lešení pro montáž výtahu
13. Demontáž, odvoz, likvidace původního výtahu

Nabídková cena nezahrnuje:

1. Vyřízení stavebního ohlášení-povolení u příslušného stavebního úřadu
2. Správní poplatky
3. Změny, které přinese stavební řízení (například požadavek na požární odolnost, dodatečné osvětlení nástupišť, dodatečné osvětlení strojovny
4. Statická opatření, které není možné při prohlídce zjistit a která jsou vyvolány statickým posouzením nebo jsou vyvolána požadavky příslušných orgánů
5. Zařízení staveniště
6. Hlukovou zkoušku
7. Osvětlení strojovny, zásuvku 230 V
8. Zajištění dvou suchých uzamykatelných místností v blízkosti montáže výtahu pro uschování drobného materiálu a odložení svršků
9. Dozor po svářečských pracech (svářeče zajistí MSV Liberec s.r.o.)
10. Úložný prostor pro materiál o velikosti 3x4 m
11. Příklad el. energie 230, 400 V / 16 A (bezúplatně, včetně odběru po celou dobu výstavby) v dosahu výstavby max. 20 m
12. Odpovídající prostředí pro provádění povrchové úpravy a opláštění
13. Sociální zařízení staveniště
14. Hasicí přístroj do strojovny
15. Po realizaci díla osvětlení nástupišť dle požadavků výtahové firmy
14. Zajištění přístupu do prostor objektu oprávněným pracovníkům zhotovitele + předání klíčů od objektu před podpisem smlouvy
15. Osvětlení nástupišť
16. Elektro přívod pro výtah – využit stávající
16. Přeložení cizího vedení ve strojovně a v šachtě apod.

Platební podmínky

| Standardní platební podmínky | | |
|------------------------------|---------------|---|
| Forma platby | % z ceny díla | Termín úhrady |
| 1. zálohová faktura | 40 % | Po podpisu SoD |
| 2. zálohová faktura | 40 % | Po zahájení výroby hlavních komponent |
| 3. zálohová faktura | 10 % | Po zahájení stavebně montážních prací |
| Konečná faktura | 100 % | Po dokončení montáže, provedení předepsaných zkoušek a revizí a předání díla (s odečtením zálohy) |
| Splatnost faktur je 14 dní | | |

LZE DOJEDNAT I JINÉ PLATEBNÍ PODMÍNKY

Dodací lhůty

Dodávka zařízení: do 14 týdnů od podepsání smlouvy
Odstávka výtahu: 8 týdnů / výtah

Termíny jsou pouze orientační a závisí na momentální vytiženosti závodu a také na termínu vydání eventuálního stavebního povolení.

Záruka

Nabízíme záruční lhůtu **60 měsíců** vyjma komponent s kratší záruční lhůtou za podmínky, že sjednaná cena díla bude řádně zaplacená dle dohodnutých platebních podmínek a zařízení bude po celou dobu záruky v odborné servisní péči zhotovitele (při nesplnění i jedné z uvedených podmínek činí záruční doba 2 měsíce).

Servis

Záruční i pozáruční NONSTOP servis – řešen smlouvou o servisu s firmou MSV Liberec, s.r.o.