

Rīgā 2018. gada \_\_. februārī

LĪGUMS

Nr. LB-07/2018/58

Par Latvijas Bankas Rīgas filiāles ēkas vārtu, paceļamo barjeru un bollardu tehnisko apkalpošanu

(iepirkums LB/2018/6)

Latvijas Banka (tālāk tekstā – PASŪTĪTĀJS) tās iepirkuma pastāvīgās komisijas vadītāja vietnieces Ivetas Krastiņas personā, kas rīkojas saskaņā ar PASŪTĪTĀJA valdes 2014. gada 29. maija kārtības Nr. 1256/11 "Līgumu pārvaldības kārtība" 89. punktu, no vienas puses, un SIA "FITTERO" (tālāk tekstā – IZPILDĪTĀJS) tās valdes locekļa Toma Āboltiņa personā, kas rīkojas saskaņā ar statūtiem, no otras puses (abi kopā tālāk tekstā – PUSES; katrs atsevišķi tālāk tekstā arī – PUSE), noslēdz šādu līgumu (tālāk tekstā – līgums).

## 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. PASŪTĪTĀJS uzdod un IZPILDĪTĀJS apņemas saskaņā ar iepirkuma LB/2018/6 nolikumu un IZPILDĪTĀJA piedāvājumu šim iepirkumam (līguma 1. pielikums) izpildīt šādus pasākumus:

1.1.1. veikt PASŪTĪTĀJA ēkā un teritorijā Bezdzelīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto vārtu, barjeru un bollardu (tālāk tekstā – iekārtas) plānveida tehniskās apkopes saskaņā ar tehnisko specifikāciju (līguma 2. pielikums) un iekārtu tehniskajā dokumentācijā noteiktajām prasībām (viss kopā tālāk tekstā – tehniskās apkopes);

1.1.2. pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma veikt iekārtu bojājumu novēršanu (tālāk tekstā – remonts) un tam nepieciešamo rezerves daļu piegādi;

1.1.3. nodrošināt iekārtu remonta ietvaros veikto darbu un piegādāto detaļu kvalitāti (tālāk tekstā – garantija).

## 2. LĪGUMA TERMIŅI

2.1. IZPILDĪTĀJS veic līguma 1.1.1. punktā minētās tehniskās apkopes un līguma 1.1.2. punktā minētos remontus, sākot ar līguma spēkā stāšanās dienu līdz brīdim, kad iestājas kāds no turpinājumā minētajiem nosacījumiem:

2.1.1. aprit 5 (pieci) gadi no līguma spēkā stāšanās dienas;

2.1.2. kopējā līguma ietvaros veikto iekārtu tehnisko apkopju un remontu izmaksu summa bez pievienotās vērtības nodokļa sasniedz 22 000,00 EUR (divdesmit divi tūkstoši *euro*).

2.2. IZPILDĪTĀJS nodrošina garantiju 24 (divdesmit četrus) mēnešus pēc iekārtas remonta izpildes dienas (tālāk tekstā – GARANTIJAS LAIKS).

2.3. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas brīdī un ir spēkā līdz pilnīgai līguma saistību izpildei.

## 3. LĪGUMA IZPILDES VISPĀRĒJĀ KĀRTĪBA

3.1. IZPILDĪTĀJS līguma izpildē PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā nedrīkst iesaistīt krimināli sodītu personu, kā arī personu, kurai sodāmība ir noņemta vai dzēsta.

3.2. IZPILDĪTĀJS rakstiski paziņo PASŪTĪTĀJAM katras fiziskās personas, kas pildīs līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā, vārdu, uzvārdu un personas kodu un iesniedz

PASŪTĪTĀJAM krāsainu (*JPEG fails*) šīs fiziskās personas fotogrāfiju 10 (desmit) darbadienas pirms persona uzsāk pildīt līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā.

3.3. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības pēc saviem ieskatiem aizliegt IZPILDĪTĀJA norādītajai fiziskajai personai pildīt līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā, rakstiski paziņojot par to IZPILDĪTĀJAM.

3.4. Ja PASŪTĪTĀJS aizliedz IZPILDĪTĀJA norādītajai fiziskajai personai pildīt līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā, IZPILDĪTĀJS aizstāj šo fizisko personu ar citu fizisko personu, paziņojot par to PASŪTĪTĀJAM līguma 3.2. punktā noteiktajā kārtībā. Ja IZPILDĪTĀJS nevar aizstāt fizisko personu vai, ja tās aizstāšana radītu IZPILDĪTĀJAM nesamērīgi lielus izdevumus, IZPILDĪTĀJS nekavējoties iesniedz PASŪTĪTĀJAM motivētu paskaidrojumu un PUSES vienojas par kārtību, kādā šī fiziskā persona var pildīt līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā.

3.5. Ja IZPILDĪTĀJS pārkāpj līguma 3.1. vai 3.2. punkta noteikumus vai kārtību, kādā saskaņā ar līguma 3.4. punktu fiziskā persona var pildīt līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības fizisko personu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā neieļaut vai no tās izraidīt.

3.6. IZPILDĪTĀJS līdz līguma izpildes uzsākšanai PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā rakstiski paziņo PASŪTĪTĀJAM, kura IZPILDĪTĀJA fiziskā persona IZPILDĪTĀJA vārdā uzraudzīs līguma izpildi.

3.7. Ja mainās līguma 3.6. punktā minētā fiziskā persona, IZPILDĪTĀJS nekavējoties rakstiski paziņo par to PASŪTĪTĀJAM.

3.8. IZPILDĪTĀJS pilda līgumu PASŪTĪTĀJA telpās vai teritorijā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā, izņemot valsts svētku dienās.

3.9. Pildot līgumu PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā, IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem nodrošina līguma izpildes rezultātā radušos atkritumu savākšanu un utilizēšanu, t.sk. veic pasākumus, kas nepieļauj netīrumu izplatīšanos, kas rodas vai varētu rasties līguma izpildes rezultātā.

3.10. IZPILDĪTĀJS, pildot līgumu PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā, ievēro PASŪTĪTĀJA iekšējās kārtības, ugunsdrošības noteikumus, kā arī citus ar līguma izpildi saistītos normatīvos aktus.

3.11. IZPILDĪTĀJS nodrošina un ir atbildīgs par darba aizsardzību reglamentējošo tiesību aktu ievērošanu PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā. IZPILDĪTĀJS nodrošina līguma izpildē PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā iesaistīto IZPILDĪTĀJA nodarbināto apmācību, t.sk. instruktāžu darba aizsardzības jomā tiesību aktos noteiktajā kārtībā pirms IZPILDĪTĀJA nodarbinātais uzsāk pildīt līgumu PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā un visā laikposmā, kad līgums PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā tiek pildīts. IZPILDĪTĀJA atbildīgā persona par darba aizsardzību PASŪTĪTĀJA telpās un teritorijā ir IZPILDĪTĀJA [...] (mob. tālr. [...], e-pasta adrese: [...]).

