

Cenová nabídka společnosti



Akce: „Výměna výtahu Zlonická 2“
Cenová nabídka číslo: V1-15-0124 D
Kontaktní osoba: Petr Veselý
Adresa: Zlonická 703/2, Praha 9
E-mail: pvcm@post.cz
Telefon: 773 748 859

250 kg/ 3 osoby
PLOCHA 0,68 m²

STŘEŠNÍ
(jeho výška
klecovýc
min. 2650
čistou po
to na

ZRCADLO SCHODISTE BEZ ZABRADIJI 1695

1375

1050

145





EcoLifts
VÝTAHY 1

VÝTAHY 1 – EcoLifts s.r.o.

Jenečská 624/35, 161 00 Praha 6 - Liboc

Tel: 773 634 701, E-mail: info@vytahy1.cz

www.vytahy1.cz



Tato strana zůstává prázdná pro lepší vzhled při oboustranném tisku.

OBSAH



Jendooooooooooooo
Kdo vytáhne tě ze dna???

1.

Úvod

Vážený pane Veselý,

dovolte, abychom na základě Vaší poptávky předložili cenovou nabídku na výměnu výtahu na adrese **Zlonická 2, Praha 9**.

Řešením návrhu je průchozí bezstrojovný trakční výtah o nosnosti **630 kg / 8 osob** s kabinou o rozměrech (šxhxv) **1100 x 1400 x 2100 mm** s automatickými šachetními i kabinovými dveřmi šíře **800 mm**. Dle domluvy připravíme kabeláž na kameru v kabině a přístup na čip. Použijeme základovou desku Thor, která umí sledovat funkčnost a statistiky výtahu – přístup do programu budete mít k dispozici.

Provedení technologie:

- ✓ Bezpřevodový motor **Ziehl-Abegg** (www.ziehl-abegg.com/cz)
- ✓ Frekvenční měnič umožňující plynulé zastavení s přesností +/- 2 mm
- ✓ Možnost nouzového sjezdu do nejbližší stanice na bateriový pohon v případě výpadku el. proudu (tj. není nutný zásah servisního pracovníka tzv. vyproštění)
- ✓ Barevný LCD displej v kabině
- ✓ Barevné LCD displeje v každém nástupišti
- ✓ GSM brána pro komunikaci se servisní firmou
- ✓ Úsporné LED osvětlení kabiny
- ✓ Celé zařízení možné s třídou energetické účinnosti A

Co se týče původu komponent:

Celou kabinu vyrábí naše společnost ve výrobním závodě v Kounově u Dobrušky. Bezpečnostní komponenty řešíme dodavatelsky od renomovaných výrobců. Používáme německý motor značky **Ziehl-Abegg**, dveře **Fermator** (Španělsko) nebo **Strojon** (Česko), vodící lišty od firmy **Guide rails for Europe** (země původu Čína - dle naší osobní zkušenosti s jinými značkami jsou tyto čínské vodící lišty nejpřesnější na světovém trhu), základní deska **Rekoba** nebo **Thor** z Německa - rozvaděč vyrábíme v našem elektro oddělení (neblokováný).

Kompletní výroba a montáž vychází z nových technických a právních norem a předpisů pro konstrukci, opravy a provoz výtahů dle **ČSN EN 81-20/50**.

Naše společnost je výrobcem nabízeného zařízení a je tak schopna reagovat na případné požadavky na změny technických parametrů nebo provedení nabídky.

Společnost **Výtahy1-EcoLifts s.r.o.** je držitelem certifikátu **ISO 9001/2008**.

Věříme, že Vás naše řešení osloví a těšíme se tak na případnou budoucí spolupráci.

Cenovou nabídku vypracoval:

Vojtěch Daněk ml.
733 713 582
Výtahy 1- EcoLifts s.r.o.

2.

