

LĪGUMS

Par jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūvi Cietokšņa ielā, Daugavpilī

Daugavpils

2016.gada ____.

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde", reģistrācijas Nr.90009547852, Saules iela 5A, Daugavpils, LV-5401, turpmāk saukta Pasūtītājs, tās vadītāja Aivara Pudāna personā, kurš darbojas uz iestādes nolikuma pamata, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TILTS", reģistrācijas Nr.50103005351, Spilves iela 2A, Rīga, LV-1055, turpmāk saukta Izpildītājs, tās valdes priekšsēdētāja ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi Sergeja Gridneva personā, no otras puses,

pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes iepirkuma komisijas 2016.gada 2.jūnija lēmumu (iepirkuma komisijas sēdes protokols Nr.5) iepirkumā „Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī”, identifikācijas Nr.DPD 2016/75, noslēdza šādu Līgumu:

1.LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Pasūtītājs pasūta un uzdod, bet Izpildītājs apņemas ar saviem materiāliem un resursiem veikt jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūvi Cietokšņa ielā, Daugavpilī (turpmāk tekstā - Darbi), saskaņā ar apliecinājuma karti “Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī” (tieki pievienota līgumam atsevišķi), Tehnisko specifikāciju (1.pielikums), Būvdarbu izpildes kalendāro grafiku (2.pielikums), Galvenā personāla sarakstu (3.pielikums), Apakšuzņēmēju sarakstu (4.pielikums), Finanšu piedāvājumu (5.pielikums), Veicamo darbu sarakstu (turpmāk – Tāmē) (6.pielikums) un Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

1.2. Darbu veidu pozīcijas un to vienību izmaksas ir uzrādītas apstiprinātajā Tāmē. Nepieciešamības gadījumā Līguma izpildes laikā var tikt mainīti Darbu veidu apjomī, taču nemainīgi paliek Darbu veidu vienību izmaksas un tās nedrīkst pārsniegt šī Līguma 2.1.punktā minēto līguma summu.

1.3. Pasūtītājs apņemas samaksāt Izpildītājam par atbilstošu Darbu izpildi saskaņā ar Līguma noteikumiem.

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKINU KĀRTĪBA

2.1. Līguma summa par Līguma 1.1.punktā minētu būvdarbu izpildi un saskaņā ar Finanšu piedāvājumu ir *67546,65 EUR /sešdesmit septiņi tūkstoši pieci simti četrdesmit seši euro 65 centi/* bez pievienotās vērtības nodokļa.

2.2. Pievienotās vērtības nodoklis tiek aprēķināts atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, bet maksāts budžetā, piemērojot „reverso” (apgriezto) maksāšanas kārtību saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142.pantu.

2.3. Pasūtītājam nav pienākums apgūt visu Darbu apjomu, kas norādīts Tehniskajā specifikācijā.

2.4. Līguma kopējā summā ietvertas visas ar Darbu izpildi saistītās izmaksas saskaņā ar Finanšu piedāvājumā un Tāmē norādītajām summām par vienības izmaksām.

2.5. Finanšu piedāvājumā un Tāmē norādītajās cenās ir ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Darbu izpildi, izdevumiem, kas saistīti ar Izpildītāja ierašanos Darbu izpildes vietā, Darbu izpildei nepieciešamo satiksmes līdzekļu organizāciju (tai skaitā satiksmes organizācijas līdzekļu uzstādīšanu un noņemšanu), Darbu izpildes vietas sagatavošanu un sakopšanu (tai

skaitā atkritumu izvešanu), garantijām, nodokļiem un nodevām, kā arī ar nepieciešamo atļauju saņemšanu no trešajām personām u.c. maksājumiem, kas nepieciešami Līguma pilnīgai un kvalitatīvai izpildei.

2.6. Izpildītājs katru mēnesi līdz katra mēneša 5 (piektajam) datumam, iesniedz rēķinus par iepriekšējā mēnesī veiktajiem Darbiem.

2.7. Pasūtītājs pārskaita līguma summu uz Izpildītāja norādīto bankas norēķinu kontu 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā, ja ir iestājušies visi zemāk minētie nosacījumi:

2.7.1. Puses ir parakstījušas aktu par faktiski izpildīto Darbu apjomu;

2.7.2. Izpildītājs ir iesniedzis Pasūtītājam rēķinu un aktu par faktiski izpildītiem Darbiem.

2.8. Pasūtītājs ir samaksājis Izpildītājam par faktiski izpildītiem Darbiem saskaņā ar Līguma 2.7.punktu, kad Pasūtītājs veicis bezskaidras naudas pārskaitījumu Izpildītāja rēķinā norādītajā bankas norēķinu kontā.

2.9. Nekvalitatīvi, Tehniskajai specifikācijai vai Apliecinājuma kartei neatbilstoši veiktie Darbi netiek akceptēti un apmaksāti līdz defektu novēršanai.

2.10. Par samaksas brīdi uzskatāms bankas atzīmes datums Pasūtītāja maksājuma uzdevumā.

2.11. Gadījumā, ja Pasūtītājam rodas pretenzijas par rēķinā norādīto summu pamatotību, Pasūtītājam ir tiesības rakstiski iesniegt Izpildītājam motivētas pretenzijas un neapmaksāt rēķinu līdz brīdim, kamēr pretenzijas nav atrisinātas. Ja Pasūtītājs ir iesniedzis rakstisku pretenziju par rēķinā norādītās summas pamatotību, Izpildītājam nav tiesības piemērot līgumsodu par maksājuma nokavējumu līdz strīda atrisināšanai starp Pusēm.

2.12. Gadījumā, ja Līguma darbības laikā tiek ieviestas izmaiņas Latvijas Republikas normatīvajos aktos par nodokļu likmēm un Latvijas Republikas nacionālās valūtas nomaiņu, tad nodokļu apmērs un valūta tiek pārrēķināti un kārtējie rēķini tiek izrakstīti, ievērojot Latvijas Republikā attiecīgajā brīdī spēkā esošos normatīvos aktus.

3. DARBU IZPILDES VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

3.1. Darbi tiek izpildīti ievērojot Līgumu, tā pielikumus, un saskaņā „Ceļu specifikācija 2015”, „Tiltu specifikācija 2005”, kā arī ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

3.2. Izpildītājs atbild par darba aizsardzības noteikumu ievērošanu Darbu izpildes laikā, kā arī par Darbu izpildes laikā vai to izpildes rezultātā nodarītajiem zaudējumiem trešajām personām. Izpildītājam ir pienākums 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī līguma parakstīšanas iesniegt Pasūtītājam Izpildītāja būvdarbu vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.502 “Noteikumi par būvspecialistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” un uzturēt spēkā apdrošināšanas līgumu visu būvdarbu un garantijas laiku.

3.3. Izpildītājs nodrošina Darbu vadīšanu, ko veic Izpildītāja iepirkuma piedāvājumā norādītais būvdarbu vadītājs Kirils Loškarjovs (būvprakses sertifikāta Nr.20-7132), tālrunis 67467919, e-pasts k.loškarjovs@tilts.lv.

3.4. Izpildītājs atbild par satiksmes organizāciju un Darbu izpildes vietas aprīkošanu Darbu izpildes laikā. Satiksme organizējama un Darbu izpildes vieta aprīkojama atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 2.oktobra noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” prasībām.

3.5. Izpildītājs veic Darbu izpildi tā, lai to ietekme uz apkārtējo vidi ir pēc iespējas minimāla. Izpildītājs ir atbildīgs par materiālu ieguves, transportēšanas, Darbu izpildes laikā un

rezultātā nodarītajiem zaudējumiem apkārtējai videi, kas radušies Izpildītājam neievērojot normatīvo aktu, materiālu ražotāja vai Līguma un Tehniskās specifikācijas prasības.

3.6. Izpildītājs nodrošina, ka Darbu izpildei nepieciešamās iekārtas un mehānismi ir darba kārtībā un labā tehniskā stāvoklī, apņemas piesaistīt kvalificētu personālu līgumā paredzēto darbu veikšanai.

3.7. Izpildītājs, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, Līguma un Tehniskās specifikācijas noteikumiem, patstāvīgi nodrošina Darbu izpildes rezultātā radušos bīstamo un/vai ražošanas atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, reģenerāciju vai apglabāšanu.

3.8. Izpildītājs izstrādā satiksmes organizācijas shēmas, kā arī saskaņot Darbus ar blakus esošiem tīklu īpašniekiem.

3.9. Izpildītājs izņem rakšanas atļauju saskaņā ar 2013.gada 10.oktobra Daugavpils pilsētas teritorijas saistošiem noteikumiem Nr.23 „Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”.

3.10. Pasūtītājam ir tiesības veikt Darbu izpildes kvalitātes kontroli. Pasūtītāja veiktā Darbu izpildes kontrole vai Izpildītāja izpildīto Darbu pārbaude nevar būt par pamatu Līgumā vai ar likumu noteiktās Izpildītāja atbildības par neatbilstoši izpildītiem Darbiem samazināšanai.

3.11. Pasūtītājam ir tiesības apturēt Darbu izpildi, ja Izpildītājs vai tā personāls neievēro uz Darbiem attiecīmos normatīvos aktus vai Līguma nosacījumus. Darbus Izpildītājs ir tiesīgs atsākt, saskaņojot to ar Pasūtītāju, pēc konstatētā pārkāpuma novēršanas. Izpildītājam nav tiesību uz Darbu izpildes termiņa pagarinājumu sakarā ar šādu Darbu apturēšanu.

4. DARBU IZPILDES NODOŠANAS – PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA

4.1. Darbus Izpildītājs uzsāk 14 (četrpadsmit) dienu laikā no šī Līguma parakstīšanas dienas.

4.2. Pēc Darbu veikšanas Izpildītājs sagatavo faktiski izpildīto Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu un to paraksta Pušu pilnvarotās personas.

4.3. Pirms faktiski izpildīto Darbu nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšanas, Pasūtītājs, piedaloties Izpildītāja pārstāvim, izvērtē izpildīto Darbu kvalitāti. Konstatētos Darbu izpildes trūkumus un/vai defektus Izpildītājs novērš nekavējoties, bet ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā no trūkumu un/vai defektu konstatēšanas brīža.