#### 4. TEHNISKO APKOPJU IZPILDES KĀRTĪBA

4.1. IZPILDĪTĀJS veic tehniskās apkopes atbilstoši tehniskajā specifikācijā (līguma 2. pielikums) noteiktajam iekārtu tehnisko apkopju darba apjomam, periodiskumam un laikam.

4.2. Tehniskās apkopes veikšanas konkrēto laiku IZPILDĪTĀJS vismaz 2 (divas) darbadienas iepriekš saskaņo ar PASŪTĪTĀJU.

4.3. IZPILDĪTĀJS pēc katras tehniskās apkopes izpildes reizes iesniedz PASŪTĪTĀJAM aizpildītus iekārtu tehniskās apkopes protokolus un rēķinu.

4.4. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc tehniskās apkopes protokolu saņemšanas pārbauda iekārtu tehniskās apkopes izpildes atbilstību līguma noteikumiem un pieņem tās izpildi, vai, ja pārbaudes laikā PASŪTĪTĀJS konstatē tehniskās apkopes izpildes trūkumus, iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt tehniskās apkopes izpildi.

4.5. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem novērš atteikumā minētos trūkumus un iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu tehniskās apkopes nodošanas un pieņemšanas aktu. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc tehniskās apkopes nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda tehniskās apkopes izpildes atbilstību līguma noteikumiem un to pieņem, parakstot tehniskās apkopes nodošanas un pieņemšanas aktu, vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu to pieņemt.

4.6. Tehniskās apkopes izpildes diena ir diena, kad tehniskā apkope ir pabeigta, ja PASŪTĪTĀJS ir pieņēmis tehniskās apkopes izpildi līguma 4.4. punktā noteiktajā kārtībā. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā tehniskās apkopes izpildes diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS ir novērsis visus PASŪTĪTĀJA atteikumā minētos trūkumus un iesniedzis PASŪTĪTĀJAM tehniskās apkopes nodošanas un pieņemšanas aktu, ja PASŪTĪTĀJS ir pieņēmis tehniskās apkopes izpildi līguma 4.5. punktā noteiktajā kārtībā.

## 5. IEKĀRTU REMONTU IZPILDES KĀRTĪBA

5.1. Ja IZPILDĪTĀJS iekārtas tehniskās apkopes laikā vai ārpuskārtas izsaukuma laikā konstatē iekārtas defektu, IZPILDĪTĀJS par to nekavējoties paziņo PASŪTĪTĀJAM.

5.2. Ja PASŪTĪTĀJS konstatē iekārtas defektu, PASŪTĪTĀJS par to paziņo IZPILDĪTĀJAM pa e-pastu [...] vai mobilo tālruni [...]. Saņemot iekārtas defekta pieteikumu darbadienās no plkst. 7.00 līdz plkst. 19.00, IZPILDĪTĀJS nodrošina tehniskā personāla ierašanos un bojājuma novēršanas uzsākšanu 4 (četrus) stundu laikā pēc pieteikuma saņemšanas. Saņemot iekārtas defekta pieteikumu citā laikā, IZPILDĪTĀJS nodrošina tehniskā personāla ierašanos izsaukuma vietā un bojājuma novēršanas uzsākšanu ne vēlāk kā 24 (divdesmit četrus) stundu laikā pēc pieteikuma saņemšanas vai citā ar PASŪTĪTĀJU rakstiski saskaņotā termiņā.

5.3. Ja iekārtas remontu var veikt nekavējoties, IZPILDĪTĀJS mutiski saskaņo ar PASŪTĪTĀJU maksu par iekārtas remontu, ņemot vērā IZPILDĪTĀJA piedāvājumā (līguma 1. pielikums) noteiktos IZPILDĪTĀJA ierašanās un darba stundas izcenojumus iekārtu remontam ārpuskārtas izsaukuma gadījumā.

5.4. Ja iekārtas remontu nevar veikt nekavējoties, IZPILDĪTĀJS 5 (piecus) darbadienu laikā pēc ierašanās iekārtas atrašanās vietā vai citā ar PASŪTĪTĀJU rakstiski saskaņotā termiņā iesniedz PASŪTĪTĀJAM saskaņošanai tāmi, kurā norāda iekārtas remonta darbu apjomu, to izpildes termiņu un maksu par iekārtas remontu, ņemot vērā IZPILDĪTĀJA piedāvājumā (līguma 1. pielikums) noteiktos IZPILDĪTĀJA ierašanās un darba stundas izcenojumus iekārtu remontam ārpuskārtas izsaukuma gadījumā.

5.5. IZPILDĪTĀJS uzsāk iekārtas remontu tikai pēc tā saskaņošanas ar PASŪTĪTĀJU līguma 5.3. punktā noteiktajā kārtībā vai līguma 5.4. punktā minētās tāmes abpusējās saskaņošanas rakstveidā.

5.6. IZPILDĪTĀJS piegādā iekārtu remontam nepieciešamās detaļas.

5.7. Pēc iekārtas remonta pabeigšanas IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM remonta veikšanas uzskaites dokumentu (IZPILDĪTĀJA izstrādāta dokumenta forma, kurā iekļauta šāda informācija: remontētā iekārta, defekta apraksts, veiktā remonta apraksts,

remonta veikšanai patērētais laiks, remonta veicējs). PASŪTĪTĀJS paraksta šo remonta veikšanas uzskaites dokumentu, apliecinot iekārtas remonta veikšanas faktu.

5.8. IZPILDĪTĀJS pēc iekārtas remonta pabeigšanas iesniedz PASŪTĪTĀJAM rēķinu saskaņā ar saskaņoto remonta tāmi, kā arī, ja PASŪTĪTĀJS to pieprasījis, defekta rašanās iemesla aprakstu un rekomendācijas, kuru īstenošana ļautu nākotnē samazināt šāda defekta atkārtotāšanās iespēju.

5.9. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc iekārtas remonta pabeigšanas, remonta veikšanas uzskaites dokumentu, rēķina un defekta analīzes saņemšanas, ja tādu pieprasījis PASŪTĪTĀJS, pārbauda remonta izpildes atbilstību līguma noteikumiem un pieņem iekārtas remonta izpildi vai, ja pārbaudes laikā PASŪTĪTĀJS konstatē remonta izpildes trūkumu, iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt iekārtas remonta izpildi.

5.10. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem novērš atteikumā minētos trūkumus un iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu iekārtas remonta nodošanas un pieņemšanas aktu. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc iekārtas remonta nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda iekārtas remonta izpildes atbilstību līguma noteikumiem un to pieņem, parakstot iekārtas remonta nodošanas un pieņemšanas aktu, vai, ja pārbaudes laikā PASŪTĪTĀJS konstatē remonta izpildes trūkumu, iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu to pieņemt.

5.11. Iekārtas remonta izpildes diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS ir pabeidzis iekārtas remontu, iesniedzis PASŪTĪTĀJAM remonta veikšanas uzskaites dokumentu, kā arī defekta analīzes aprakstu, ja PASŪTĪTĀJS tādu pieprasījis, ja PASŪTĪTĀJS ir pieņēmis iekārtas remonta izpildi līguma 5.9. punktā noteiktajā kārtībā. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā iekārtas remonta izpildes diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS ir novērsis visus PASŪTĪTĀJA atteikumā minētos trūkumus un iesniedzis PASŪTĪTĀJAM iekārtas remonta nodošanas un pieņemšanas aktu, ja PASŪTĪTĀJS ir pieņēmis iekārtas remonta izpildi līguma 5.10. punktā noteiktajā kārtībā.

## 6. GARANTIJA UN TĀS NODROŠINĀŠANAS KĀRTĪBA

6.1. Ja PASŪTĪTĀJS konstatē iekārtas remonta ietvaros veiktā darba vai uzstādītās detaļas trūkumu vai defektu (tālāk tekstā – defekts), kas nav radies iekārtas nepareizas ekspluatācijas rezultātā, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības GARANTIJAS LAIKĀ iesniegt IZPILDĪTĀJAM rakstisku paziņojumu par defekta novēršanas nepieciešamību (tālāk tekstā – paziņojums).

6.2. IZPILDĪTĀJS novērš paziņojumā minēto defektu par saviem līdzekļiem 2 (divu) nedēļu laikā pēc paziņojuma saņemšanas vai citā ar PASŪTĪTĀJU rakstiski saskaņotā laikā.

6.3. Pēc paziņojumā minētā defekta novēršanas IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu.

6.4. PASŪTĪTĀJS 5 (piecu) darbadienu laikā pēc defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda defekta novēršanas izpildes atbilstību līguma noteikumiem un pieņem defekta novēršanu, parakstot defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu, vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt defekta novēršanu.

6.5. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem novērš defekta novēršanas nepilnības un atkārtoti iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu defekta novēršanas nodošanas un

pieņemšanas aktu. PASŪTĪTĀJS 5 (piecu) darbadienu laikā pēc defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda defekta novēršanas izpildes atbilstību līguma noteikumiem un pieņem defekta novēršanu, parakstot defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu, vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt defekta novēršanu.

6.6. Defekta novēršanas diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS ir novērsis visus PASŪTĪTĀJA paziņojumā norādītos defektus vai atteikumā minētos defekta novēršanas trūkumus un iesniedzis PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu, ja PASŪTĪTĀJS ir pieņēmis defekta novēršanu līguma 6.4. vai 6.5. punktā noteiktajā kārtībā.

6.7. Ja IZPILDĪTĀJS kavē līguma 6.2. punktā noteikto vai atbilstoši līguma 6.2. punktam saskaņoto termiņu vairāk kā 10 (desmit) kalendārās dienas vai nenovērs paziņojumā minēto defektu kvalitatīvi, PASŪTĪTĀJS attiecīgā defekta novēršanai var izvēlēties citu izpildītāju, par kura pakalpojumiem IZPILDĪTĀJS samaksā 5 (piecu) darbadienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA rēķina saņemšanas.

6.8. IZPILDĪTĀJS nodrošina garantijas saistību izpildes ietvaros veikto darbu un piegādāto detaļu kvalitāti līguma 6.1. – 6.7. punktā noteiktajā kārtībā 24 (divdesmit četrus) mēnešus no attiecīgā defekta novēršanas dienas.

6.9. Ja PUSE vienpusēji atkāpjas no līguma vai līgums izbeidzas citādi, IZPILDĪTĀJA garantijas saistības paliek spēkā līdz to pilnīgai izpildei.

## 7. SAMAKSAS APMĒRS UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

7.1. Maksa par iekārtu tehniskajām apkopēm tiek aprēķināta saskaņā ar IZPILDĪTĀJA piedāvājumā (līguma 1. pielikums) noteiktajiem vienas plānveida tehniskās apkopes izcenojumiem, tiem piemērojot spēkā esošo pievienotās vērtības nodokli.

7.2. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM maksu par veiktajām iekārtu tehniskajām apkopēm 10 (desmit) darbadienu laikā pēc iekārtu tehnisko apkopju izpildes pieņemšanas un rēķina saņemšanas.

7.3. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM maksu par veikto iekārtas remontu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc iekārtas remonta izpildes pieņemšanas un rēķina saņemšanas.

7.4. IZPILDĪTĀJS nosūta rēķinu PASŪTĪTĀJA Grāmatvedības pārvaldei. PUSES vienojas, ka IZPILDĪTĀJS var iesniegt PASŪTĪTĀJAM rēķinu elektroniski, nosūtot to uz e-pasta adresi rekini@bank.lv. Elektroniski nosūtīts rēķins tiek uzskatīts par saņemtu nākamajā darbadienā pēc tā nosūtīšanas uz šajā LĪGUMA punktā norādīto PASŪTĪTĀJA e-pasta adresi.

## 8. PUŠU ATBILDĪBA

8.1. IZPILDĪTĀJS atlīdzina PASŪTĪTĀJAM visus IZPILDĪTĀJA vainas dēļ nodarītos zaudējumus.

8.2. Ja PUSĒM rodas domstarpības par nodarīto zaudējumu apmēru, PUSES pieaicina neatkarīgu ekspertu. Izdevumus, kas saistīti ar eksperta pakalpojumu izmantošanu, sedz vainīgā PUSE.

8.3. Ja IZPILDĪTĀJS līdz līguma 4.2. punktā norādītajā kārtībā saskaņotā termiņa vai līdz attiecīgā kalendārā mēneša, kurā IZPILDĪTĀJAM jāveic iekārtu kārtējo tehnisko apkopi, ja IZPILDĪTĀJS nav saskaņojis apkopes laiku līguma 4.2. punktā norādītajā kārtībā, beigām neveic iekārtas kārtējo tehnisko apkopi, IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM

līgumsodu 1% (viena procenta) apmērā no līguma 1. pielikumā noteiktās vienas visu iekārtu plānveida tehniskās apkopes kopējās cenas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no līguma 1. pielikumā noteiktās vienas visu iekārtu plānveida tehniskās apkopes kopējās cenas.

8.4. Par līguma 5.2. punktā noteiktā vai līguma 5.2. punktā noteiktajā kārtībā saskaņotā termiņa nokavējumu IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 5.00 EUR (pieci *euro*) par katru nokavēto stundu, bet kopā ne vairāk kā 50.00 EUR (piecdesmit *euro*).

8.5. Par līguma 5.4. punktā noteiktā vai līguma 5.4. punktā noteiktajā kārtībā saskaņotā tāmes iesniegšanas termiņa kavējumu IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 5.00 EUR (pieci *euro*) par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 50.00 EUR (piecdesmit *euro*).

8.6. Par atbilstoši līguma 5.4. punktam saskaņotā iekārtas remonta izpildes termiņa nokavējumu IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 1% (viena procenta) apmērā no saskaņotās maksas par attiecīgās iekārtas remontu par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no saskaņotās maksas par attiecīgo iekārtas remontu.

8.7. Par līguma 6.2. punktā noteiktā vai atbilstoši līguma 6.2. punktam saskaņotā iekārtas remonta ietvaros veiktā darba vai piegādātās detaļas defekta novēršanas termiņa nokavējumu IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 1% (viena procenta) apmērā no saskaņotās maksas par attiecīgās iekārtas remontu par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no saskaņotās maksas par attiecīgās iekārtas remontu.

8.8. Par līguma 6.7. punktā noteiktā rēķina samaksas termiņa nokavējumu IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 1% (viena procenta) apmērā no kavētā maksājuma summas katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) apmērā no kavētā maksājuma summas.

8.9. IZPILDĪTĀJAM līgumsods ir jāsamaksā 10 (desmit) darbadienu laikā no PASŪTĪTĀJA rēķina saņemšanas dienas. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības vienpusēji ieturēt IZPILDĪTĀJA maksājamo līgumsodu no līgumā noteiktajiem PASŪTĪTĀJA maksājumiem.

8.10. Par līguma 7.2. vai 7.3. punktā minētā termiņa nokavējumu PASŪTĪTĀJS maksā IZPILDĪTĀJAM līgumsodu 1% (viena procenta) apmērā no kavētā maksājuma summas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no kavētā maksājuma summas. PASŪTĪTĀJS veic līgumsoda samaksu IZPILDĪTĀJAM 10 (desmit) darbadienu laikā no IZPILDĪTĀJA pieprasījuma un atbilstoša rēķina saņemšanas dienas.

8.11. Ja nokavēta kādas līgumā noteiktas saistības izpilde, kuras izpildes termiņš noteikts dienās, līgumsods aprēķināms par periodu, kas sākas nākamajā kalendārajā dienā pēc līgumā noteiktā saistības izpildes termiņa un ietver dienu, kurā saistība izpildīta. Ja nokavēta kādas līgumā noteiktas saistības izpilde, kuras izpildes termiņš noteikts stundās, līgumsods aprēķināms par periodu, kas sākas nākamajā stundā pēc līgumā noteiktā saistības izpildes termiņa un ietver stundu, kurā saistība izpildīta.

## 9. KONFIDENCIALITĀTE

9.1. PUSE nedrīkst izpaust informāciju par otru PUSI un līgumu, kas nav publiski pieejama, bez otras PUSES rakstiskas atļaujas, izņemot normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos.

9.2. Līguma 9.1. punktā minētais konfidencialitātes pienākums ir spēkā neierobežotu laiku un paliek spēkā arī tad, ja PUSE vienpusēji atkāpjas no līguma vai līgums izbeidzas citādi.

## 10. NEPĀRVARAMA VARA

10.1. PUSE nav atbildīga par līgumā noteikto saistību pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja tā radusies tādu apstākļu dēļ, kurus PUSE nevar paredzēt līguma slēgšanas brīdī, kā arī pārvarēt vai novērst, t.sk. dabas stihijas, ugunsgrēka, militārās akcijas vai blokādes dēļ (tālāk tekstā – nepārvaramas varas apstākļi).

10.2. PUSE, kura nevar izpildīt līgumā noteiktās saistības nepārvaramas varas apstākļu dēļ, nekavējoties paziņo par to otrai PUSEI. Pretējā gadījumā PUSEI nav tiesību atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā uz atbrīvošanas no atbildības pamatu.

10.3. Nepārvaramas varas apstākļu gadījumā līgumā noteikto saistību izpildes termiņš automātiski pagarinās par laiku, kas vienāds ar nepārvaramas varas apstākļu darbības laiku.

10.4. Nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās faktu PUSE, kura nevar izpildīt līgumā noteiktās saistības, pierāda ar kompetentas valsts vai pašvaldības institūcijas izdotu dokumentu.

## 11. VIENPUSĒJA ATKĀPŠANĀS NO LĪGUMA

11.1. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības vienpusēji atkāpties no līguma, nemaksājot līgumsodu, neatlīdzinot zaudējumus un rakstiski paziņojot par to IZPILDĪTĀJAM, šādos gadījumos: 11.1.1. ja IZPILDĪTĀJS atkārtoti neievēro tehniskajā specifikācijā (līguma 2. pielikums) noteikto iekārtu tehnisko apkopju periodiskumu;

11.1.2. ja IZPILDĪTĀJS kavē kārtējo iekārtu tehniskās apkopes veikšanas termiņu, līguma 5.4. punktā noteikto vai atbilstoši līguma 5.4. punktam saskaņoto remonta tāmes iesniegšanas termiņu, atbilstoši līguma 5.4. punktam saskaņoto remonta izpildes termiņu, līguma 6.2. punktā noteikto vai atbilstoši līguma 6.2. punktam saskaņoto termiņu vairāk kā 20 (divdesmit) kalendārās dienas;

11.1.3. ja IZPILDĪTĀJS pārkāpj kādu no līguma 3.1., 3.2., 3.4., vai 3.6.–3.11. punkta noteikumiem;

11.1.4. ja tiesā ierosināts IZPILDĪTĀJA tiesiskās aizsardzības vai maksātnespējas process.

11.2. Ja PASŪTĪTĀJS vienpusēji atkāpjas no līguma saskaņā ar līguma 11.1.1., 11.1.2. vai 11.1.3. punktu, IZPILDĪTĀJS 5 (piecu) darbadienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA paziņojuma par vienpusēju atkāpšanos no līguma saņemšanas maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 10% (desmit procentu) apmērā no IZPILDĪTĀJA piedāvājumā (līguma 1. pielikums) noteiktās kopējās maksas par visu iekārtu plānveida tehnisko apkopju veikšanu 1 (viena) kalendārā gada laikā.

11.3. PUSEI ir tiesības vienpusēji atkāpties no līguma, rakstiski paziņojot par to otrai PUSEI, ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk nekā 2 (divus) mēnešus.

11.4. PUSEI, sākot ar otro līguma darbības gadu, ir tiesības, nemaksājot līgumsodu un neatlīdzinot zaudējumus, vienpusēji atkāpties no līguma, rakstiski paziņojot par to otrai PUSEI 60 (sešdesmit) kalendārās dienas iepriekš.

## 12. STRĪDU RISINĀŠANA UN LĪGUMAM PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI

12.1. Strīdus un domstarpības, kas rodas saistībā ar līgumu, PUSES risina savstarpēju pārrunu ceļā. Strīdus un domstarpības, par kurām PUSES nevar vienoties pārrunu ceļā, izskata Latvijas Republikas tiesā. Tiesas vieta – Rīga, Latvija.

12.2. Līgums uzrakstīts un izpildāms saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

## 13. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

13.1. Līguma izpildē PASŪTĪTĀJU pilnvaroti pārstāvēt šādi PASŪTĪTĀJA darbinieki:

13.1.1. izpildīt līguma 3.3. – 3.5., 3.8., 4.2., 5.2. un 5.7. punkta noteikumus – PASŪTĪTĀJA Tehniskās pārvaldes Ēku sistēmu daļas ēku sistēmu inženieris vai galvenais inženieris;

13.1.2. parakstīt līguma 4.4., 4.5., 5.9., 5.10., 6.4. un 6.5. punktā minēto motivēto atteikumu, līguma 4.5., 5.10., 6.4. un 6.5. punktā minēto nodošanas un pieņemšanas aktu, saskaņot iekārtas remontu līguma 5.3. punktā noteiktajā kārtībā, saskaņot remonta tāmes iesniegšanas termiņu līguma 5.4. punktā noteiktajā kārtībā, izpildīt līguma 5.8. punkta noteikumus un saskaņot defekta novēršanas termiņu līguma 6.2. punktā noteiktajā kārtībā – PASŪTĪTĀJA Tehniskās pārvaldes Ēku sistēmu daļas vadītājs;

13.1.3. saskaņot remontu tāmes līguma 5.4. punktā noteiktajā kārtībā un parakstīt līguma 6.1. punktā minēto paziņojumu – PASŪTĪTĀJA Tehniskās pārvaldes vadītājs.

13.2. Līguma grozījumus PUSES noformē rakstiski, un tie kļūst par līguma neatņemamu sastāvdaļu to abpusējas parakstīšanas brīdī.

13.3. Visi līguma pielikumi ir līguma neatņemamas sastāvdaļas.

13.4. Līgums uzrakstīts uz 21 (divdesmit vienas) lapas, t.sk. tā 1. pielikums uz 2 (divām) lapām un 2. pielikums uz 11 (vienpadsmit) lapām, 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie PASŪTĪTĀJA, otrs – pie IZPILDĪTĀJA.

## 14. PUŠU REKVIZĪTI

14.1. PASŪTĪTĀJS – Latvijas Banka K. Valdemāra ielā 2A, Rīgā, LV-1050, reģistrēta Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistrā ar Nr. LV 90000158236. Norēķinu konts Latvijas Bankā Nr. LV35 LACB 0EUR 1750 5010 0, BIC LACBLV2X.

14.2. IZPILDĪTĀJS – SIA "FITTERO" Līvu ielā 15, Ikšķilē, Ikšķiles novadā, LV-5052, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā ar Nr. 40003505911 un Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistrā ar Nr. LV40003505911. Norēķinu konts [..] Nr. [..], BIC [..].

PASŪTĪTĀJS

IZPILDĪTĀJS

*(Personiskais paraksts)*

*(Personiskais paraksts)*

2018. gada \_\_. februārī

2018. gada \_\_. februārī



1. pielikums  
2018. gada \_\_. februāra  
līgumam Nr. LB-07/2018/58  
(iepirkums LB/2018/6)

### TEHNISKĀS APKOPES IZMAKSAS

SIA "FITTERO" veic Latvijas Bankas Rīgas filiāles ēkā Bezdēlīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto vārtu, paceļamo barjeru un bollardu tehnisko apkalpošanu par šādu cenu:

1. Plānveida tehniskās apkopes izmaksas viena gada laikā:

Nr. p.k.	Darbu veids  A	Vienas tehniskās apkopes cena (EUR, bez PVN )  B	Skaits (reizes)  C	Cena kopā (EUR, bez PVN)  D=B×C
1.1.	2 (divu) elektromehāniski bīdāmo teritorijas vārtu (tehniskās specifikācijas (tālāk tekstā – TS) 1.1.1. un 1.1.2. punkti) tehniskā apkope	[..]	2	[..]
1.2.	2 (divu) paceļamo barjeru (TS 1.1.3. punkts) tehniskā apkope	[..]	2	[..]
1.3.	2 (divu) bollardu bloku (TS 1.1.4. punkts) tehniskā apkope	[..]	2	[..]
1.4.	2 (divu) elektromehāniski bīdāmo pagalma vārtu (TS 1.2.3. un 1.2.4. punkti) tehniskā apkope	[..]	2	[..]
1.5.	divvērtņu elektromehāniski bīdāmo vārtu (TS 1.2.1. punkts) tehniskā apkope	[..]	2	[..]
1.6.	2 (divu) salokāmo pneimatiskās piedziņas vārtu (TS 1.2.2. punkts) tehniskā apkope	[..]	2	[..]
Kopā līgumcena viena gada plānveida tehnisko apkopju veikšanai (EUR, bez PVN):				1 000.00

2. Darba samaksa par ierašanos un iekārtu bojājumu novēršanu ārpuskārtas izsaukuma gadījumā, ja izsaukuma laikā tiek veikts darbs, kas nav attiecināms uz apkopes darbiem (euro bez PVN, nav atkarīgs no iesaistīto personu skaita):

Nr. p.k.	Iekārtu atrašanās vieta	Ceļa izdevumi (EUR, bez PVN)	Vienas darba stundas izcenojums* (EUR, bez PVN)
1.	Bezdēlīgu iela 3, Rīga	[..]	[..]

Piezīme

\*Remonta darbu stundu uzskaitē ierašanās laiks netiek ņemts vērā.

## 3. Eļļas nomaiņa paceļamo barjeru reduktoros un bollardu blokos 2019. gadā:

Nr. p.k.	Darbu veids A	Eļļas nomaiņas cena vienai iekārtai (EUR, bez PVN ) B	Iekārtu skaits C	Cena kopā (EUR, bez PVN) D=B×C
1.	Transmisijas eļļas nomaiņa paceļamās barjeras reduktorā (1,5 litri vienai iekārtai)	[..]	2	[..]
2.	Hidrauliskās eļļas nomaiņa bollardu blokā (18 litri vienai iekārtai)	[..]	2	[..]

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Latvijas Bankas Rīgas filiāles ēkā Bezelīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto iekārtu un šo iekārtu tehnisko apkopju laikā veicamo darbu saraksts

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
<b>1.1. ĒKAS ĀRĒJĀ NOROBEŽOTAJĀ TERITORIJĀ UZSTĀDĪTĀS IEKĀRTAS</b>						
1.1.1.	Vārti iebraukšanai norobežotajā teritorijā no Bezelīgu ielas puses	"Elkosta" FSST400	Elektromehāniskie bīdāmie vārti, kas izveidoti no metinātas taisnstūra profila konstrukcijas ar kvadrāta profila metāla stieņu režģa pildījumu, vērtnes izmēri 9,5 m × 1,6 m, svars 1350 kg, vārtiem ir elektromehāniskā piedziņa (400 V, 1,75 kW), piedziņa aprīkota ar frekvenču pārveidotāju "Fuji Electric" FRN2.2C1E-7. Vārti uzstādīti 2001. gadā. Frekvenču pārveidotājs nomainīts 2009. gadā.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- veikt rullīšu, ķēdes un sliežu tīrīšanu;</li> <li>- pārbaudīt vārtu mehāniskās konstrukcijas un skrūvētos savienojumus (vērtņi, rullīšus, piedziņas un nesošos elementus, stiprinājumus), un, ja nepieciešams, pievilkt, noregulēt un saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt vadošo un nesošo rullīšu funkcionēšanu un nodiluma pakāpi, vajadzības gadījumā tos saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt vārtu gala stāvokļa atslogošanas pēdas un atbalsta rullīša savstarpējo regulējumu, ja nepieciešams, noregulēt;</li> <li>- veikt piedziņas mezgla tīrīšanu, pārbaudi un eļļas papildināšanu piedziņas reduktorā;</li> <li>- pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā noregulēt berzes sajūgu;</li> <li>- pārbaudīt ķēdes nospriegojumu un sazobi ar piedziņas zobratu, vajadzības gadījumā noregulēt;</li> <li>- ieeļļot ķēdi;</li> <li>- veikt gala slēdžu pārbaudi, tīrīšanu un regulēšanu;</li> </ul>	1 × pusgadā

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt vadības skapja elementu stiprinājumus un vadu pievienojuma klemju stāvokli, vajadzības gadījumā pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt vadības un drošības ierīču funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt frekvenču pārveidotāja funkcionēšanu un ieprogrammēto parametru atbilstību motora darba parametriem, nepieciešamības gadījumā veikt pārprogrammēšanu;</li> <li>- pārbaudīt motora darba strāvu atbilstību pieļaujamajiem lielumiem paātrinājuma, gaitas un bremsēšanas režīmos, neatbilstības gadījumā noskaidrot iemeslus un veikt nepieciešamos pasākumus to novēršanai.</li> </ul>	
1.1.2.	Vārti iebraukšanai norobežotajā teritorijā no Mārta ielas	"Elkosta" FSST400	Elektromehāniskie bīdāmie vārti, kas izveidoti no metinātas taisnstūra profila konstrukcijas ar kvadrāta profila metāla stieņu režģa pildījumu, vērtnes izmēri 9,5 m × 2,2 m, svars 1450 kg, vārtiem ir elektromehāniskā piedziņa (400 V, 1,75 kW), piedziņa aprīkota ar frekvenču pārveidotāju "Fuji Electric" FRN2.2C1E-7. Vārti uzstādīti 2001. gadā. Frekvenču pārveidotājs nomainīts 2009. gadā.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- veikt rullīšu, ķēdes un sliežu tīrīšanu;</li> <li>- pārbaudīt vārtu mehāniskās konstrukcijas un skrūvētos savienojumus (vērtnes, rullīšus, piedziņas un nesošos elementus, stiprinājumus), un, ja nepieciešams, pievilkt, noregulēt un saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt vadošo un nesošo rullīšu funkcionēšanu un nodiluma pakāpi, vajadzības gadījumā tos saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt vārtu gala stāvokļa atslogošanas pēdas un atbalsta rullīša savstarpējo regulējumu, ja nepieciešams, noregulēt;</li> <li>- veikt piedziņas mezgla tīrīšanu, pārbaudi un eļļas papildināšanu piedziņas reduktorā;</li> <li>- pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā noregulēt berzes sajūgu;</li> <li>- pārbaudīt ķēdes nospriegojumu un sazobi ar piedziņas zobratu, vajadzības gadījumā noregulēt;</li> <li>- ieeļļot ķēdi;</li> </ul>	1 × pusgadā

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- veikt gala slēdžu pārbaudi, tīrīšanu un regulēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vadības skapja elementu stiprinājumus un vadu pievienojuma klemju stāvokli, vajadzības gadījumā pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt vadības un drošības ierīču funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt frekvenču pārveidotāja funkcionēšanu un ieprogrammēto parametru atbilstību motora darba parametriem, nepieciešamības gadījumā veikt pārprogrammēšanu;</li> <li>- pārbaudīt motora darba strāvu atbilstību pieļaujamajiem lielumiem paātrinājuma, gaitas un bremsēšanas režīmos, neatbilstības gadījumā noskaidrot iemeslus un veikt nepieciešamos pasākumus to novēršanai.</li> </ul>	
1.1.3.	Paceļamās barjeras iebraukšanai norobežotajā teritorijā no Bezdzelīgu ielas puses	"Elkosta" EMS 40	Konsoles strēles tipa paceļamā barjera ar elektromehānisko piedziņu, reduktors 2MC/SP63, 132 Nm. Strēles garums 3 metri, strēle aprīkota ar drošības gumijas spiediena līsti. Barjeras piedziņas un vadības bloki ir samontēti vienotā metāla karkasa statnē, kas nostiprināta uz starp brauktuvēm izvietotās betona paaugstinājuma saliņas. Statnes priekšējā vākā ir izvietots atslēgas tipa rokas vadības slēdzis.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vizuāli pārbaudīt mehānisma stāvokli;</li> <li>- veikt barjeras statnes iekšpusē un piedziņas mezglā tīrīšanu;</li> <li>- pārbaudīt berzes sajūga regulējumu, ja nepieciešams, noregulēt;</li> <li>- pārbaudīt vadības un drošības ierīču funkcionēšanu;</li> <li>- veikt eļļas līmeņa kontroli un papildināšanu reduktorā;</li> <li>- veikt gala slēdžu pārbaudi un regulēšanu;</li> <li>- pārbaudīt visus skrūvētos savienojumus, vajadzības gadījumā pievilkt;</li> <li>- veikt eļļas (1,5 litri) nomaiņu paceļamās barjeras reduktorā.</li> </ul>	1 × pusgadā
						2019. gadā

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			Barjeras nostrādes induktīvā devēja cilpa ir iestrādāta zem brauktuves asfalta seguma. Barjera uzstādīta 2001. gadā.			
1.1.4.	Ugunsdzēsības ceļu norobežojošie bollardu bloki	"Elkosta" CP 220	Trīs izbīdamu cilindru bollardu bloks ar elektrohidraulisko piedziņu "Elkosta CP 220". Bollardu bloks ir aprīkots ar kompakto piedziņas/vadības hidraulisko agregātu "Elkosta MP34-Z9/B10-A1/40-SWR2FD2-1-G24". Hidrauliskais agregāts izvietots betonētā šahtā un noseigts ar noņemamu alumīnija sakausējuma vāku.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vizuāli pārbaudīt iekārtas stāvokli;</li> <li>- iztīrīt spraugu starp iekārtas korpusu un kustīgajiem cilindriem, salaiduma vietu apstrādāt ar silikonu;</li> <li>- pārbaudīt iekārtas darbību un trokšņu līmeni;</li> <li>- veikt hidrauliskās sistēmas pievadu, tvertnes un savienojumu vizuālu pārbaudi, sūces gadījumā savienojumus pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt eļļas līmeni hidrauliskajā sistēmā, nepieciešamības gadījumā eļļu papildināt;</li> <li>- veikt darba spiediena pārbaudi un regulēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vadības funkcionēšanu;</li> <li>- veikt ūdens drenāžas kanālu pārbaudi un tīrīšanu;</li> <li>- veikt elektroinstalācijas un vadības bloka stāvokļa pārbaudi un savienojumu pievilkšanu;</li> <li>- pārbaudīt visus skrūvētos savienojumus, vajadzības gadījumā pievilkt;</li> </ul>	1 × pusgadā
					- veikt hidrauliskās eļļas nomaiņu bollardu bloka eļļas tvertnē. Vienas tvertnes tilpums 18 litri.	2019. gadā
<b>1.2. ĒKAS IEKŠĒJĀ PAGALMA TERITORIJĀ UZSTĀDĪTĀS IEKĀRTAS</b>						
1.2.1.	Vārti iebraukšanai klientu apkalpošanas	N.F.B. Getriebe und Tortechnik GmbH. Individuāli	Divu vērtnu bīdamie vārti ar elektromehānisko piedziņas mehānismu atsevišķi katrai vērtnēi. Metināta metāla karkasa	1	- pārbaudīt vārtu mehāniskās konstrukcijas stāvokli (vērtnes, piedziņas elementus, stiprinājumus), ja nepieciešams pievilkt, noregulēt un saeļļot;	1 × pusgadā

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
	hallē (vārti Nr. 1)	izgatavots modelis.	<p>divu savstarpēji uz pretējām pusēm bīdāmu vērtņu vārti ar karkasam pieskrūvētu dekoratīvu plākšņu apšuvumu. Katra vērtne apakšējā daļā ir nobalstīta uz diviem rullīšiem, kas ripo pa grīdā iebetonētu tērauda atbalsta sliedi. Vērtņu vertikālo stāvokli fiksē augšējie atbalsta rullīši, kuri kustības laikā virzās starp diviem dubultgriestos iestiprinātiem taisnleņķa profiliem. Kā drošības aprīkojums vārtiem uzstādīti šķēršļa konstatēšanas foto devēji un vērtņu abas malas aprīkotas ar gumijas spiediena kontaktlīstēm. Vārtu darbību nodrošina divi elektromehāniski piedziņas mehānismi, kas vērtņu kustību nodrošina ar zobrata – ķēdes pārvada starpniecību.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt apakšējo rullīšu, to gultņu un atbalsta rullīšu stāvokli un funkcionēšanu, vajadzības gadījumā notīrīt un saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt gumijas blīvījumus un veikt to apstrādi ar silikonu;</li> <li>- pārbaudīt visu skrūvēto stiprinājumu stingrību, ja nepieciešams pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt eļļas līmeni reduktoros un nepieciešamības gadījumā papildināt;</li> <li>- pārbaudīt dzenošā zobrata un ķēdes stāvokli, saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt reduktora elektromagnētiskā sajūga funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vārtu darbību normālā un manuālā režīmā;</li> <li>- pārbaudīt drošības aprīkojuma funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vadības automātikas skapī izvietoto elementu funkcionēšanu, nepieciešamības gadījumā veikt nepieciešamos regulēšanas un parametru iestatīšanas darbus;</li> <li>- pārbaudīt vadības automātikas skapī izvietoto elementu elektrosavienojumu drošību, nepieciešamības gadījumā veikt savienojumu kontaktu skrūvju pievilkšanu.</li> </ul>	

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			<p>Piedziņas mehānisma elektromotors – Siemens, 400 V, 1,3 kW, 2,65 A.  Reduktors – GFA, 3,24 apgr/min., ar elektromagnētisku sajūgu.  Vienas vērtnes svars – 1700 kg.  Vārtu aīlas izmēri – 7,20 m × 4,20 m.  Vērtņu vadība tiek nodrošināta ar "Siemens Simatic S7-200" mikroprocesoru un diviem "Siemens Micromaster" frekvenču pārveidotājiem, kas samontēti atsevišķā vadības automātikas skapī.  Vārti uzstādīti 2001. gadā. 2017. gadā veikta vārtu vadības automātikas elementu nomaiņa.</p>			
1.2.2.	Vārti iebraukšanai piegāžu hallēs (vārti Nr. 2 un Nr. 3)	N.F.B. Getriebe und Tortechnik GmbH. Individuāli izgatavots modelis.	Salokamie vārti ar pneimatisko piedziņas mehānismu. Uz pretējām pusēm verami divu salokāmu divviru vērtņu metāla karkasa vārti ar karkasam pieskrūvētu dekoratīvu lokšņu apdari.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt visu šarnīru un viru funkcionēšanu, vajadzības gadījumā ieeļļot;</li> <li>- pārbaudīt gumijas blīvējumus un veikt to apstrādi ar silikonu;</li> <li>- pārbaudīt vēršanas mehānisma funkcionēšanu un stiprinājumus, veikt nepieciešamos pievilkšanas un regulēšanas darbus;</li> </ul>	1 × pusgadā



Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			<p>Katras vērtnes augšējā daļā ir izvietots ar saspiestu gaisu darbināms vēršanas mehānisms. Saspiebtā gaisa padeve nodrošināta no ēkas kopējās saspiebtā gaisa sistēmas. Vārtu vadību nodrošina vadības skapis, kurā izvietoti gaisa plūsmu vadības elementi. Vārtiem Nr. 2 vienā no vērtnēm iebūvētas manuāli veramas durvis. Kā drošības aprīkojums vārtiem uzstādīti šķēršļa konstatēšanas foto devēji un vērtne iebūvēto durvju aizvērta stāvokļa gala slēdzis.</p> <p>Vārtu svars – 1200 kg. Vārtu aila Izmēri – 5,0 m × 4,20 m. Vārti uzstādīti 2001. gadā.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt visu skrūvju stiprinājumu stingrību, ja nepieciešams pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt ūdens separatoru pneimatikas vadības skapī, nepieciešamības gadījumā iztukšot tvertni;</li> <li>- pārbaudīt vārtu vēršanas funkcionēšanu, nepieciešamības gadījumā veikt vēršanas ātruma un gala pozīciju amortizēšanas regulēšanu;</li> <li>- pārbaudīt drošības ierīču funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt pneimatisko elementu stāvokli un savienojumu hermētiskumu, nepieciešamības gadījumā pievilkt.</li> </ul>	
1.2.3.	Vārti iebraukšanai pagalmā (vārti Nr. 6)	HEDA Herberg GmbH. Individuāli izgatavots modelis.	<p>Bīdāmie vārti ar elektromehānisko piedziņas mehānismu. Metināta metāla karkasa vārti ar karkasam pieskrūvētu dekoratīvu lokšņu apdari. Vārtu augšējā un apakšējā</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt vārtu mehāniskās konstrukcijas stāvokli (vērtņi, piedziņas elementus, stiprinājumus), ja nepieciešams pievilkt, noregulēt un saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt apakšējā atbalsta rullīša lodīšu gultņu un augšējo vadošo rullīšu stāvokli un funkcionēšanu, vajadzības gadījumā notīrīt un saeļļot;</li> </ul>	1 × gadā