Technické údaje

2.1 Přehled

TBCA 630 P

- ✓ **Trakční výtah TBCA 630 kg / 8 osob - průchozí**
- ✓ **Kabinové i šachetní dveře automatické stranové šíře 800 mm**
- ✓ **Rozměr klece šxhxv 1100 x 1400 x 2100 mm**
- ✓ **Rozměr šachty šxh 1600 x 1950 mm**
- ✓ **Bez strojovny** - motor v hlavě šachty a rozvaděč na posledním nástupišti

2.2 Detailní technické údaje

TBCA 630 P

Typ výtahu	TBCA 630 P
Nosnost/osoby	630 kg / 8 osob
Rozměr klece šxhxv	1100 x 1400 x 2100 mm, průchozí
Klecové dveře	800 x 2000 mm – automatické - povrchová úprava nerez
Šachetní dveře	800 x 2000 mm – automatické - povrchová úprava nerez
Rychlost zdvihu	1 m/s
El. Příkon	5,1 kW
Nominální proud	9,4 A
Záběrový proud	15,6 A
Zvláštní výbava	Nouzový sjezd do nejbližší stanice v případě výpadku el. proudu (tj. není nutný zásah servisního pracovníka tzv. vyproštění); vzdálený monitoring
Zdvih	cca 20 m
Počet stanic	9
Počet nástupišť	8+1
Provedení klece	Ocelo-plechová kazetová budka, obklad stěn nerez nebo Polyrey, osvětlení LED , podlaha vysoko-zátěžová krytina ALTRO barva dle výběru, komunikační zařízení se servisní službou, přetěžovací zařízení
Ovládání v kleci	Ovládací panel s tlačítky v nerez provedení s potvrzením volby prosvětlením, směrovou a polohovou signalizaci na barevném LCD displeji , komunikátorem na servisní službu, tlačítka s hmatnými symboly a Braillovým písmem , funkce „uklízečka“, čipový systém
Ovládání na nástupišti	Na všech nástupištích přivolávač v nerez provedení s potvrzením volby prosvětlením a LCD displejem , signalizujícím směr jízdy a polohu výtahu, čipový systém
Řízení	Mikroprocesorové s frekvenčním řízením
Povrchové úpravy	Základní povrchové úpravy konstrukce budou provedeny nástřikem základní zinkovou barvou a nástřikem vrchní tixotropní barvou, interiérové prvky dle provedení a použitého materiálu
Šachta	Zděná, železobetonová apod.
Umístění	Uvnitř budovy
Rozměr šachty š x h	1600 x 1950 mm
Hlava šachty	3600 mm
Prohlubeň	1300 mm
Požární odolnost	Bez požární odolnosti
Strojovna	Motor umístěn v hlavě šachty, rozvaděč na posledním nástupišti v rámu šachetních dveří
Telefonní linka	Řešeno pomocí GSM brány nebo přivedením telefonní linky do rozvaděče
El. přívod a jeho jištění	Potřebný jistič bude řešen v podkladech pro st. připravenost

3. Rozsah prací

- ✓ vypracování výrobní a projektové dokumentace výtahu
- ✓ demontáž a ekologická likvidace stávající technologie
- ✓ výroba technologického celku výtahu
- ✓ doprava předmětu díla na místo montáže
- ✓ montáž technologického celku výtahu
- ✓ oživení a seřízení zařízení
- ✓ provedení zatěžkávací zkoušky a zkoušky po montáži
- ✓ **provedení Úřední zkoušky inspektorem AO (TÜV – Praha)**
- ✓ předání zařízení do užívání
- ✓ nabídka zajištění servisní činnosti

Cenová nabídka nezahrnuje:

- ✓ stavební projekt a vyřízení stavebního povolení (pravděpodobně nebude třeba)
- ✓ stavební připravenost, stavební úpravy
- ✓ revize hlavního přívodu elektřiny

4. Cenová rekapitulace

Cena

Výtah TBCA 630 P 1 548 000,- Kč

Cena díla

1 548 000,- Kč

Doplňkové služby / komponenty:

Vzdálený monitoring - přístupný

Zahrnuto do ceny

Kabeláž čipový systém

Zahrnuto do ceny

Kabeláž kamera v kabině

Zahrnuto do ceny

Nouzový sjezd

Zahrnuto do ceny

GSM brána

Zahrnuto do ceny

LCD na všech nástupištích

Zahrnuto do ceny

LED osvětlení v kabině

Zahrnuto do ceny

Barevný LCD v kabině

Zahrnuto do ceny

Ceny jsou bez platné DPH. Platnost nabídky je 60 dní.

5. Termín dodání

- ✓ Zakázku jsme schopni začít realizovat do 16 týdnů od podepsání SoD.
- ✓ Vlastní realizace výtahu 25 pracovních dnů

6. Platební podmínky

- ✓ 10 % platba č. 1 při podpisu SoD
- ✓ 30 % platba č. 2 při zahájení montáže výtahu
- ✓ 30 % platba č. 3 při zahájení montáže elektroinstalace
- ✓ 30 % platba č. 4 při předání díla do provozu
Splatnost faktur 14 dní.

