

Rīgā 2018. gada __. martā

LĪGUMS

Nr. LB-07/2018/102

Par pneimatiskā pasta iekārtu tehnisko apkalpošanu

(iepirkums LB/2018/17)

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 "HANSAB" SIA (tālāk tekstā – IZPILDĪTĀJS) tās valdes priekšsēdētāja Denisa Rubena 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/2018/17 nolikumu un IZPILDĪTĀJA piedāvājumu šim iepirkumam (līguma 1. pielikums) izpildīt šādus pasākumus:

1.1.1. veikt PASŪTĪTĀJA ēkā Bezdzelīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto pneimatiskā pasta 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. punktā minētās tehniskās apkopes un līguma 1.1.2. punktā minētos remontus, sākot ar 2018. gada 26. martu 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 11 000,00 EUR (vienpadsmit 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 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 atkārtotības 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. 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 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 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 13 (trīspadsmit) lapām, t.sk. tā 1. pielikums uz 1 (vienas) lapas un 2. pielikums uz 4 (četrām) 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 – "HANSAB" SIA Piedrujas ielā 7, Rīgā, LV-1073, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā ar Nr. 40003146649 un Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistrā ar Nr. LV40003146649. Norēķinu konts [...] Nr. [...], BIC [...].

PASŪTĪTĀJS

IZPILDĪTĀJS

(Personiskais paraksts)

2018. gada ____ . martā

(Personiskais paraksts)

2018. gada ____ . martā

1. pielikums
2018. gada __. marta
līgumam Nr. LB-07/2018/102
(iepirkums LB/2018/17)

TEHNISKĀS APKALPOŠANAS IZMAKSAS

1. Plānveida tehnisko apkopju izmaksas viena gada laikā:

Nr. p.k.	Darbu veids A	Vienas plānveida tehniskās apkopes cena (EUR, bez PVN) B	Skaitis (reizes) C	Cena kopā (EUR, bez PVN) D=B×C
1.	Pneimatiskā pasta iekārtu tehniskā apkope atbilstoši tehniskās specifikācijas 1. punktā norādītajam veicamo darbu apjomam	200.00	2	400.00
Kopā līgumcena viena gada plānveida iekārtu tehnisko apkopju veikšanai (EUR, bez PVN):				400.00

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	17.00	35.00

Piezīme

*Remonta darbu stundu uzskaitē ierašanās laiks netiek ņemts vērā.

3. Plānveida iekārtu 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 Bezdēlīgu ielā 3, Rīgā, uzstādīto pneimatiskā pasta iekārtu un šo iekārtu tehniskās apkopes laikā veicamo darbu saraksts.

Nr.p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Skaitis	Īss apraksts	Veicamie darbi
1.1. PNEIMATISKĀ PASTA VAKUUMSŪKŅU STACIJA:					
1.1.1.	Gaisa plūsmas vakuumsūkņis	ELMO-G 2BH1500-7AC11	3	Pie sienas montēta iekārta, kas veidota kā vienota korpusa monobloks, kurš apvieno vakuumsūkņa darba ratu, izejas un ieejas gaisa pievienojuma caurules un elektromotoru ar šādiem parametriem: Siemens AG; 3f, 400V, 1,3 kW 2845 apgr./min.	<ul style="list-style-type: none"> - ārējā apskate; - tīrīšana; - stiprinājumu un amortizācijas starpliku pārbaude; - pievienojumu hermētiskuma pārbaude; - vakuumsūkņa darbības pārbaude; - vakuumsūkņa elektromotora vibrācijas un gultņu trokšņa pārbaude darba režīmā; - vakuumsūkņa elektromotora darba strāvas atbilstības pārbaude ražotāja noteiktajai; - noslēgventiļa darbības pārbaude; - vakuumsūkņa elektromotora barošanas kabeļa klemju stiprinājumu pārbaude.
1.1.2.	Gaisa plūsmas virziena maiņas bloks	Swisslog Walther Rohrposttechnik Airco 14	3	Pie sienas nostiprināts gaisa pievadu un izvadu bloks metāla korpusā ar noņemamu augšējo vāku, zem kura ievietots elektromehāniskais gaisa virziena pārslēgšanas mehānisms ar pagriežamiem plāksņveida plastikāta aizvāriem un elektronisku vadības moduli.	<ul style="list-style-type: none"> - ārējā apskate; - tīrīšana; - kustīgo detaļu virsmu apstrāde ar silikonu; - pārslēgšanas funkciju pārbaude; - pievienojumu hermētiskuma pārbaude.