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			<p>daļā pa diagonāli pretējos stūros stiprināti četru rullīšu bloki, kuri pārvietojas pa U veida profiliem.</p> <p>Vārtu kustību nodrošina vērtnes apakšā stiprināta apaļstieņa un piedziņas rullīša berzes pārvads.</p> <p>Rullīša piedziņu nodrošina elektromehāniskais piedziņas mehānisms un pārnesumu pazeminošs ķēdes pārvads.</p> <p>Berzes pārvada apkalpošanai vārtu apakšējā dekoratīvā aizsarggloksne ir noņemama. Kā drošības aprīkojums vārtiem uzstādīta gumijas spiediena kontaktlīste, šķēršļa konstatēšanas foto devēji un mehāniskas apstādināšanas trose.</p> <p>Piedziņas mehānisma elektromotors – GFA, 400 V, 1,1 kW, 2,8 A.</p> <p>Reduktors – Schiebetor Elektromat ST 30.24-40.00, 3,24 apgr/min., ar elektromagnētisku sajūgu.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt visu skrūvēto stiprinājumu stingrību, ja nepieciešams pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt augšējā un apakšējā atbalsta bloku rullīšu stāvokli, ja nepieciešams noregulēt kustības paralēlumu un saeļļot rullīšu gultņus;</li> <li>- pārbaudīt berzes pārvada apaļstieņa nodiluma pakāpi un apaļstieņa stiprinājumus, ja nepieciešams, pievilkt stiprinājuma skrūves;</li> <li>- pārbaudīt berzes pārvada piedziņas rullīša nodiluma pakāpi un gultņu stāvokli, ja nepieciešams – gultņus saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt eļļas līmeni reduktorā un nepieciešamības gadījumā papildināt;</li> <li>- pārbaudīt dzenošo zobratu un pārnesumu pazeminošās ķēdes stāvokli, ja nepieciešams, noregulēt nostiepumu un veikt eļļošanu;</li> <li>- pārbaudīt reduktora elektromagnētiskā sajūga funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vārtu darbību normālā un manuālā režīmā;</li> <li>- pārbaudīt drošības aprīkojuma funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vadības automātikas skapī izvietoto elementu funkcionēšanu, nepieciešamības gadījumā veikt nepieciešamos regulēšanas un parametru iestatīšanas darbus;</li> <li>- pārbaudīt vadības automātikas skapī izvietoto elementu elektrosavienojumu drošību, nepieciešamības gadījumā veikt savienojumu kontaktu skrūvju pievilkšanu.</li> </ul>	

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			<p>Vērtnes vadība tiek nodrošināta ar "Siemens Simatic S7-200" mikroprocesoru un "Siemens Micromaster" frekvenču pārveidotāju, kas samontēti atsevišķā vadības automātikas skapī.</p> <p>Vārtu svars – 4000 kg.</p> <p>Vērtnes izmēri – 8,0 m × 4,0 m.</p> <p>Vārti uzstādīti 2003. gadā. 2008. gadā ir veikta vārtu atbalsta konstrukcijas pārbūve.</p>			
1.2.4.	Rezerves vārti izbraukšanai no pagalma (vārti Nr. 7)	N.F.B. Getriebe und Tortechnik GmbH. Individuāli izgatavots modelis	<p>Bīdāmie vārti ar elektromehānisko piedziņas mehānismu. Metināti metāla karkasa vārti ar pieskrūvētu dekoratīvu lokšņu apdari. Vārti ir iekārti piecās atbalsta kariatēs, kuras kustas pa "Comunello 375G" liekta profila sliedi, kas nostiprināta pie dubult T profila nesošās sijas.</p> <p>Apakšējā daļā vārti konsoles veidā balstās uz piedziņa reduktora pusē</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt vārtu mehāniskās konstrukcijas stāvokli (vērtņi, piedziņas elementus, stiprinājumus), ja nepieciešams pievilkt noregulēt un saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt apakšējo atbalsta rullīšu lodīšu gultņus un vadošo rullīšu stāvokli un funkcionēšanu, vajadzības gadījumā tos saeļļot un noregulēt;</li> <li>- pārbaudīt augšējo atbalsta rullīšu stāvokli, ja nepieciešams – noregulēt un saeļļot;</li> <li>- pārbaudīt visu skrūvēto stiprinājumu stingrību, ja nepieciešams pievilkt;</li> <li>- pārbaudīt eļļas līmeni reduktorā un nepieciešamības gadījumā papildināt;</li> <li>- pārbaudīt dzenošā zobrata un ķēdes stāvokli, veikt šo elementu eļļošanu;</li> </ul>	1 × pusgadā

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			<p>izvietotiem apakšējiem atbalsta rullīšiem. Vārtu darbību nodrošina elektromehānisks piedziņas mehānisms, kas vārtne kustību nodrošina ar zobrata – ķēdes pārvada starpniecību. Kā drošības aprīkojums vārtiem uzstādīta gumijas spiediena kontaktlīste, šķēršļa konstatēšanas foto devēji un mehāniskas apstādināšanas trose.</p> <p>Piedziņas mehānisma elektromotors – Siemens, 400 V, 1,3 kW, 2,65 A.</p> <p>Reduktors – GFA, 3,24 apgr/min., ar elektromagnētisku bremzi.</p> <p>Vārtne vadība tiek nodrošināta ar "Siemens Simatic S7-200" mikroprocesoru un "Siemens Micromaster" frekvenču pārveidotāju, kas samontēti atsevišķā vadības automātikas skapī. Vārtu svars – 1380 kg</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pārbaudīt reduktora elektromagnētiskā sajūga funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vārtu darbību normālā un manuālā režīmā;</li> <li>- pārbaudīt drošības aprīkojuma funkcionēšanu;</li> <li>- pārbaudīt vadības automātikas skapī izvietoto elementu funkcionēšanu, nepieciešamības gadījumā veikt nepieciešamos regulēšanas un parametru iestatīšanas darbus;</li> <li>- pārbaudīt vadības automātikas skapī izvietoto elementu elektrosavienojumu drošību, nepieciešamības gadījumā veikt savienojumu kontaktu skrūvju pievilkšanu.</li> </ul>	

Nr. p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Īss apraksts	Skaitis	Veicamie darbi	Periodiskums
			Vērtnes izmēri – 5,55 m × 4,10 m. Vārti uzstādīti 2001. gadā. 2017. gadā ir veikta vārtu atbalsta konstrukcijas pārbūve.			

2. Apkopes darbu izpildes nosacījumi:

2.1. tehniskās apkopes darbus veic divas reizes gadā – aprīlī un oktobrī;

2.2. tehniskās apkopes darbus 1.1. punktā minētajām iekārtām ir iespējams veikt darbadienās laikā no plkst. 9.00 līdz plkst. 17.00 vai citā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā;

2.3. tehniskās apkopes darbus 1.2. punktā minētajām iekārtām ir iespējams veikt darbadienās laikā no plkst. 16.00 līdz plkst. 22.00 vai citā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā.