

Rīgā 2019. gada ____ . jūlijā

LĪGUMS

Nr. LB-07/2019/294

Par būvdarbiem Latvijas Bankas ēkā K. Valdemāra ielā 1B un K. Valdemāra ielā 2A, Rīgā

(iepirkums LB/2019/29)

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, un SIA "INO" (tālāk tekstā – IZPILDĪTĀJS) tās valdes priekšsēdētāja Norberta Sauša personā, kas rīkojas saskaņā ar IZPILDĪTĀJA 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 PASŪTĪTĀJA ēkā K. Valdemāra ielā 1B un K. Valdemāra ielā 2A, Rīgā (tālāk tekstā – objekts), veic telpu atjaunošanu un koka konstrukciju pretuguns apstrādi (tālāk tekstā – pasākumi), būvdarbus organizējot 5 (piecos) atsevišķos būvdarbu posmos, saskaņā ar iepirkuma LB/2019/29 nolikumu un līguma 1. pielikumā noteikto tehnisko specifikāciju un būvdarbu izmaksu aprēķina tabulām-tāmēm.

1.2. IZPILDĪTĀJS pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma veic papildu pasākumus, kas nepieciešami pasākumu pienācīgai izpildei un kurus PASŪTĪTĀJS nav paredzējis līguma slēgšanas brīdī (tālāk tekstā – papildu pasākumi; pasākumi un papildu pasākumi kopā tālāk tekstā – būvdarbi), ja PUSES šādus papildu pasākumus ir saskaņojušas līgumā noteiktajā kārtībā.

1.3. PASŪTĪTĀJS uzdod un IZPILDĪTĀJS nodrošina izpildīto būvdarbu, t.sk. izmantoto materiālu, piegādātā un uzstādītā aprīkojuma, kvalitātes uzturēšanu (tālāk tekstā – garantija).

2. LĪGUMA TERMIŅI

2.1. PASŪTĪTĀJS, nosakot katra būvdarbu posma izpildes sākumu, ņem vērā, ka visa būvdarbu apjoma izpilde paredzēta ne ilgāk kā 6 (sešu) mēnešu laikā no pirmā rakstiskā uzaicinājuma uzsākt attiecīgā būvdarbu posma veikšanu saņemšanas dienas, ieskaitot iespējamo būvdarbu pārtraukumu starp būvdarbu posmu izpildēm – ne vairāk kā 1 (viens) mēnesis. Faktisko būvdarbu pārtraukuma starp būvdarbu posmu izpildēm ilgumu atbilstoši līguma noteikumiem nosaka PASŪTĪTĀJS, iepriekš par to rakstiski informējot IZPILDĪTĀJU. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs noteikt mainītu būvdarbu posmu veikšanas secību, kā arī noteikt, ka atsevišķu būvdarbu posmu izpilde notiek vienlaikus.

2.2. Būvdarbu posmu izpildes termiņi:

2.2.1. būvdarbu 1. posms – 6 (sešas) kalendārās nedēļas no uzaicinājumā noteiktās attiecīgā būvdarbu posma izpildes uzsākšanas dienas;

2.2.2. būvdarbu 2. posms – 4 (četras) kalendārās nedēļas no uzaicinājumā noteiktās attiecīgā būvdarbu posma izpildes uzsākšanas dienas;

2.2.3. būvdarbu 3. posms – 8 (astoņas) kalendārās nedēļas no uzaicinājumā noteiktās attiecīgā būvdarbu posma izpildes uzsākšanas dienas;

2.2.4. būvdarbu 4. posms – 6 (sešas) kalendārās nedēļas no uzaicinājumā noteiktās attiecīgā būvdarbu posma izpildes uzsākšanas dienas;

2.2.5. būvdarbu 5. posms – 4 (četras) kalendārās nedēļas no uzaicinājumā noteiktās attiecīgā

būvdarbu posma izpildes uzsākšanas dienas;

2.3. PASŪTĪTĀJS pirms katra būvdarbu posma uzsākšanas nosūta IZPILDĪTĀJAM rakstisku uzaicinājumu uzsākt attiecīgā būvdarbu posma veikšanu (tālāk tekstā – uzaicinājums).

2.4. IZPILDĪTĀJS uzsāk attiecīgā būvdarbu posma izpildi uzaicinājumā noteiktajā attiecīgā būvdarbu posma izpildes uzsākšanas dienā, kuru PASŪTĪTĀJS nosaka ne agrāku par piekto darbadienu pēc uzaicinājuma saņemšanas dienas.

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

2.6. Ja objektīvu, neparedzamu un no IZPILDĪTĀJA, t.sk. tā apakšuzņēmēju un piegādātāju, neatkarīgu iemeslu dēļ būvdarbus nevar izpildīt līgumā noteiktajā termiņā, PUSES ir tiesīgas vienoties par līguma 2.1. un 2.2. punktā minēto termiņu pagarinājumu.

2.7. Ja IZPILDĪTĀJA ieskatā ir iestājušies līguma 2.6. punktā minētie apstākļi, kas dod tiesības PUSĒM vienoties par līguma 2.1. vai 2.2. punktā minētā termiņa pagarinājumu, IZPILDĪTĀJS ne vēlāk kā 10 (desmit) darbadienu laikā no attiecīgo apstākļu iestāšanās brīža rakstiski vērsas pie PASŪTĪTĀJA ar lūgumu par termiņa pagarināšanu, detalizēti norādot apstākļus, kas IZPILDĪTĀJA ieskatā dod PUSĒM tiesības vienoties par termiņa pagarinājumu, šo apstākļu ietekmi uz būvdarbu izpildi un termiņiem un nepieciešamo līgumā noteiktā termiņa pagarinājumu, kā arī darbības, kuras IZPILDĪTĀJS veiks, lai maksimāli mazinātu šo apstākļu ietekmi uz sākotnēji noteikto termiņu. IZPILDĪTĀJAM nav tiesību prasīt jebkādu termiņu pagarināšanu vai minēt jebkādus attaisnojumus līgumā noteikto termiņu kavējumam, ja IZPILDĪTĀJS nav šajā punktā noteiktajā kārtībā un termiņā iesniedz PASŪTĪTĀJAM atbilstošu rakstisku lūgumu.

3. LĪGUMA IZPILDES VISPĀRĒJĀ KĀRTĪBA

3.1. IZPILDĪTĀJS līguma izpildē objektā nedrīkst iesaistīt krimināli sodītu personu, kā arī personu, kurai sodāmība ir noņemta vai dzēsta.

3.2. Lai īstenotu drošības pasākumus, kas nepieciešami PASŪTĪTĀJA objektu aizsardzībai pret fiziskiem apdraudējumiem, IZPILDĪTĀJS rakstiski paziņo PASŪTĪTĀJAM katras fiziskās personas, kas pildīs līgumu objektā, vārdu, uzvārdu un personas kodu, un iesniedz PASŪTĪTĀJAM krāsainu (*JPEG fails*) šīs fiziskās personas fotogrāfiju 10 (desmit) darbadienas pirms tā uzsāk pildīt līgumu objektā. PASŪTĪTĀJS ievēro spēkā esošajos normatīvajos aktos, t.sk. Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 27. aprīļa Regulā (ES) Nr. 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula), noteiktos personas datu pārziņa pienākumus. Papildu informācija par PASŪTĪTĀJA veikto fizisku personu datu apstrādi un šo datu aizsardzību pieejama PASŪTĪTĀJA interneta vietnē www.bank.lv.

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

3.4. Ja PASŪTĪTĀJS aizliedz IZPILDĪTĀJA norādītajai fiziskajai personai pildīt līgumu objektā, 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 objektā.

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 objektā, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības fizisko personu objektā neielast vai no tā izraidīt.

3.6. IZPILDĪTĀJA atbildīgais būvdarbu vadītājs, kas IZPILDĪTĀJA vārdā vadīs un uzraudzīs līguma izpildi, ir [...] (mob. tālr. [...], e-pasta adrese: [...]). IZPILDĪTĀJS nodrošina šīs personas regulāru klātbūtni laikā, kad IZPILDĪTĀJS pilda līgumu objektā.

3.7. IZPILDĪTĀJS nodrošina, ka būvdarbus objektā vada sertificēts ēku būvdarbu vadītājs, sertificēts elektroietaišu izbūves darbu vadītājs un sertificēts elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvdarbu vadītājs.

3.8. IZPILDĪTĀJS drīkst veikt līguma 3.6. punktā minētā atbildīgā būvdarbu vadītāja, kā arī elektroietaišu izbūves darbu vadītāja un elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvdarbu vadītāja, par kuriem IZPILDĪTĀJS sniedzis informāciju PASŪTĪTĀJAM atbilstoši iepirkuma nolikuma (iepirkums LB/2019/29) 3. pielikuma prasībām, nomaiņu tikai ar PASŪTĪTĀJA rakstisku piekrišanu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 62. panta nosacījumiem.

3.9. IZPILDĪTĀJS līguma izpildes procesā pirms iekārtu, apdares materiālu un izstrādājumu pielietošanas uzrāda PASŪTĪTĀJAM to tehnisko dokumentāciju vai atbilstības deklarāciju.

3.10. IZPILDĪTĀJS pilda līgumu objektā ar PASŪTĪTĀJU saskaņotā laikā.

3.11. Pildot līgumu objektā, IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem nodrošina regulāru būvdarbu izpildes laikā radušos atkritumu savākšanu un aizvešanu, t.sk. veic pasākumus, kas nepieļauj putekļu izplatīšanos, kas rodas vai varētu rasties būvdarbu izpildes rezultātā.

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

3.13. IZPILDĪTĀJS nodrošina un ir atbildīgs par darba aizsardzību reglamentējošo tiesību aktu, t.sk. Ministru kabineta 2014. gada 18. marta noteikumu Nr. 143 "Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā", prasību ievērošanu objektā. IZPILDĪTĀJS nodrošina līguma izpildē objektā iesaistīto IZPILDĪTĀJA un tā piesaistīto apakšuzņēmēju nodarbināto apmācību, t.sk. instruktāžu darba aizsardzības jomā tiesību aktos noteiktajā kārtībā, pirms IZPILDĪTĀJA vai tā apakšuzņēmēja nodarbinātais uzsāk pildīt līgumu objektā un visā laikposmā, kad līgums objektā tiek pildīts. IZPILDĪTĀJA atbildīgā persona par darba aizsardzību objektā ir [...] (mob. tālr. [...], e-pasta adrese: [...]).

3.14. PASŪTĪTĀJS nodrošina IZPILDĪTĀJAM pieslēgumu līguma izpildei objektā nepieciešamajām inženierkomunikācijām un ūdeni sadzīves un būvdarbu tehnoloģiskām vajadzībām.

3.15. IZPILDĪTĀJS drīkst veikt saistītās personas, par kuru IZPILDĪTĀJS sniedzis informāciju PASŪTĪTĀJAM atbilstoši iepirkuma LB/2019/29 nolikuma prasībām un uz kuras iespējām IZPILDĪTĀJS ir balstījies no iepirkuma LB/2019/29 nolikuma izrietošo kvalifikācijas prasību izpildei, nomaiņu tikai ar PASŪTĪTĀJA rakstisku piekrišanu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 62. panta nosacījumiem.

3.16. Pirms būvdarbu posma izpildes uzsākšanas PASŪTĪTĀJS nodod IZPILDĪTĀJAM un IZPILDĪTĀJS pieņem objekta attiecīgā būvdarbu posma telpas pēc to faktiskā aprīkojuma un vizuālā stāvokļa un paraksta objekta attiecīgā būvdarbu posma telpu nodošanas un pieņemšanas aktu.

4. BŪVDARBU IZPILDES KĀRTĪBA

4.1. IZPILDĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc līguma spēkā stāšanās dienas iesniedz PASŪTĪTĀJAM saskaņošanai visu 5 (piecu) būvdarbu posmu veikšanas kalendāro grafiku, kas izstrādāts, konsultējoties ar PASŪTĪTĀJU par līguma 2.2. punktā paredzēto 5 (piecu) būvdarbu posmu izpildes iespējām līguma 2.1. punktā noteiktā termiņa ietvaros. Būvdarbu veikšanas kalendārais grafiks izstrādājams, ievērojot spēkā esošo Latvijas būvnormatīvu LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts".

4.2. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā izvērtē saskaņošanai iesniegto būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku un saskaņo to vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu saskaņot būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku.

4.3. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem 5 (piecu) darbadienu laikā novērš trūkumus būvdarbu veikšanas kalendārajā grafikā un atkārtoti iesniedz PASŪTĪTĀJAM izskatīšanai un saskaņošanai būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku.

4.4. Būvdarbu veikšanas kalendārais grafiks atzīstams par saskaņotu, kad PASŪTĪTĀJS to ir apliecinājis rakstiski.

4.5. Pirms katra būvdarbu posma izpildes uzsākšanas PASŪTĪTĀJS nosūta IZPILDĪTĀJAM uzaicinājumu, norādot precīzu šī būvdarbu posma uzsākšanas termiņu un, ja nepieciešams, informē IZPILDĪTĀJU par nepieciešamību veikt precizējumus būvdarbu veikšanas kalendārajā grafikā.

4.6. Ja PASŪTĪTĀJS uzaicinājumā ir norādījis IZPILDĪTĀJAM par nepieciešamību veikt precizējumus būvdarbu veikšanas kalendārajā grafikā, IZPILDĪTĀJS 3 (triju) darbadienu laikā pēc uzaicinājuma saņemšanas iesniedz PASŪTĪTĀJAM atbilstoši PASŪTĪTĀJA noteiktajam būvdarbu posma uzsākšanas termiņam precizētu būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku. IZPILDĪTĀJS nav tiesīgs uzsākt attiecīgā būvdarbu posma izpildi, ja PASŪTĪTĀJS nav rakstiski saskaņojis IZPILDĪTĀJA precizēto būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku.

4.7. Būvapspriedes pēc vajadzības, bet ne retāk kā vienu būvapspriedi trijās nedēļās, rīko, vada un protokolē IZPILDĪTĀJS.

4.8. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs gan samazināt sākotnēji nolīgto pasākumu apjomu, gan uzdot IZPILDĪTĀJAM papildu pasākumu, t.sk. līgumā sākotnēji neparedzētu darbu, veikšanu (tālāk tekstā kopā – būvdarbu izmaiņas).

4.9. IZPILDĪTĀJS ir tiesīgs uzsākt būvdarbu izmaiņu īstenošanu tikai pēc tam, kad abas PUSES ir parakstījušas PASŪTĪTĀJA sagatavoto papildu vienošanos pie līguma, ar kuru noteiktas būvdarbu izmaiņas, t.sk. grozīta līguma summa.

4.10. Saskaņojot būvdarbu izmaiņas, PUSES ievēro šādus nosacījumus:

4.10.1. kopējā atlīdzība, kuru pēc visām līguma ietvaros veiktajām būvdarbu izmaiņām saņem IZPILDĪTĀJS par būvdarbu veikšanu, nedrīkst būt vairāk nekā par 10% (desmit procentiem) lielāka par sākotnēji nolīgto līguma summu;

4.10.2. samazinot vai palielinot kāda sākotnēji nolīgta darba apjomu, nedrīkst palielināt sākotnēji nolīgto attiecīgā darba vienas vienības izcenojumu;

4.10.3. vienojoties par papildu pasākumiem, kuri pēc būtības ir līdzvērtīgi kādam no sākotnēji nolīgtajiem darbiem, attiecīgo papildu pasākumu vienas vienības izcenojums nedrīkst pārsniegt sākotnēji nolīgto līdzvērtīgo darbu vienas vienības izcenojumu;

4.10.4. vienojoties par papildu pasākumiem, kas paredz līgumā sākotnēji neparedzētu darbu veikšanu, kuri nav līdzvērtīgi nevienam no sākotnēji nolīgtajiem darbiem, attiecīgo papildu pasākumu vienas vienības izcenojums nedrīkst pārsniegt PASŪTĪTĀJA noskaidroto vidējo šāda veida darbu vienas vienības cenu tirgū.

5. BŪVDARBU NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA

5.1. Pēc katra būvdarbu posma pabeigšanas IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu attiecīgā būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas aktu, izmantoto materiālu, izstrādājumu, iekārtu, aprīkojuma un ierīču atbilstības deklarācijas un tehnisko dokumentāciju.

5.2. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc attiecīgā būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas akta un izmantoto materiālu, izstrādājumu, iekārtu, aprīkojuma un ierīču atbilstības deklarāciju un tehniskās dokumentācijas saņemšanas pārbauda attiecīgā būvdarbu posma izpildes atbilstību līguma noteikumiem un pieņem būvdarbu posma būvdarbus, parakstot būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas aktu, vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt attiecīgā būvdarbu posma būvdarbus.

5.3. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā IZPILDĪTĀJS ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem novērš attiecīgā būvdarbu posma izpildes trūkumus un atkārtoti iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu attiecīgā būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas aktu.

5.4. Būvdarbu posma izpildes diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS ir pabeidzis attiecīgo būvdarbu posmu un iesniedz PASŪTĪTĀJAM būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas aktu, kā arī izmantoto materiālu, izstrādājumu, iekārtu, aprīkojuma un ierīču atbilstības deklarācijas un tehnisko dokumentāciju, ja PASŪTĪTĀJS pieņēmis būvdarbu posmu līguma 5.2. punktā noteiktajā kārtībā. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā būvdarbu posma izpildes diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS novērsis visus PASŪTĪTĀJA atteikumā minētos trūkumus un atkārtoti iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas aktu, ja PASŪTĪTĀJS pieņēmis būvdarbu posmu līguma 5.2. punktā noteiktajā kārtībā.

5.5. IZPILDĪTĀJS atbrīvo būvdarbu posma telpas 1 (vienas) darbadienas laikā pēc attiecīgā būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas.

5.6. IZPILDĪTĀJS atbrīvo objektu 1 (vienas) darbadienas laikā pēc tam, kad abpusēji parakstīti visi 3 (trīs) būvdarbu posmu nodošanas un pieņemšanas akti.

6. GARANTIJA UN TĀS NODROŠINĀŠANAS KĀRTĪBA

6.1. IZPILDĪTĀJS nodrošina katra būvdarbu posma būvdarbu, t.sk. izmantoto materiālu, piegādātā un uzstādītā aprīkojuma, garantiju 24 (divdesmit četrus) mēnešus pēc attiecīgā būvdarbu posma izpildes dienas (tālāk tekstā – garantijas laiks).

6.2. Ja PASŪTĪTĀJS garantijas laikā konstatē būvdarbu trūkumu vai defektu (tālāk tekstā – defekts), kas nav radies PASŪTĪTĀJA vainas dēļ, PASŪTĪTĀJS garantijas laikā iesniedz IZPILDĪTĀJAM rakstisku paziņojumu par defekta novēršanas nepieciešamību (tālāk tekstā – paziņojums).

6.3. IZPILDĪTĀJS novērš paziņojumā minēto defektu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc paziņojuma saņemšanas vai citā ar PASŪTĪTĀJU rakstiski saskaņotā termiņā.

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

6.5. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda defekta novēršanas atbilstību līguma noteikumiem un pieņem tā novēršanu, parakstot defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu, vai, ja pārbaudes laikā konstatē defekta novēršanas nepilnības, iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt defekta novēršanu.

6.6. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā IZPILDĪTĀJS novērš atteikumā minētos trūkumus un atkārtoti iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu.

6.7. Ja IZPILDĪTĀJS kavē līguma 6.3. punktā noteikto vai atbilstoši līguma 6.3. punktam saskaņoto termiņu vairāk nekā 10 (desmit) kalendārās dienas vai nenovērš paziņojumā minēto defektu kvalitatīvi, PASŪTĪTĀJS, rakstiski par to brīdinot IZPILDĪTĀJU, var uzdot novērst defektu citam izpildītājam, par kura pakalpojumiem IZPILDĪTĀJS samaksā 10 (desmit) darbadienu laikā no PASŪTĪTĀJA rēķina saņemšanas dienas vai izmantojot garantijas laika nodrošinājumu (līguma 7.6. punkts) vai līguma 7.8.1. punktā minēto līguma saistību izpildes nodrošinājumu.

6.8. Defekta novēršanas diena ir diena, kad IZPILDĪTĀJS novērsis PASŪTĪTĀJA paziņojumā norādīto defektu un iesniedzis PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu, ja PASŪTĪTĀJS pieņēmis defekta novēršanu atbilstoši līguma 6.5. punktā noteiktajai kārtībai.

6.9. IZPILDĪTĀJS līguma 6.2.–6.8. punktā noteiktajā kārtībā nodrošina defekta novēršanas ietvaros izpildīto darbu un izmantoto materiālu, izstrādājumu, iekārtu, aprīkojuma un ierīču garantiju 24 (divdesmit četrus) mēnešus pēc attiecīgā defekta novēršanas dienas vai līdz attiecīgajiem būvdarbiem, materiāliem, izstrādājumiem, iekārtām, aprīkojumam vai ierīcēm atbilstošā garantijas laika beigām, atkarībā no tā, kurš no šiem termiņiem beidzas vēlāk.

6.10. Ja PUSE vienpusēji atkāpjas no līguma vai līgums citādi izbeidzas, līguma 6.1.–6.9. punktā minētās IZPILDĪTĀJA garantijas saistības paliek spēkā līdz to pilnīgai izpildei.

7. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

7.1. Līguma summa ir 72,399.61 EUR (septiņdesmit divi tūkstoši trīs simti deviņdesmit deviņi *euro* un 61 cents). Katra būvdarbu posma summa ir noteikta līguma 1. pielikumā.

7.2. Līguma summā iekļauti visi IZPILDĪTĀJA izdevumi, kas saistīti ar pasākumu izpildi un garantijas nodrošināšanu, t.sk. maksa par pasākumu veikšanā izmantotajām iekārtām, materiāliem un izstrādājumiem, maksa par darbu, normatīvajos aktos noteiktie nodokļi u.c. izdevumi, izņemot pievienotās vērtības nodokli. Ja PUSES līgumā noteiktajā kārtībā vienojas par papildu pasākumu veikšanu, attiecīgo papildu pasākumu izmaksas iekļauj līguma summā, to attiecīgi palielinot. Pamatojoties uz Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142. pantu, pievienotās vērtības nodokli par būvdarbu izpildi maksā PASŪTĪTĀJS.

7.3. IZPILDĪTĀJS ir tiesīgs saņemt priekšapmaksu līdz 20% (divdesmit procentiem) no līguma attiecīgā būvdarbu posma summas šādā kārtībā:

7.3.1. IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM ar PASŪTĪTĀJU saskaņotu līguma 2. pielikuma prasībām atbilstošu līguma saistību izpildes nodrošinājumu;

7.3.2. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības noraidīt līguma 7.3.1. punktā minēto līguma saistību izpildes nodrošinājumu, iesniedzot IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc līguma 7.3.1. punktā minētā līguma saistību izpildes nodrošinājuma saņemšanas;

7.3.3. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM priekšapmaksu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc līguma 4.6. punktā minētā būvdarbu veikšanas kalendārā grafika saskaņošanas, kā arī PASŪTĪTĀJA saskaņota līguma 7.3.1. punktā minētā līguma saistību izpildes nodrošinājuma, līguma 9.7. un 11.5. punktā minēto dokumentu un rēķina saņemšanas.

7.4. PASŪTĪTĀJS pēc IZPILDĪTĀJA pieprasījuma samaksā IZPILDĪTĀJAM par iepriekšējā kalendārajā mēnesī pabeigtajiem būvdarbiem šādā kārtībā:

7.4.1. IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM izmaksu aprēķinu un atbilstošu rēķinu par iepriekšējā kalendārajā mēnesī pabeigtajiem attiecīgā būvdarbu posma būvdarbiem;

7.4.2. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pārbauda līguma 7.4.1. punktā minētajā izmaksu aprēķinā norādīto attiecīgā būvdarbu posma pabeigto būvdarbu atbilstību līguma noteikumiem un pieņem attiecīgā būvdarbu posma izpildītos būvdarbus, rakstiski apstiprinot izmaksu aprēķinu, un samaksā atbilstošo rēķinu, proporcionāli atskaitot saskaņā ar līguma 7.3. punktu samaksāto attiecīgā būvdarbu posma priekšapmaksas summu (ja tāda izmaksāta) un saskaņā ar līguma 7.6. punktu ieturamo garantijas laika nodrošinājumu, vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu pieņemt attiecīgā būvdarbu posma būvdarbus.

7.5. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM attiecīgā būvdarbu posma summu, atskaitot attiecīgā būvdarbu posma priekšapmaksu, ja tāda iepriekš samaksāta, atskaitot saskaņā ar līguma 7.4.2. punktu samaksāto summu par iepriekš pabeigtajiem attiecīgā būvdarbu posma būvdarbiem, ja tāda iepriekš samaksāta, kā arī proporcionāli atskaitot līguma 7.6. punktā minēto garantijas laika nodrošinājumu, 10 (desmit) darbadienu laikā pēc attiecīgā būvdarbu posma nodošanas un pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas, rēķina saņemšanas un attiecīgā būvdarbu posma telpu atbrīvošanas.

7.6. PASŪTĪTĀJS 10% (desmit procentus) no līguma 7.1. punktā noteiktās līguma summas garantijas laikā ietur kā garantijas laika nodrošinājumu.

7.7. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības vienpusēji ieturēt no garantijas laika nodrošinājuma līguma 6.7. punktā noteikto maksu par cita izpildītāja veiktajiem darbiem, līguma 8.2. punktā noteikto līgumsodu par līguma 6.3. punktā noteiktā termiņa, t.sk. līguma 6.3. punktā noteiktajā kārtībā saskaņotā termiņa, nokavējumu un zaudējumus, kas nodarīti PASŪTĪTĀJAM līgumā minēto IZPILDĪTĀJA būvdarbu kvalitātes uzturēšanas saistību neizpildes rezultātā.

7.8. IZPILDĪTĀJAM ir tiesības saņemt garantijas laika nodrošinājumu pirms garantijas laika beigām šādā kārtībā:

7.8.1. IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM ar PASŪTĪTĀJU saskaņotu līguma 2. pielikuma prasībām atbilstošu līguma saistību izpildes nodrošinājumu. Ja IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM līguma saistību izpildes nodrošinājumu pa daļām, IZPILDĪTĀJS 2 (divus) mēnešus pirms pēdējās iesniegtās līguma saistību izpildes nodrošinājuma daļas termiņa beigām iesniedz PASŪTĪTĀJAM PASŪTĪTĀJA saskaņotu līguma saistību izpildes nodrošinājuma pagarinājumu, ievērojot nosacījumu, ka atsevišķas līguma saistību izpildes nodrošinājuma daļas spēkā esamības termiņš nedrīkst būt mazāks par 1 (vienu) gadu;

7.8.2. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības noraidīt līguma 7.8.1. punktā minēto līguma saistību izpildes nodrošinājumu vai tā pagarinājumu, iesniedzot IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc līguma saistību izpildes nodrošinājuma vai tā pagarinājuma saņemšanas;

7.8.3. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM garantijas laika nodrošinājumu, kas nav ieturēts līguma 7.7. punktā noteiktajā kārtībā, 10 (desmit) darbadienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA akceptēta līguma 7.8.1. punktā minētā līguma saistību izpildes nodrošinājuma un rēķina saņemšanas.

8. PUŠU ATBILDĪBA

8.1. Ja, pildot līgumu, kādai no PUSĒM tiek nodarīti zaudējumi, vainīgā PUSE sedz otram PUSEI radītos zaudējumus. Domstarpību par nodarīto zaudējumu rašanās cēloni vai to apmēru gadījumā PUSES pieaicina neatkarīgu ekspertu. Izmaksas, kas saistītas ar eksperta pakalpojumu izmantošanu, sedz vainīgā PUSE.

8.2. Par līguma 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3., 2.2.4., 2.2.5. vai 6.3. punktā noteiktā termiņa, vai līguma 6.3. punktā noteiktajā kārtībā saskaņotā termiņa nokavējumu IZPILDĪTĀJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 0.2% (divas desmitdaļas procenta) apmērā no attiecīgā

būvdarbu posma summas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no attiecīgā būvdarbu posma summas.

8.3. 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.

8.4. Par līguma 7.3.3., 7.4.2., 7.5. vai 7.8.3. punktā minētā termiņa nokavējumu PASŪTĪTĀJS maksā IZPILDĪTĀJAM līgumsodu 0.2% (divas desmitdaļas 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.

8.5. Ja nokavēta kādas līgumā noteiktas saistības izpilde, līgumsods aprēķināms par periodu, kas sākas nākamajā kalendārajā dienā pēc līgumā noteiktā saistības izpildes termiņa un ietver dienu, kurā saistība izpildīta.

8.6. PASŪTĪTĀJS nav atbildīgs par objektā atstāto IZPILDĪTĀJA tehniku, inventāru, iekārtām, materiāliem un IZPILDĪTĀJA personāla personiskajām mantām.

9. APDROŠINĀŠANA BŪVDARBU IZPILDES LAIKĀ

9.1. IZPILDĪTĀJS katra būvdarbu posma izpildes laikā par saviem līdzekļiem apdrošina visus būvniecības riskus ar apdrošinātāja atbildības limitu katram apdrošināšanas gadījumam ne mazāku par attiecīgā būvdarbu posma summu un pašrisku katrā atsevišķā apdrošināšanas gadījumā – ne lielāku par 700.00 EUR (septiņi simti *euro*). Jebkurā gadījumā pašrisku sedz IZPILDĪTĀJS. Šajā līguma punktā minētajam būvdarbu posma visu būvniecības risku apdrošināšanas līgumam cita starpā jāparedz arī PASŪTĪTĀJAM piederošajam īpašumam nodarīto zaudējumu atlīdzināšana, kā arī gruvešu novākšanas izdevumu pēc apdrošināšanas gadījuma iestāšanās atlīdzināšana. Nevienam no atlīdzināmo zaudējumu un izdevumu veidiem neparedz individuālu apdrošinājuma summu vai individuālu pašrisku lielumu, kas ir mazāks par šajā līguma punktā noteikto.