7. Záruky

- ✓ Na naší společností dodané a namontované zařízení je poskytována záruční doba v délce trvání 6 měsíců od data předání.
- ✓ **Při podpisu SoD na provádění pravidelného servisu bude záruka prodloužena dle vybrané varianty na 60 nebo 120 měsíců.**

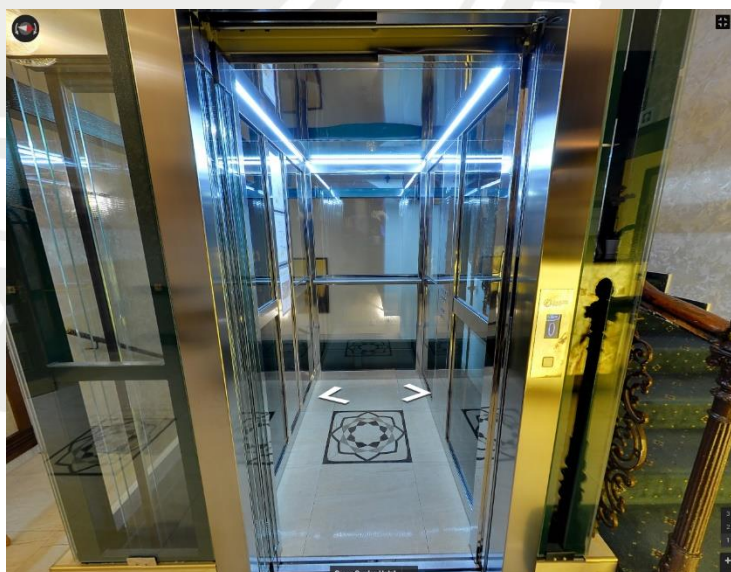
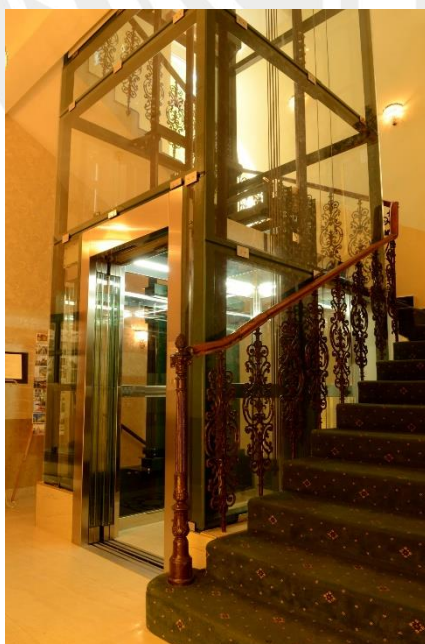
8.

Referenční listy

Místo: Hotel Green Garden, Praha

Provedení: Osobní výtah nosnosti 750 kg, prosklená výtahová kabina, trakční motor Ziehl-Abegg, strojovna v hlavě šachty, atypická hlava šachty 3015 mm, automatické dveře prosklené kabinové i šachetní 900 mm

Fotodokumentace:



Místo: Klinika Kytín
Provedení: Osobo-nákladní výtah nosnosti 1000 kg, zděná výtahová šachta, výtahový stroj Ziehl-Abegg

Fotokomentace:



Místo: Na Košíku, Praha 5

Provedení: Osobní výtah nosnosti 1000 kg, zděná výtahová šachta, výtahový stroj Ziehl-Abegg, automatické dveře šachetní i kabinové

Dokumentace:



Informativní charakter nabídky

Tato nabídka má pouze informativní význam ve smyslu ustanovení §1731, 1732 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník) Ke vzniku smluvního vztahu mezi účastníky je třeba písemné smlouvy, za kterou není považováno pouhé písemné přijetí této nabídky.

Tato nabídka má důvěrný charakter a není možné ji poskytovat třetím stranám

SACHTA 355

KLEC 40



ŠNÍ
výška
covýc
min. 2650
čistou po
vrchního na

ZRCADLO SCHODISIE BEZ ZABRADI 1695

SACHTA 1375

KLEC 1050



250 kg/ 3 osoby

P
R
E
D

P
O



145



ZRCADLO SCHODISIE BEZ ZABRADI 1700