

Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums

Iepirkuma priekšmets - Liftu nomaiņa Balvos

Vispārīgās prasības:	
1)	Finanšu piedāvājumā pretendents jāietver visi izdevumi un izmaksas, kas saistītas ar preces piegādi, transportu un iekārtu nodošanu ekspluatācijā
2)	Piedāvātajām precēm garantijas termiņš ir ne mazāks kā 60 (sešdesmit) mēneši no pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas brīža.
3)	* Pretendenta tehniskajā piedāvājumā norāda preces ražotāju un modeli atbilstošos parametros;
4)	** Parametru atbilstību pamatot ar norādi uz tehniskajam datu lapām ("data sheet") jeb informatīviem materiāliem, kas apliecina atbilstību (oriģinālvadodā un tulkojumi latviešu valodā), norādot atsauci tehniskajā piedāvājumā uz konkrēto lapaspusi;
5)	Visas piedāvātās preces ir jaunas, iepriekš nelietotas un nesatur iepriekš lietotas vai atjaunotas sastāvdaļas vai komponentes;
6)	Pretendentam jānodrošina ierīces galveno un ražotāja noteikto elektrodrošības un funkciju pārbaudi un jānodod pārbaudi apliecināši dokumenti, kuros ir norādīti veikto mērījumu rezultāti. Funkciju pārbaudes dokumenti ir jāiesniedz kopā ar pieņemšanas nodošanas aktu (<i>prasība iek izpildīta gadījumā, ja preces ražotājs ir noteicis šādas pārbaudes</i>)
7)	STANDARTI: EN81-20; EN81-70
8)	Piedāvājumā ir iekļauta vecā lifta demontāža, aizvākšana un utīlizācija; jaunā lifta piegāde, montāža un nodošana ekspluatācijā, durvju aiļu apdare
9)	Pretendentam, slēdzot līgumu, ar Pasūtītāju jānosaka liftu maiņas kalendārais grafiks

Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums

Iepirkuma priekšmeta 1.daļa - Līfts (pasažieru, elektriskais)

Nr.p.k.	Pasūtītāja izvirzītā tehniskās specifikācijas prasība	Pretendenta piedāvājums	Aisauce uz informatīvo materiālu (norādot konkrētu lpp., kurā var gūt pārlicību par piedāvājuma atbilstību izvirzītajām prasībām)
1.	Celtspēja - ne mazāk kā 630kg/8 cilvēki		
2.	Ātrums - 1,00 m/s		
3.	Paceļšanas augstums - 14400 mm		
4.	Pieturu/durvju skaits - 4/4 no vienas puses		
5.	Piedziņa - Trošu, bez reduktora, ar apgrīzietu skaita bezpakāpiju regulēšanu (frekvenču regulēšana) 180 starti stundā/200000 starti gadā		
6.	Mašīnas novietojums - augšā virs šahtas		
7.	Vadības sistēma:	x	x
7.1.	Mikroprocesoru vadības sistēma;		
7.2.	Ugunsdzēsības kontrole BRI;		
7.3.	Kabīnes atrašanās indikators kabīnē un katrā stāvā; balss sintezators iatviešu valodā		
7.4.	Pārrunu ierīce kabīnē ar pieslēguma analoga telefona līnijai;		
7.5.	Pārslodzes un pilnas slodzes režīms;		
8.	Šahtas izmēri - platums 1600 mm; dziļums 2000 mm; bedre 1100 mm		
9.	Šahtas pēdējā stāva augstums - 3600 mm		
10.	Kabīnes tips -	x	x
11.	Kabīnes izmēri - platums 1100 mm, dziļums 1400 mm, augstums 2100 mm		
12.	Sienas - nerūsējošs tērauds vai lamināta (krāsu toni saskaņot ar Pasūtītāju); atdurlīstes gar kabīnes sienām;		

13.	Spogulis - pie sānu sienas		
14.	Rokturis - nerūsējošā tērauda rokturis pie sānu sienas		
15.	Griesti - ar halogēna tipa LED apgaismojumu un LED paneļi pa vidu		
16.	Apgaismojums - LED lampas/LED panelis		
17.	Grīdas segums - nodilumizturīgs linolejs, kopjams ar dezinfekcijas līdzekļiem		
18.	Kabīnes durvju tips - divdaļīgas, teleskopiskas ar frekvences regulēšanu		
19.	Kabīnes durvju vērtne - nerūsējošs tērauds		
20.	Kabīnes durvju drošība - fotoelementu drošības priekšskars		
21.	Šahatas durvju tips - divdaļīgas, teleskopiskas		
22.	Šahatas durvju vērtnes - nerūsējošs tērauds		
23.	Durvju atvēršanas izmēri - 900x2000 mm		
24.	Ugunsdrošības klase EI60		

Paraksts:

(Pretendenta vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis)

Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums

Iepirkuma priekšmeta 2.daļa - Lifts (pasaziēru+kravas, elektriskais)

Nr.p.k.	Pasūtītāja izvirzītā tehniskās specifikācijas prasība	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz informatīvo materiālu (norādot konkrētu lpp., kurā var būt pārbaucību par piedāvājuma atbilstību izvirzītajām prasībām)
1.	Celtspēja - ne mazāk kā 1275kg/17 cilvēki		
2.	Ātrums - 1,00 m/s		
3.	Pacelšanas augstums - 14400 mm		
4.	Pieturu/durvju skaits - 4/4 no vienas puses		
5.	Piedzīva - Trošu, bez reduktora, ar apgrīzietu skaita bezpakāpiju regulēšanu(frekvenču regulēšana) 180 starti stundā/200000 starti gadā		
6.	Mašīnas novietojums - augšā virs šahtas		
7.	Vadības sistēma:	x	x
7.1.	Mikroprocesoru vadības sistēma;		
7.2.	Ugunsdzēsības kontrole BRI;		
7.3.	Kabīnes atrašanās indikators kabīnē un kairā stāvā; balss sintezators latviešu valodā		
7.4.	Pārrunu ierīce kabīnē ar pieslēguma analoga telefona līnijai;		
7.5.	Pārslodzes un pilnas slodzes režīms;		
8.	Šahtas izmēri - platums 1950 mm; dziļums 2500 mm; bedre 1400 mm		
9.	Šahtas pēdējā siāva augstums - 3600 mm		
10.	Kabīnes tips -	x	x
11.	Kabīnes izmēri - platums 1400 mm, dziļums 2400 mm, augstums 2100 mm		
12.	Sienas - nerūsējošs tērauds, atdurīsties gar kabīnes sienām		
13.	Spogulis - pute aizmugurējā siena		

14.	Rokturis - nerūsējošā tērauda rokturis, taisns pie sānu sienas		
15.	Girsti - ar halogēna tipa LED apgaismojumu un LED paneli pa vidu		
16.	Apgaismojums - LED lampas/LED panelis		
17.	Grīdas segums - nodilumizturīgs linoļejs, kopjams ar dezinfekcijas līdzekļiem		
18.	Kabīnes durvju tips - trīsdalīgas, teleskopiskas ar frekvences regulēšanu		
19.	Kabīnes durvju vērtne - nerūsējošs tērauds		
20.	Kabīnes durvju drošība - fotoelementu drošības priekšskars		
21.	Šahtas durvju tips - teleskopiskas		
22.	Šahtas durvju vērtnes - nerūsējošs tērauds		
23.	Durvju atvēršanas izmēri - 1200x2000 mm		
24.	Ugunsdrošības klase E160		

Paraksts:

(Pretendenta vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis)