Pielikums Nr. 1

Pieteikumam un piedāvājumam tirgus izpētē

„Vārtu nomaiņa Krišjāņa Valdemāra ielā 5a, Rīgā”

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Pasūtītājs: Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”, reģistrācijas numurs 40003619950 (turpmāk tekstā – Pasūtītājs).

Visa tālāk aprakstīta pasūtījuma izpildes termiņš: trīs (3) mēneši.

1. Tehnoloģiskās prasības:
	1. Veicot vārtu konstrukcijas nomaiņas darbus, jāpielieto tikai sertificētus materiālus atbilstoši Eiropas Savienības standartiem un LV būvnormatīviem. Nepieciešamības gadījumā vadīties arī pēc sertificētu būvmateriālu ražotāju prasībām un instrukcijām.
	2. Vārtu konstrukcijas nostiprināšana ailēs jāveic ar skrūvējamo dībeļu sistēmām atbilstoši profilus sistēmas ražotāja montāžas instrukcijai. Izmantot hermētiķus, līmes, montāžas putas vai celtniecības naglas kā vārtu stiprināšanas elementus nav pieļaujams.
2. Prasības vārtiem:
	1. Vārti ražoti saskaņā ar standartu „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība””, DIN 4102, DIN 18095, EN 12424 un 12425 (vai attiecīgās ražotājvalsts ekvivalents standarts).
	2. Vārtu ekspluatācijas tips – autostāvvietu.
	3. Vārtu tips – rullo vārti.
	4. Vārtu svars ne lielāks par 7kg/m2.
	5. Vārtu vērtņu biezums - HG-L; pastiprināts alumīnijs – režģis, kas ir izgatavots no velmēta alumīnija ar pastiprinātiem šūnveida savienojumiem no velmēta nerūsējošā tērauda (V2A).
	6. Ekspluatēšanas klimatiskā zona – zona M.
	7. Vārtiem ir ātra elektropiedziņa, lai veiktu vārtu pacelšanos; ir gludas kustības uzsākšanas un apstāšanas funkciju.
	8. Ugunsgrēka gadījumā jāparedz elektropiedziņas ieslēgšanu un vārtu atvēršanu.
	9. Vārtiem jābūt aprīkotiem ar aizsardzību pret pirkstu iesprūšanu.
	10. Vārtiem jābūt aprīkotiem ar to izvilkšanas aizsardzību.
	11. Vārtiem jābūt aprīkotiem ar atvēršanas brīdinājuma gaismu aktivizēšanas komplektu 2 dzeltenas brīdinājuma gaismas.
	12. Krāsa RAL 9007 (pelēks).
	13. Vārtiem jābūt aprīkotiem ar atslēgas slēdzi ESA 30 virsapmetumā.
3. Blīvējums:
	1. Blīvējumam visos līmeņos jābūt maināmam un noturīgam pret jebkuriem laika apstākļiem.
	2. Blīvējumam jāpiemīt augsta spēja atgūt formu.
4. Vārtu konstrukcijas montāžā:

Montāžu un aiļu apdare jāveic saskaņā ar LBN 002-19 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika” vai atbilstoši ekvivalentiem normatīviem un norādījumiem.

1. Garantijas:
	1. Garantijas termiņš nedrīkst būt mazāks par 36 (trīsdesmit seši) mēnešiem no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas;
	2. Garantijas termiņš montāžas darbiem jābūt 36 (trīsdesmit seši) mēneši no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas;
	3. Garantijas laikā, nepieciešamības gadījumos pēc Pasūtītāja pieprasījuma izpildītājam jāveic vārtu regulēšana un eļļošana 10 (desmit) darba dienu laikā, skaitot no pieteikuma nosūtīšanas līgumā norādītai kontaktpersonai e-pasta veidā.
2. Citas prasības:
3. Izpildes procesā darbu uzsākšanas laikus jāsaskaņo ar Pasūtītāja pilnvaroto personu.
4. Pirms vārtu nomaiņas izpildītājam jāveic precīzus mērījumus, mērījumu laiku iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāja pilnvaroto personu.
5. Izpildītājam ir jāvienojas piecas (5) dienas iepriekš ar Pasūtītāja pilnvaroto personu pirms vārtu nomaiņas (izbūves) darbu uzsākšanas.
6. Pakalpojuma izpildes laikā nepieciešams norobežot darbu veikšanas vietu, nodrošinot putekļu neiekļūšanu citās telpās, nesabojāt grīdas segumu, būvgružu iznešana jāveic katru dienu. Pēc darbu pabeigšanas izpildītājs savāc būvgružus un veic telpas un konstrukciju tīrīšanu.
7. Konstrukcijas un to elementu demontāžas un montāžas darba laikus un darbus, kas saistīti ar paaugstinātu troksni saskaņot ar pasūtītāju.
8. Izpildītājs veic bojātu aiļu apdares atjaunošanu, novēršot darbu gaitā radušos defektus. Apdari ir nepieciešams atjaunot līdzvērtīgā stāvoklī kā bija līdz darbu veikšanai.
9. Izpildītājam ir jānodrošina demontēto konstrukciju un citu būvgružu utilizāciju bez papildu maksas.
10. Izpildītājam ir jānodrošina vārtu automātikas pieslēgšanu pie esošas ugunsdrošības signalizācijas.