Nr.p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Skaitis	Īss apraksts	Veicamie darbi
1.1.3.	Vakuumsūkņa vadības centrāle	Swisslog Walther Rohrposttechnik Airco 14	3	Pie sienas nostiprināts slēdzams metāla skapis, kurā izvietots vadības strāvas pazeminošais transformators, taisngriežu bloks un vadības mikroshēmu montāžas plate ar iekārtas darbības režīmu indikācijas diodēm un servisa slēdžiem.	<ul style="list-style-type: none"> - ārējā apskate; - sistēmas stāvokļa vizuālās indikācijas elementu darbības pārbaude; - servisa režīma vadības elementu darbības pārbaude; - transformatora temperatūras un izejas sprieguma pārbaude; - izejas līdzsprieguma pēc taisngriežu bloka atbilstības pārbaude ražotāja noteiktajam; - aizsardzības drošinātāju pārbaude.
1.1.4.	Vakuumsūkņa motora aizsardzības elementi	Avārijas izslēgšanas poga	3	Pie sienas nostiprināta nospiežama "sēnes" veida poga plastikāta korpusā.	<ul style="list-style-type: none"> - pogas nostrādes pārbaude; - stiprinājuma elementu pārbaude; - elektrosavienojuma klemju stiprinājumu pārbaude.
		Traucējumu devēju releju bloks	1	Pie sienas nostiprināta plastikāta kārba ar noņemamu vāku, zem kura izvietoti seši traucējumu devēju releji.	<ul style="list-style-type: none"> - releju nostrādes traucējuma gadījumā pārbaude; - vadu pievienojuma klemju stiprinājumu pārbaude.
		Motoru palaidēju kontaktoru bloks	1	Pie sienas nostiprināts slēdzams metāla skapis, kurā izvietoti motoru palaišanas kontaktori un aizsardzības drošinātāji.	<ul style="list-style-type: none"> - kontaktoru kontaktu stāvokļa pārbaude; - elektrosavienojumu klemju stiprinājumu pārbaude; - aizsardzības drošinātāju pārbaude.
1.2. DARBA STACIJAS:					
1.2.1.	Kapsulas nosūtīšanas un saņemšanas mehānisms	Individuāli izgatavots izstrādājums	7	Galda konstrukcijā iebūvēts siksnu piedziņas mehānisms kapsulas ievadīšanai cauruļvados un saņemšanai no cauruļvadiem, aprīkots ar elektromotoru un kapsulas stāvokļa gala slēdžiem.	<ul style="list-style-type: none"> - kapsulas nosūtīšanas un saņemšanas funkcijas pārbaude; - piedziņas mehānisma elementu stiprinājumu pārbaude; - piedziņas siksna noliecuma pārbaude, siksna darba virsmas tīrīšana; - gala slēdžu darbības pārbaude.

Nr.p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Skaitis	Īss apraksts	Veicamie darbi
1.2.2.	Darba stacijas vadības bloks	Individuāli izgatavots izstrādājums	7	Galda konstrukcijā iebūvēta plastikāta kārba ar noņemamu vāku, zem kura izvietota mikroshēmu montāžas plate ar iekārtas darbības režīmu indikācijas diodēm, servisa slēdžiem un pārslodzes aizsardzības drošinātājiem.	- ārējā apskate un tīrīšana; - sistēmas stāvokļa vizuālās indikācijas elementu darbības pārbaude; - servisa režīma vadības elementu darbības pārbaude; - aizsardzības drošinātāju pārbaude; - vadu pievienojumu klemju stiprinājumu pārbaude.
1.2.3.	Darba stacijas vadības pults	Individuāli izgatavots izstrādājums	7	Galda virsmā iebūvētas nerūsējoša tērauda plāksnes, uz kurām ir izvietotas iekārtas darbības stāvokļa un bojājuma indikācijas diodes un iekārtas vadības pogas.	- iekārtas stāvokļa vizuālās indikācijas elementu darbības pārbaude, bojāto diožu nomaiņa; - vadības pogu stāvokļa un darbības pārbaude; - bojājuma signalizācijas optiskās un akustiskās ierīces pārbaude.
1.3. CAURUĻVADU SISTĒMA:					
1.3.1.	Cauruļvadi		≈100 m	Otrā stāva dubultgrīdā horizontālā līmenī izvietota un nostiprināta savstarpēji salīmētu plānsienu plastikāta D100 cauruļvadu sistēma ar vertikāliem nozarojumiem uz pagrabstāvā izvietotu vakuumsūkņu staciju.	- cauruļvadu stiprinājumu un savienojumu hermētiskuma pārbaude.
1.3.2.	Kapsulas kustības virziena mainītāji	Swisslog Walther Rohrposttechnik Airco 14	3	Otrā stāva dubultgrīdā nostiprināts gaisa pievadu un izvadu bloks metāla korpusā ar noņemamu augšējo vāku, zem kura izvietots elektromehāniskais gaisa virziena pārslēgšanas mehānisms ar pagriežamiem plākšņuveida plastikāta aizvākiem un elektronisku vadības moduli.	- ārējā apskate; - tīrīšana; - kustīgo detaļu virsmu apstrāde ar silikonu; - pārslēgšanas funkciju pārbaude; - pievienojumu hermētiskuma pārbaude.

Nr.p. k.	Iekārta	Izgatavotājs, modelis	Skaitis	Īss apraksts	Veicamie darbi
1.3.3.	Kapsulas atrašanās vietas devējs	Swisslog Walther Rohrposttechnik M RSA T85	20	Cauruļvados izvietoti mehāniski sviras veida mikroslēdžu devēji.	- devēju funkcionēšanas pārbaude.

2. Apkopes darbu izpildes nosacījumi:

2.1. tehniskās apkopes darbi jāveic divas reizes gadā – aprīlī un oktobrī;

2.2. tehniskās apkopes darbus 1. punktā minētajām iekārtām ir iespējams veikt darbadienās laikā no plkst. 17.00 līdz plkst. 20.00 vai citā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā.