

Nabídka číslo: C5SH090A

Nabídka na podstatnou změnu výtahu U Stadionu 1425/3, Rumburk „Úprava výtahu na evakuační“



Hýbeme světem již 170 let

Vytvořeno dne: 11.7.2023

Platnost do : 31.12.2023

Zákazník:

Domov Brtníky p.o.

Brtníky 119, 407 61 Staré Křečany

IČO: 47274484

Kontaktní osoba:

Luboš Charvát, ředitel

Mobil: +420 736 765 247

E-mail: charvat@dozpbtrtniky.cz

Dodavatel:

OTIS a.s.

Dvořákova 3134/2, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 42324254

Kontaktní osoba:

Petr Hrdlička, specialista MOD aktivit

Mobil: +420 724 228 209

E-mail: petr.hrdlicka@otis.com

1. Technické parametry

<u>Typ výtahu:</u>	PW 08/10 - 19
<u>Počet stanic/nástupišť:</u>	5/5 neprůchozí kabina
<u>Nosnost/počet osob:</u>	630kg /8 osob
<u>Jmenovitá rychlost:</u>	1,00 m/s
<u>Umístění pohonu:</u>	V šachtě, v nejvyšším podlaží
<u>Pohon:</u>	Trakční lanový
<u>Příkon pohonu:</u>	3,7kW
<u>Stroj/agregát:</u>	MX06 EcoDisc
<u>Max. počet startů:</u>	180/ hod.
<u>Nosné prostředky:</u>	Ocelová lana
<u>Rozvaděč:</u>	KONE - LCE
<u>Řízení:</u>	simplex - jednosměrně sběrné
<u>Komunikace:</u>	Stávající obousměrné dorozumivací zařízení přes původní telefonní linku – Komunikátor 2N součástí ovládacího panelu v kabině
<u>Šachta:</u>	Původní elektroinstalace – elektrorozvody v šachtě, vlečné kabely, spínače. Nový hlavní přívod z nejvyššího podlaží k záložnímu zdroji a zpět do rozvaděče. Osvětlení původní Původní žebřík pro vstup do prohlubně umístěný v šachtě
<u>Šachetní dveře:</u>	Původní automatické teleskopické WITTUR, rozměr 900 x 2000 mm, EW60
<u>Přivolavače:</u>	Původní se světelným potvrzením volby a signalizací směru jízdy Nový klíčový ovladač v 1 podlaží pro aktivaci evakuačního režimu výtahu.
<u>Značení stanic:</u>	-1; 1; 2; 3; 4 - signalizace potvrzení v tlačítku
<u>Kabina:</u>	Původní elektroinstalace – rozvodnice na kleci, revizní jízda na kleci, zásuvka, alarm, poziční systém, zdroj nouzového osvětlení kabiny a kryty el. instalace. Ovládací panel, stěny a rám kabiny původní. Nový klíčový ovladač v kabině pro aktivaci evakuační jízdy výtahu.
<u>Kabinové dveře:</u>	Původní automatické teleskopické WITTUR, rozměr 900 x 2000 mm

<u>Vodítka:</u>	Původní
<u>Protiváha/píst:</u>	Původní
<u>Nouzový pohon:</u>	Původní v rozvaděči výtahu
<u>Záložní zdroj:</u>	Nový bateriový záložní zdroj pro evakuační provoz výtahu 45 minut, umístěný v nejnižším podlaží vedle šachty výtahu. Nová uzamykatelná místnost pro nouzový zdroj výtahu vedle výtahové šachty umístěná v -1 podlaží.
<u>Prostředí strojovny a šachty:</u>	Normální dle ČSN 33 2000-5-51, s ohledem na ČSN EN 81.1. A3
<u>Přívod:</u>	Nový 3NPE 50Hz 400V/TN-S
<u>Dokumentace:</u>	Dokumentace k podstatné změně v jednom paré
<u>Související práce:</u>	Demontážní, montážní a transportní práce. Provedení zkoušky po instalaci požárně bezpečnostního zařízení. Provedení revize hlavního přívodu výtahu. Ekologická likvidace odpadů.

2. Platební podmínky

Cena za výtah:	358 400,00 Kč
DPH 21%:	75 264,00 Kč
Cena včetně DPH:	433 664,00 Kč

Návrh platebních podmínek OTIS. Podmínky budou upřesněny v oboustranně odsouhlasené SOD.		
Forma úhrady	% z ceny díla včetně DPH	Oprávněnost vystavení/termín úhrady
1. zálohová faktura	50%	- po podpisu SOD na předmět podstatné změny
2. Konečná faktura	50%	- po protokolárním předání díla, resp. po ukončení díla způsobem dle smluvních podmínek
Splatnost všech faktur je 14 dní.		

3. Realizace akce

Realizace díla	
Termín dokončení realizace celé akce	18 týdnů po podpisu SOD
Doba realizace od předání staveniště – odstavení výtahu mimo provoz	1 týden
Přizpůsobení termínu realizace provozním podmínkám objednatele	Práce možné i v odpoledních hodinách a o víkendu
Možnost náhradního transportu TP osob po dobu odstavení výtahu mimo provoz	V případě nezbytně nutných transportů: <u>Výtah mimo provoz</u> – v pracovní době výpomoc monterů dodavatele <u>Výtah pojízdný (nedokončený)</u> - transport na plošině ve zvláštním režimu řízeném montéry dodavatele

Technologický postup opravy	Technologický postup - je řízen montážní dokumentací zhotovitele s důrazem na zajištění bezpečnosti na pracovišti a kvality prováděných prací
Časový harmonogram prací	Dodávka materiálu – 16 týdnů od podpisu SOD Převzetí pracoviště – v týdnu před zahájením prací Odstavení výtahu - max. 1 týden

4. Záruční doba

Záruční lhůta
<p>12 měsíců od předání a převzetí díla, nebo</p> <p>36 měsíců od předání a převzetí díla - podmínkou je provádění servisní činnosti výhradně autorizovaným servisem firmy OTIS a. s. po celou dobu záruční lhůty.</p> <p>Všechny řídicí a ovládací komponenty budou dodány ve vysoké kvalitě standardu firmy OTIS.</p> <p>Do délky trvání záruční lhůty dané části díla, resp. zařízení se nepočítá doba od uplatnění vady do jejího odstranění, tzn., že po tuto dobu záruční lhůta neběží.</p>

5. Servis

Cena za měsíc	
Rychlost zásahu při poruše	Do 2 hodin od nahlášení poruchy, do 1h vyproštění
Pravidelné činnosti	Odborné prohlídky, preventivní údržba, běžné opravy v pracovní době, pohotovost Odborné zkoušky, Inspekční prohlídky – zvláště hrazeny