



**Schindler**

# **CENOVÁ PONUKA**

**č. SMB – N – 1006 – 173**

**spoločnosti**

**Schindler výt'ahy a eskalátory a.s.**

**NA DODÁVKU A MONTÁŽ VÝŤAHOV**

**Projekt:** Kult. stredisko Hviezda, ul. Kniežaťa Pribinu 3, Trenčín

**Pre:** projektový ateliér b2a  
ing.arch. Pavol Balaščák

MUDr. A.Churu  
911 01 Trenčín

Tel: +421-32-743 1761  
Fax: +421-32-743 1761  
Mob: +421-903 250 241  
mail: b2atelier@gmail.com

## **1. Identifikačné údaje zhotoviteľa:**

Obchodné meno:	Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Sídlo:	Karadžičova ul. 8, 821 08 Bratislava
IČO:	31 402 828
IČDPH:	SK2020338419
Reg. Obch. reg. Okr. súd Bratislava 1. odd. Sa vl. č. 924/B	
Oprávnenie na činnosť:	č. 021 IBA 1998 ZZ M, R, O, S, Ac, f
Základné imanie:	962.624,- €
Bank.spojenie:	Citibank (Slovakia) a.s.
Číslo. účtu:	200 269 0008 / 8130
Telefón:	+421 /2/ 32 72 43 01
Fax:	+421 /2/ 32 72 40 00
Mobil:	+421 /911/ 986 743
E – mail:	<a href="mailto:brislav.smolka@sk.schindler.com">brislav.smolka@sk.schindler.com</a>

## **2. Technická špecifikácia**

### **Materiál**

Dodávka technologickej časti podľa priloženej špecifikácie zodpovedá súčasnej platnej legislatíve – NV 571/ 2001 Z.z. a STN EN 81-1,2 + AC/ 2000 (osobné výtahy), resp. NV 310/ 2004 Z.z. a STN EN 81-3 (malé nákladné výtahy) a NV 310/ 2004 Z.z. a STN EN 115 + AC (pohyblivé schody a chodníky).

Produkty spoločnosti Schindler výtahy a eskalátory a.s. spĺňajú európske nariadenia a súvisiace normy. Podobne aj všetky zabudované komponenty zodpovedajú súčasne platným normám a sú dodávané s príslušnými certifikátmi.

## **3. Cena diela**

### **a) STANOVENIE CENY**

#### ***Cena diela obsahuje:***

dodávku technológie, montáž, dopravu na miesto stavby, vykonanie funkčných skúšok za účasti autorizovanej osoby, technickú dokumentáciu, sprievodnú dokumentáciu

#### ***V cene je ďalej započítané:***

poistenie diela počas doby realizácie, stop tlačidlo pre výtahy s ovládaním v priehlbni, rebríky do priehlbne výťahov, osvetlenie šachty, priehlbne a stroja, poplatky staveniska

#### ***Cena neobsahuje:***

lešenie, možné stavebné úpravy v šachtách, dodávka a osadenie montážnych nosníkov pod strop šachty, potrebné stavebné úpravy nástupísk, osvetlenie nástupísk, zabezpečenie telefónnej linky (priama al. klapková), resp. 5 žilový prívod pre dorozumievacie zariadenie do miesta rozvádzača, hlavný prívod el. prúdu do miesta rozvádzača

### **Schindler 5300**

Nosnosť 675 kg / 9 osôb; 4 stanice; rýchlosť 1 m/s  
neprechodný, bez samostatnej strojovne

**1 ks**

**31.800,- € bez DPH / ks**

K cene sa pripočíta DPH v zmysle platných zákonov o dani z pridanej hodnoty.  
Zmeny vo vybavení zariadení si vyžadujú zníženie, resp. zvýšenie ceny.  
Uvedená cena bola vypočítaná na základe dostupných informácií a podkladov od objednávateľa.  
V prípade ďalšieho záujmu o zariadenie alebo zmenu doplnkov je po konzultácii možné cenu upraviť.

## **b) PLATOBNÉ PODMIENKY**

Platobné podmienky sú predmetom ďalšieho rokovania.

## **4. Dodacie lehoty**

Dodávka technológie:  
Montáž výťahov a odovzdanie:  
Príprava šachiet:

**8 až 10 týždňov**  
**3 až 4 týždne**  
**pred dodávkou technológie**

## **5. Poskytovaná záruka**

Pre záruku za kvalitu diela platí ustanovenie podľa § 563 Obchodného zákonníka. Podmienkou platnosti záruky je používanie zariadenia v súlade s technickými podmienkami výrobcu, dodržiavanie návodov na používanie výťahu, ktorý sa používa na účel, pre ktorý bol projektovaný a dodaný. Záručná doba je 24 mesiacov od začiatku skutočného používania zariadenia objednávateľom, najneskôr od vykonania overenia zhody pred uvedením do prevádzky bez závad na strane zhotoviteľa (alebo ak dielo bolo dokončené a k overeniu zhody pred uvedením do prevádzky nedošlo meškaním stavby alebo iným dôvodom na strane objednávateľa od oznámenia o dokončení diela). Záručná doba sa celkovo predĺži na **36 mesiacov**, pokiaľ toto zariadenie bude po celú dobu záruky v odbornej servisnej starostlivosti zhotoviteľa na základe podpísania servisnej zmluvy.

**Pozn.:** Záručná doba na vykonané montážne práce na výťahoch je **60 mesiacov**

## **6. Platnosť ponuky**

Platnosť tejto ponuky je 30 dní odo dňa odoslania. Po uplynutí tejto doby je potrebné ponuku znovu aktualizovať.

S pozdravom,

*Branislav Smolka*  
obchodný zástupca

Bratislava, 29.6.2010

## **Technická špecifikácia výťahu**

Typ :	<b>Schindler 5300</b>
Nosnosť :	<b>675 kg / 9 osôb</b>
Menovitá rýchlosť :	<b>1 m/s</b>
Zdvih :	<b>11 700 mm</b>
Počet staníc/ nástupíšť :	<b>4 / 4</b>
Kabína :	<b>nepriechodná</b>
Riadenie :	<b>mikroprocesor, zberné obojsmerné</b>
Systém riadenia:	<b>frekvenčné riadenie, bezprevodové (presnosť zastavenia +/- 10 mm)</b>
Rozmer výťahovej šachty :	<b>min. š =1.600 x hÍ =1.750 mm</b>
Typ šachty :	<b>murovaná so železobetónovými vencami</b>
Hlava šachty :	<b>3050 mm (min. 2.900 mm od hotovej podlahy na najvyššom podlaží po najnižšiu časť nosníka)</b>
Prieľbež :	<b>1100 mm (min. 1.060 mm)</b>
Umiestnenie strojovne :	<b>výťah nepotrebuje strojovňu, stroj je umiestnený v hornej časti šachty</b>
Rozmer kabíny :	<b>š = 1.200 x hÍ =1.400 x v =2.135 mm</b>
Interiér kabíny :	<b>– vyhotovenie: Wall Street – nerez - ľanová štruktúra</b> <b>- tlačidlový ovládací panel z odolného skla a nereze na bočnej stene kabíny s definovaným počtom staníc</b> <b>- strop: mierne lesklá nerez s osvetlením</b> <b>- zrkadlo na celú výšku steny na zadnej alebo bočnej stene kabíny</b> <b>- podlaha – čierny umelý granit</b>
Ovládací panel v kabíne:	<b>- digitálny ukazovateľ polohy kabíny a smerové šípky</b> <b>- tlačidlo otvárania / zatvárania dverí</b> <b>- snímač preťaženia kabíny</b> <b>- núdzové osvetlenie kabíny pri výpadku el. energie</b> <b>- núdzová signalizácia</b>
Šachtové dvere :	<b>- osvetlenie kabíny cez presvetlený strop</b> <b>automatické teleskopické - 800 x 2100 mm</b> <b>– brúsená nerez všetky stanice, PO EW 60 D1-C</b>
Kabínové dvere :	<b>automatické teleskopické - 800 x 2100 mm</b> <b>–brúsená nerez</b>
Prívod el. prúdu :	<b>3x400/230 V 50 Hz</b>
Príkon :	<b>4,6 kVA</b>
Súčasťou dodávky :	<b>dorozumievacie zariadenie v kabíne výťahu (stavba zabezpečí prepojenie rozvádzač – tel. linka, pomocou telefónneho kábla)</b> <b>svetelná clona</b> <b>tlačidlové ovládacie panely na podlažiach s dig. ukazovateľom polohy kabíny a smerovými šípkami v nástup. servisný panel umiestnený v zárubni dverí na najvyššom podlaží</b> <b>parkovanie v hlavnej stanici</b> <b>imobilné vyhotovenie</b> <b>blokovanie vstupu na 3NP kľúčikovým spínačom</b> <b>štítok s názvom v kabíne</b> <b>automatická evakuácia do najbližšej stanice</b>