

BŪVDARBU LĪGUMS Nr. 3-25.1/ 16

Salacgrīvas novads, Salacgrīva

2014.gada 8.jūlijā

Salacgrīvas novada dome (turpmāk - Pasūtītājs), reģistrācijas Nr.90000059796, juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, kuru, pamatojoties uz Salacgrīvas novada pašvaldības nolikumu un Salacgrīvas novada domes 2014.gada 18.jūnija lēmuma Nr. 231 „Par atvaijinājuma piešķiršanu domes priekšsēdētājam Dagnim Straubergam” 3.punktu pārstāv domes priekšsēdētāja vietniece vispārīgos jautājumos Skaidrīte Eglīte, no vienas pusēs, un

SIA „KOPTURIS-A” (turpmāk – Uzņēmējs), reģistrācijas Nr. 40003715682, juridiskā adrese: Ernesta Birznieka-Upīša iela 16-23, Rīga, LV-1050, tās valdes priekšsēdētāja Ata Jurgensonā personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, no otras pusēs, abas kopā un katra atsevišķi saukta Puse, pamatojoties uz Salacgrīvas novada domes rīkotā iepirkuma „Ainažu estrādes izbūve” (ident.Nr.SND 2014/11-EZF) rezultātiem, noslēdz šo līgumu (turpmāk – Līgums).

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs uzdod un Uzņēmējs par samaksu, ar saviem materiāliem, darba rīkiem, ierīcēm un darbaspēku Līgumā un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un termiņos, pienācīgā kvalitātē apņemas veikt Ainažu estrādes izbūvi (turpmāk – Būvdarbi), saskaņā ar izstrādāto tehnisko projektu „Ainažu estrāde”, Būvdarbu tāmēm (Būvniecības kohtāme, Kopsavilkuma aprēķini pa darbu vai konstruktīvo elementu veidiem, Lokālā tāme Nr. 2, Lokālā tāme Nr. 1), tehnisko specifikāciju un Uzņēmēja atklātam iepirkumam iesniegto piedāvājumu, Būvdarbu izpildes plānu un grafiku, kas ir šī Līguma pielikumi un neatņemamas Līguma sastāvdaļas, Pasūtītāja objektā: Salacgrīvas novads, Ainaži, Parka iela 12A.
- 1.2. Uzņēmējs apliecina, ka viņš ir pienācīgi iepazinies ar veicamo Būvdarbu specifiku, tajā skaitā ar tajos ietvertajiem risinājumiem, Būvdarbu apjomu, pielietojamiem materiāliem un prasībām, kā arī Būvdarbu veikšanas vietu un tehnisko stāvokli, un atsakās saistībā ar to izvirzīt jebkāda saturā iebildumus vai pretenzijas. Uzņēmējs apliecina, ka Būvdarbu tāmēs, ir iekļauti visi Uzņēmēja ar Būvdarbu veikšanu saistītie izdēvumi.

2. DARBU IZPILDES VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

- 2.1. Uzņēmējs atbild par atbilstošas kvalifikācijas personāla un sertificētu materiālu izmantošanu būvdarbu laikā objektā.
- 2.2. Būvdarbi ir jāveic saskaņā ar apstiprināto tehnisko projektu, būvnormatīviem, Līguma noteikumiem un Pasūtītāja, būvuzrauga norādījumiem, ciktāl šādi norādījumi neizmaina Līguma, spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumus.
- 2.3. Uzņēmējs apņemas veikt Būvdarbus Līgumā noteiktajā termiņā.
- 2.4. Pirms Būvdarbu uzsākšanas objektā Uzņēmējs nozīmē Būvdarbu vadītāju. Būvdarbu vadītāju Uzņēmējs ir tiesīgs nomainīt pēc Pasūtītāja pamatota pieprasījuma vai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu, nozīmējot jaunu speciālistu ar līdzvērtīgu pieredzi un kvalifikāciju.
- 2.5. Uzņēmējs ir atbildīgs, lai Būvdarbu izpildē tiktu ievēroti Latvijas Republikā spēkā esošie būvnormatīvi, normatīvie akti, būvuzrauga un Pasūtītāja norādījumi, kas nav pretrunā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un tāmju dokumentāciju, kā arī jaievēro citus spēkā esošos normatīvos aktus, kas reglamentē šajā Līgumā noteikto būvdarbu veikšanu, tajā skaitā būvdarbu drošības tehnikas, būvdarbu aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības, sanitāros un apkārtējās vides aizsardzības noteikumus.
- 2.6. Būvdarbu organizatoriskie jautājumi tiek risināti un izskatīti sapulcēs, kurās piedalās Būvdarbu vadītājs, Pasūtītāja pilnvarots pārstāvis un būvuzraugs, kā arī citas viņu pieaicinātās personas. Sapulču sasaukšanu, organizēšanu un protokolēšanu nodrošina Būvdarbu vadītājs.

3. DARBA SAMAKSA UN NORĒKINU KĀRTĪBA

- 3.1. Par Būvdarbu izpildi Pasūtītājs apņemas samaksāt Uzņēmējam Līguma summu EUR 78026,76 (septiņdesmit astoņi tūkstoši divdesmit seši euro 76 centi) (turpmāk līguma tekstā –

Līguma summa). Pievienotās vērības nodokli Pasūtītājs maksā valsts budžetā saskaņā ar likuma „Pievienotās vērības nodokļa likums” 142.panta nosacījumiem

3.2. Pasūtītājs kopējās Līguma summas samaksu Uzņēmējam veic šādā kārtībā:

- 3.2.1. avansa maksājumu 9% apmērā no Līguma summas jeb EUR 7022.41 (septiņi tūkstoši divdesmit divi euro 41 cents), 10 darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas brīža un rēķina saņemšanas, ja Uzņēmējs ir saņēmis būvatļauju;
 - 3.2.2. avansa maksājumu 6% apmērā no Līguma summas jeb EUR 4681.61 (četri tūkstoši seši simti astoņdesmit viens euro 61 cents), 30 darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas saskaņā ar Uzņēmēja iesniegto rēķinu;
 - 3.2.3. Galīgo norēķinu Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam 10 (desmit) darba dienu laikā pēc objekta nodošanas ekspluatācijā (pēc akta par būves pieņemšanu ekspluatācijā apstiprināšanas datuma);
 - 3.2.4. Pamatojums galējā norēķina veikšanai ir Uzņēmēja iesniegts Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akts, kuru akceptējuši Būvdarbu vadītājs, būvuzraugs, Pasūtītāja pārstāvis.
- 3.3. Nekvalitatīvi vai neatbilstoši veiktie Būvdarbi netiek pieņemti un apmaksāti līdz defektu novēršanai un šo Būvdarbu pieņemšanai.
- 3.4. Ja pēc Pasūtītāja prasības tiek mainīti veicamo Būvdarbu apjomi, kas ir atšķirīgi no tehniskajā dokumentācijā uzrādītajiem, tad vienošanās par papildu būvdarbiem tiek noslēgta Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā. Papildus būvdarbu novērtējumam tiks izmantoti tāmē norādītie vienību izcenojumi, bet, ja tādi tur nebūs noteikti, Puses atsevišķi vienosies par minēto būvdarbu vienību izcenojumiem, par ko tiks sastādīts atsevišķs dokuments.

4. PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

4.1. Pasūtītājs apņemas:

- 4.1.1. nozīmēt savu pārstāvi – būvuzraugu – Būvdarbu izpildes, to kvalitātes un atbilstības Līgumam uzraudzīšanai. Būvuzraugam ir tiesības jebkurā brīdī apturēt Būvdarbu veikšanu, iepriekš rakstiski paziņojot par to Uzņēmējam un argumentējot pieņemto lēmumu. Būvuzraugam ir visas tās tiesības un pienākumi, kādi tam ir noteikti būvnormatīvos, citos normatīvajos aktos un Līgumā;
 - 4.1.2. nodrošināt Uzņēmēju ar tā rīcībā esošo, Būvdarbu veikšanu nepieciešamo dokumentāciju;
 - 4.1.3. pieņemt Uzņēmēja kvalitatīvi izpildītos Būvdarbus saskaņā ar Līguma noteikumiem;
 - 4.1.4. samaksāt par izpildītajiem Būvdarbiem saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 4.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji apturēt būvniecību gadījumā, ja Uzņēmējs pārkāpj būvnormatīvus vai citu normatīvo aktu prasības.

5. UZŅĒMĒJA PIENĀKUMI

5.1. Uzņēmējs apņemas:

- 5.1.1. veikt Būvdarbu sagatavošanu;
- 5.1.2. būvdarbus veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, citiem normatīviem aktiem un atbilstoši tehniskajā dokumentācijā norādītajām funkcionalajām prasībām;
- 5.1.3. Būvdarbu veikšanas procesā ievērot drošības tehnikas, ugunsdrošības, visu būvniecības uzraudzības dienestu priekšrakstus, veikt apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, kas saistīti ar Būvdarbiem objektā, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītajām sekām;
- 5.1.4. nodrošināt visas Būvdarbu izpildes procesā nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam saskaņā ar Līguma un normatīvo aktu nosacījumiem;
- 5.1.5. nodrošināt objektu ar nepieciešamajām ierīcēm visu būvgružu aizvākšanai, kā arī nodrošināt to regulāru izvešanu uz speciāli ierīkotām vietām atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumiem;
- 5.1.6. par visām konstatētajām neprecizitātēm vai kļūdām tehniskajā dokumentācijā, vai jaunatklātiem apstākļiem, kas var novest pie Būvdarbu kvalitātes pasliktināšanās,

- defektiem tajos vai kā citādi negatīvi ietekmēt izpildītos Būvdarbus, nekavējoties rakstveidā informēt Pasūtītāju;
- 5.1.7. nekavējoties brīdināt Pasūtītāju, ja Būvdarbu izpildes gaitā radusies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai, dzīvībai vai apkārtējai videi, un veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tos novērstu;
- 5.1.8. nodrošināt atbilstīgā Būvdarbu vadītāja atrašanos objektā darba dienas laikā un izpildāmo Būvdarbu kontroli;
- 5.1.9. uzņemties risku (nelaimes gadījumi, būves sagrūšana (bojāeja), bojājumu rašanās, zaudējumu nodarišana trešajām personām u.c.) par objektu līdz tā pieņemšanas – nodošanas akta abpusējai parakstīšanai;
- 5.1.10. pēc Būvdarbu pabeigšanas un pirms Būvdarbu nodošanas ekspluatācijā sakārtot objektu un tam piegulošo teritoriju (novākt būvgružus un Uzņēmējam piederošo inventāru un darba rīkus u.c.),
- 5.1.11. nodrošināt Uzņēmēja pārstāvja klātbūtni sanāksmēs Būvdarbu laikā;
- 5.1.12. veikt citas darbības saskaņā ar Līgumu, tehnisko dokumentāciju, Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem;
- 5.1.13. sagatavot nepieciešamos dokumentus būvdarbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanai;
- 5.1.14. līdz Būvdarbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanai par saviem līdzekļiem novērst pieteiktās pretenzijas par objektam nodarītajiem bojājumiem.
- 5.2. Cilvēku traumu un Būvdarbu, materiālu vai iekārtu un cita īpašuma bojāšanas vai iznīcināšanas, vai zuduma risku uzņemas Uzņēmējs, izņemot, ja tas rodas Pasūtītāja vinas dēļ. Uzņēmējs uzņemas arī objekta, Būvdarbu, materiālu un iekārtu nejaušas bojāšanas vai iznīcināšanas risku, un tas pāriet no Uzņēmēja uz Pasūtītāju ar būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akta abpusēju parakstīšanas brīdi.
- 5.3. Uzņēmējs ir materiāli atbildīgs par Pasūtītājam, trešajām personām vai apkārtējai videi nodarīto zaudējumu, kas radies Uzņēmēja vinas dēļ Būvdarbu izpildes laikā.

6. LĪGUMA IZPILDES TERMINI

- 6.1. Darbus Uzņēmējs paveic un ar Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu nodod Pasūtītājam ne vēlāk kā līdz 12.septembrim, saskaņā ar darba izpildes grafiku.
- 6.2. Uzņēmējs apņemas nekavējoties ziņot Pasūtītājam par visiem apstākļiem un/vai šķēršļiem, kas kavē Būvdarbu izpildi.
- 6.3. Uzņēmējam ir tiesības uz Būvdarbu izpildes termiņa pagarinājumu, ja Būvdarbu izpilde tiek kavēta viena (vai vairāku) zemāk uzskaitīto iemeslu dēļ:
- 6.3.1. ja Pasūtītāja saistību savlaicīgas neizpildes dēļ ir tikusi apgrūtināta Uzņēmēja saistību izpilde, ar nosacījumu, ka Uzņēmējs ir nekavējoties (divu darba dienu laikā no brīža, kad ir iestājies Pasūtītāja nokavējums) rakstiski informējis Pasūtītāju par šādu saistību neizpildi un tās ietekmi uz Līguma izpildes termiņiem;
- 6.3.2. ja iestājušies nepārvaramas varas apstākļi, kuri atrodas ārpus Uzņēmēja kontroles un kuri būtiski traucē Būvdarbu savlaicīgu izpildi.
- 6.4. Uzņēmējam nav tiesības uz Būvdarbu izpildes termiņa pagarinājumu tādu iemeslu dēļ, kuri viņam bija jāņem vērā vai arī pie pienācīgas rūpības nevarēja būt nezināmi, noslēdzot Līgumu. Tas pats attiecas arī uz apstākļiem, kuru sekas Uzņēmējs būtu varējis sagaidīt vai novērst.

7. APDROŠINĀŠANA

Uzņēmējs uz savu rēķina apņemas noslēgt Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu 2005.gada 28. jūnija Ministru kabineta noteikumos Nr. 454 „Noteikumi par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā” noteiktajā kārtībā un apmērā.

8. DARBU NODOŠANA – PIENEMŠANA

- 8.1. Būvdarbi un ar to veikšanu saistītā dokumentācija tiek nodota ar Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu.

- 8.2. Pēc Būvdarbu izpildes un objekta pieņemšanas ekspluatācijā Uzņēmējs iesniedz Pasūtītajam Būvdarbu pieņemšanas - nodošanas aktu 2 (divos eksemplāros), kuru akceptējuši Būvdarbu vadītājs, būvuzraugs. Pasūtītājam 5 (piecu) darba dienu laikā no Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akta saņemšanas jānosūta Uzņēmējam parakstīts akts vai akts ar motivētām iebildēm pieņemt Būvdarbus vai atsevišķus darba posmus.
- 8.3. Ja izpildīto Būvdarbu pieņemšanas nodošanas procesā tiek konstatēti līdz galam nepadarīti Būvdarbi, defekti vai atkāpes no Līguma noteikumiem vai tehniskās dokumentācijas, Darbu pieņemšana pārtraucama un tiek sastādīts divpusējs akts, kurā tiek uzskaitīti visi konstatētie defekti un atkāpes no projekta, kā arī tiek noteikti termiņi, kuros Uzņēmējam ir jānovērš minētie trūkumi. Darbu izpildes pieņemšanas – nodošanas akts ir spēkā, ja to ir parakstījuši Pasūtītāja un Uzņēmēja pilnvarotie pārstāvji, kā arī Būvdarbu vadītājs, būvuzraugs.
- 8.4. Uzņēmējam jānovērš aktā minētie defekti uz sava rēķina Pasūtītāja norādītajā termiņā. Aktā norādītais defektu novēršanas termiņš nav uzskatāms par Līguma izpildes termiņa pagarinājumu.

9. PUŠU ATBILDĪBA

- 9.1. Puses ir atbildīgas par Līgumā noteikto saistību pilnīgu izpildi atbilstoši Līguma nosacījumiem.
- 9.2. Ja Uzņēmējs neievēro noteiktos Līguma izpildes termiņu, Uzņēmējs maksā Pasūtītājam līgumsodu par katru nokavēto līgumsaistību izpildes dienu 0,5 % apmērā no Līguma summas, taču kopumā ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Uzņēmējam izmaksājamās summas. Līgumsods neatbrīvo Uzņēmēju no turpmākās līgumsaistību izpildes un zaudējumu atlīdzināšanas, kas radusies tā vainas dēļ.
- 9.3. Ja Pasūtītājs neveic savlaicīgi Līguma 3.2. punktā noteikto maksājumu, tad viņš maksā Uzņēmējam līgumsodu 0,5 % apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru maksājuma kavējuma dienu, taču kopumā ne vairāk kā 10% no apmaksājamās Līguma summas.

10. NEPĀRVARAMA VARA UN ĀRKĀRTĒJI APSTĀKLI

- 10.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas un ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, epizootijas, kara darbība, nemieri, blokādes, valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumi.
- 10.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļiem, nekavējoties par to rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc viņa uzskata, ir iespējama un paredzama Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc otras Puses pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu. Ja netiek izpildītas minētās prasības, attiecīgā Puse nevar atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā savu līgumsaistību nepienācīgas izpildes pamatu.
- 10.3. Ja nepārvaramas varas apstākļu un to seku dēļ nav iespējams izpildīt Līgumā paredzētās saistības ilgāk kā trīs mēnešus, Puses pēc iespējas drīzāk sāk sarunas par Līguma izpildes alternatīviem variantiem, kuri ir pieņemami abām Pusēm, un izdara attiecīgus grozījumus Līgumā vai sastāda jaunu līgumu, vai arī lauž Līgumu.

11. GARANTIJAS SAISTĪBAS

- 11.1. Uzņēmējs garantē, ka izpildītie Būvdarbi un Būvdarbos izmantotie materiāli būs kvalitatīvi, funkcionāli izmantojami, atbildīs tehniskajā dokumentācijā un Līgumā noteiktajiem parametriem un ka Būvdarbos un tajos izmantotajos materiālos nebūs defekti.
- 11.2. Garantijas termiņš visiem objektā veiktajiem darbiem ir 24 (divdesmit četri) un izmantotajiem materiāliem ir 24 (divdesmit četri) mēneši. Garantijas termiņu sāk skaitīt no dienas, kad Puses Līgumā noteiktajā kārtībā ir parakstījušas galīgo Būvdarbu pieņemšanas nodošanas aktu.
- 11.3. Uzņēmējs, garantijas termiņā saņemot Pasūtītāja rakstisku paziņojumu, appēmas uz sava rēķina novērst defektus, trūkumus vai neatbilstību, atbilstoši Līguma un normatīvo aktu

prasībām. Nosūtot paziņojumu, Pasūtītājs norāda arī laiku un vietu, kad Uzņēmējam jāierodas uz defektu akta sastādīšanu. Pasūtītāja noteiktais termiņš nedrīkst būt mazāks par 3 (trim) darba dienām, ja vien Puses nevienojas citādi.

- 11.4. Noteiktajā termiņā Puses sastāda defektu aktu, tajā norādot defektus, neatbilstības vai trūkumus veiktajā darbā, kā arī to novēršanas termiņu. Gadījumā, ja Uzņēmējs noteiktajā termiņā neierodas uz defektu akta sastādīšanu, Pasūtītājs ir tiesīgs sastādīt aktu vienpusēji, un tas ir saistošs Uzņēmējam. Pasūtītājs trīs darba dienu laikā vienpusēji sastādīto aktu nosūta Uzņēmējam.
- 11.5. Gadījumā, ja Puses, sastādot defektu aktu, nevar vienoties par konstatēto defektu, tā piekritību garantijai vai nepieciešamajiem defektu novēršanas termiņiem, vai garantijas termiņos veikto darbu kvalitāti, Puses divu darba dienu laikā piaeicina neatkarīgu ekspertu, kura lēmums pusēm ir saistošs. Eksperta izdevumus sedz vainīgā puse.
- 11.6. Garantijas laikā atklātie defekti un/vai trūkumi veiktajos Būvdarbos Uzņēmējam jālikvidē uz sava rēķina termiņā, kas nav ilgāks par 5 (piecām) darba dienām vai citā ar Pasūtītāju rakstveidā saskaņotā termiņā, no brīža, kad Puses ir sastādījušas defektu aktu, vai Pasūtītājs ir iesniedzis Uzņēmējam vienpusēji sastādīto defektu aktu.
- 11.7. Gadījumā, ja Uzņēmējs nepilda Līguma 11.6.punktā noteiktās saistības, Pasūtītājs ir tiesīgs par tā brīža tirgus cenām, nemot vērā piemaksu par steidzamību un citus apstākļus, novērst defektus pats vai piesaistīt trešās personas defektu novēršanai bez iepriekšēja rakstiska brīdinājuma. Visas defektu un/vai trūkumu novēršanas izmaksas Pasūtītājs pieprasī no Uzņēmēja. Uzņēmējs šādā gadījumā atlīdzina Pasūtītājam visus ar defektu novēršanu saistītos izdevumus ne vēlāk kā trīs darbdienu laikā pēc atbilstoša rēķina saņemšanas no Pasūtītāja.

12. LĪGUMA GROZIŠANA, PAPILDINĀŠANA UN IZBEIGŠANA

- 12.1. Līgumu var papildināt, grozīt, Pusēm savstarpēji rakstveidā vienojoties, kā arī vienpusēji Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 12.2. Grozījumi Līgumā, kas nav būtiski līguma grozījumi Publisko iepirkumu likuma 67.¹ panta izpratnē, jānoformē rakstiski un jāparaksta Līdzējiem. Rakstiski noformēti un Līdzēju parakstīti Līguma grozījumi kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 12.3. Pusēm rakstveidā jāinformē vienai otru, ja konstatē, ka:
 - 12.3.1. starp Līguma dokumentos sniegtajiem datiem ir pretrunas;
 - 12.3.2. Līguma dokumentos dotie dati atšķiras no reālajiem apstākļiem;
 - 12.3.3. Līguma izpildei nozīmīgi apstākļi ir izmainījušies vai radušies jauni.
- 12.4. Līgums var tikt izbeigts, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties, kā arī vienpusēji Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 12.5. Pasūtītājs, nosūtot Uzņēmējam rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt Līgumu, ja izpildās kaut viens no zemāk minētajiem nosacījumiem :
 - 12.5.1. Uzņēmējs neievēro Līgumā noteikto Darbu izpildes termiņu;
 - 12.5.2. Uzņēmējs neievēro likumīgus Pasūtītāja norādījumus vai arī nepilda kādas Līgumā noteiktās saistības vai pienākumus;
 - 12.5.3. ir uzsākta Uzņēmēja likvidācija vai arī Uzņēmējs ir atzīts par maksātnespējīgu vai apturēta Uzņēmēja saimnieciskā darbība.
- 12.6. Šī Līguma 12.5.punktā minētā Līguma pirmstermiņa izbeigšana neierobežo Pasūtītāja tiesības uz zaudējumu atlīdzību un/vai līgumsodu.
- 12.7. Ja Pasūtītājs izmanto tiesības vienpusēji pirms termiņa izbeigt Līgumu, Pasūtītājs apmaksā Uzņēmēja faktiski atbilstoši Līgumam kvalitatīvi padarītos un ar abpusēji parakstītu pieņemšanas nodošanas aktu nodotos Būvdarbus uz Līguma izbeigšanās brīdi. Izdarot samaksu, Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu un/vai zaudējumu atlīdzību.
- 12.8. Ja faktiski izpildīto Būvdarbu vērtība ir mazāka par summu, kuru Pasūtītājs jau ir samaksājis Uzņēmējam, Uzņēmējam ir pienākums atmaksāt pārmaksāto summu 5 (piecu) darba dienu laikā no Līguma izbeigšanās.
- 12.9. Līguma pirmstermiņa izbeigšanas gadījumā Uzņēmējs nekavējoties vai arī noteiktajā datumā pārtrauc Būvdarbus, veic visus pasākumus, lai objekts un paveiktie Būvdarbi tiktu atstāti nebojātā, drošā stāvoklī un atbilstoši normatīvo aktu prasībām, sakopj būvlaukumu un nodod Pasūtītājam uz Būvdarbiem attiecināmo dokumentāciju, nodrošina, lai Būvuzņēmēja

personāls un apakšuzņēmēji atstātu objektu, kā arī veic citas darbības, par kurām Līdzēji ir vienojušās.

12.10. Uzņēmējs, nosūtot Pasūtītājam rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt vai izbeigt Līgumu, ja Pasūtītājs Līgumā noteiktajos termiņos neveic maksājumus un Pasūtītāja nokavējums ir sasniedzis vismaz 10 (desmit) dienas.

13. STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA UN CITI NOSACĪJUMI

- 13.1. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas likumos noteiktajā kārtībā.
- 13.2. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridisks statuss vai paraksta tiesīgā persona, vai adrese, tā nekavējoties, ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā, rakstiski par to paziņo otrai Pusei.
- 13.3. Līgums stājas spēkā pēc tā abpusējas parakstīšanas un ir spēkā līdz saistību pilnīgai izpildei vai Līguma laušanai saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
- 13.4. Līgums sastādīts divos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs pie Uzņēmēja.
- 13.5. Līguma visi pielikumi, kā arī visi Līguma ietvaros rakstiski noformētie un abu pušu parakstītie grozījumi un papildinājumi ir neatņemamas Līguma sastāvdaļas.
- 13.6. Visi šajā Līgumā minētie paziņojumi un cita veida korespondence iesniedzama otrai Pusei personiski pret parakstu vai nosūtāma vēstulē kā vienkāršu pasta sūtījumu uz sekojošām adresēm :
 - 13.6.1. Pasūtītājs – Salacgrīvas novada dome, Salacgrīvas novads, Salacgrīva, Smilšu iela 9, LV-4033;
 - 13.6.2. Uzņēmējs – SIA „Kopturis-A”, Ernesta Birznieka-Upīša iela 16-23, Rīga, LV-1050.
- 13.7. Uzskatāms, ka Puse ir saņēmusi attiecīgo paziņojumu ne vēlāk kā 8 (astotajā) dienā pēc tā nosūtīšanas dienas, ja paziņojums tiek sūtīts pa pastu.

14. KONTAKTPERSONAS

- 14.1. Kontaktpersonas no Pasūtītāja puses: Ilona Jēkabsone, Salacgrīvas novada Ainažu pilsētas pārvaldniece, tālr. 64071308, 29136539, e-pasts ilona.jekabsone@salacgriva.lv
- 14.2. Kontaktpersonas no Uzņēmēja puses: Atis Jirgensons, tālrunis: 29236322

15. LĪGUMA PIELIKUMI:

- 15.1. Tehniskā specifikācija;
- 15.2. Būvdarbu tāmes;
- 15.3. Būvdarbu izpildes grafiks

16. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Pasūtītājs:

Salacgrīvas novada dome
Reģ. Nr. 90000059796
Juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva,
LV-4033
Valsts kase
kods TRELLV22
konts LV96TREL980071D661404

Uzņēmējs:

SIA „Kopturis-A”
Juridiskā adrese: Ernesta Birznieka-Upīša
iela 16-23, Rīga, LV – 1050
Reģ. Nr. 40003715682
Banka: AS Citadele Banka
kods PARX LV 22
konts LV 07 PARX 0007566390001



/ S.Eglīte/

/A. Jirgensons/



TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

„Ainažu estrādes izbūve”,
identifikācijas Nr.SND 2014/11-EZF

1. Uzdevums:

Veikt **Ainažu estrādes izbūvi**, saskaņā ar būvapjomu sarakstā uzskaitītajiem darbu veidiem un apjomiem, tehnisko dokumentāciju.

2. Darba apraksts:

- 2.1. Izpildītājs darbus veic saskaņā ar darbu izpildes plānu un grafiku, kurā tiek noteikta darbu secība un izpildes laiks, paredzot darbu uzsāšanu 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma parakstīšanas dienas.
- 2.2. Izpildītājs saņem nepieciešamās atļaujas no valsts institūcijām, kas nepieciešamas darbu veikšanai.
- 2.3. Izpildītājs darbu izpildes laikā būvobjektā nodrošina nepieciešamo dokumentāciju, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.
- 2.4. Izpildītājs nodrošina Objekta nodošanu ekspluatācijā, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.
- 2.5. Visus tehniskajā specifikācijā minētos materiālus iespējams aizvietot ar citiem **ekvivalentiem** materiāliem, kas atbilst minētajiem materiāliem pēc kvalitātes, ilgmūžības, īpašībām, ekspluatācijas prasībām un ir ekonomiski pamatooti, un kuri samazina ekspluatācijas izdevumus un paaugstina objekta kalpošanas laiku.
- 2.6. Izpildītājam jānodrošina darbu rezultātā radušos atkritumu vai pārpalikumu uzglabāšana un utilizācija videi nekaitīgā veidā. Gadījumā, ja izpildītājs pats utilizē darbu rezultātā radušos atkritumus vai pārpalikumus, ir jāpievieno dokuments, kas apliecina, ka izpildītājam ir tiesības veikt šāda rakstura darbības (sertifikāts, atļauja, cits līdzvērtīgs dokuments). Gadījumā, ja būvdarbu rezultātā radušies atkritumi vai pārpalikumi tiks nodoti utilizācijai trešajai personai, ir jāiesniedz līgums, kurš apliecina, ka izpildītājam ir juridiska vienošanās ar trešo personu par atkritumu apsaimniekošanu (kopijā) vai apliecinājums, ka šāds līgums noslēgts pirms līguma starp Pasūtītāju un Izpildītāju parakstīšanas un tā kopija iesniegta Pasūtītājam.
- 2.7. Izpildītājs pats ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli, saderīgu materiālu, darbarīku un mehānismu pielietošanu, kā arī par izpildāmo darbu apjomu uzmērišanu uzdevuma veikšanai. Jebkura neprecizitāte ir jālabo uz izpildītāja rēķina. Būvdarbu rezultātā objektam nodarītie bojājumi izpildītājam jānovērš par saviem līdzekļiem.
- 2.8. Visus materiālus, ko paredzēts izmantot būvdarbos, izmantot (uzstādīt vai pielietot) pēc ražotāju izsniegtajām instrukcijām.
- 2.9. Visus darbus veikt atbilstoši LR spēkā esošajām būvniecības normām un noteikumiem.
- 2.10. Par būvniecības laikā patērēto elektroenerģiju Izpildītājs samaksā Pasūtītājam pēc starpskaitītāja, kuru uzstāda par saviem līdzekļiem, rādījuma.

Pasūtītājs:

Salacgrīvas novada dome

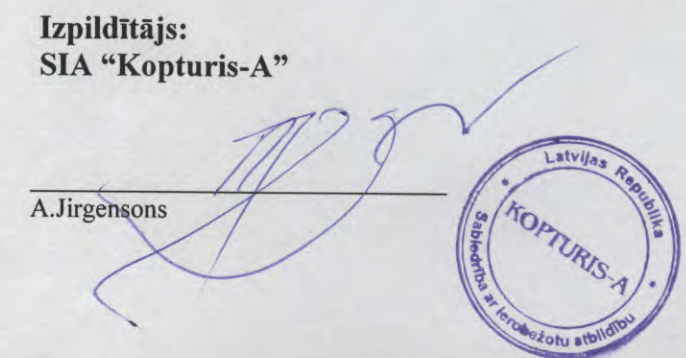
S.Eglīte



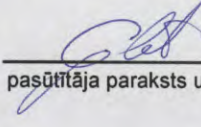
Izpildītājs:

SIA "Kopturis-A"

A.Jirgensons



APSTIPRINU


pasūtītāja paraksts un tā atšifrējums

2014. .gada 08. jūnijā Z.v.

Būvniecības koptāme

Būves nosaukums
Būves adrese
Pasūtījuma Nr.

Ainažu estrāde
Ainaži

Tāmē sastādīta:

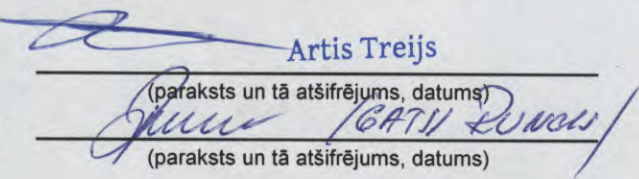
2014.gada 10.jūnijā

| Nr.p.k. | Objekta nosaukums | Objekta izmaksas |
|---------|-------------------|--------------------|
| 1 | Ainažu estrāde | € 78 026,76 |
| | | |
| | | |
| | Kopā | € 78 026,76 |

PVN (21 %) **€ 16 385,62**

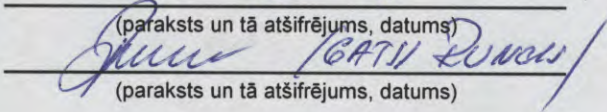
Kopā ar PVN **€ 94 412,38**

Sastādīja


Artis Treijs

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja


Jānis Čakans

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Kopsavilkuma aprēķini pa darbu vai konstruktīvo elementu veidiem

Vispārējie būvdarbi

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums Ainažu estrāde
 Objekta nosaukums Estrādes izbūve
 Objekta adrese Ainaži

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Par kopējo summu | € 78 026,76 |
| Kopējā darbietilpība, c/h | 4405,59 |
| Tāme sastādīta 2014.gada tirgus cenās | |

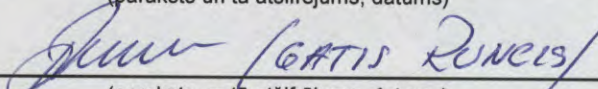
| Nr.p.k. | Kods, tāmes Nr. | Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums | Tāmes izmaksas (Eur) | Tai skaitā | | | Darbietilpība (c/h) |
|--|-----------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| | | | | darba alga (EUR) | mat. (EUR) | meh. (EUR) | |
| 1 | 1 | Vispārējie būvdarbi | 57843,19 | 17884,52 | 37262,23 | 2696,44 | 4003,24 |
| 2 | 2 | Iekšējie elektrotīkli, ugunsdrošības signalizācija | 10072,08 | 1947,06 | 7499,84 | 625,18 | 402,35 |
| | | Kopā | 67915,27 | 19831,58 | 44762,07 | 3321,62 | 4405,59 |
| Virsizdevumi (%) | | | 3395,76 | 5,0% | | | |
| t.sk.darba aizsardzība | | | | | | | |
| Peļņa (%) | | | 2037,46 | 3,0% | | | |
| Darba devēja sociālais nodoklis (23,59 %) | | | 4678,27 | 23,59% | | | |
| Pavisam kopā | | | 78026,76 | | | | |

Sastādīja

 Artis Treijs

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja



(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Lokālā tāme Nr. 2

Specializētie darbi

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Lokālā tāmes izmaksas

€ 10 072,08

| Nr p.k. | Darbu / izdevumu nosaukums | Mērvie nība | Daudz. c/h | Laika norma c/h | Darba izmaks likme EUR/h | Darba izmaks EUR | Material izmaks EUR | Mechan. izmaks EUR | Vien. izmaks EUR | Darbiet c/h | Vienības Izmaksas / Ls/ | Kopējās Izmaksas / Ls/ |
|------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | Darba izmaks EUR | Materiāl izmaks EUR |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | Sadaline | | | | | | | | | | | |
| | Esocā skolas sadalne | | | | | | | | | | | |
| 1 | Līnijās: - Automātiskādži: | | | | | | | | | | | |
| 2 | - 63A, 3f, "C" tipa | gab. | 1,0 | 0,62 | 4,84 | 3,00 | 19,66 | 0,96 | 23,62 | 0,62 | 3,00 | 19,66 |
| 3 | Aparāti: | | | | | | | | | | | |
| 4 | - DIN sliede | m | 1,0 | 1,02 | 4,84 | 1, 4,94 | 2,02 | 1,58 | 8,54 | 1,02 | 4,94 | 2,02 |
| 5 | - Savienotājs 2P 2,5..50mm ² 160A | gab. | 10,0 | 0,38 | 4,84 | 1,84 | 4,68 | 0,59 | 7,11 | 3,80 | 18,40 | 46,80 |
| 6 | - Montāžas vads 1x10mm ² loksns | m | 10,0 | 0,29 | 4,84 | 1,40 | 0,95 | 0,45 | 2,80 | 2,90 | 14,00 | 9,50 |
| 7 | - DIN kWh skaitītājs 3+80A 230/400V tiešais slēgums | gab. | 1,0 | 0,62 | 4,84 | 3,00 | 50,24 | 0,96 | 54,20 | 0,62 | 3,00 | 50,24 |
| 8 | Metāla sudalnes skapis 600x400x250mm | | 1,0 | 1,35 | 4,84 | 6,53 | 64,98 | 2,09 | 73,60 | 1,35 | 6,53 | 84,98 |
| 9 | Līnijās: - Automātiskādži: | | | | | | | | | | | |
| 10 | - 32A, 3f, "C" tipa ar def. rel 30mA | gab. | 1,0 | 0,38 | 4,84 | 1,84 | 45,22 | 0,59 | 47,65 | 0,38 | 1,84 | 45,22 |
| 11 | - 16A, 3f, "C" tipa ar def. rel 30mA | gab. | 2,0 | 0,38 | 4,84 | 1,84 | 41,18 | 0,59 | 43,61 | 0,76 | 3,66 | 82,36 |
| 12 | - 16A, 1f, "C" tipa ar def. rel 30mA | gab. | 3,0 | 0,36 | 4,84 | 1,84 | 21,14 | 0,59 | 23,57 | 1,14 | 5,52 | 63,42 |
| 13 | Aparāti: | | | | | | | | | | | |
| 14 | - Cinkholais pamats | gab. | 1,0 | 2,90 | 4,84 | 14,04 | 71,86 | 4,49 | 90,39 | 2,90 | 14,04 | 71,86 |
| 15 | - Atdalītājs 3f. 100A | gab. | 1,0 | 0,38 | 4,84 | 1,84 | 26,98 | 0,59 | 29,41 | 0,38 | 1,84 | 26,98 |
| 16 | - Kontaktīlgzda sadalīni 3P+N+PE 400V 32A IP67 | gab. | 1,0 | 0,50 | 4,84 | 2,42 | 8,74 | 0,77 | 11,93 | 0,50 | 2,42 | 8,74 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|------|------|------|------|--------|------|---------------|------|-------------|--------|------|---------------|
| 17 | - Kontaktlīdzda sadalei 3P+N+PE 400V 16A IP67 | gab. | 2,0 | 0,50 | 4,84 | 2,42 | 7,26 | 0,77 | 10,45 | 1,00 | 4,84 | 14,52 | 1,54 | 20,90 |
| 18 | - Kontaktlīdzda sadalei 2P+E 250V 16A IP67 | gab. | 6,0 | 0,44 | 4,84 | 2,13 | 2,58 | 0,68 | 5,39 | 2,84 | 12,78 | 15,48 | 4,08 | 32,34 |
| 19 | - DIN sliede | m | 1,0 | 0,44 | 4,84 | 2,13 | 2,02 | 0,68 | 4,83 | 0,44 | 2,13 | 2,02 | 0,68 | 4,83 |
| 20 | - Savienotāls 2P 2,5...50mm ² lokans | gab. | 5,0 | 0,20 | 4,84 | 0,97 | 4,88 | 0,31 | 5,96 | 1,00 | 4,85 | 23,40 | 1,55 | 29,80 |
| 21 | - Montāžas vads 1x4mm ² lokans slēgums | m | 15,0 | 0,22 | 4,84 | 1,06 | 0,37 | 0,34 | 1,77 | 3,30 | 15,90 | 5,55 | 5,10 | 26,55 |
| 22 | - DIN kWh skaitītājs 3-f 50A 230/400V tetais | gab. | 1,0 | 0,62 | 4,84 | 3,00 | 50,24 | 0,96 | 54,20 | 0,62 | 3,00 | 50,24 | 0,96 | 54,20 |
| 23 | - Fāzes ķermes kopne 3-f Sāmod. 10mm ² | gab. | 0,5 | 0,45 | 4,84 | 2,18 | 13,15 | 0,70 | 16,03 | 0,23 | 1,09 | 6,58 | 0,35 | 8,02 |
| 24 | Grupu elektro sadalīnes skapis, 54 moduļi | kompl. | 1,0 | 1,34 | 4,84 | 6,49 | 50,84 | 2,08 | 59,41 | 1,34 | 6,49 | 50,84 | 2,08 | 59,41 |
| 25 | Līnijās: - Automātslēdzi: | | | | | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - 63A, 3f., "C" tipa ar def. rel. 30mA | gab. | 1,0 | 0,36 | 4,84 | 1,84 | 61,66 | 0,59 | 64,09 | 0,38 | 1,84 | 61,66 | 0,59 | 64,09 |
| 27 | - 32A, 3f., "C" tipa ar def. rel. 30mA | gab. | 1,0 | 0,36 | 4,84 | 1,84 | 45,22 | 0,59 | 47,65 | 0,38 | 1,84 | 45,22 | 0,59 | 47,65 |
| 28 | - 16A, 3f., "C" tipa | gab. | 1,0 | 0,36 | 4,84 | 1,84 | 7,18 | 0,59 | 9,61 | 0,38 | 1,84 | 7,18 | 0,59 | 9,61 |
| 29 | - 16A, 1f., "C" tipa ar def. rel. 30mA | gab. | 3,0 | 0,24 | 4,84 | 1,16 | 21,14 | 0,37 | 22,67 | 0,72 | 3,48 | 63,42 | 1,11 | 68,04 |
| 30 | - 6A, 1f., "C" tipa | gab. | 2,0 | 0,20 | 4,84 | 0,97 | 2,65 | 0,31 | 3,93 | 0,40 | 1,94 | 5,30 | 0,62 | 7,86 |
| 31 | - 10A, 1f., "C" tipa | gab. | 7,0 | 0,20 | 4,84 | 0,97 | 2,14 | 0,31 | 3,42 | 1,40 | 6,79 | 14,98 | 2,17 | 23,94 |
| 32 | Aparāti: | | | | | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - Atdalītājs 3f. 80A | gab. | 1,0 | 0,36 | 4,84 | 1,84 | 25,36 | 0,59 | 27,79 | 0,38 | 1,84 | 25,36 | 0,59 | 27,79 |
| 34 | - Pāsprieguma novadītājs | gab. | 1,0 | 0,54 | 4,84 | 2,61 | 111,30 | 0,84 | 114,75 | 0,54 | 2,61 | 111,30 | 0,84 | 114,75 |
| 35 | - Slodzes slēdzi 1f. 16A | gab. | 7,0 | 0,18 | 4,84 | 0,87 | 3,25 | 0,28 | 4,40 | 1,26 | 6,09 | 22,75 | 1,96 | 30,80 |
| 36 | - Slodzes pārlēdžis 3f. 40A | gab. | 1,0 | 0,44 | 4,84 | 2,13 | 15,89 | 0,68 | 18,70 | 0,44 | 2,13 | 15,89 | 0,68 | 18,70 |
| 37 | - Fāzes ķermes kopne 3-f 54mod. 10mm ² | gab. | 1,0 | 0,45 | 4,84 | 2,18 | 13,15 | 0,70 | 16,03 | 0,45 | 2,18 | 13,15 | 0,70 | 16,03 |
| 38 | Galsmeklī | | | | | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | - Gaismēklis ar luminišences spuldzēm 2x36W, IP65 G13 T8 EVG (t.s.spuldzes) | gab. | 3,00 | 0,98 | 4,84 | 4,74 | 19,87 | 1,52 | 26,13 | 2,94 | 14,22 | 59,61 | 4,56 | 78,36 |
| 40 | - Gaismēklis ar luminišences spuldzēm 1x35W, IP44 G5 T5 EVG (t.s.spuldzes) | gab. | 6,00 | 0,98 | 4,84 | 4,74 | 32,40 | 1,52 | 38,66 | 5,88 | 28,44 | 194,40 | 9,12 | 231,96 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|------|------|-------|--------|------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|
| 41 | - Gaismeklis plafons v/a balts 2x18W, IP65 G24d-2 EVG ar iebūvēto kustības sensoru (I.s.spuldzes) | kompl. | 1,00 | 0,52 | 4,84 | 3,00 | 16,94 | 0,96 | 20,90 | 0,62 | 3,00 | 16,94 | 0,96 | 20,90 |
| 42 | - Skatunes projektors PAR-64 Profi spot 1000W (I.s.spuldzes) | gab. | 7,00 | 0,52 | 4,84 | 3,00 | 25,58 | 0,96 | 29,54 | 4,34 | 21,00 | 179,06 | 6,72 | 206,78 |
| 43 | - Skatunes projektoru stanga | m | 10,00 | 1,00 | 4,84 | 4,84 | 10,82 | 1,55 | 17,21 | 10,00 | 48,40 | 108,20 | 15,50 | 172,10 |
| 44 | - Parķērīga apgaismojuma laterna CDS500 "Metromonis" (I.s.spuldzes) | gab. | 7,00 | 0,62 | 4,84 | 3,00 | 216,09 | 0,96 | 220,05 | 4,34 | 21,00 | 1512,63 | 6,72 | 1 540,38 |
| 45 | - Tumši krāsotis parķērīga lampa apgaismojuma bāstis L=4,5m, (I.s.balsta pamats, gumijas grēzens, sizsvarsītības snieglīkums) | kompl. | 7,00 | 2,86 | 4,84 | 13,84 | 197,86 | 4,43 | 216,13 | 20,02 | 96,88 | 1 385,02 | 31,01 | 1 512,91 |
| 46 | Rozetes un slēdzi | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Sledzis, 10A, 230V, IP54, vienpotu | gab. | 1,00 | 0,38 | 4,84 | 1,84 | 3,34 | 0,59 | 5,77 | 0,38 | 1,84 | 3,34 | 0,59 | 5,77 |
| 48 | Sledzis, 10A, 230V, IP54, divpotu | gab. | 2,00 | 0,38 | 4,84 | 1,84 | 3,34 | 0,59 | 5,77 | 0,76 | 3,68 | 6,68 | 1,18 | 11,54 |
| 49 | Kontaktilgza v/a 3P+N+E 400V 32A IP67 | gab. | 1,00 | 0,48 | 4,84 | 2,32 | 6,45 | 0,74 | 9,51 | 0,48 | 2,32 | 6,45 | 0,74 | 9,51 |
| 50 | Kontaktilgza v/a 2P+E 250V 16A IP67 | gab. | 20,00 | 0,44 | 4,84 | 2,13 | 4,23 | 0,66 | 7,04 | 8,80 | 42,60 | 84,60 | 13,60 | 140,80 |
| 51 | Nozares kārta | gab. | 12,00 | 0,65 | 4,84 | 3,15 | 0,97 | 1,01 | 5,13 | 7,80 | 37,80 | 11,64 | 12,12 | 61,56 |
| 52 | Spēkta kabeļi | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Āraiznes kabeļi: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | - 4x35 mm ² | m | 165,00 | 0,34 | 4,84 | 1,65 | 2,04 | 0,53 | 4,22 | 56,10 | 272,25 | 336,60 | 87,45 | 596,30 |
| 55 | - 4x10 mm ² | m | 195,00 | 0,34 | 4,84 | 1,65 | 0,89 | 0,53 | 3,07 | 66,30 | 321,75 | 173,55 | 103,35 | 596,65 |
| 56 | - 3x1,5 mm ² | m | 35,00 | 0,06 | 4,84 | 0,29 | 0,39 | 0,09 | 0,77 | 2,10 | 10,15 | 13,65 | 3,15 | 26,95 |
| 57 | Instalācijas kabeļi: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | - 5x4,0 mm ² | m | 22,00 | 0,12 | 4,84 | 0,56 | 1,56 | 0,19 | 2,33 | 2,64 | 12,76 | 34,32 | 4,18 | 51,26 |
| 59 | - 5x2,5 mm ² | m | 4,00 | 0,12 | 4,84 | 0,58 | 0,88 | 0,19 | 1,65 | 0,48 | 2,32 | 3,52 | 0,76 | 6,80 |
| 60 | - 3x2,5 mm ² | m | 116,00 | 0,12 | 4,84 | 0,58 | 0,55 | 0,19 | 1,32 | 13,92 | 67,28 | 63,80 | 22,04 | 153,12 |
| 61 | - 3x1,5 mm ² | m | 339,00 | 0,12 | 4,84 | 0,58 | 0,35 | 0,19 | 1,12 | 40,68 | 196,62 | 118,65 | 64,41 | 379,68 |
| 62 | Kabeļu gāja apdares: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | - Dalīta gāja apdaare ar ūmi SEH4 4x35...15mm; 4x6...35mm ² | kompl. | 13,00 | 0,48 | 4,84 | 2,32 | 2,58 | 0,74 | 5,64 | 6,24 | 30,16 | 33,54 | 9,62 | 73,32 |
| 64 | Kabeļu spalas: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 65 | - kaihādu spalīe Al/Al 16...50mm ² /16...50mm ² | gab. | 2,00 | 2,24 | 4,84 | 10,84 | 5,10 | 3,47 | 19,41 | 4,48 | 21,68 | 10,20 | 6,94 | 38,82 |
| 66 | Citi Izstrādājumi | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | PE caurules | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | - Ø20 cieta montāžas | m | 250,00 | 0,10 | 4,84 | 0,48 | 0,42 | 0,15 | 1,05 | 25,00 | 120,00 | 105,00 | 37,50 | 262,50 |
| 89 | - Ø50 gofrēta ar Dn=450N | m | 30,00 | 0,10 | 4,84 | 0,48 | 0,56 | 0,15 | 1,19 | 3,00 | 14,40 | 16,60 | 4,50 | 36,70 |
| 70 | - Ø110 gofrēta gludšieni ar Dn=750N | m | 48,00 | 0,10 | 4,84 | 0,48 | 2,09 | 0,15 | 2,72 | 4,80 | 23,04 | 100,32 | 7,20 | 130,56 |
| 71 | - Ø110 gofrēta gludšieni ar Dn=1250N | m | 6,00 | 0,10 | 4,84 | 0,46 | 4,98 | 0,15 | 5,61 | 0,60 | 2,88 | 29,88 | 0,90 | 33,66 |
| 72 | Kabeļu kanāls | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 73 | - Metāla kabeļu kanāls 60x40mm ar vāku | m | 24,00 | 0,20 | 4,84 | 0,97 | 6,12 | 0,31 | 7,40 | 4,80 | 23,28 | 146,88 | 7,44 | 177,60 |
| 74 | - Metāla kabeļšargs 4x35 l=2m | gab. | 1,00 | 0,40 | 4,84 | 1,94 | 7,93 | 0,62 | 10,49 | 0,40 | 1,94 | 7,93 | 0,62 | 10,49 |
| 75 | Paliņmateriāli | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 76 | - balsta distances nagla 6.7x120, clipe 12x47mm | kompl. | 1,00 | 4,84 | - | 1,55 | - | 1,55 | - | - | 1,55 | - | 1,55 | - |
| 77 | - vadu skavas (dažādas) | kompl. | 1,00 | 4,84 | - | 21,74 | - | 21,74 | - | - | 21,74 | - | 21,74 | - |
| 78 | - vadu savilkas (dažādas) | kompl. | 1,00 | 4,84 | - | 13,04 | - | 13,04 | - | - | 13,04 | - | 13,04 | - |
| 79 | - caurules (kumi, savienojumi un slēpiņojumi) | kompl. | 1,00 | 4,84 | - | 39,13 | - | 39,13 | - | - | 39,13 | - | 39,13 | - |
| 80 | - skrūves, dībeli, naglas | kompl. | 1,00 | 4,84 | - | 4,35 | - | 4,35 | - | - | 4,35 | - | 4,35 | - |
| 81 | ZIBENSAIZSARDZĪBA | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 82 | Zibens uzvērēja stiepē Ø6mm, alumīnija | m | 85,00 | 0,18 | 4,84 | 0,87 | 0,96 | 0,28 | 2,11 | 15,30 | 73,95 | 81,60 | 23,80 | 179,35 |
| 83 | Zemējuma stiepē Ø10/12mm, tērauda PVC apvalķa | m | 9,00 | 0,18 | 4,84 | 0,87 | 3,40 | 0,28 | 4,55 | 1,62 | 7,83 | 30,60 | 2,52 | 40,95 |
| 84 | Zemējuma lenta 30x3,5mm, cinkota tērauda | m | 25,00 | 0,12 | 4,84 | 0,58 | 1,62 | 0,19 | 2,39 | 3,00 | 14,50 | 40,50 | 4,75 | 59,75 |
| 85 | Klemme stieple/40mm lenta pie Ø20mm zemējuma stiepta, cinkota tērauda | gab. | 10,00 | 0,18 | 4,84 | 0,87 | 3,20 | 0,28 | 4,35 | 1,80 | 8,70 | 32,00 | 2,80 | 43,50 |

Sastādīja Artis Treija

Pārbaudījē

Lokālā tāme Nr. 1

Vispārējie būvīvardi
(dara veids vai konstruktūrvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums
Objekta nosaukums
Objekta adrese

Ainažu estrāde
Estrādes izbūve
Ainaži

Tāme sastādīta 2014.gads laīgus cenas pamatojoties uz rakstiski saskaņotu darba uzdevumu

Lokālā tāmes izmaksas

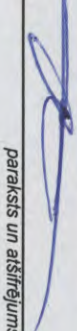
€ 57 842,89

| Nr.k. | Darbu, izdevumu nosaukums | Mara vien. | Daudz. | Vientabas izmaksas / EUR / | | | | | | Kopa uz visu apjomu / EUR / | | | | | |
|---|--|---------------|--------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------|
| | | | | Laika norma (čīn) | Darba sāmaks. ik mē(EURh) | Darba āga (EUR) | Materiālī cena (L-S) (EUR) | Materiāla cena (L-S) (EUR) | Mehān. (EUR) | kopa keliņpīce (čīn) | Darba āga (EUR) | Materiālī (EUR) | Mehān. (EUR) | SUMMA (EUR) | |
| 0.Būvīakuma sagatavošanas darbi | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Piebūves asu un angstuma atzīmju nosprausana dabā | obj. | 1,00 | 56,00 | 4,00 | 224,00 | 63,90 | 63,90 | 8,40 | 296,30 | 56,00 | 224,00 | 63,90 | 8,40 | 296,00 |
| 1.Demonšķēzēs darbi | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Zemes virskārtas novēršana h=300mm(zem ķēs rakšana, grunts pārvietošana uz atbēriņi līdz 50m tālu | m3 | 420,00 | 0,10 | 13,00 | 0,19 | - | - | - | - | - | - | - | 546,0 | 625,80 |
| 1 | Grunts atpakaļatēšana pie pamatu līdz grunti, biežēšana pa kādam | m3 | 158,00 | 0,08 | 13,00 | 0,23 | 9,59 | 9,59 | 0,93 | 10,75 | 9,48 | 36,34 | 1 515,22 | 146,9 | 1 698,50 |
| 2 | Grunts atpakaļatēšana pie pamatu līdz grunti, biežēšana pa kādam | m3 | 194,00 | 0,10 | 13,00 | 0,38 | - | 7,81 | - | - | - | - | - | 32,50 | 42,00 |
| 3 | Liekās grunts iztīrīšanai objekta teritorijā | m3 | 25,00 | - | - | - | - | - | 1,30 | 1,66 | 2,50 | 9,50 | - | - | - |
| 3.Pamat | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Monolīta dz/b pamatu, t.sk.pamatu pēdas veidlošana, izmantojot inventāros veidiņus, inventāro veidoju parādza māris tirs laiks 1 mēnesis) | m2 | 200,00 | 0,78 | 4,50 | 3,51 | 9,87 | 0,30 | 13,78 | 156,00 | 702,00 | 1 894,00 | 60,00 | 2 756,00 | |
| 4.Mīnā stēnes, ūdens apdrošināšana | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ārstēju mītēšana no vieglbetona blokiem | m3 | 22,80 | 6,50 | 4,50 | 29,25 | 95,37 | - | 2,34 | 126,96 | 148,20 | 666,90 | 2 174,44 | 53,35 | 2 694,69 |
| | bloki 250x500 mm | m3 | 23,48 | - | - | - | - | 79,00 | - | - | - | - | - | - | |
| | mūrīja | kg | 592,80 | - | - | - | - | 0,50 | - | - | - | - | - | - | |
| | mūra stiegtrojums d=8mm | m | 342,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|--------|-------|------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 2 | Vissu mērķēto sienu izdzīvotāsā ar apmetuma sastāvu (no akām pusēm) | m2 | 183,38 | 1,30 | 4,50 | 5,85 | 1,45 | - | 0,29 | 7,59 | 238,37 | 1 072,86 | 265,87 | 53,17 | 1 391,70 |
| 3 | Dzagu, griesu, sanu, aizmugures sienas (sānu un pārakumtu apšūvums apdares dēļ (iekaitot latojums) | m2 | 389,15 | 0,50 | 4,50 | 2,25 | 11,78 | - | 0,04 | 14,07 | 184,58 | 830,59 | 4 348,59 | 14,77 | 5 193,95 |
| 4 | Koka apdares dēļu krāsošana ar Pinotex Ultra (vai analogs) | m2 | 389,15 | 0,45 | 4,50 | 2,03 | 1,10 | 0,02 | 3,15 | 166,12 | 749,37 | 406,07 | 7,38 | 1 182,82 | |
| 5. | Koka konstrukciju izgatavošana Jumts. Statju ,mūriņu, sienu nesošo elementu izbūve, nešķēršs kokmateriāls | m3 | 1,80 | 58,00 | 4,50 | 252,00 | 230,9 | - | 3,64 | 466,52 | 100,80 | 453,80 | 415,58 | 6,55 | 875,73 |
| 1 | Kokmateriāli | m3 | 2,07 | - | - | - | - | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | būvkumi | gab | 68,00 | - | - | - | - | 0,58 | - | - | - | - | - | - | - |
| | vītīšiegi | gab | 12,00 | - | - | - | - | 1,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | skrūves | gab | 544 | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | nagjas | kg | 7,38 | - | - | - | - | 1,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Koka konstrukciju krāsošana ar bezkrāsainu Antisoptiķi (iekaitot spāres un statpus režamajās vietas) | m2 | 67,00 | 1,00 | 4,50 | 4,50 | 1,01 | 0,05 | 5,56 | 67,00 | 301,50 | 67,57 | 3,35 | 372,52 | |
| 3 | bezkrāsains antisoptiķis | l | 14,74 | - | - | - | - | 4,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.Izmēri, sastāvi, materiāli, līdzīgums | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kopju izbūve un uzsākotīšana iekaitot būvkumu iestādī. | m3 | 2,38 | 60,00 | 4,50 | 360,00 | 266,0 | - | 5,20 | 631,22 | 188,80 | 849,60 | 627,81 | 12,27 | 1 489,88 |
| | kokmateriāli | m3 | 2,63 | - | - | - | - | 180,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | būvkumi | gab | 92,00 | - | - | - | - | 1,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| | skrūves | gab | 736,00 | - | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | nagjas | kg | 9,68 | - | - | - | - | 1,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Pretkondensāta pļeves (balta vai bēša) iekārtšana AR-2 | m2 | 138,00 | 0,45 | 4,50 | 2,03 | 1,5 | 0,14 | 3,65 | 62,10 | 280,14 | 204,24 | 19,32 | 503,70 | |
| | kokmateriāli | m3 | 0,55 | - | - | - | - | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | nagjas | kg | 2,28 | - | - | - | - | 1,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Jumta latojuma izveide | m2 | 138,00 | 0,80 | 4,50 | 3,60 | 3,14 | 0,65 | 0,04 | 6,78 | 110,40 | 496,80 | 433,32 | 5,52 | 935,64 |
| | Pretkondensāta pļeve | m2 | 172,50 | - | - | - | - | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | kokmateriāli | m ³ | 2,35 | - | - | - | - | 0,07 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Koka lubīju jumts dabīgā krāsā (divas kārtas) dēļi/ negaisī(cinkotas jumta) | m2 | 144,90 | 1,00 | 4,50 | 4,50 | 11,38 | 0,06 | 15,94 | 138,00 | 621,00 | 1 570,44 | 8,28 | 2 199,72 | |
| | Kamze PĒ | m | 25,00 | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ār.SĀRS | m | 20,00 | - | - | - | - | 2,13 | - | - | - | - | - | - | - |
| | kniedes | gab | 100,00 | - | - | - | - | 3,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | skrūves | gab | 60,00 | - | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Kantainu 100mm stānda noteķķēju, ierīkošana noteķķenes | m | 22,00 | 0,85 | 4,50 | 3,83 | 5,72 | 0,06 | 9,63 | 18,70 | 64,26 | 125,84 | 1,76 | 211,86 | |
| | noteķķenes stāns | gab | 2,00 | - | - | - | - | 2,07 | - | - | - | - | - | - | - |
| | konektori | gab | 2,00 | - | - | - | - | 7,66 | - | - | - | - | - | - | - |
| | reju galī | gab | 2,00 | - | - | - | - | 0,97 | - | - | - | - | - | - | - |
| | kronšteinī | gab | 31,00 | - | - | - | - | 0,83 | - | - | - | - | - | - | - |
| | skrūves | gab | 93,00 | - | - | - | - | 1,54 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Skārda noteķķuru ierīkošana | m | 6,60 | 0,85 | 4,50 | 3,83 | 9,66 | - | 0,06 | 13,57 | 5,61 | 25,28 | 63,76 | 0,53 | 89,57 |
| | noteķķurule | m | 7,06 | - | - | - | - | 4,18 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 4 | Zālienā atjaunošana | m2 | 292,00 | 0,10 | 4,50 | 0,45 | 2,43 | 1,30 | 4,18 | 29,20 | 131,40 | 709,56 | 379,60 | 1 220,56 | |
| | mēlnzeme | m3 | 70,00 | - | - | - | - | 7,00 | - | - | - | - | - | - | |
| | zāles sēkļas | kg | 63,00 | - | - | - | - | 3,50 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kopā | | | | | | - | - | - | 4003,24 | 17884,52 | 37262,23 | 2696,44 | 57842,89 |

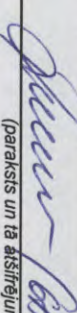
Sastādīja



Artis Treijs

paraksts un atšķirējums, datums

Pārbaudīja



Jānis Černovs

(paraksts un tā atšķirējums, datums)



Būvkomersanta reg. Nr. 2026-R

Būvprojekta nosaukums
Būves adrese
Izplīdītājs:

Būvdarbu veikšanas grafiks (1.lapa)