

Rīgā 2018. gada __. martā

LĪGUMS

Nr. LB-07/2018/107

Par Latvijas Bankas Rīgas filiāles ēkas apkures sistēmas un sanitārtehnisko iekārtu tehnisko apkalpošanu (iepirkums LB/2018/5)

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 "Alpex" (tālāk tekstā – IZPILDĪTĀJS) tās valdes locekļa Alberta Sūnas 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/2018/5 nolikumu un IZPILDĪTĀJA piedāvājumu šim iepirkumam (līguma 1. pielikums) izpildīt šādus pasākumus:

- 1.1.1. veikt PASŪTĪTĀJA ēkā un teritorijā Bezelīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto apkures sistēmas un sanitārtehnisko iekārtu (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. un 1.1.2. punktā minētās tehniskās apkopes un remontus 5 (piecus) gadus, sākot no 2018. gada 26. marta.
- 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 [...] (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 un periodiskumam.

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 abpusējas 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 atkārtošanos iespējas.

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. GARANTĪJA 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 GARANTĪJAS 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 nenovērš 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 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 plānveida tehniskās apkopes cenas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no līguma 1. pielikumā noteiktās vienas plānveida tehniskās apkopes 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 attiecīgo 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 attiecīgo iekārtas remontu par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no saskaņotās maksas par attiecīgo 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 līgumcenas viena gada plānveida tehnisko apkopju veikšanai.

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 15 (piecpadsmit) lapām, t.sk. tā 1. pielikums uz 1 (vienas) lapas un 2. pielikums uz 6 (sešām) 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 "Alpex" Krāsotāju ielā 6, Rīgā, LV-1009, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā ar Nr. 40003795508 un Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistrā ar Nr. LV40003795508. Norēķinu konts [..] Nr. [..], BIC [..].

PASŪTĪTĀJS

IZPILDĪTĀJS

(Personiskais paraksts)

2018. gada ____ . martā

(Personiskais paraksts)

2018. gada ____ . martā

1. pielikums
2018. gada ____ . marta
līgumam Nr. LB-07/2018/107
(iepirkums LB/2018/5)

TEHNISKĀS APKOPES IZMAKSAS

1. Plānveida tehniskās apkopes izmaksas viena gada laikā:

Nr. p.k.	Darbu veids	Vienas tehniskās apkopes cena (EUR, bez PVN)	Skaits (reizes)	Cena kopā (EUR, bez PVN)
	A	B	C	D=B*C
1.	Pavasārī veicamie iekārtu tehniskās apkopes darbi (tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 1.1.-1.9. punktā minēto iekārtu tehniskā apkope)	[..]	1	[..]
2.	Rudenī veicamie iekārtu tehniskās apkopes darbi (tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 2.1.-2.7. punktā minēto iekārtu tehniskā apkope)	[..]	1	[..]
3.	Separēto taukvielu utilizācija	[..]	2	[..]
Kopā līgumcena viena gada plānveida iekārtu tehnisko apkopju veikšanai (EUR, bez PVN):				2,350.00

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.	Bezdelīgu iela 3, Rīga	11.00	18.00

Piezīme

*Remonta darbu stundu uzskaitē ierašanās laiks netiek ņemts vērā.

3. Plānveida tehnisko apkopju izmaksās iekļauti visi apkopes veikšanai nepieciešamie izdevumi, pieskaitāmās u.c. apkopes veikšanas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas, tai skaitā palīgmateriāli, kopšanas materiāli, darbaspēka izmaksas, instrumentu izmantošana un transporta izdevumi, t.sk. nodokļi un nodevas, izņemot pievienotās vērtības nodokli.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Latvijas Bankas Rīgas filiāles ēkā Bezdzelīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto apkures sistēmas un sanitārtehnisko iekārtu un šo iekārtu tehniskās apkopes laikā veicamo darbu saraksts:

Nr. p.k.	Iekārta	Izgatavotājs, tips	Apjoms	Īss apraksts	Veicamie darbi
1. RUDENS APKOPE:					
1.1.	Karstā ūdens sildītājs-uzkrājējs	Buderus TBS – Isocal SF 551	2 gb.	Cilindrisks tērauda rezervuārs ar iekšēju pretkorozijas pārklājumu. No ārpuses rezervuārs ir krāsots ar gruntskrāsu un nopakots ar noņemamiem putu polistirola siltumizolācijas vairogiem. Rezervuāra augšējā un apakšējā daļā ir izveidoti noņemami apaļi tērauda vāki, kas pa perimetru korpusam pieskrūvēti ar 12 gb. M10 skrūvēm. Apakšējā vākā ir nostiprināts noslēgventilis rezervuāra tukšošanai. Uz augšējā vāka ir samontēts siltummaiņa bloks ar cirkulācijas sūkni un nostiprināts pretkorozijas aizsardzības anods. Pie viena no sānu siltumizolācijas vairogiem ir nostiprināts rezervuāra termostata vadības bloks. Blakus rezervuāram uz grīdas ir novietots izplešanās trauks, kas aprīkots ar kontroles manometru, atvienošanas ventili un gaisa uzpildīšanas ventili.	<ul style="list-style-type: none"> - pārbaudīt vītņu savienojumu hermētiskumu; - pārbaudīt flanču savienojumu blīvējumu stāvokli, nomainīt blīves, ja nepieciešams; - pārbaudīt siltummaiņa cirkulācijas sūkņa darbību, veikt atgaisošanu, ja nepieciešams; - pārbaudīt aizsardzības anoda stāvokli, nomainīt anodu, ja nepieciešams; - pārbaudīt izplešanās trauka funkcionēšanu, papildināt gaisa daudzumu, ja nepieciešams; - pārbaudīt vai rezervuāros nav nogulšņu un korozijas, iztīrīt rezervuāru, ja nepieciešams; - pārbaudīt termostata vadības bloka funkcionēšanu un termodevēja stāvokli, nomainīt termodevēju, ja nepieciešams.

Nr. p.k.	Iekārta	Izgatavotājs, tips	Apjoms	Īss apraksts	Veicamie darbi
1.2.	Virtuves kanalizācijas maģistrālie cauruļvadi	_____	30 m	Virtuves grīdā iebūvēti DN100 čuguna SML tipa horizontālie savācošie kanalizācijas cauruļvadi. Piekļuve cauruļvadu tīrīšanai tiek nodrošināta caur grīdā iebūvētiem trapiem.	- iztīrīt un izskalot kanalizācijas cauruļvadus.
1.3.	Virtuves grīdas trapi	"Viega"	6 gb.	Grīdā iebūvēti nerūsējoša tērauda noteces trapi ar noņemamu augšējo nosedzošo resti un ar gumijas blīvējumiem nostiprinātu izņemamu iekšējo sifonu sistēmu.	- iztīrīt un izskalot grīdas trapus, pārbaudīt blīvgredzenu stāvokli, blīvgredzenus nomainīt, ja nepieciešams.
1.4.	Virtuves izlietņu sifoni	"Viega" 1 ½" × 50	6 gb.	Zem virtuves izlietnēm izvietoti skrūvējami DN50 liektu plastmasas cauruļu sifoni.	- iztīrīt un izskalot sifonu; - pārbaudīt blīvēto savienojumu hermētiskumu, nomainīt blīves, ja nepieciešams.
1.5.	Virtuves izlietņu jaucējkrāni	"Dornbracht"	6 gb.	Pie izlietnes skrūvējami divu pievadu jaucējkrāni ar apakšējo pievadu izvietojumu un no sienas izejošiem leņķveida atvienošanas noslēgkrāniem.	- pārbaudīt savienojumu hermētiskumu; - pārbaudīt blīvgumiju stāvokli, nomainīt, ja nepieciešams; - pārbaudīt noslēgvārsta vītnes bīdstieņa un čaulas stāvokli, nomainīt, ja nepieciešams.
1.6.	Apkures sistēmas kolektora netīrumu atdalītājs	"ARI-WEDI"	1 gb.	Pirms apkures sadalošā kolektora izvietots PN16 DN150 atloku Y-tipa čuguna nogulšņu atdalītājs ar noņemamu vāku, kas nostiprināts pa korpusa perimetru ar 16 gb. M20 skrūvēm. Iekšpusē nogulšņu uztvērējs aprīkots ar sietu, kas nostiprināts uz cilindriskā metāla karkasa.	- iztīrīt un izmazgāt nogulšņu uztvērēju un atdalīšanas sietu; - pārbaudīt vāka blīves stāvokli, nomainīt blīvi, ja nepieciešams.

Nr. p.k.	Iekārta	Izgatavotājs, tips	Apjoms	Īss apraksts	Veicamie darbi
1.7.	Apkures sistēmas sadalošā kolektora stāvvadu atgaisotāji	_____	26 gb.	Apkures sistēmas sadalošā kolektora stāvvadu augšējos punktos izvietoti metinātas konstrukcijas cilindriski gaisa uzkrāšanas trauki, aprīkoti ar novadīšanas caurulēm un ½" koniskiem noslēgventiļiem.	- atgaisot stāvvadus.
1.8.	Notekūdeņu savākšanas rezervuāri	_____	2 gb.	Pagrabstāva grīdā iebūvēti betonēti rezervuāri (B=2m × L=2m × H=2m) ar metāla nosegvāku. Aprīkoti ar automātiskas vadības atsūkņēšanas staciju "Wilo SK 530". Katrā rezervuārā izvietoti divi iegremdējami "Wilo TMC 30-0,7" sūkņi.	- pilnībā iztukšot rezervuārus, iztīrīt smiltis un nogulsnes, izmazgāt tvertni no iekšpuses ar augstspiediena mazgāšanas ierīci un veikt rezervuāra virsmu dezinfekciju; - notīrīt līmeņa devējus un pārbaudīt to darbību; - pārbaudīt atsūkņēšanas sūkņu darbību; - pārbaudīt pretvārstu un noslēgarmatūras darbību; - pārbaudīt cauruļvadus, blīvējumus un savienojumu mezglu hermētiskumu.
1.9.	Ēkā ienākošā ūdensvada mehāniskie filtri	"ATLAS Filtri DPBIG 10" – 1 1/2"	2 gb.	Divos paralēlos D100 tērauda ūdensvados ar vītņu saskrūvēm ir iebūvēti divi (katrā ūdensvadā pa vienam) plastmasas filtru korpusi ar uz leju izskrūvējamām filtrējošo elementu stiprināšanas čaulām.	- nomainīt filtrēšanas elementus, izmantot elementus ar filtrēšanas pakāpi 50μ – 80μ; - pārbaudīt cauruļvadu un filtru korpusu blīvējumus un savienojumu mezglu hermētiskumu.
2. PAVASARA APKOPE					
2.1.	Taukvielu separācijas iekārta	"Basika" Praktika-NG4	1 kpl.	Slēgta nerūsējoša tērauda notekūdeņu savākšanas tvertne, kas aprīkota ar biežumus atdalošu sietu, gliemežpārvada mehānismu, atdalītās šķidrās	- pārbaudīt tauku separatora funkcionēšanu; - pārbaudīt un notīrīt līmeņa devējus; - pārbaudīt skalošanas sūkņa funkcionēšanu;

Nr. p.k.	Iekārta	Izgatavotājs, tips	Apjoms	Īss apraksts	Veicamie darbi
				frakcijas nostādinātāju, līmeņa kontaktdevējiem, kapacitatīvo līmeņa devēju, sildīšanas elektroelementiem, skalošanas sūkni, savākšanas tvertnēm un vadības bloku.	- pārbaudīt blīvījumus un mezglu savienojumu hermētiskumu; - iztīrīt savācējvertni; - iztīrīt un ieeļļot gliemežpār vadu; - veikt atdalīto biezo un šķidro frakciju utilizāciju; - iztīrīt un izmazgāt taukvielu savākšanas mucas; - notīrīt un nozmazgāt taukvielu separācijas iekārtas ārējo virsmu ar attaukošanas līdzekli.
2.2.	Fekālo notekūdeņu pārsūkņēšanas stacija	"Wilo" DF-H 80-2.5	1 kpl.	Uz notekūdeņu savākšanas plastmasas tvertnes korpusa samontēta divu fekālās kanalizācijas sūkņu sistēma, kas aprīkota ar pludiņa tipa līmeņa devēju un automātiskās darbības vadības bloku.	- iztīrīt un izskalot pārsūkņēšanas tvertni un notīrīt pludiņmehānismu; - notīrīt sūkņu skrejratu; - pārbaudīt savienojumu hermētiskumu.
2.3.	Ienākošā ūdensvada mehāniskie filtri	"ATLAS Filtri DPBIG 10" – 11/2"	2 gb.	Divos paralēlos D100 tērauda ūdensvadus ar vītņu saskrūvēm ir iebūvēti divi (katrā ūdensvadā pa vienam) plastmasas filtru korpusi ar uz leju izskrūvējamām filtrējošo elementu stiprināšanas čaulām.	- nomainīt filtrēšanas elementus, izmantot elementus ar filtrēšanas pakāpi 50μ – 80μ; - pārbaudīt cauruļvadu un filtru korpusu blīvījumus un savienojumu mezglu hermētiskumu.
2.4.	1. stāva izlietņu kanalizācijas maģistrālais cauruļvads	PAM GLOBAL S	50 m	Pagrabstāvā virs piekaramajiem griestiem horizontāli nostiprināts plānsienu čuguna D 100 cauruļvads. Cauruļvadā tīrīšanai ir iebūvētas revīzijas lūkas.	- iztīrīt un izskalot kanalizācijas cauruļvadu.

Nr. p.k.	Iekārta	Izgatavotājs, tips	Apjoms	Īss apraksts	Veicamie darbi
2.5.	Iekšējā pagalma un piegulošās teritorijas lietus ūdens notekas	ACO125	100 m	Iekšējā pagalma asfalta segumā un piegulošās teritorijas granīta plākšņu segumā iestrādātas lietus ūdens notekas, nosegtas ar čuguna restītēm, aizejošo vadu pievienojuma vietās aprīkotas ar netīrumu savākšanas kastēm.	- iztīrīt lietus ūdens notekrenes; - iztīrīt lietus ūdens notekreņu netīrumu savākšanas kastes.
		ACO200	75 m		
2.6.	Piegāžu haļļu grīdas noteku trapi	"Passavant" M125	6 gb.	Grīdā iebūvēti čuguna noteces trapi ar noņemamu augšējo nosedzošo resti un ar gumijas blīvējumiem nostiprinātu izņemamu iekšējo sifonu sistēmu.	- iztīrīt un izskalot grīdas trapus; - pārbaudīt blīvēto savienojumu hermētiskumu, nomainīt blīves, ja nepieciešams.
2.7.	Pagalma kanalizācijas noteku kontrolakas ar savienojošiem cauruļvadiem		6 gb.	Betona grodu akas D900 H2800 ar betonētu akas dibenu un čuguna nosegvāku.	- atsūknēt akās uzkrātos netīrumus; - izskalot akas.
			5 gb.	Kanalizācijas cauruļvadu DN150 posmi L=12m	- iztīrīt un izskalot cauruļvadus.
			4 gb.	Kanalizācijas cauruļvadu DN150 posmi L=20m	
3. SEPARĒTO TAUKVIELU UTILIZĀCIJA					
3.1.	Taukvielu separācijas iekārta	"Basika" Praktika-NG4	1 kpl.	Aprakstu sk. tabulas 2.1. punktā.	- veikt atdalīto biezo un šķidro frakciju utilizāciju; - iztīrīt un izmāzāt taukvielu savākšanas mucas.

2. Apkalpošanai nododamās iekārtas un sistēmas, kurām nav jāveic plānveida apkopes, bet nepieciešamības gadījumā jāveic to remonts (t.sk. jāpiegādā rezerves daļas to remontam):

2.1. ēkas apkures sistēma komplektā ar sadalošajiem kolektoriem, spiediena uzturēšanas staciju, sūkņiem, noslēgarmatūru, cauruļvadiem un sildķermeņiem;

2.2. ēkas ūdensapgādes sistēma komplektā ar sadalošajiem kolektoriem, spiediena uzturēšanas staciju, noslēgarmatūru un cauruļvadiem;

2.3. ēkas kanalizācijas sistēma komplektā ar cauruļvadiem, savākšanas tvertnēm, trapiem un kontrolakām;

2.4. "KERAMAC" klozetpodi ar sienā iebūvētām "GEBERIT" skalojamām kastēm – 27 gb.;

2.5. "KERAMAC" izlietnes ar "DORNBRAUCHT" jaucējkrāniem – 43 gb.;

2.6. dušas kabīnes ar "DORNBRAUCHT" dušas jaucējkrāniem – 9 gb.;

2.7. "KERAMAC" pisuāri ar sienā iebūvētām skalojamām tvertnēm ar "UNIPIPE" optiskajiem skalošanas režīma nostrādes devējiem – 8 gb.

3. Apkopes darbu izpildes nosacījumi:

3.1. Iekārtu tehniskās apkopes jāveic:

3.1.1. rudens apkope (tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 1.1.-1.9. punktā minēto iekārtu tehniskā apkope) – vienu reizi gadā oktobra mēnesī;

3.1.2. pavasara apkope (tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 2.1.-2.7. punktā minēto iekārtu tehniskā apkope) – vienu reizi gadā maija mēnesī;

3.1.3. separēto taukvielu utilizācija jāveic divas reizes gadā – maijā un oktobrī.

3.2. Tehniskās apkopes darbus šīs tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 1.2. – 1.5. punktos minētajām iekārtām ir iespējams veikt darbdienās laikā no plkst. 14.00 līdz plkst. 20.00 vai citā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā.

3.3. Tehniskās apkopes darbus šīs tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 2.5. – 2.7. punktos minētajām iekārtām ir iespējams veikt darbdienās laikā no plkst. 16.00 līdz plkst. 20.00 vai citā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā.

3.4. Tehniskās apkopes darbus šīs tehniskās specifikācijas 1. punkta tabulas 1.1., 1.6. – 1.9., 2.1., – 2.4. un 3.1. punktos minētajām iekārtām ir iespējams veikt darbdienās laikā no plkst. 9.00 līdz plkst. 17.30 vai citā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā.