

**Schindler**

AS "Latvijas lifts - Šindlers"
Brīvības ielā 200 b
Rīgā, LV-1012

Tel.: +371 67311 311
Fakss: +371 67311 317
E-pasts: schindler@schindler.lv

SIA „SAALS”
Cien. Rasai Kalniņai

Tālr. 26357053
E-pasts: rasa@saals.lv

25.07.2013

Piedāvājums Nr. 13292-13293

Divu pacelšanas iekārtu piegāde un montāža Maltas ielā 2, Rīgā.

Lifta Nr.	Iekārta	Gab.	Iekārtas cena Ls, bez PVN	
			Vienības cena	Summa
L1	Pasažieru lifts Schindler 5300™, celbspēja 675 kg, ātrums 1,0 m/s, 4 pieturas, pacelšanas augstums 9,72 m, elektriskais, bez reduktora, bez mašīntelpas, kabīnes apdare slīpēts nerūsošs tērauds (pēc kataloga „Sunset”), šahtas durvis krāsota tērauda.	1	11500,00	11500,00
L2	Mazais kravas lifts BKG 100 : celbspēja 100 kg, ātrums 0,45 m/s, 2 pieturas, 2 durvis, pacelšanas augstums 3,00 m, elektriskais-trošu, kabīne 700 x 800 x 1000 mm, kabīnes apdare – galvanizēts tērauds, durvis – divdaļīgas, vertikāli bīdāmas, galda līmenī, galvanizēta tērauda.	1	4100,00	4100,00
Kopā Ls bez PVN:				15600,00
PVN 21%				3726,00
Kopā Ls ar PVN 21%:				18876,00

Vispārēji nosacījumi:

Cenā ietilpst iekārtas, to piegāde CPT būvobjektā, iekārtu montāža un nodošana ekspluatācijā, **bet neietilpst būvdarbu un uzstādīšanas nosacījumu (pielikumā) nodrošināšanas izmaksas.**

Garantija:

Iekārtu un montāžas darbu garantija 24 (divdesmit četri) mēneši pēc objekta nodošanas ekspluatācijā, bet ne vairāk kā 30 (trīsdesmit) mēneši pēc iekārtu ieviešanas Latvijas Republikā.

Garantijas laikā rezerves daļu piegāde un nomaiņa bez maksas, izņemot gadījumus, kad bojājumi radušies nepareizas ekspluatācijas vai nepārvaramas varas dēļ.

Garantija ir spēkā, ja līgums par tehnisko apkopi tiek noslēgts ar iekārtas izgatavotāja autorizētu liftu apkopes uzņēmumu.

Noteiktā cena spēkā: līdz 31.10.2013

Maksāšanas nosacījumi:

30% avanss 5 darba dienu laikā pēc līguma parakstīšanas un rēķina saņemšanas;
60% 5 darba dienu laikā pēc iekārtu ieviešanas Latvijas Republikā, bet pirms montāžas;
10% 5 darba dienu laikā pēc iekārtu nodošanas ekspluatācijā.

Par īpašiem maksāšanas nosacījumiem ir iespējams vienoties pirms līguma noslēgšanas.

Minimālie piegādes un montāžas izpildes termiņi:

Iekārtas izgatavošana	apm. 8 nedēļas pēc visu tehnisko un komerciālo jautājumu noskaidrošanas
Piegāde	1 nedēļa
Montāža	apm. 1 nedēļa

Par precīziem piegādes un montāžas termiņiem jāvienojas pirms līguma noslēgšanas.

- Pielikumā:**
1. Piedāvājuma tehniskā specifikācija - 2 lapas.
 2. Būvdarbu un uzstādīšanas nosacījumu saraksts - 1 lapa.

Ar cieņu

A/s Latvijas lifts – Šindlers
Projektu vadītājs
Andris Gluzda
Tel.: 67311315, 26130904
e-pasts: andris.gluzda@schindler.lv

Pielikums Nr. 1
Piedāvājumam Nr. 13292-13293

1. L1 Pasažieru lifts 675 kg celbspēja

Tehniskie dati:
Schindler 5300™

Celbspēja:	675 kg / 9 personas
Pacelšanas ātrums:	1,00 m/s
Piedziņa:	ar armētām poliuretāna V-siksnām, bez reduktora, ar frekvences regulēšanu ACVF Close Loop;
Sistēmas:	mikroprocesoru vadības sistēma, 1KA lejup savācoša lifta vadība, ugunsdzēsības kontrole BR1, kabīnes atrašanās vietas rādītājs kabīnē un galvenajā stāvā;
Pacelšanas augstums:	9,72 m
Pieturas:	4, visas no vienas puses
Durvis:	4
Kabīnes durvis:	divdaļīgas automātiskas teleskopiskas durvis ar frekvences regulēšanu VVVF, platums 900 mm, augstums 2000 mm, no slīpēta nerūsoša tērauda;
Kabīnes durvju drošība:	fotoelementu drošības priekšskars PROGARD L;
Šahtas durvis:	divdaļīgas automātiskas teleskopiskas durvis, platums 900 mm, augstums 2000 mm, no krāsota tērauda;
Šahtas durvju ugunsdrošība:	E-120 visos stāvos;
Kabīnes izmēri:	platums 1200 mm, dziļums 1400 mm, augstums 2135 mm;
Kabīnes apdare:	pēc Schindler 5300™ kataloga dizaina līnija „ Sunset ”: sienas: slīpēta, nerūsoša tērauda; griesti: balti, ar 4 gaismas elementiem; grīda: gumijas segums (melns); kabīnes tablo: sensoru, no rūdīta pienstikla, ar pārslodzes un kabīnes atrašanās vietas rādītāju; rokturis: pie sānu sienas, spogulis: pie sānu sienas;
Šahtas iekšējie izmēri:	platums 1700 mm, dziļums 1750 mm;
Šahtas bedres dziļums:	min. 1060 mm;
Šahtas galvas augstums:	2950 mm;
Mašīntelpa:	nav nepieciešama;
Elektropieslēgums:	augstākajā pieturā 3 x 380V +N; + atsevišķi PE min. 10 mm ² ;
Jauda (P):	4,6 kW
Starta strāva (I _{na}):	19,8 A
Nominālā strāva (I _{nn}):	16,6 A

2. Mazais kravas lifts BKG 100.45/1

Tehniskie dati:

Celtspēja:	100 kg
Paceļšanas ātrums:	0,45 m/s
Paceļšanas augstums:	3,00 m
Vadības sistēma:	mikroprocesoru, nosūtīšanas-izsaukšanas poga katrā stāvā
Piedziņa:	elektriskā, trošu
Pieturas:	2
Pieejas:	2, no pretējām pusēm
Durvis:	divdaļīgas, centrā vertikāli bīdāmas, 700 mm platas, 1000 mm augstas, 700 mm virs grīdas līmeņa, galvanizēta tērauda,
Durvju ugunsizturība:	E120
Kabīne:	700 mm plata, 800 mm dziļa, 1000 mm augsta, galvanizēta tērauda, ar nerūsoša tērauda starpplauktu
Šahtas izmēri:	esošie: 1020 mm plata, 980 mm dziļa;
Šahtas galvas augstums :	min. 2990 mm;
Šahtas bedres dziļums:	0 mm;
Šahta:	lifts ir komplektā ar šahtas karkasu, kas būvdarbos tiek apšūts ar triecienizturīgu, nedegošu materiālu
Mašīntelpa:	šahtā virs augšējās pieturas, zem griestiem



Schindler

Pielikums Nr. 2
Piedāvājumam Nr. 13292-13293

Pasažieru lifta Schindler 5300™ iebūvei veicamie būvdarbi:

Nodrošina Pasūtītājs:

✓ **Pirmsmontāžas būvdarbi**

Izbūvēt lifta šahtu, saskaņā ar lekārtas rasējumiem, spēkā esošajiem būvnormatīviem un LVS EN81:1998, t.sk.

1. nodrošināt šahtas izmērus (BS un TS) ar pielaidi +/- 25mm
2. izveidot šahtas durvju ailes visos stāvos;
3. izveidot šahtas durvju stiprinājumu vietas (betons vai metāla ieliekamās detaļas)
4. izveidot padziļinājumus durvju sliekšņiem visos stāvos;
5. uzstādīt šahtas durvju ailu drošības nožogojumus (aizsardzība pret nokrišanu) atbilstoši lekārtas rasējumam;
6. nodrošināt tīro grīdu atzīmes pieturvietās pie šahtas durvju ailām 1 m augstumā no tīrās grīdas līmeņa;
7. uzstādīt ieliekamās detaļas pēc lekārtas rasējumā norādītajām augstuma atzīmēm un dotajām slodzēm (nav nepieciešams, ja ir monolīta betona vai metāla karkasa šahta)
8. būvējot šahtas galvu, nodrošināt izmēru starp pēdējās pieturas tīro grīdu un šahtas pārsegumu (montāžās sijām) – ne mazāku par rasējumā uzrādīto.
9. uzstādīt montāžas sijas / āķus saskaņā ar lekārtas rasējumu;
10. nodrošināt šahtas bedres dziļumu, kā arī bedres grīdas nestspēju, atbilstoši lekārtas rasējumā dotajām slodzēm;
11. nodrošināt lifta šahtas un bedres hidroizolāciju;
12. veikt sienu apstrādi (ja nepieciešams, nogriezt armatūras gabalus, aizpildīt visus esošos caurumus šahtas sienās, šahtas sienas nokrāsot ar putekļus piesaistošu krāsu);
13. pievadīt augstākajā pieturā grīdas līmenī (atstājot 1,5 m garus brīvus galus) spēka strāvas pievadu $4 \times 4 \text{ mm}^2$ (vai lielāku šķērsgriezumu – saskaņā ar iekārtas rasējumiem) maiņstrāvas pieslēgumu, liftam sadalē izdalot atsevišķu grupu ar drošinātājiem, kā arī atsevišķu zemējuma pievadu ar šķērsgriezuma laukumu min. 10 mm^2 , kā arī $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ kabeli šahtas apgaismojumam un akumulatoram;
14. izveidot šahtas dabiskās ventilācijas atveri min. $0,1 \text{ m}^2$ (ieteicams - $400 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}$) šahtas augšdaļā;
15. nodrošināt montāžas sastatņu piegādi, montāžu, demontāžu (izmēri un vertikālais novietojums pēc rasējuma);
16. nodrošināt apgaismojumu un pagaidu strāvas pievadīšanu montāžas laikā;
17. nodrošināt slēdzamu telpu instrumentu un materiālu uzglabāšanai, kā arī automašīnas stāvvietu materiālu un personāla pievešanai montāžas laikā.

✓ **Pēcmontāžas būvdarbi**

18. nodrošināt pastāvīgo elektropieslēgumu;
19. veikt šahtas durvju ailu apdari;
20. šahtas durvju krāsošana (ja nepieciešams);
21. uzstādīt šahtas sienu apšuvumu, ja nepieciešams;
22. izveidot tīro grīdu pie šahtas durvīm (t.sk. piebetonēt šahtas durvju sliekšni).

Visus augstākminētos būvdarbus pirms izpildes saskaņot ar a/s "Latvijas lifts –Šindlers" speciālistiem.



Schindler

Mazā kravas lifta montāžai veicamie būvdarbi:

- ☐ lifta montāžas vietas sagatavošana saskaņā ar Iekārtas rasējumu, t.sk. ailu izveidošana pārsegumā;
- ☐ elektriskās strāvas 3 x 380V (+PE+N) pievadīšana līdz galvenajam slēdzim augšējā pieturā, liftam sadalē izdalot atsevišķu grupu ar drošinātājiem. (Iekārtas jauda 1,47 kW, starta strāva 12 A un nominālā strāva 4 A);
- ☐ šahtas apšūšana ar triecienizturīgu, ugunsdrošu materiālu pēc iekārtas montāžas.

Ar cieņu

A/s Latvijas lifts – Šindlers
Projektu vadītājs
Andris Gluzda
Tel.: 67311315, 26130904
e-pasts: andris.gluzda@schindler.lv