

## **NABÍDKA NA DODÁVKU A MONTÁŽ VÝTAHU**

**Cenová nabídka č. S10 / 23 ze dne 25. 7. 2023**

**Bezstrojovnový osobní výtah MAXI 650**

**„KNIHOVNA ČESKÁ TŘEBOVÁ“**

### **Předmět nabídky**

Na základě Vaší specifikace, předkládám cenovou nabídku s popisem technických parametrů na dodávku a montáž zařízení osobního výtahu MAXI 650.

Výtah splňuje normu ČSN EN 81-20, EN 81-50 a Nařízení vlády č.122/2016 Sb., vyhovuje též vyhlášce č.398/2009 Sb. o užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

### **Technické parametry výtahu:**

Typ a nosnost výtahu:	<b>MAXI 650 kg</b>
Pohon:	lanový, trakční, stroj řízený frekvenčním měničem
Počet stanic/nástupišť:	4 / 5
Jmenovitá rychlost:	1 m/s
Zdvih:	10,5 m
Příkon a umístění stroje:	4,5 kW ve strojovně výtahu v horní části šachty
Přívodní napětí:	400 V – přívod 5 x 4 mm <sup>2</sup> / C25A

### **Strojovna + šachta:**

Umístění strojovny:	strojovna v horní části šachty výtahu
Provedení šachty:	zdívo, beton – dle PD
Rozměry šachty vnitřní (š x hl):	1 600 x 1 960 mm
Horní přejezd (hlava) šachty:	3 350 mm dle ČSN
Prohlubeň:	1 050 mm dle ČSN
Osvětlení strojovny:	žárovkové, zářivkové - součást dodávky
Osvětlení šachty:	žárovkové, zářivkové - součást dodávky
Žebřík do prohlubně:	součást dodávky
Průchozí prostory pod šachtou:	ne

### **Kabina:**

Rozměry nové kabiny (š x hl):	1 100 x 1 400 x 2 100 mm provedení Classic
Průchozí kabina:	ANO 2 vstupy
Stěny kabiny:	plechové panely (oboustranně pozinkovaný plech potažený vrstvou PLALAM různých vzorů a barev) nebo lak KOMAXIT
Typ, barva:	dle vzorníku v katalogu
Osvětlení:	osvětlovací těleso s LED diodami
Podlahová krytina:	protiskluzová, zátěžová ALTRO
Typ, barva:	dle vzorníku v katalogu
Prosklení klece:	není požadováno
Zrcadlo:	600 x 900 mm na stěně kabiny

Madlo:	nerez na stěně kabiny
Okopový plech:	broušený nerez
Sedátko:	ano na stěně kabiny
Vnější povrch kabiny:	pozinkovaný
Nouzové osvětlení kabiny:	ano (při výpadku el. energie se uvede v činnost nouzové LED osvětlení včetně podsvětlení tlačítek v kleci)

### **Ovládací panel a přivolávače:**

Umístění panelu:	boční stěna kabiny
Materiál panelu:	nerez
Displej panelu a přivolávače:	multifunkční displej - (směr jízdy, pozice kabiny, přetížení)
Tlačítka panelu:	prosvětlovací z leštěného duralu
Značení stanic:	dle požadavku
Braillovo písmo:	ano
Umístění přivolávačů:	na rámu dveří
Materiál přivolávačů – štítek:	nerez provedení „antivandal“
Tlačítko v přivolávači:	prosvětlovací z leštěného duralu
Signalizace v přivolávači hlavní stanice:	směrová a polohová signalizace
Signalizace v přivolávači ostatní stanice:	směrová a polohová signalizace
Tlačítko komunikátoru:	ano
Tlačítko otevření dveří:	ano
Tlačítko prodlouženého otevření dveří:	není požadováno
Tlačítko zavření dveří:	ano
Klíčky v ovladačích na nástupištích:	není požadováno

### **Kabinové a šachetní dveře:**

Kabinové dveře:	automatické teleskopické 2P
Rozměr kabinových/šachetních dveří:	900 x 2 000 mm
Materiál kabinových dveří:	ocelový plech s nástřikem komaxit RAL7032
Průhledové okno kabinových dveří:	ne
Bezpečnostní prvek vstupů kabiny:	celoplošná fotozávora
Šachetní dveře:	automatické teleskopické 2P
Materiál šachetních dveří:	ocelový plech s nástřikem komaxit RAL 7032
Průhledové okno šachetních dveří:	ne
Požární odolnost šachetních dveří:	<b>není požadována</b>

### **Řízení a komunikace:**

Řízení:	mikroprocesorové
Elektroinstalace:	normální provedení
Obousměrné dorozumívací zařízení:	ano
GSM brána včetně bateriového zdroje:	ano
Hlásič pater	ano
Intercom šachta - strojovna:	ne
Nouzový dojezd při výpadku napájení:	ano do nejbližší stanice
Evakuační režim:	není požadováno
Kamerový systém:	není požadováno
Požární režim:	na určený signál sjede kabina do hlavní stanice
Požární odolnost rozvaděče řízení:	<b>není požadována</b>

### **Prostředí v šachtě, strojovně a nástupištích:**

Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tab. 51A, s ohledem na ČSN EN 81-20 (teplota +5°C až + 40°C), větrání strojovny a šachty dle ČSN 81-20 (doporučení je min. 1% vodorovného průřezu šachty).

### **Cena za dílo – bez DPH:**

### **Cena za dodávku a montáž zařízení výtahu**

V případě požadavku PBŘ na dodávku skříně rozvaděče v provedení s požární odolností je účtován **příplatek 15 000 – 20 000,- Kč** dle požadované hodnoty EW, EI

#### **V ceně je zahrnuto:**

kompletní dodávka a montáž zařízení výtahu  
výchozí revize zařízení, dokumentace, certifikáty, návody, proškolení osob

#### **V ceně není zahrnuto:**

- vybudování šachty výtahu dle PD a dispozic dodavatele výtahu
- veškeré stavební práce, které jsou spojeny s instalací výtahu zajistí objednatel a bude je koordinovat s dodavatelem výtahu
- zazdění šachetních dveří a omítnutí ostění dveřních otvorů po usazení šachetních dveří, úprava podlah v nástupištích po usazení šachetních dveří, dobetonování práhů šachetních dveří
- přívod el. energie vč. jeho výchozí revize
- lešení pro montáž výtahu
- montážní nosník ke stropu šachty
- nátěry podlahy prohlubně šachty výtahu
- veškeré energie potřebné pro realizaci stavby výtahu
- provedení zkoušek hladiny zvuku – je-li vyžadováno
- případné další požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení (např. vyšší požární odolnost šachetních dveří, požární odolnost dveří do strojovny, protipožární ucpávky a těsnění v místech prostupů, pokud budou nutné, požárně-odolná skřín a dvířka výtahového rozvaděče, přetlakové větrání výtahové šachty atd.

### **Platnost nabídky**

Cenová nabídka má stanovenou platnost **2 měsíce** od odeslání objednateli.

### **Závěr:**

Zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno podle projektové dokumentace v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.

Jako dodavatelů výtahových komponentů je použito tradičních tuzemských a evropských výrobců výtahových komponentů.