9.2. IZPILDĪTĀJS katra būvdarbu posma izpildes laikā par saviem līdzekļiem apdrošina IZPILDĪTĀJA civiltiesisko atbildību ar apdrošinātāja atbildības limitu katram apdrošināšanas gadījumam ne mazāku par 70,000.00 EUR (septiņdesmit tūkstošiem *euro*) un pašrisku, kuru sedz IZPILDĪTĀJS, katrā atsevišķā apdrošināšanas gadījumā ne lielāku par 700.00 EUR (septiņi simti *euro*). Nevienam no atlīdzināmo zaudējumu, kaitējuma un izdevumu veidiem neparedz individuālu apdrošinājuma summu vai individuālu pašrisku lielumu, kas ir mazāks par šajā līguma punktā noteikto.

9.3. Līguma 9.1. un 9.2. punktā minētajam būvdarbu posma apdrošināšanas līgumam (tālāk tekstā kopā – būvdarbu posma apdrošināšanas līgums) jāparedz apdrošināšanas atlīdzības izmaksa gadījumos, ja PASŪTĪTĀJAM, tā darbiniekam vai trešajai personai nodarīti zaudējumi vai kaitējums IZPILDĪTĀJA darbības vai bezdarbības dēļ, pildot līgumu. Būvdarbu posma apdrošināšanas līgumā jābūt noteiktam, ka attiecīgā būvdarbu posma apdrošināšanas līguma pārtraukšanas gadījumā apdrošinātājs par to informē PASŪTĪTĀJU. Būvdarbu posma apdrošināšanas līgumā papildus jāparedz IZPILDĪTĀJA pienākums apdrošināšanas atlīdzības izmaksas gadījumā pirms šā līguma saistību izpildes turpināšanas atjaunot apdrošinājuma summu attiecīgi šā līguma 9.1. un 9.2. punktā paredzētajā apmērā.

9.4. Būvdarbu posma apdrošināšanas līgumam jābūt spēkā visā attiecīgā būvdarbu posma izpildes laikā. IZPILDĪTĀJS nedrīkst pildīt līgumu objektā bez būvdarbu posma apdrošināšanas līguma, tomēr tas neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no atbildības par līgumā noteikto termiņu neievērošanu.

9.5. Pirms būvdarbu posma būvdarbu izpildes uzsākšanas objektā IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM saskaņošanai attiecīgā būvdarbu posma apdrošināšanas līgumu, t.sk. apdrošināšanas noteikumus.

9.6. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības noraidīt būvdarbu posma apdrošināšanas līgumu, iesniedzot IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc tā saņemšanas.

9.7. IZPILDĪTĀJS līdz būvdarbu posma izpildes uzsākšanai PASŪTĪTĀJA objektā iesniedz PASŪTĪTĀJAM tā akceptētu līgumā minētajām prasībām atbilstoša attiecīgā būvdarbu posma apdrošināšanas līguma un dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopijas.

9.8. Ja IZPILDĪTĀJS noslēdz būvdarbu posma apdrošināšanas līgumu uz termiņu, kas izbeidzas pirms līguma 9.4. punktā minētā būvdarbu posma apdrošināšanas beigu termiņa, IZPILDĪTĀJS līdz attiecīgā būvdarbu posma apdrošināšanas līguma beigu termiņam pagarina būvdarbu posma apdrošināšanas līgumu vai noslēdz jaunu būvdarbu posma apdrošināšanas līgumu, šo pagarināto vai jauno būvdarbu posma apdrošināšanas līgumu saskaņojot ar PASŪTĪTĀJU līguma 9.5.–9.7. punktā noteiktajā kārtībā.

10. APDROŠINĀŠANA GARANTIJAS LAIKĀ

10.1. IZPILDĪTĀJS garantijas laikā par saviem līdzekļiem apdrošina IZPILDĪTĀJA civiltiesisko atbildību ar apdrošinātāja atbildības limitu katram apdrošināšanas gadījumam ne mazāku par 70,000.00 EUR (septiņdesmit tūkstošiem *euro*) un pašrisku, kuru sedz IZPILDĪTĀJS, katrā atsevišķā apdrošināšanas gadījumā ne lielāku par 700.00 EUR (septiņi simti *euro*). Nevienam no atlīdzināmo zaudējumu, kaitējuma un izdevumu veidiem neparedz individuālu apdrošinājuma summu vai individuālu pašrisku lielumu, kas ir mazāks par šajā līguma punktā noteikto.

10.2. Līguma 10.1. punktā minētajam apdrošināšanas līgumam (tālāk tekstā – garantijas laika apdrošināšanas līgums) jāparedz apdrošināšanas atlīdzības izmaksa gadījumos, ja PASŪTĪTĀJAM, tā darbiniekam vai trešajai personai nodarīti zaudējumi vai kaitējums IZPILDĪTĀJA darbības vai bezdarbības dēļ, pildot līgumu. Garantijas laika apdrošināšanas līgumā jābūt noteiktam, ka garantijas laika apdrošināšanas līguma pārtraukšanas gadījumā apdrošinātājs par to informē PASŪTĪTĀJU. Garantijas laika apdrošināšanas līgumā papildus jāparedz IZPILDĪTĀJA pienākums apdrošināšanas atlīdzības izmaksas gadījumā pirms šā līguma saistību izpildes turpināšanas atjaunot apdrošinājuma summu attiecīgi šā līguma 10.1. punktā paredzētajā apmērā.

10.3. Garantijas laika apdrošināšanas līgumam jābūt spēkā visā garantijas laikā, kad IZPILDĪTĀJS pilda līgumu objektā. IZPILDĪTĀJS nedrīkst pildīt līgumu objektā bez garantijas laika apdrošināšanas līguma, tomēr tas neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no atbildības par līgumā noteikto termiņu neievērošanu.

10.4. IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM saskaņošanai attiecīgā garantijas laika apdrošināšanas līgumu, t.sk. apdrošināšanas noteikumus.

10.5. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības noraidīt garantijas laika apdrošināšanas līgumu, iesniedzot IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc tā saņemšanas.

10.6. IZPILDĪTĀJS līdz garantijas laika sākumam iesniedz PASŪTĪTĀJAM tā akceptētu līgumā minētajām prasībām atbilstoša garantijas laika apdrošināšanas līguma un dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopijas.

10.7. Ja IZPILDĪTĀJS noslēdz garantijas laika apdrošināšanas līgumu uz termiņu, kas izbeidzas pirms līguma 10.3. punktā minētā apdrošināšanas beigu termiņa, IZPILDĪTĀJS līdz garantijas laika apdrošināšanas līguma beigu termiņam pagarina garantijas laika apdrošināšanas līgumu vai noslēdz jaunu garantijas laika apdrošināšanas līgumu, šo

pagarināto vai jauno garantijas laika apdrošināšanas līgumu saskaņojot ar PASŪTĪTĀJU līguma 10.4.–10.6. punktā noteiktajā kārtībā.

11. BŪVSPECIĀLISTU APDROŠINĀŠANA

11.1. IZPILDĪTĀJS nodrošina, ka katrā būvdarbu posma izpildes un garantijas laikā tiek apdrošināta atbildīgā būvdarbu vadītāja un citu līguma izpildē IZPILDĪTĀJA iesaistīto būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība atbilstoši tādām prasību līmenim, kas nav zemāks par Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumos Nr. 502 "Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu" 2. nodaļā noteiktajām prasībām, ievērojot papildu nosacījumu, saskaņā ar kuru pašrīks, kuru sedz atbildīgais būvdarbu vadītājs vai cits līguma izpildē IZPILDĪTĀJA iesaistītais būvspeciālists (līguma 3.7. punkts), katrā atsevišķā apdrošināšanas gadījumā nav lielāks par 700.00 EUR (septiņi simti *euro*).

11.2. Līguma 11.1. punktā minētajam apdrošināšanas līgumam (tālāk tekstā – būvspeciālistu apdrošināšanas līgums) jābūt spēkā katrā būvdarbu posma izpildes un garantijas laikā, kad IZPILDĪTĀJS pilda līgumu objektā. IZPILDĪTĀJS nedrīkst pildīt līgumu objektā bez būvspeciālistu apdrošināšanas līguma, tomēr tas neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no atbildības par līgumā noteikto termiņu neievērošanu.

11.3. IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM saskaņošanai būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu, t.sk. apdrošināšanas noteikumus.

11.4. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības noraidīt būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu, iesniedzot IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu 10 (desmit) darbadienu laikā pēc tā saņemšanas.

11.5. IZPILDĪTĀJS līdz līguma izpildes uzsākšanai PASŪTĪTĀJA objektā iesniedz PASŪTĪTĀJAM tā akceptētu līgumā minētajām prasībām atbilstoša būvspeciālistu apdrošināšanas līguma un dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopijas.

11.6. Ja IZPILDĪTĀJS noslēdz būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu uz termiņu, kas izbeidzas pirms līguma 11.2. punktā minētā apdrošināšanas beigu termiņa, IZPILDĪTĀJS līdz būvspeciālistu apdrošināšanas līguma beigu termiņam pagarina būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu vai noslēdz jaunu būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu, šo pagarināto vai jauno būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu saskaņojot ar PASŪTĪTĀJU līguma 11.3.–11.5. punktā noteiktajā kārtībā.

12. KONFIDENCIALITĀTE

12.1. PUSE nedrīkst izpaust informāciju par otru PUSI un līgumu, kas nav publiski pieejama, bez otras PUSES rakstiskas atļaujas, izņemot normatīvajos aktos noteiktos gadījumus.

12.2. Līguma 12.1. punktā minētais konfidencialitātes pienākums ir spēkā neierobežotu laiku un paliek spēkā arī tad, ja PUSE vienpusēji atkāpjas no līguma vai līgums izbeidzas citādi.

13. NEPĀRVARAMA VARA

13.1. 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).

13.2. 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.

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

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

14. VIENPUSĒJA ATKĀPŠANĀS NO LĪGUMA

14.1. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības, nemaksājot līgumsodu un neatlīdzinot zaudējumus, vienpusēji atkāpties no līguma, rakstiski paziņojot par to IZPILDĪTĀJAM, šādos gadījumos: 14.1.1. ja IZPILDĪTĀJS kavē līguma 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3., 2.2.4., 2.2.5., 4.1. vai 4.6. punktā minēto termiņu vai jebkuru PUŠU saskaņotajā būvdarbu veikšanas kalendārajā grafikā noteikto termiņu vairāk nekā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas;

14.1.2. ja IZPILDĪTĀJS pārkāpj kādu no līguma 3.1., 3.2., 3.4., 3.6.–3.13., 3.15., 4.7., 9.1.–9.5., 9.7., 9.8., 10.1.–10.4., 10.6., 10.7., 11.1.–11.3., 11.5. vai 11.6. punktā minētajiem noteikumiem, vai kavē līguma 7.8.1. punktā minēto līguma saistību izpildes nodrošinājuma pagarinājuma iesniegšanas termiņu vairāk nekā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas;

14.1.3. ja tiesā ierosināts IZPILDĪTĀJA tiesiskās aizsardzības vai maksātnespējas process; 14.1.4. ja līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka līguma izpildes laikā attiecībā uz IZPILDĪTĀJU vai citu Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.¹ pantā noteiktu personu ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.

14.2. Ja PASŪTĪTĀJS vienpusēji atkāpjas no līguma saskaņā ar līguma 14.1.1. vai 14.1.2. punktu, IZPILDĪTĀJS 5 (piecu) darbadienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA paziņojuma par vienpusēju atkāpšanas no līguma saņemšanas maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 10% (desmit procentu) apmērā no līguma summas. Ja PASŪTĪTĀJS vienpusēji atkāpjas no līguma pirms būvdarbu posma izpildes dienas, IZPILDĪTĀJS papildus šajā līguma punktā minētajam līgumsodam atmaksā PASŪTĪTĀJAM no tā iepriekš saņemto priekšapmaksu (ja tāda izmaksāta) 5 (piecu) darbadienu laikā pēc PASŪTĪTĀJA paziņojuma par vienpusēju atkāpšanas no līguma saņemšanas.

14.3. Ja IZPILDĪTĀJS nepilda savas līgumā noteiktās saistības pasludinātā tiesiskās aizsardzības procesa, maksātnespējas vai līguma 14.1.4. punktā minētā iemesla dēļ, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības, nemaksājot līgumsodu un neatlīdzinot nekādus zaudējumus, vienpusēji atkāpties no līguma, rakstiski par to paziņojot IZPILDĪTĀJAM un saņemot IZPILDĪTĀJA iesniegtajā līguma saistību izpildes nodrošinājumā minēto summu pilnā apmērā.

14.4. PUSEI ir tiesības, nemaksājot līgumsodu un neatlīdzinot zaudējumus, vienpusēji atkāpties no līguma, rakstiski paziņojot par to otrai PUSEI, ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk nekā 2 (divus) mēnešus. Ja šajā līgumā punktā minētās vienpusējās atkāpšanās tiesības izmanto IZPILDĪTĀJS pirms būvdarbu posma izpildes dienas, IZPILDĪTĀJS 5 (piecu) darbadienu laikā pēc paziņojuma par vienpusēju atkāpšanos no līguma nosūtīšanas atmaksā PASŪTĪTĀJAM no tā iepriekš saņemto priekšapmaksu (ja tāda samaksāta).

14.5. Līguma 14.1. vai 14.4. punktā minētajā līguma izbeigšanas gadījumā:

14.5.1. IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJA parakstītu faktiski pabeigto būvdarbu nodošanas un pieņemšanas aktu;

14.5.2. PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbadienu laikā pēc faktiski pabeigto būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda faktiski pabeigto būvdarbu atbilstību līguma noteikumiem un pieņem tos, parakstot minēto nodošanas un pieņemšanas aktu, vai iesniedz IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu tos pieņemt;

- 14.5.3. PASŪTĪTĀJA motivēta atteikuma gadījumā PUSES paraksta faktiski pabeigto būvdarbu nodošanas un pieņemšanas aktu, norādot pienācīgi izpildīto būvdarbu daļu;
- 14.5.4. PUSES veic savstarpējos norēķinus 10 (desmit) darbadienu laikā pēc faktiski pabeigto būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

15. STRĪDU RISINĀŠANA UN LĪGUMAM PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI

15.1. 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.

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

16. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

16.1. Līguma izpildē PASŪTĪTĀJU pilnvaroti pārstāvēt šādi PASŪTĪTĀJA darbinieki:

16.1.1. izpildīt līguma 3.2., 3.3., 3.9. un 3.10. punkta noteikumus – Tehniskās pārvaldes projektu vadītājs;

16.1.2. izpildīt līguma 3.8., 3.15. un 3.16. punkta noteikumus, saskaņot līguma 4.1., 4.2., 4.4. un 4.6. punktā minēto būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku, parakstīt līguma 4.9. punktā minēto papildu vienošanos pie līguma, līguma 5.2. punktā minēto aktu un līguma 6.2. punktā minēto paziņojumu, parakstīt līguma 2.1., 2.3. un 4.5. punktā minēto uzaicinājumu, līguma 5.2., 6.5., 7.3.2., 7.4.2., 7.8.2, 9.6., 10.5. un 11.4. punktā minēto atteikumu un līguma 6.5. punktā minēto defekta novēršanas nodošanas un pieņemšanas aktu, kā arī saskaņot līguma 6.3. punktā minēto termiņu un apstiprināt līguma 7.4.2. punktā minēto izmaksu aprēķinu – Tehniskās pārvaldes vadītājs.

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

16.3. Līguma pielikumi ir līguma neatņemamas sastāvdaļas.

16.4. Līgums uzrakstīts uz 52 (piecdesmit divām) lapām, t.sk. tā 1. pielikums uz 36 (trīsdesmit sešām) lapām un 2. pielikums uz 4 (četrām) lapām, 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie PASŪTĪTĀJA, otrs – pie IZPILDĪTĀJA.

17. PUŠU REKVIZĪTI

17.1. 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.

17.2. IZPILDĪTĀJS – SIA "INO", juridiskā adrese: Bākūžu iela 13A-2, Rīga, LV-1024, biroja adrese: Krustpils iela 4, Rīga, LV-1073, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā ar Nr. 40003080667 un Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta Pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistrā ar Nr. LV40003080667. Norēķinu konts [..] Nr. [..], BIC [..].

PASŪTĪTĀJS

IZPILDĪTĀJS

(Personiskais paraksts)

(Personiskais paraksts)

2019. gada ____ . jūlijā

2019. gada ____ . jūlijā

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. BŪVDARBU APJOMS

1.1. Būvdarbi Latvijas Bankas ēkās K. Valdemāra ielā 1B un K. Valdemāra ielā 2A, Rīgā (tālāk tekstā – objekts), veicami 5 (piecos) būvdarbu posmos.

1.2. Būvdarbu apjomos ietilpst:

- 1.2.1. 1. posms – dienesta ieejas atjaunošana – 60 m²;
- 1.2.2. 2. posms – izejas uz iekšpagalmu atjaunošana – 23 m²;
- 1.2.3. 3. posms – 313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana – 164 m²;
- 1.2.4. 4. posms – 315. telpas atjaunošana – 16 m²;
- 1.2.5. 5. posms – koka konstrukciju pretuguns apstrāde.

1.3. Būvdarbu laikā Latvijas Bankas objekta ekspluatācija norisināsies līdzšinējā režīmā.

2. BŪVDARBU ORGANIZĒŠANA

2.1. Iekļūšana objektā paredzēta atbilstoši Latvijas Bankas noteiktajai caurlaižu kārtībai.

2.2. Transporta līdzekļu iebraukšana objekta teritorijā atļauta tikai būvmateriālu piegādēm un transportam, kas nodrošina būvniecības atkritumu izvešanu.

2.3. Attiecībā uz būvdarbu 1. posma, dienesta ieejas atjaunošana, veikšanas laiku IZPILDĪTĀJAM ir saistoši šādi PASŪTĪTĀJA noteikumi:

- 2.3.1. būvdarbi veicami darbadienās un brīvdienās neierobežotā laikā, izņemot darbus, kas saistīti ar paaugstinātu trokšņu līmeni, kā arī intensīvu putekļu un smaku izplatīšanos – tie veicami darbadienās laikā no plkst. 18.00 līdz plkst. 7.30 un brīvdienās neierobežotā laikā;
- 2.3.2. IZPILDĪTĀJS sagatavo vietu slūžu montāžai atbilstoši PASŪTĪTĀJA nolīgtā slūžu piegādātāja izsniegtajiem rasējumiem un norādījumiem.

2.4. Attiecībā uz būvdarbu 2. posma, izejas uz iekšpagalmu atjaunošana, veikšanas laiku IZPILDĪTĀJAM ir saistoši šādi PASŪTĪTĀJA noteikumi:

- 2.4.1. būvdarbi veicami darbadienās laikā no plkst. 18.00 līdz plkst. 7.30 un brīvdienās neierobežotā laikā, darbadienās no 08.00 līdz 18.00 jānodrošina iespēja brīvi pārvietoties pa būvdarbu veikšanas vietu;
- 2.4.2. kājslauķis izgatavots no alumīnija profiliem, kuros montēti tekstila ieliktņi;
- 2.4.3. tekstila ieliktņu krāsu pirms materiālu pasūtīšanas saskaņot ar PASŪTĪTĀJU. Tekstila krāsa plānota smilšu brūna;
- 2.4.4. kājslauķa alumīnija profili izjaucami, lai veiktu ieliktņu nomaiņu.

2.5. Attiecībā uz būvdarbu 3. posma, 313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana, un 4. posma, 315. telpas atjaunošana, veikšanas laiku IZPILDĪTĀJAM ir saistoši šādi PASŪTĪTĀJA noteikumi:

- 2.5.1. 313. un 318.b telpas atjaunošana būvdarbi veicami darbadienās laikā no plkst. 18.00 līdz plkst. 7.30 un brīvdienās neierobežotā laikā;
- 2.5.2. 315., 316., 317. un 318. telpas atjaunošanas būvdarbi veicami darbadienās un brīvdienās neierobežotā laikā, izņemot darbus, kas saistīti ar paaugstinātu trokšņu līmeni, kā arī intensīvu putekļu un smaku izplatīšanos – tie veicami darbadienās laikā no plkst. 18.00 līdz plkst. 7.30 un brīvdienās neierobežotā laikā.

2.6. Būvdarbu 5. posma koka konstrukciju pretuguns apstrādes būvdarbi veicami darbadienās un brīvdienās neierobežotā laikā.

2.7. Būvdarbus IZPILDĪTĀJAM ieteicams organizēt vairākās maiņās.

2.8. Būvdarbu laikā koplietošanas telpās IZPILDĪTĀJAM līdz plkst. 7.30 ir jānodrošina atkritumu savākšana un nogādāšana atkritumu konteinerā, kā arī vienlaicīgi līdz plkst. 8.00 ir jāveic attiecīgo telpu pienācīga uzkopšana, tādejādi PASŪTĪTĀJA darbiniekiem nodrošinot netraucētu pārvietošanos.

2.9. IZPILDĪTĀJAM, plānojot būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku, jāņem vērā šā pielikuma 2.3.–2.8. punktā minētie PASŪTĪTĀJA noteikumi un ieteikumi.

2.10. PASŪTĪTĀJS būvdarbu izpildes laikā IZPILDĪTĀJU nodrošina ar šādām telpām: sadzīves telpa būvdarbos nodarbinātajiem, tualete un dušas telpa, palīgtelpas mazgabarīta materiālu un instrumentu novietošanai (palīgtelpu kopējā platība 20 m²).

2.11. Būvdarbu laikā IZPILDĪTĀJS ir atbildīgs par tam lietošanā nodotajām šā pielikuma 2.10. punktā minētajām telpām atbilstoši to faktiskajam aprīkojumam un vizuālajam stāvoklim, kas pirms līguma izpildes uzsākšanas fiksēts ar abpusēji parakstītu telpu nodošanas un pieņemšanas aktu.

3. METĀLA DURVJU SPECIFIKĀCIJA

3.1. Būvdarbu 1. posma ietvaros cita starpā paredzēts metāla durvis (tālāk tekstā – durvis) iebūvēt mūra sienā. Durvju vērtnes un kārbu aprīko ar drošības aprīkojumu. Drošības aprīkojumu un kabeļus durvīs uzstāda iebūvētos kabeļu kanālos ar iespēju tos brīvi nomainīt.

3.2. Metāla durvju specifikācija:

3.2.1. durvju vērtne izgatavota no metāla, metāla biezums ne mazāks par 1 mm;

3.2.2. durvju kārba izgatavota no metāla, metāla biezums ne mazāks par 1.5 mm;

3.2.3. durvju kārba izgatavota ar metāla durvju līsti;

3.2.4. durvju atvērums brīvais izmērs ne mazāks kā 1000 mm × 2100 mm;

3.2.5. durvju vēršanas virziens DIN labās;

3.2.6. durvis izgatavotas bez sliekšņa;

3.2.7. durvis krāsotas pulvera krāsošanas tehnoloģijā;

3.2.8. durvju vērtnē iebūvēts laminēts stikls ar drošības klasi P3A un izmēru ne mazāku kā 450 mm × 1500 mm.

3.3. Durvis aprīkotas ar:

3.3.1. pašaižslēdzošu, elektrovadāmu solenoīda slēdzeni ar panikas funkciju un iebūvētiem rokturu, rīģeļa un atslēgas cilindra monitoringa kontaktiem, piemēram, *eff-eff Security lock model 709X Full door – version witht panic function*, barošanas spriegums 12- 24 V DC vai ekvivalentu;

3.3.2. pretplāksni (*Striking plate*);

3.3.3. standarta profilcilindrs, garums atbilstošs durvju konstrukcijai;

3.3.4. uzliku komplektu ar preturbšanas aizsardzību no ārpuses, dalītu rokturu 4-kanti, nospiežamu panikas rokturi ar atsperi no iekšpuses, nospiežamu rokturi no ārpuses;

3.3.5. slēdzenes pieslēguma kabeli 10 m, piemēram, *eff-eff Connecting cable Z09XKAB* vai ekvivalentu;

3.3.6. papildu mēlīti *eff-eff 807-10* un attiecīgi pretī durvju aplodā iebūvētu elektromagnētisko sprūdu ar durvju profilam atbilstošu montāžas plāksni, piemēram, *eff-eff 331U RR/AKRR (24VDC miera strāvas)* vai ekvivalentu;

3.3.7. lokano pāreju (garo) ar 10 kontaktu spraudņiem, piemēram, *eff-eff 10314 20-20* vai ekvivalentu;

3.3.8. durvju svaram un platumā atbilstošu aizvērēju;

3.3.9. 2 (diviem) magnētiskajiem kontaktiem paredzētiem metāla durvīm, nostrādes attālums ne mazāks par 15 mm (pēc iemontēšanas), piemēram, *eff-eff Rundreedkontakt Modell 030295 VdS-Klasse C* komplektā ar *Stahl-Einbauset 030296* vai ekvivalentu.

4. PĀRSEDZES MONTĀŽAS KOKA STARPSIENĀ SPECIFIKĀCIJA

4.1. Būvdarbu 3. posma ietvaros cita starpā paredzēts divās koka stāvbūves starpsienās izveidot ailas ar platumu 1000 mm un augstumu 2200 mm.

4.2. Pirms pārsedžu izbūves IZPILDĪTĀJS veido kontrolatvērumu, lai precizētu starpsienas konstrukciju.

4.3. Pārsedzes konstrukcijas montāža:

4.3.1. noņem apmetumu pārsedzes zonā;

4.3.2. iezāgē horizontālu gropi 45 mm dziļumā un 1200 mm garumā;

4.3.3. uzstāda metāla leņķi 63 mm × 40 mm × 5 mm un pieskrūvē ar kokskrūvēm 6 mm × 120 mm, skrūvju solis 300 mm;

4.3.4. izzāgē vajadzīgā izmēra atvērumu;

4.3.5. piemetina metāla plāksnes 150 mm × 50 mm × 5 mm (2 gab.);

4.3.6. noņem apmetumu pārsedzes un durvju ailas zonā;

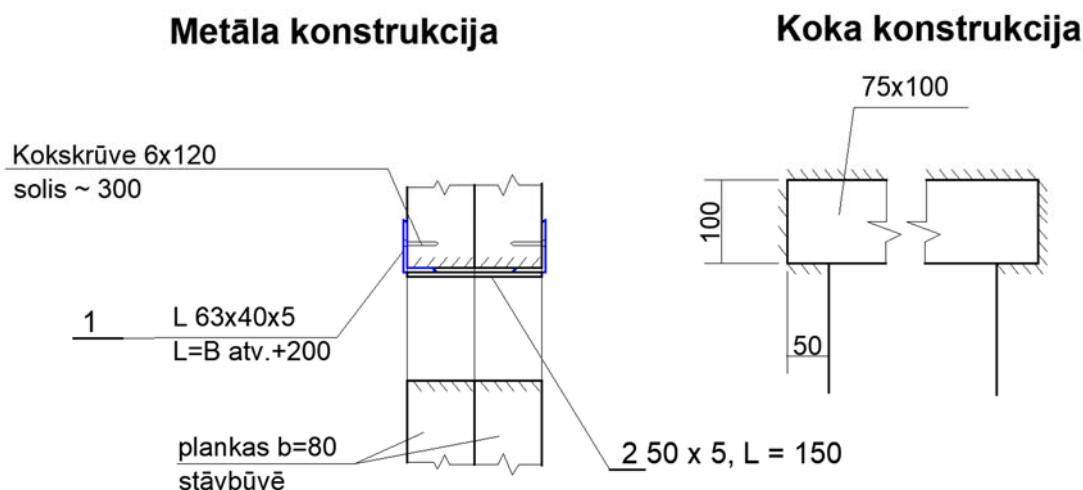
4.3.7. iezāgē horizontālu gropi no vienas puses 1/2 starpsienas dziļumā;

4.3.8. uzstāda koka pārsedzi 75 × 100 un pieskrūvē ar leņķi un kokskrūvēm;

4.3.9. to pašu veic no starpsienas otras puses;

4.3.10. izzāgē vajadzīgā izmēra ailu.

Pārsedzes koka starpsienās P-1:



Attēls Nr. 1. Pārsedzes montāža koka starpsienā.

5. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

5.1. Aizpildot būvdarbu izmaksu aprēķina tabulu-tāmi, IZPILDĪTĀJS ievērtējis visus nepieciešamos pasākumus un izdevumus, ieskaitot būvdarbu veikšanai nepieciešamās palīgierīces, mehānismus un transportu, lai nodrošinātu paredzētos tehnoloģiskos procesus, kā arī darba drošības pasākumus pilnā apmērā atbilstoši spēkā esošajiem būvnormatīviem un visas darbības, lai būvdarbu veikšanas laikā maksimāli nodrošinātu netraucētu objekta pamatfunkciju veikšanu.

5.2. Būvdarbu izmaksu aprēķina tabulā-tāmēs materiālu apjomi norādīti bez virsmēriem.

5.3. Pirms materiālu un izstrādājumu pasūtīšanas IZPILDĪTĀJS objektā veic visus nepieciešamos uzmērījumus.

5.4. IZPILDĪTĀJS pirms darbu uzsākšanas saskaņo ar PASŪTĪTĀJU objektā izmantot paredzēto materiālu, izstrādājumu un aprīkojuma paraugus, kā arī apdares materiālu, izstrādājumu un aprīkojuma krāsu toņus un dizainu.

6. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Koptāme "Būvdarbi Latvijas Bankas ēkās K. Valdemāra ielā 1B un K. Valdemāra ielā 2A, Rīgā"

Nr. p. k.	Objekta nosaukums	Objekta izmaksas (EUR bez PVN)
1	Būvdarbu 1. posms. Dienesta ieejas atjaunošana.	[..]
2	Būvdarbu 2. posms. Izejas uz iekšpagalmu atjaunošana.	[..]
3	Būvdarbu 3. posms. 313. 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana.	[..]
4	Būvdarbu 4. posms. 315. telpas atjaunošana.	[..]
5	Būvdarbu 5. posms. Koka konstrukciju pretuguns apstrāde.	[..]
Kopā (līgumcena)		72,399.61

6.1. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 1. posms. Dienesta ieejas atjaunošana. (Lokālā tāme Nr. 1)

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa
	Dienesta ieejas atjaunošana													
1	Vispārējie būvdarbi													
2	Grīdas flīžu demontāža.	m ²	26
3	Grīdas konstrukcijas betona demontāža b=70mm (slūžu pamatne).	m ²	3
4	Grīdlīstu (flīzes) demontāža.	m	18
5	Betona grīdas slīpēšana (vecās flīžu līmes noņemšana).	m ²	26
6	Pamatnes padziļinājuma personu lūžu montāžai sagatavošana (d~1200 mm, h~80 mm).	kpl	2
7	Grīdas pamatnes sagatavošana (betonēšana) 50 mm (demontēto slūžu vietās).	m ²	3
8	Grīdas pamatnes sagatavošana (izlīdzināšana).	m ²	26
9	Slūžu (Ø1600 mm, h=2300 mm) demontāža un utilizācija.	kpl	1
10	Slūžu (Ø1000 mm, h=2300 mm) demontāža un utilizācija.	kpl	1
11	Durvju ailes (b=2500 mm, h=2500 mm, a=800 mm) apmetuma atjaunošana.	kpl	1
12	Ailas (h=500 mm, b=1000 mm, a=700 mm) daļēja aizdare ar ģipškartonu (divās kārtās) un pildīšana ar skaņas izolāciju.	kpl	1
13	Grīdas flīzēšana ar akmens masas flīzēm.	m ²	26
14	Flīžu grīdlīstu montāža.	m	18
15	Metāla durvju atbilstoši tehniskās specifikācijas 3. punktam piegāde un montāža.	kpl	1
16	Griestu sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana), paredzot plaisu aizdarināšanu.	m ²	30
17	Griestu gludās virsmas krāsošana divas reizes ar lateksa krāsu vienā tonī.	m ²	30
18	Sienu un logu ailu sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana), paredzot plaisu aizdarināšanu.	m ²	300
19	Sienu un logu ailu divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu.	m ²	300
20	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1
21	Telpu uzkopšana būvdarbu laikā.	kpl	1
22	Telpu uzkopšana pēc būvdarbiem.	kpl	1
23	Kājslauķis													
24	Grīdas flīžu demontāža (tai skaitā grīdlīste).	m ²	6
25	Grīdas konstrukcijas betona demontāža b=70 mm.	m ²	3

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa
26	Alumīnija profilu kājsslauķa rāmja 25x25x3 mm montāža.	kpl	1
27	Grīdas pamatnes sagatavošana (betonēšana) b=70 mm.	m²	3
28	Grīdas pamatnes sagatavošana (izlīdzināšana).	m²	3
29	Kājsslauķa montāža. Kājsslauķis izgatavots no alumīnija profiliem, kājsslauķa PVC ielikņi ar trīsrindu birstēm, piemēram Verimpex ECONOMAT 22 mm	kpl	1
30	Grīdas flīzēšana ar akmens masas flīzēm.	m²	3
31	Flīžu grīdlīstu montāža.	m	3
32	Palīgmateriāli un papildmateriāli.	kpl	1
33	Elektroapgāde													
34	Pie sienas piestiprināta evakuācijas gaismekļa (T5/8W) demontāža.	gb	1
35	Evakuācijas norādes LED gaismekļa ar palīgmateriāliem montāža. Piemēram, "ALTER" gaismeklis EX-DP630LED	gb	2
36	Pie sienas piekarināta gaismekļa (G53/1x10W) gaismekļa saudzīga demontāža, saglabāšana un atpakaļmontāža.	gb	2
37	Pie griestiem piekarināta gaismekļa (E27/1x60W) gaismekļa saudzīga demontāža, saglabāšana un atpakaļmontāža.	gb	4
38	Infrasarkanā kustības, klātbūtnes sensora montāža. Firmas "STEINEL" izstrādājums IS 3360 EAN code 4007841010478	gb	2
39	Demontēt 1-polu slēdzi, z/a.	gb	3
40	1-polu slēdža (z/a, U=230V, In=10A, IP20, bēss, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža esošajā kārbā. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1
41	Demontēt kontaktligzdu, z/a.	gab.	4
42	Kontaktligzdas (z/a, U=230V, In=16A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	4
43	CAT5/5e zemapmetuma rozete ar vāciņus (2xRJ45 UTP) bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Rozetes un vāciņš saderīgs ar "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājumiem	gb	2
44	1-vietīga rāmīša (bēss) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gab.	3

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa
45	3-vietīga rāmiša (bēss) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gab.	1
46	Rievas mūra sienā vienam kabelim 3x1,5mm2 izveidošana un aizdarināšana.	m	3
47	Rievas mūra sienā vienam kabelim 5x1,5mm2 izveidošana un aizdarināšana.	m	7
48	1kV kabelis ar vara dzīslām 3x1,5 mm2. Piemēram, firmas "FABER KABEL" NHXMH-J 3X1,5 tipa kabelis	m	5
49	1kV kabelis ar vara dzīslām 5x1,5 mm2. Piemēram, firmas "FABER KABEL" NHXMH-J 5X1,5 tipa kabelis	m	8
50	Elektriskos mērījumu veikšana, sastādīt mērījumu protokolus visiem uzstādītajiem spēka kabeļiem.	kpl	1
51	Vājstrāvu sistēmas													
52	Sienas skapja demontāža (500 x 720 x 200), nišas paplašināšana un apdare.	kpl	1
53	Sienas skapja montāža 1. Izmēri: (platums x augstums x dziļums) 800 x 600 x 200 (mm). 2. Divdaļīgas durvis. 3. Iemontēti durvju drošības kontakti; 4. DIN sliedes barošanas bloku u.c. iekārtu montāžai;	kpl	1
54	Kanāla atjaunošana no K6 sienas skapja līdz K6 patrepes telpai. Kanāla tīrīšana, lieko kabeļu demontāža, papildu divu kabeļu cauruļu Ø32 mm ievietošana.	m	6
55	Kabeļu ceļa izveide - papildināšana no nišas virs durvīm virs piekārtajiem griestiem, līdz 1. iegremdētajai kārbai, papildus cauruļu Ø32 mm ielikšana; rievošana un aizdare.	m	1
56	Kabeļu ceļa izveide-papildināšana no 1. iegremdētās kārbas līdz 2. iegremdētajai kārbai, papildus 2 cauruļu Ø32 mm ielikšana; rievošana un aizdare.	m	4
57	Kabeļu ceļa izveide-papildināšana no 2. iegremdētās kārbas līdz sienas skapim, papildus 2 cauruļu Ø32 mm ielikšana; rievošana un aizdare.	m	1
58	Kabeļu ceļa izveide-papildināšana no 3. iegremdētās kārbas līdz sienas skapim, papildus 2 cauruļu Ø32 mm ielikšana; rievošana un aizdare.	m	1

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa
59	Papildus caurules Ø32 mm ielikšana starp 2. un 3. iegremdētajām kārbām.	m	0.3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
60	Avārijas termināla iegremdēšana sienā. Termināla demontāža, esošās montāžas kārbas iegremdēšana sienā, savienojumu atjaunošana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
61	Kabeļu ceļa Ø32 mm izveide-papildināšana no avārijas termināla līdz 1. iegremdētajai kārbai, papildus 1 caurules Ø32 mm ielikšana; rievošana un aizdare.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
62	Kabeļu ceļa Ø32 mm izveide no slūžu vadības iekārtām līdz sienas skapim, rievošana un aizdare.	m	5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
63	Sarunu iekārtas kārbas iegremdēšana sienā.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
64	Kabeļu ceļa rievošana vestibila griestos, caurules Ø20 mm ieguldīšana, kabeļu ceļa izveide līdz sarunu iekārtas iegremdētajai kārbai.	m	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
65	Urbums caur sienu no sarunu iekārtas iegremdētās kārbas, Kabeļu ceļa Ø20 mm izveide no sarunu iekārtas iegremdētās kārbas līdz 1. iegremdētajai kārbai, rievošana un aizdare.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
66	Kabeļu ceļa izveide griestu videokamerai vestibilā. Kabeļu ceļa rievošana vestibila griestos, caurules Ø20 mm ieguldīšana, kabeļu ceļa izveide līdz sienas skapim, rievošana un aizdare.	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
67	Durvju aprīkojuma kabeļu izvilkšana (ceļa garums ~10m). 1. Elektro vadāmās slēdzenes kabeļa izvilkšana uz komutācijasskapi un izšūšana uz DIN sliedes izvietotiem kontaktiem. 2. Magnētiskā kontaktu kabeļu komutācija, kabeļa izvilkšana uz komutācijas skapi un izšūšanu uz DIN sliedes izvietotiem kontaktiem. 3. Elektro sprūda kabeļa izvilkšana uz komutācijas skapi un izšūšana uz DIN sliedes izvietotiem kontaktiem.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
68	Pieejas kontroles aprīkojuma uzstādīšana un kabeļu izvilkšana: 1. Pieejas kontroles lasītāju (PK lasītājus piegādā pasūtītājs) uzstādīšana, kabeļu izvilkšana un pieslēgšana zem kāpnēm esošajam kontrolierim (4 kabeļi, katra garums 10m); 2. Slūžu vadības un kontroles kabeļu izvilkšana no slūžu vadības sekcijām uz komutācijas skapi (no katrām slūžām).	kpl	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa
69	Slūžu videokameru montāža un kabeļu izvilksana: 1. Videokameras objektīvu montāža un pieslēgšana kameras blokam (objektīvus un kameras bloku piegādā pasūtītājs) slūžu vadības sekcijā. 2. Cat5e kabeļa izvilksana no kameras bloka (slūžu vadības sekcijas) uz 50. telpas iekārtu skapi: pa izveidoto ceļu līdz sienas skapim – pa kabeļu šahtu uz 50. telpu – pa sienas kabeļu kanālu uz sienas skapi, kabeļa garums ~25m.	kpl	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
70	Griestu videokameras uzstādīšana un kabeļa izvilksana: 1. Griestu videokameras kronšteina uzstādīšana (piegādā pasūtītājs), videokameras uzstādīšanu veic pasūtītājs. 2. Cat5e kabeļa izvilksana no videokameras kronšteina līdz skapim 50. telpā. Kabeļa garums ~30m, ceļš – pa izveidoto ceļu līdz sienas skapim – pa kabeļu šahtu uz 50. telpu – pa sienas kabeļu kanālu uz sienas skapi. 3. Cat5e kabeļu izvilksana no katrām slūžām uz datortīkla komutatoru 50. telpā, kabeļa garums ~30m. 4. Kabeļa izvilksana no sienas skapja uz 50. telpu, Kabeļa garums ~30m.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
71	Slūžu attālinātās vadības kabeļa izvilksana uz drošības centrāli. Pa izveidoto ceļu līdz sienas skapim – pa kabeļu šahtu uz 50. telpu – pa caurulēm uz transporta slūžām – uz kabeļu aku pagalmā – uz ēkas ievadu 80. telpā – uz 81. (tehnisko) telpu – pa vertikālo kanālu uz drošības centrāli.	m	100	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
72	Sarunu iekārtas kabeļu izvilksana uz sienas skapi un tehnisko telpu. Pa izveidoto ceļu līdz sienas skapim – pa kabeļu šahtu uz 50. telpu – pa caurulēm uz transporta slūžām – uz kabeļu aku pagalmā – uz ēkas ievadu 80. telpā – uz 81. (tehnisko) telpu.	m	100	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
73	Iekštelpu vītā pāra kabeļa Cat5e piegāde un montāža. Cat5e, STP, vara dzīslas (Cu), montāžai mitrā telpās, temperatūrai zem -20°C.	m	305	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
74	Āra vītā pāra datu tīkla kabeļa piegāde un montāža. Cat5e, 24 AWG, UTP, vara dzīslas (Cu).	m	305	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
75	Avārijas termināla vadības kabeļa (8x2x0.5) piegāde, piemēram, firmas "REKA" REDAK-HF tipa kabelis	m	20	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu					
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa	
76	Elektro sprūda vadības kabeļa (4x2x0.5 mm) piegāde, piemēram, firmas "REKA" REDAK-HF tipa kabelis	m	20	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
77	Pieejas kontroles lasītāju kabeļa (2x2x0.5 mm) piegāde.	m	80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
78	Slūžu vadības kabeļa (20x0.22 mm) piegāde.	m	100	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
79	Slūžu attālinātās vadības kabeļa (12x2x0.5mm) piegāde, piemēram, firmas "REKA" REDAK-HF tipa kabelis	m	150	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
80	Rievas mūra sienā vienam kabelim 3x2,5mm2 izveidošana un aizdarināšana.	m	30	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
81	Rievas griestos vienam kabelim 3x2,5mm2 izveidošana un aizdarināšana.	m	30	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
Tiešās izmaksas kopā, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis (24.09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	
Virsziedvumi (%)			[..]%												[..]
t.sk. darba aizsardzība			[..]%												[..]
Peļņa (%)			[..]%												[..]
Pavisam kopā 1. posms														[..]	

6.2. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 2. posms. Izejas uz iekšpagalmu atjaunošana. (Lokālā tāme Nr. 2)

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa
	Izejas uz iekšpagalmu atjaunošana													
1	Vispārējie būvdarbi													
2	Esošo flīžu griežšana, sagalbājot esošo flīžu segumu	m	4.80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
3	Flīžu demontāža	m ²	7.10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	Esošā kājslauķa demontāža	kpl	1.00	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Grīdas konstrukcijas betona demontāža b=50 mm	m ²	7.10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Alumīnija profilu kājslauķa rāmja 25x25x3 mm montāža	kpl	1.00	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
7	Pamatnes betonēšana kājslauķim apmēram 20 mm	m ²	7.10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
8	Betona pamatnes kajslauķa vietā apstrāde ar hidrofofikatoru	m ²	7.10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
9	Grīdas pamatnes sagatavošana flīzēšanai	m ²	0.80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
10	Grīdas flīzēšana un šuvošana ar akmens masas flīzēm (flīzes līdzīgas esošajām)	m ²	0.80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
11	Kājslauķa grīdas šablona uzmērīšana, sagatavošana	gb	1.00	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	Kājslauķa uzstādīšana montāža. Kājslauķis izgatavots no alumīnija profiliem, kājslauķa tekstila ielikņi, tekstila krāsu saskaņot ar pasūtītāju, piemēram Verimpex ECONOMAT 22 mm	m ²	6.30	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
13	Grīdas plaknes noseģšana un tīrīšana būvdarbu laikā	reizes	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
14	Būvgružu savākšana un transportēšana	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis (24.09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Virszdevumi (%)			[..]%											[..]
t.sk. darba aizsardzība			[..]%											[..]
Peļņa (%)			[..]%											[..]
Pavisam kopā 2. posms														[..]

6.3. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 3. posms. 313. 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana. Kopsavilkuma aprēķins Nr. 3

N. p. k.	Tāmes Nr.	Tāmes nosaukums	Tāmes izmaksas EUR	Tai skaitā			Darbietilpība (c/h)
				Darba alga EUR	Būvizstrādājumi EUR	Mehānismi EUR	
		3. POSMS					
	Nr. 3	313. 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana					
1	Nr. 3-1	Vispārējie būvdarbi	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
2	Nr. 3-2	Elektromontāža	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
3	Nr. 3-3	Vājstrāvu sistēmas	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	Nr. 3-4	Ventilācijas un aukstumapgādes sistēma	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Kopā			[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Virszdevumi			[..]%	[..]			
<i>t.sk. darba aizsardzība</i>			[..]%	[..]			
Peļņa			[..]%	[..]			
Pavisam kopā 3. posms			[..]				

6.4. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 3. posms. 313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana "Vispārējie būvdarbi" (Lokālā tāme Nr. 3-1)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana													
1	Vispārējie būvdarbi													
2	<i>Grīda</i>													
3	<i>Grīda 316. telpa</i>													
4	Koka grīdlīstes saudzīga demontāža.	m	15	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Parketa grīdas seguma demontāža.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Dēļu klāja zem parketa nostiprināšana.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
7	Parketa pamatnes - saplākšņa lokšņu divās kārtās, biezums 30mm (18mm un 12mm), montāža uz dēļu klāja, paredzot telpas grīdas izlīmeņošanu.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
8	Ozolkoka parketa grīdas seguma ierīkošana "skujuas" rakstā uz sagatavotas saplākšņa virsmas. Parketa spundēti ozolkoka dēļi (šķiroti, izmērs: 400x70x15mm), pielietojot divkomponentu poliuretāna līmi. "VIDRIŽU ATVARI" ozolkoka parkets NATUR.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
9	Parketa virsmas špaktelēšana, slīpēšana, pulēšana.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
10	Parketa virsmas trīs reizes lakošana ar divkomponentu akriluretāna ūdens bāzes laku.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
11	Gluda profila ar noapaļotu malu lakotas ozolkoka masīva grīdlīstes (H=9cm, b=2.5cm) izgatavošana un montāža.	m	15	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	Metāla noseglīstes durvju ailā uz gaiteni montāža.	m	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
13	Durvju atdurās montāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
14	Grīdas virsmas noseģšana ar preskartonu.	m ²	13.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
15	<i>Grīda 317., 318. telpa</i>													
16	Koka grīdlīstes saudzīga demontāža.	m	47	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
17	Bojātā parketa grīdas seguma fragmentu grīdas vairākās atsevišķās vietās saudzīga demontāža un virsmas sagatavošana jaunu parketa dēļu ielīmēšanai.	m ²	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
18	Parketa grīdas seguma joslas un dēļu klāja (0.4m x 5.8m) vienas sienas visā garumā (318. telpa) saudzīga demontāža, izveidojot kanālu kabeļu ievietošanai zem grīdas, un grīdas sagatavošana jaunu parketa dēlīšu ielīmēšanai.	m ²	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
19	Ozolkoka parketa grīdas seguma fragmentu atjaunošana "skujas" rakstā. Parketa spundēti ozolkoka dēlīši (šķiroti, izmērs: 400x70x15mm), pielietojot divkomponentu poliuretāna līmi. "VIDRIŽU ATVARI" ozolkoka parkets NATUR	m ²	7	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
20	Parketa virsmas špaktelēšana, slīpēšana, pulēšana.	m ²	65	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
21	Parketa virsmas trīs reizes lakošana ar divkomponentu akriluretāna ūdens bāzes laku.	m ²	65	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
22	Gluda profila ar noapaļotu malu lakotas ozolkoka masīva grīdlīstes (H=9cm, b=2.5cm) izgatavošana un montāža.	m	47	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
23	Ozolkoka lakotu dēlīšu un metāla noseglīstu sliekšņa izveidošana izveidotajās sienas ailās (starp telpu 316/317 un 317/318).	kpl	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
24	Metāla noseglīstes durvju ailā uz gaiteni montāža (2gb).	m	2.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
25	Durvju atduras montāža.	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
26	Grīdas virsmas noseģšana ar preskartonu.	m ²	47	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
27	Grīda 318.b telpa													
28	Koka grīdlīstes demontāža.	m	6	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
29	Akmens masas flīžu grīdlīstes montāža (h =12cm), iepriekš sagatavojot virsmu.	m	6	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
30	Griesti 316. telpa													
31	Griestu un griestu gludās ieloces sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana), iepriekš paredzot plaisu aizdarināšanu.	m ²	18	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
32	Griestu un griestu ieloces divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu.	m ²	18	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
33	Griesti 317., 318. telpa													

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
34	Griestu ar profilētiem dekora elementiem un lustras dekoratīvās rozetes, kā arī griestu ieloces ar profilētiem dekora elementiem sagatavošana krāsošanai (dekoratīvo veidojumu un elementu attīrīšana, nostiprināšana un ģeometrijas atjaunošana, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana), iepriekš paredzot virsmu plaisu aizdarināšanu.	m ²	80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
35	Griestu ar profilētiem dekora elementiem un lustras dekoratīvās rozetes, kā arī griestu ieloces ar profilētiem dekora elementiem divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu četros toņos.	m ²	80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
36	Griesti 318.b telpa													
37	ARMSTRONG tipa iekārto griestu sistēmas, kā arī gaismekļu (4gb), difuzora (1gb), skaļruņa (1gb) un US detektora (3gb) demontāža.	m ²	6.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
38	Piekārto griestu sistēmas montāža.	m ²	6.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
39	Piekārto griestu sistēma PERLA OP TEGULAR, 600x600mm, 24mm (minerālplate) ieskaitot stiprinājuma profilus un palīgmateriālus.	m ²	6.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
40	Sienas													
41	Sienas un sienu ailes 316., 317., 318. telpa													
42	Durvju ailes izveidošana koka konstrukcijas starpsienā (2 kpl, starp telpu 316/317 un 317/318). Sienas biezums ~120mm, ailes platums ~1000mm, augstums ~2200mm.			[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
43	Sienu apdares (ģipskartona apšuvuma) demontāža līdz koka statņiem	m ²	12	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
44	Pārsedzes izgatavošana un montāža pašnesošajā koka statņu sienā, paredzot visus stītrinājuma elementus un palīgmateriālus (sk. tehniskās specifikācijas 4. punktu - noteikumu 1. pielikums).	kpl	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
45	Koka statņu demontāža izveidojot aili (1000x2200mm).	kpl	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
46	Ailas sagatavošana durvju kārbas montāžai.	kpl	2.0	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvzintrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvzintrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
47	Sienas apdares atjaunošana (ģipškartona motāža, špaktalēšana, slīpēšana) ailes perimetrā (2 kpl) .	m	22.0	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
48	Ozolkoka lakotu dēlīšu un metāla noseglīstu sliekšņa izveidošana sienu ailēs (starp telpu 316/317 un 317/318).	kpl	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
49	Apkures radiatora ar termoregulatoru demontāža un atpakaļ montāža.	kpl	5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
50	Sienu un logu ailu sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana), paredzot plaisu aizdarināšanu.	m ²	185	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
51	Sienu un logu ailu divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu.	m ²	185	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
52	<i>Sienas 318.b telpa</i>													
53	Sienu sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana), paredzot plaisu aizdarināšanu.	m ²	18	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
54	Sienu divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu.	m ²	18	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
55	<i>Durvis</i>													
56	<i>Durvis 316., 317., 318. telpa</i>													
57	Koka masīva krāsotas durvju kārbas bez sliekšņa (~ 900x2200x120mm) izgatavošana un montāža sagatavotajā (ailē 316/317).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
58	Koka krāsotu pildīņu durvju vērtnes (900x2150mm) izgatavošana un montāža (ailē 316/317), paredzot nepieciešamo furnitūru (eņģes, slēdzene, rokturis, uzlikas).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
59	Izveidotas sienas ailes (starp telpu 317/318) iekšējā perimetra apšūšana ar gluda profila krāsotiem koka masīva nosegelementiem (platums ~125mm).	m	5.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
60	Profilētu koka masīva krāsotu apmaļu analoģu blakus esošajām izgatavošana un montāža (2 kpl, ailes abās pusēs - starp telpu 316/317 un 317/318).	m	22.0	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
61	Divviru durvju profilētas koka apmales saudzīga demontāža un atpakaļ montāža (318. telpas pusē).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
62	Divviru koka pildīņu durvju vērtnes, durvju kārbas un profilētas apmales (1 kpl, 318. telpa.) sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana) un divas reizes krāsošana (no telpas puses).	m ²	5.5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
63	Vienviru koka pildīņu durvju vērtnes, durvju kārbas un profilētas apmales (2 kpl, 316., 317. telpa.) sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana) un divas reizes krāsošana (no telpas puses).	m ²	6.4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
64	Durvis 318.b telpa													
65	Divviru koka pildīņu durvju vērtņu, ailes koka pildīņu paneļu un profilētas apmales (2 kpl, uz K-6 un 318. telpu) sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana) un divas reizes krāsošana (no telpas puses).	m ²	15	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
66	Vienviru koka pildīņu durvju (1 kpl, uz gaiteni) vērtnes, durvju kārbas un profilētas apmales sagatavošana krāsošanai (špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana) un divas reizes krāsošana (no telpas puses).	m ²	3.2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
67	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
68	Telpu uzkopšana un logu mazgāšanu no telpas puses.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

6.5. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 3. posms. 313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana "Elektromontāža" (Lokālā tāme Nr. 3-2)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana													
1	<i>Elektromontāža</i>													
2	<i>316. telpā (H=3.4m)</i>													
3	Pie sienas piestiprināta evakuācijas gaismekļa (GR8/16W) demontāža.	gb	1
4	Pie griestiem iekarinātas lustras demontāža.	gb	1
5	LED gaismekļa piegāde un montāža. Paredzēts darbam ar datoru, UGR < 20, 2700 - 3000 K, Ra ≥ 80, gaismekļa aprēķinātā efektivitāte ir ne mazāka kā 95 Lm/W, LED darba mūžs ≥ 35000 h, IP ≥ 20, jābūt nokomplektētam ar atbilstošu elektronisko barošanas bloku, kas nodrošina iespēju mainīt apgaismojuma intensitāti (dimmēt), komplektā ar nepieciešamiem palīgmateriāliem. Gaismekli stiprināt pie griestiem ar diviem stiprinājumiem (ZST) ne vis četriem (ZS). Piemēram, "TRILUX" piekarināmais gaismeklis <i>Luceo</i> (produkta kods 6284251)	kpl	2
6	2-polu z/a slēdža demontāža.	gb	1
7	Z/a montāžas kārbas (diametrs 68mm, dziļums ne mazāk kā 60mm) montāža mūra sienā.	gb	3
8	Spiedpogas (z/a, U=230V, In=10A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	2
9	Kontakligzdas (z/a, U=230V, In=16A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1
10	1-vietīga rāmiša (bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
11	2-vietīga rāmīša (horizontāls novietojums, bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	Rievas mūra sienā vienam kabelim 3x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
13	Rievas mūra sienā vienam kabelim 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
14	Rievas mūra sienā diviem kabeliem 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
15	Rievas mūra sienā vienam kabelim 3x2,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
16	1kV kabeļa ar vara dzīslām 3x1,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 3X1,5 kabelis	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
17	1kV kabeļa ar vara dzīslām 5x1,5mm ² montāža. "FABER KABEL" NHXMH-J 5X1,5 kabelis	m	14	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
18	1kV kabeļa ar vara dzīslām 3x2,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 3X2,5 kabelis	m	6	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
19	Elektrisko mērījumu veikšana, sastādot mērījumu protokolus visiem uzstādītajiem spēka kabeliem.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
20	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
21	317. telpā (H=3.4m)													
22	Pie sienas piestiprināta evakuācijas gaismekļa (GR8/16W) demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
23	Pie griestiem iekarināta gaismekļa sistēmas (T8/12x36W) demontāža.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
24	LED gaismekļa piegāde un montāža. Paredzēts darbam ar datoru, UGR < 20, 2700 - 3000 K, Ra ≥ 80, gaismekļa aprēķinātā efektivitāte ir ne mazāka kā 95 Lm/W, LED darba mūžs ≥ 35000 h, IP ≥ 20, jābūt nokomplektētam ar atbilstošu elektronisko barošanas bloku, kas nodrošina iespēju mainīt apgaismojuma intensitāti (dimmet), komplektā ar nepieciešamiem palīgmateriāliem. Gaismekli stiprināt pie pie griestiem ar diviem stiprinājumiem (ZST) ne vis četriem (ZS). Piemēram, "TRILUX" piekarināmais gaismeklis <i>Luceo</i> (produkta kods 6284251)	kpl	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
25	2-polu z/a slēdža demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
26	Kabeļu kanālā stiprinātas 2-vietīgas kontaktligzdas saudzīga demontāža, saglabāšana un atpakaļmontāža.	gb	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
27	Z/a montāžas kārbas (diametrs 68mm, dziļums ne mazāk kā 60mm) montāža mūra sienā.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
28	Spiedpogas (z/a, U=230V, In=10A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
29	Kontaktligzdas (z/a, U=230V, In=16A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
30	1-vietīga rāmīša (bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
31	2-vietīga rāmīša (horizontāls novietojums, bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
32	Saudzīga divu kabeļu atvienošana, demontāža no kabeļu kanāla un atpakaļ montāža kabeļu kanālā (2x10m).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
33	Rievas mūra sienā vienam kabelim 3x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
34	Rievas mūra sienā vienam kabelim 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	9	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
35	Rievas mūra sienā diviem kabeļiem 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
36	Rievas mūra sienā diviem kabeļiem 3x2,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
37	1kV kabeļa ar vara dzīslām 3x1,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 3X1,5 kabelis	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
38	1kV kabeļa ar vara dzīslām 5x1,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 5X1,5 kabelis	m	20	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
39	1kV kabeļa ar vara dzīslām 3x2,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 3X2,5 kabelis	m	6	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
40	Elektrisko mērījumu veikšana, sastādot mērījumu protokolus visiem uzstādītajiem spēka kabeļiem.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
41	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
42	318. telpā (H=3.4m)													
43	Pie sienas piestiprināta evakuācijas gaismekļa (GR8/16W) demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
44	Pie griestiem iekarinātas gaismekļu sistēmas (T8/12x36W) demontāža.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
45	LED gaismekļa piegāde un montāža. Paredzēts darbam ar datoru, UGR < 20, 2700 - 3000 K, Ra ≥ 80, gaismekļa aprēķinātā efektivitāte ir ne mazāka kā 95 Lm/W, LED darba mūžs ≥ 35000 h, IP ≥ 20, jābūt nokomplektētam ar atbilstošu elektronisko barošanas bloku, kas nodrošina iespēju mainīt apgaismojuma intensitāti (dimēt), komplektā ar nepieciešamiem palīgmateriāliem. Gaismekli stiprināt pie pie griestiem ar diviem stiprinājumiem (ZST) ne vis četriem (ZS). Piemēram, "TRILUX" piekarināmais gaismeklis <i>Luceo</i> (produkta kods 6284251)	kpl	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
46	2-polu z/a slēdža demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
47	2-vietīgās z/a kontaktligzdas demontāža.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
48	Z/a montāžas kārbas (diametrs 68mm, dziļums ne mazāk kā 60mm) montāža mūra sienā.	gb	8	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
49	Spiedpogas (z/a, U=230V, In=10A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
50	Kontaktligzdas (z/a, U=230V, In=16A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
51	1-vietīga rāmīša (bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
52	2-vietīga rāmīša (horizontāls novietojums, bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
53	3-vietīga rāmīša (horizontāls novietojums, bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
54	Saudzīga divu kabeļu atvienošana, demontāža no kabeļu kanāla (2x11m) un atpakaļmontāža grīdā zem parketa (<i>grīdas kanāla izveidošana zem parketa paredzēta lokālajā tāmē 3-1</i>).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
55	Saudzīga divu kabeļu atvienošana, demontāža no kabeļu kanāla (2x10m) un atpakaļmontāža mūra sienā, paredzot rievas izveidošanu un aizdarināšanu (10m).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
56	Rievās mūra sienā vienam kabelim 3x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
57	Rievās mūra sienā vienam kabelim 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	11	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
58	Rievās mūra sienā diviem kabeļiem 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
59	1kV kabeļa ar vara dzīslām 3x1,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 3X1,5 kabelis	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
60	1kV kabeļa ar vara dzīslām 5x1,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 5X1,5 kabelis	m	27	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
61	318.b telpas atjaunošana (H=3.2m)													
62	"ARMSTRONG" tipa piekārtu griestu konstrukcijā stiprināto gaismekļu (R63/1x8W) saudzīga demontāža, uzglabāšana un atpakaļ montāža jaunajā iekārtu konstrukcijā.	gb	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
63	Esošā infrasarkanā kustības, klātbūtnes sensora saudzīga demontāža, uzglabāšana un atpakaļ montāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
64	Pie sienas piestiprināta evakuācijas gaismekļa (T5/8W) demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
65	Evakuācijas norādes LED gaismekļa, komplektā ar palīgmateriāliem, montāža. Piemēram, ALTER gaismeklis EX-DP630LED	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
66	Elektrisko mērījumu veikšana, sastādot mērījumu protokolus visiem uzstādītajiem spēka kabeļiem.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
67	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										-	-	-	-	-

6.6. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 3. posms. 313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana "Vājstrāvu sistēmas" (Lokālā tāme Nr. 3-3)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietipība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana													
1	Vājstrāvu sistēmas													
2	Apsardzes signalizācijas sistēma													
3	Esošās apsardzes signalizācijas aizsardzības nodrošināšana (AS kabeļu un detektoru aizsardzība būvdarbu veikšanas laikā un marķējuma saglabāšana).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	Kustības detektoru demontāža un saglabāšana uz būvdarbu laiku un atpakaļ montāža un pieslēgšana.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Sienas rievošana, kabeļu ievietošana un rievu aizdare.	m	35	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Signalizācijas kabeļa piegāde un montāža. Daudzdzīslu vara kabelis, 6 dzīslu, šķērsriezums ne mazāks par 0,22 mm ² , dzīslas marķētas pa krāsām. Piemēram, CQR kabelis CQR 6x0,22 mm ² v	m	80	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
7	Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma													
8	Signalizācijas kabeļa piegāde un montāža. Kabelis 4x1,0+1 sarkans, ekranēts, ugunsizturība E30min. Piemēram, CAVICEL Firecel SR 114H 4x1,0+E 30min	m	50	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
9	Griestu vai sienu rievošana, kabeļu ievietošana un rievu aizdare.	m	50	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
10	Ugunsgrēka signalizācijas kabeļu (kas savieno četrus detektorus) demontāža.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
11	Ugunsgrēka signalizācijas detektoru demontāža.	gb	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	Ugunsgrēka signalizācijas detektoru montāža.	gb	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
13	Apziņošanas sistēma													

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas līkme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
14	Apziņošanas sistēmas skaļruņu (3 gb) aizsardzības nodrošināšana un marķējuma saglabāšana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
15	Datu kabeļu tīkls													
16	Datu kabeļu aizsardzības nodrošināšanas pasākumu komplekts remonta veikšanas laikā (kabeļu kanālu un rozešu aplīmēšana ar plēvi) un marķējuma saglabāšana).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
17	Esošo kabeļu montāža jaunajos kanālos (75 m).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
18	Kabeļu kanāla (bāzes posms) piegāde un montāža. Piemēram, <i>TEK-U123 White RAL 9010, 2,5 m</i>	gb	10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
19	Kabeļu kanāla (vāks) piegāde un montāža. Piemēram, <i>FCA-F80, White, RAL 9010</i>	gb	10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
20	Kabeļu kanāla (liekuma elements) piegāde un montāža. <i>TEK-LS123, White, RAL 9010</i>	gb	5	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
21	Kabeļu kanāla (iekšējais stūris) piegāde un montāža. Piemēram, <i>TEK-IH123, White, RAL 9010</i>	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
22	Kabeļu kanāla (gala nosedze) piegāde un montāža. Piemēram, <i>TEK123, Thorsman TTI-ES123, White, RAL 9010</i>	gb	7	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
23	CAT5/5e rozete uzstādīšanai kabeļu kanālā (2xRJ45 UTP), white, RAL 9010 piegāde un montāža.	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
24	Z/a montāžas kārbas (diametrs 68mm, dziļums ne mazāk kā 60mm) montāža mūra sienā.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
25	Rievas mūra sienā vienai gofrai 40mm izveidošana un aizdarināšana.	m	15	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
26	Gofras 40mm montāža.	m	30	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
27	Z/a CAT5/5e rozešu: bēša, dubultā, komplektā ar palīgmateriāliem, piegāde un montāža. Piemēram, <i>JUNG AS 500</i> sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
28	Cat5/5e ligzdu un kabeļu marķēšana, mērījumu veikšana un mērījumu protokolu sagatavošana (10 ligzdas).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
29	318.b telpas atjaunošana													
30	Vājstrāvu sistēmas													
31	Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma													
32	Signalizācijas kabeļa piegāde un montāža. Kabelis 4x1,0+1 sarkans, ekranēts, ugunsizturība E30min. Piemēram, CAVICEL Firecel SR 114H 4x1,0+E30min	m	10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
33	Ugunsgrēka signalizācijas kabeļu demontāža.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
34	Ugunsgrēka signalizācijas detektoru demontāža.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
35	Ugunsgrēka signalizācijas detektoru montāža.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
36	Apziņošanas sistēma			[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
37	Apziņošanas sistēmas skaļruņu aizsardzības nodrošināšana un marķējuma saglabāšana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
38	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

6.7. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 3. posms. 313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana "Ventilācijas un aukstumapgādes sistēma" (Lokālā tāme Nr. 3-4)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	313., 316., 317., 318. un 318.b telpas atjaunošana													
1	<i>Gaisa dzesētāju pārvietošana</i>													
2	Freona cauruļvada plastmasas penāla ar vāku demontāža saīsināšana un atpakaļmontāža.	kpl	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
3	VRV sistēmas freona R410 atsūkņēšana.	sist.	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	VRV sistēmas telpu dzesētāja <i>Daikin FXAQ20MVE</i> demontāža, pārvietošana un atpakaļmontāža.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Kondensāta sūkņa demontāža, apkope, atpakaļmontāža un pārbaude.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Freona trases (l=5m) ar montāžas kanālu demontāža, saīsināšana, pārvietošana un atpakaļmontāža.	gb	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
7	VRV sistēmas vakuumēšana, pārbaude, freona R410 atpakaļuzpilde un sistēmas palaišana.	sist.	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
8	Būvgružu savākšana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

6.8. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 4. posms. 315. telpas atjaunošana. Kopsavilkuma aprēķins Nr. 4

N. p. k.	Tāmes Nr.	Tāmes nosaukums	Tāmes izmaksas EUR	Tai skaitā			Darbietilpība (c/h)
				Darba alga EUR	Būvizstrādājumi EUR	Mehānismi EUR	
		4. POSMS					
		315. telpas atjaunošana					
1	Nr. 4-1	Vispārējie būvdarbi	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
2	Nr. 4-2	Elektromontāža	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
3	Nr. 4-3	Vājstrāvu sistēmas	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Kopā			[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
		Virsziedvumi	[..]%	[..]			
		<i>t.sk. darba aizsardzība</i>	[..]%	[..]			
		Peļņa	[..]%	[..]			
Pavisam kopā 4. posms			[..]				

6.9. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 4. posms. 315. telpas atjaunošana "Vispārējie būvdarbi" (Lokālā tāme Nr. 4-1)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	315. telpas atjaunošana													
1	Vispārējie būvdarbi													
2	Grīda													
3	Parketa grīdas seguma atjaunošana durvju ailē pēc tās paplatināšanas (~par 10 cm), paredzot ozolkoka lakotu parketa dēlīšu fragmentu iestrādi ailes malās (skuju rakstā).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	Parketa grīdas virsmas špaktelešana, slīpēšana, pulēšana.	m ²	18	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Parketa grīdas virsmas trīs reizes lakošana ar divkomponentu akriluretāna ūdens bāzes laku.	m ²	18	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Sienas													
7	Sienu sagatavošana krāsošanai, paredzot plaisu aizdarināšanu (visā 315. telpā un viena siena 314. telpā).	m ²	65	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
8	Sienu divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu (visā 315. telpā un viena siena 314. telpā).	m ²	65	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
9	Griesti													
10	Griestu, griestu gludās ieloces un lustras rozetes sagatavošana krāsošanai (špaktelešana, slīpēšana, gruntēšana), iepriekš paredzot plaisu aizdarināšanu.	m ²	21	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
11	Griestu, griestu ieloces un lustras rozetes divas reizes krāsošana ar lateksa krāsu.	m ²	21	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	Durvis													
13	Grīdlīstes (H =120mm) demontāža un atpakaļ montāža (314. telpā).	m	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
14	Vienviru durvju ar kārbu un kleidām demontāža.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
15	Esošās durvju aīlas mūra sienā (B=700mm, H=2200mm) ģipškartona apšuvuma demontāža un aīlas ģeometrijas izlabošana (paplatināšana ~līdz 6cm) un sagatavošana durvju un apšuvuma paneļu montāžai.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
16	Koka krāsotas durvju kārbas (~ 900x2200x120mm) izgatavošana un montāža sagatavotajā aīlā.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
17	Koka krāsotu pildīņu durvju vērtnes (900x2150mm) izgatavošana un montāža, paredzot nepieciešamo furnitūru analoga blakus esošajai (eņģes, slēdzene, rokturis, uzlikas).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
18	Paplatinātas durvju kārbas krāsotu koka pildīņu apšuvuma paneļu (platums 650mm) izgatavošana un montāža mūra sienas aīlas perimetrā.	m	5.2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
19	Profilētu krāsotu koka aplodu analogu blakus esošajām. montāža (aīlas abās pusēs).	m	11	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
20	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
21	Telpas uzkopšana un loga mazgāšana no telpas puses.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

6.10. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 4. posms. 315. telpas atjaunošana "Elektromontāža" (Lokālā tāme Nr. 4-2)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	315. telpas atjaunošana (H=3.4m)													
1	Elektromontāža													
2	Pie sienas piestiprināta evakuācijas gaismekļa (GR8/16W) demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
3	Pie griestiem iekarinātas lustras demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	LED gaismekļa piegāde un montāža. Paredzēts darbam ar datoru, UGR < 20, 2700 - 3000 K, Ra ≥ 80, gaismekļa aprēķinātā efektivitāte ir ne mazāka kā 95 Lm/W, LED darba mūžs ≥ 35000 h, IP ≥ 20, jābūt nokomplektētam ar atbilstošu elektronisko barošanas bloku, kas nodrošina iespēju mainīt apgaismojuma intensitāti (dimēt), komplektā ar nepieciešamiem palīgmateriāliem. Gaismekli stiprināt pie griestiem ar diviem stiprinājumiem (ZST) ne vis četriem (ZS). Piemēram, "TRILUX" piekarināmais gaismeklis <i>Luceo</i> (produkta kods 6284251)	kpl	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	2-polu z/a slēdža demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Z/a montāžas kārbas (diametrs 68mm, dziļums ne mazāk kā 60mm) montāža mūra sienā.	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
7	Spiedpogas (z/a, U=230V, In=10A, IP20, bēša, komplektā ar palīgmateriāliem) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	2	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
8	2-vietīga rāmīša (horizontāls novietojums, bēšs) montāža. Piemēram, "JUNG" AS 500 sērijas izstrādājums	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
9	Rievas mūra sienā vienam kabelim 3x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
10	Rievas mūra sienā vienam kabelim 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	3	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
11	Rievas mūra sienā diviem kabeļiem 5x1,5mm ² izveidošana un aizdarināšana.	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	1kV kabeļa ar vara dzīslām 3x1,5mm ² montāža. Piemēram, "FABER KABEL" NHXMH-J 3X1,5 kabelis	m	4	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
13	1kV kabeļa ar vara dzīslām 5x1,5mm ² montāža. "FABER KABEL" NHXMH-J 5X1,5 kabelis	m	14	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
14	Elektrisko mērījumu veikšana, sastādot mērījumu protokolus visiem uzstādītajiem spēka kabeļiem.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
15	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

6.11. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 4. posms. 315. telpas atjaunošana "Vājstrāvu sistēmas" (lokālā tāme Nr. 4-3)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
	315. telpas atjaunošana													
1	Vājstrāvu sistēmas													
2	Apsardzes signalizācijas sistēma													
3	Esošās apsardzes signalizācijas aizsardzības nodrošināšana (AS kabeļu un detektoru aizsardzība būvdarbu veikšanas laikā un marķējuma saglabāšana).	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	Kustības detektoru demontāža un saglabāšana uz būvdarbu laiku un atpakaļ montāža un pieslēgšana.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Sienas rievošana, kabeļu ievietošana un rievu aizdare.	m	10	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Signalizācijas kabeļa piegāde un montāža. Daudzdzīslu vara kabelis, 6 dzīslu, šķērsgriezums ne mazāks par 0,22 mm ² , dzīslas marķētas pa krāsām. Piemēram, CQR kabelis CQR 6x0,22 mm ²	m	40	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
7	Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma													
8	Signalizācijas kabeļa piegāde un montāža. Kabelis 4x1,0+1 sarkans, ekranēts, ugunsizturība E30min. Piemēram, CAVICEL Firecel SR 114H 4x1,0+E 30min	m	30	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
9	Griestu vai sienu rievošana, kabeļu ievietošana un rievu aizdare.	m	15	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
10	Ugunsgrēka signalizācijas kabeļu demontāža.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietilpība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
11	Ugunsgrēka signalizācijas detektoru demontāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
12	Ugunsgrēka signalizācijas detektoru montāža.	gb	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
13	<i>Apziņošanas sistēma</i>													
14	Apziņošanas sistēmas skaļruņu aizsardzības nodrošināšana un marķējuma saglabāšana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
15	<i>Datu kabeļu tīkls</i>													
16	Datu kabeļu aizsardzības nodrošināšana būvdarbu veikšanas laikā (kabeļu kanālu un rozešu aplīmēšana ar plēvi) un marķējuma saglabāšana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
17	Būvatkritumu savākšana un aizvešana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t.sk. darba devēja sociālais nodoklis (24,09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]

6.12. BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINA TABULA-TĀME – Būvdarbu 5. posms. Koka konstrukciju pretuguns apstrāde. (Lokālā tāme Nr. 5)

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
				Laika norma (c/h)	Darba samaksas likme (EUR/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Kopā	Darbietipība (c/h)	Darba alga	Būvizstrādājumi	Mehānismi	Summa (EUR)
1	Koka konstrukciju pretuguns apstrāde (Telpa Nr. 403, 405, 408)													
2	Koka konstrukciju virsmu, kas iepriekš apstrādātas ar <i>FAP</i> pretuguns aizsargpārklājumu, sagatavošana atkārtotai pretuguns apstrādei, paredzot mazgāšanu un tīrīšanu no putekļiem un netīrumiem.	m ²	480	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
3	Koka konstrukciju virsmu, kas iepriekš apstrādātas ar <i>Nullifire</i> pretuguns aizsargkrāsojumu, sagatavošana atkārtotai pretuguns apstrādei, paredzot bojātā krāsojuma (kas ir atslāņojies) noņemšanu līdz koksnei.	m ²	100	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
4	Koka konstrukciju apstrāde ar tonētu pretuguns aizsargpārklājumu, kas nodrošina uguns aizsardzības klasi B-s1,d0 un garantijas laiku ne mazāku par 5 gadiem. Piemēram, <i>LATAKVA</i> antipirēns <i>FAP</i> pārklājums	m ²	580	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
5	Pirms koka konstrukciju apstrādes veikt visu telpā esošo iekārtu, aprīkojuma un ierīču un grīdas noseģšanu ar aizsargplēvi.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
6	Telpas uzkopšana.	kpl	1	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Tiešās izmaksas kopā, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis (24.09%)										[..]	[..]	[..]	[..]	[..]
Virszdevumi (%)			[..]%											[..]
t.sk. darba aizsardzība			[..]%											[..]
Peļņa (%)			[..]%											[..]
Pavisam kopā 5. posms														[..]

LĪGUMA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMA NOTEIKUMI

I. Vispārējās prasības

1. IZPILDĪTĀJS līguma saistību izpildes nodrošinājumu (tālāk tekstā – Nodrošinājums) iesniedz PASŪTĪTĀJAM kā bankas garantiju vai apdrošināšanas polisi.
2. IZPILDĪTĀJA iesniegto Nodrošinājumu PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs izmantot šādos gadījumos:
 - a. lai segtu IZPILDĪTĀJA parādu, ja tāds radīsies līguma saistību nepienācīgas izpildes gadījumā, t.sk. līgumsodu un zaudējumus;
 - b. ja IZPILDĪTĀJS ir izmantojis līgumā paredzētās tiesības iesniegt Nodrošinājumu pa daļām un nav pagarinājis Nodrošinājumu līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā;
 - c. ja IZPILDĪTĀJS nepilda līgumā noteiktās saistības pasludinātā tiesiskās aizsardzības procesa, maksātnespējas vai līguma 14.1.4. punktā minētā iemesla dēļ;
 - d. ja PUSE vienpusēji atkāpjas no līguma vai līgums tiek izbeigts pirms attiecīgā būvdarbu posma izpildes dienas un IZPILDĪTĀJS pilnībā vai daļēji nav izpildījis līgumā noteikto pienākumu – priekšapmaksas atmaksu PASŪTĪTĀJAM.
3. Nodrošinājuma dokumentā norāda vismaz šādu informāciju:
 - a. IZPILDĪTĀJA nosaukumu, juridisko adresi un reģistrācijas numuru vai, ja IZPILDĪTĀJS ir fiziska persona, vārdu, uzvārdu, personas kodu un deklarēto dzīvesvietas adresi;
 - b. PASŪTĪTĀJA nosaukumu, juridisko adresi un nodokļu maksātāja reģistrācijas kodu;
 - c. Nodrošinājuma devēja (kredītiestādes vai apdrošinātāja) nosaukumu, juridisko adresi un reģistrācijas numuru;
 - d. līguma, par kuru iesniedz Nodrošinājumu, numuru, nosaukumu un spēkā stāšanās datumu;
 - e. Nodrošinājuma summu:
 - i. IZPILDĪTĀJA pieprasītās priekšapmaksas summas apmērā (ja Nodrošinājumu iesniedz saskaņā ar līguma 7.3.1. punktu);
 - ii. līguma 7.6. punktā noteiktās garantijas laika nodrošinājuma summas apmērā (ja Nodrošinājumu iesniedz saskaņā ar līguma 7.8.1. punktu);
 - f. Nodrošinājuma spēkā stāšanās dienu un spēkā esības termiņu, kurš:
 - i. vismaz par 4 (četrām) nedēļām pārsniedz līguma 2.2. punktā noteikto attiecīgā būvdarbu posma izpildes termiņu (ja Nodrošinājumu iesniedz saskaņā ar līguma 7.3.1. punktu);
 - ii. vismaz par 4 (četrām) nedēļām pārsniedz līguma 6.1. punktā noteikto garantijas laiku (ja Nodrošinājumu iesniedz saskaņā ar līguma 7.8.1. punktu). Ja IZPILDĪTĀJS izmanto līgumā paredzētās tiesības iesniegt līguma 7.8.1. punktā minēto Nodrošinājumu pa daļām, tad katras atsevišķās Nodrošinājuma daļas spēkā esības termiņš nedrīkst būt mazāks par 1 (vienu) gadu;
 - g. Nodrošinājuma devēja (kredītiestādes vai apdrošinātāja) neatsaucamu apņemšanos pēc PASŪTĪTĀJA pirmā rakstiskā pieprasījuma, kurā norādīts, ka IZPILDĪTĀJS nav izpildījis savas saistības saskaņā ar līgumu, norādot, kādas saistības nav izpildītas, izmaksāt PASŪTĪTĀJAM summu

Nodrošinājuma summas robežās 5 (piecu) darbdienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas, nepieprasot no PASŪTĪTĀJA papildu pierādījumus vai paskaidrojumus;

- h. PASŪTĪTĀJA rakstiskā pieprasījuma izmaksāt Nodrošinājuma summu iesniegšanas veidu un kārtību, paredzot iespēju šādu pieprasījumu iesniegt rakstiski, elektroniski, noformējot to atbilstoši Elektronisko dokumentu likuma prasībām, vai autorizēta SWIFT ziņojuma veidā;
- i. Nodrošinājumam piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības palātas (*International Chamber of Commerce (ICC)*) izdotie Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām ("*Uniform Rules for Demand Guaranties*", *ICC Publication No.758*) vai tiem līdzvērtīgi pirmā pieprasījuma garantiju noteikumi, bet attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās Tirdzniecības palātas noteikumi, Nodrošinājumam piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti (izņemot Civillikumā noteiktās tiesību normas, kuras regulē galvojuma institūtu);
- j. prasības un strīdi, kas saistīti ar Nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem. Tiesas vieta – Rīga, Latvija.

4. Par šā līguma prasībām neatbilstošu Nodrošinājumu tiks uzskatīts arī tāds Nodrošinājums, kurā:

- a. paredzētas IZPILDĪTĀJA tiesības atsaukt Nodrošinājumu vai jebkādas citas IZPILDĪTĀJA ierunas tiesības, vai Nodrošinājuma devēja tiesības vai pienākums pirms Nodrošinājuma summas izmaksas PASŪTĪTĀJAM izmantot IZPILDĪTĀJA ierunas tiesības;
- b. paredzēts, ka PASŪTĪTĀJAM ir pienākums pirms pieprasījuma iesniegšanas Nodrošinājuma devējam brīdināt par to IZPILDĪTĀJU vai pieprasīt IZPILDĪTĀJAM Nodrošinājuma summas samaksu;
- c. noteikts pienākums PASŪTĪTĀJA pieprasījumu iesniegt ar kredītiestādes, kas sniedz finanšu pakalpojumus PASŪTĪTĀJAM, starpniecību vai pienākums pieprasījumam pievienot zvērināta notāra, kredītiestādes, kas sniedz finanšu pakalpojumus PASŪTĪTĀJAM, vai jebkuras citas trešās personas apliecinājumu par PASŪTĪTĀJA pieprasījuma dokumenta parakstītāja paraksta īstumu vai tiesībām parakstīt pieprasījumu.

II. Īpaša prasība attiecībā uz bankas garantiju

5. Bankas garantijas devējs ir Latvijas Republikā vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas dalībvalstī reģistrēta kredītiestāde, kura ir saņēmusi tās darbībai nepieciešamo licenci un ir tiesīga sniegt finanšu pakalpojumus Latvijas Republikā.

III. Īpašas prasības attiecībā uz apdrošināšanas polisi

6. Apdrošināšanas polises devējs ir Latvijas Republikā vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas dalībvalstī reģistrēts apdrošinātājs, kurš saņēmis attiecīgā apdrošināšanas veida licenci un ir tiesīgs sniegt apdrošināšanas pakalpojumus Latvijas Republikā.

7. Ja Nodrošinājumu iesniedz apdrošināšanas polises veidā, tad papildus šā pielikuma 3. punktā minētajam Nodrošinājuma dokumentos norāda arī:

- a. apdrošināšanas prēmijas summas apmēru, tās samaksas kārtību un termiņus, kā arī polises spēkā stāšanās nosacījumus;
- b. šādu apdrošināšanas polises īpašo nosacījumu:
"Šī garantiju apdrošināšanas līguma ietvaros Starptautiskās Tirdzniecības palātas (*International Chamber of Commerce (ICC)*) izdotie Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām ("*Uniform Rules for Demand*

Guaranties", ICC Publication No.758; tālāk tekstā – Starptautiskās Tirdzniecības palātas noteikumi) ir uzskatāmi par prioritāriem attiecībā pret Apdrošinātāja apstiprinātajiem _____ [precīzs un izmēlošs apdrošināšanas līgumam piemērojamo apdrošināšanas noteikumu uzskaitījums] apdrošināšanas noteikumiem (tālāk tekstā – Apdrošinātāja apstiprinātie apdrošināšanas noteikumi), un visos apdrošināšanas atlīdzības pieprasījumu gadījumos ir piemērojams šī garantiju apdrošināšanas līguma polises īpašo nosacījumu __. punktā [atsauce uz šā pielikuma 3. punkta g. apakšpunkta prasībām atbilstošo nosacījumu] minētais apdrošinājuma summas izmaksas termiņš kopsakarā ar Starptautiskās Tirdzniecības palātas noteikumiem. Apdrošinātāja apstiprinātie apdrošināšanas noteikumi ir piemērojami tikai tiktāl, cik šī garantiju apdrošināšanas līguma polises īpašo noteikumu __. punkts [atsauce uz šā pielikuma 3. punkta prasībām atbilstošajiem nosacījumiem] kopsakarā ar Starptautiskās Tirdzniecības palātas noteikumiem nenosaka citādi, un Apdrošinātāja apstiprinātie apdrošināšanas noteikumi nevar apgrūtināt vai jebkādā veidā grozīt ar šiem garantiju apdrošināšanas līguma polises īpašajiem noteikumiem noteikto apdrošinājuma summas pieprasīšanas un izmaksas kārtību.";

- c. apdrošināšanas polises īpašos nosacījumus, ar kuriem tiek grozīti apdrošinātāja apstiprinātie apdrošināšanas noteikumi, tādējādi nodrošinot šā pielikuma prasību izpildi, nepieļaujot tādus Nodrošinājumam piemērojamus apdrošināšanas noteikumus, kuri, salīdzinājumā ar šajā pielikumā noteiktajām prasībām, paredz PASŪTĪTĀJAM neizdevīgākus nosacījumus vai nosaka PASŪTĪTĀJA ieskatā nepamatotus izņēmumus vai ierobežojumus;
- d. šādu apdrošināšanas polises īpašo nosacījumu: "Apdrošinājuma ņēmējs nav tiesīgs bez Apdrošinātā (Latvijas Bankas) rakstiskas atļaujas vienpusēji izbeigt šo apdrošināšanas līgumu vai vienoties ar Apdrošinātāju par šā apdrošināšanas līguma izbeigšanu."

8. IZPILDĪTĀJS, iesniedzot PASŪTĪTĀJAM tā saskaņotā apdrošināšanas līguma dokumentus (polise, apdrošināšanas noteikumi u.c. apdrošināšanas līguma neatņemamās sastāvdaļas), pievieno tiem apdrošināšanas prēmijas samaksu apliecināšanu dokumentu.

9. Ja apdrošināšanas prēmija nav samaksāta apdrošināšanas polisē norādītajā pilnajā apmērā līdz apdrošināšanas polises oriģināla iesniegšanai PASŪTĪTĀJAM, vai apdrošināšanas līgumā paredzēts jebkāds cits tā spēkā esamības iestāšanos atliekošs nosacījums, kura izpildi IZPILDĪTĀJS uz Nodrošinājuma dokumentu oriģinālu iesniegšanas dienu nav PASŪTĪTĀJAM pierādījis, tad atzīstams, ka Nodrošinājums nav PASŪTĪTĀJAM iesniegts.

IV. Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) saskaņošana, iesniegšana un pārbaude

10. Pirms Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) dokumentu oriģinālu iesniegšanas PASŪTĪTĀJAM IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM saskaņošanai Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projektu. PASŪTĪTĀJS 5 (piecu) darbadienu laikā pēc visu ar Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projektu saistīto dokumentu saņemšanas pārbauda IZPILDĪTĀJA iesniegtā Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projekta atbilstību šā pielikuma prasībām un saskaņo Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projektu vai nosūta IZPILDĪTĀJAM motivētu atteikumu saskaņot Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projektu.

11. Ne Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projekta iepriekšējas saskaņošanas pienākums, ne Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projekta saskaņošanas ietvaros saņemts PASŪTĪTĀJA motivēts atteikums saskaņot Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projektu neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no pienākuma iesniegt PASŪTĪTĀJAM PASŪTĪTĀJA saskaņotu Nodrošinājumu (tā pagarinājumu) līgumā noteiktajā termiņā.

12. Pēc Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) projekta saskaņošanas IZPILDĪTĀJS veic visas nepieciešamās darbības, lai nodrošinātu Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) spēkā stāšanos, un iesniedz PASŪTĪTĀJAM Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) dokumentu oriģinālus.

13. PASŪTĪTĀJS veic IZPILDĪTĀJA iesniegto Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) dokumentu oriģinālu atbilstības saskaņotajam Nodrošinājuma projektam un šā pielikuma prasībām pārbaudi līguma 7.3.2. un 7.8.2. punktā noteiktajā kārtībā un termiņā.

V. Citi noteikumi

14. Ja IZPILDĪTĀJS izmanto līgumā paredzētās tiesības iesniegt Nodrošinājumu pa daļām, tad līgumā paredzētais Nodrošinājuma pagarinājums (t.i., nākamā Nodrošinājuma daļa) var tikt noformēts gan kā IZPILDĪTĀJA iepriekš iesniegto un PASŪTĪTĀJA saskaņoto Nodrošinājuma dokumentu grozījums, gan kā jauns Nodrošinājums.

15. PASŪTĪTĀJS neatmaksā IZPILDĪTĀJAM izdevumus, kas saistīti ar Nodrošinājuma (tā pagarinājuma) noformēšanu, izsniegšanu un grozīšanu, tai skaitā kredītiestādes noteikto komisijas maksu vai apdrošinātāja noteikto apdrošināšanas prēmiju.

16. Ja līgumā noteiktais Nodrošinājuma spēkā esības termiņš ir beidzies vai IZPILDĪTĀJS ir iesniedzis citu PASŪTĪTĀJA saskaņotu šā pielikuma prasībām atbilstošu Nodrošinājumu, PASŪTĪTĀJS 10 (desmit) darbdienu laikā pēc IZPILDĪTĀJA rakstiska pieprasījuma atdot Nodrošinājuma dokumenta oriģinālu saņemšanas nosūta Nodrošinājuma devējam vēstuli par Nodrošinājuma devēja atbrīvošanu no tā saistībām, pievienojot tai Nodrošinājuma dokumenta oriģinālu un informējot par to IZPILDĪTĀJU, vai motivētu atteikumu atdot Nodrošinājuma dokumenta oriģinālus un atbrīvot Nodrošinājuma devēju no tā saistībām.