4.4. Izpildītie Darbi netiek pieņemti ar nodošanas un pieņemšana aktu, ja tie neatbilst Līguma 3.1.punkta prasībām, Tehniskajai specifikācijai, Tāmei, Apliecinājuma kartei.

4.5. Darbu nodošanas - pieņemšanas aktā tiek norādīts Līguma numurs, Izpildītājs, Darbu izpildes vieta un veids, uzsākšanas un pabeigšanas laiks, Darbu apjoms un izlietotie materiāli, kā arī kopsumma, par kādu ir veikti Darbi.

5. DARBU GARANTIJAS UN TRŪKUMU VAI DEFEKTU NOVĒRŠANAS KĀRTĪBA

5.1. Izpildītājs garantē Darbu kvalitāti, funkcionālo darbību, atbilstību Līgumam. Izpildītājs uzņemas atbildību par trūkumiem un/vai defektiem Darbos, kas radušies garantijas termiņā.

5.2. Izpildītiem Darbiem garantijas laiks ir 3 (trīs) gadi no Objekta nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.

5.3. Garantijas laikā pēc Pasūtītāja pretenzijas iesniegšanas Izpildītājam uz sava rēķina 3 (trīs) darba dienu laikā ir jāveic trūkumu un/vai defektu novēršana. Pretenzijā norāda veicamo Darbu apjomus un izpildes termiņu.

5.4. Gadījumā, ja Izpildītājs nenovērš trūkumus un/vai defektus šī Līguma 5.3.punktā noteiktajā termiņā un termiņa nokavējums sastāda vismaz 10 (desmit) kalendāras dienas, Pasūtītājs ir tiesīgs veikt šādu trūkumu un/vai defektu novēršanu saviem spēkiem vai pieaicināt trešās personas. Izpildītājs šādā gadījumā atlīdzina Pasūtītājam visus ar trūkumu un/vai defektu novēršanu saistītos izdevumus.

6. PUŠU ATBILDĪBA

6.1. Ja Izpildītājs neievēro Līguma 4.3. un 5.3.punktā noteiktos termiņus, tas maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 % (viena desmitā daļa procenta) apmērā no termiņā neizpildīto darbu apjoma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no līguma summas.

6.2. Ja Pasūtītājs savlaicīgi neveic ar Līgumu saistītos maksājumus, Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % (viena desmitā daļa procenta) apmērā no savlaicīgi nesamaksātas summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no līguma summas.

6.3. Pusēm ir pienākums atlīdzināt otrai Pusei nodarītos tiešos vai netiešos zaudējumus, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēta un dokumentāli pamatoti pierādīta zaudējumu nodarītāja vaina, zaudējumu esamības fakts un zaudējumu apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un nodarītajiem zaudējumiem.

6.4. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt Izpildītājam aprēķināto līgumsodu no Izpildītājam maksājamām summām.

6.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.

7. LĪGUMA DARBĪBAS TERMINŠ

7.1. Līguma 1.1.punktā minētie darbi ir jāveic 4 (četru) mēnešu laikā no Objekta nodošanas-pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

7.2. Pusēm ir tiesības izbeigt Līguma darbību pirms termiņa savstarpēji rakstiski vienojoties.

7.3. Pasūtītājam ir tiesības nekavējoties vienpusēji atkāpties no Līguma, ja viņš konstatē:

7.3.1. ka Izpildītājs neuzsāk Darbus 14 (četrpadsmit) dienu laikā no šī Līguma parakstīšanas dienas;

7.3.2. ka Izpildītājs nav ievērojis Līguma 4.3. vai 7.1.punktā noteikto termiņu;

7.3.3. ka Izpildītājs veic Darbus neatbilstoši Līguma vai tā pielikumu noteikumiem vai Pasūtītāja likumīgajiem norādījumiem. Pasūtītājam nav pienākuma atlīdzināt šādas Izpildītāja rīcības rezultātā tam radušos zaudējumus;

7.3.4. Izpildītāja vainu (nolaidīgu rīcību, nevērību, nekvalitatīvu izpildi) pamatojošus apstākļus, kuru rezultātā Pasūtītājam radušies materiāli zaudējumi;

7.3.5. Līguma izpildes laikā noskaidrojas, ka Izpildītājs nav spējīgs vai tiesīgs veikt Darbus saskaņā ar Līguma noteikumiem;

7.3.6. Izpildītājs pārkāpj Latvijas Republikas spēkā esošos normatīvos aktus, kas attiecas uz Darbu veikšanu;

7.3.7. ka Izpildītājam pasludināta maksātnespēja vai tā saimnieciskā darbība tiek izbeigta, pārtraukta vai apturēta;

7.4. Par atkāpšanos no Līguma Pasūtītājs rakstiski informē Izpildītāju, norādot uz iepriekš minētajiem apstākļiem, kā arī uz tos pamatojošiem pierādījumiem. Līgums tiek uzskatīts par izbeigtu 7. (septītajā) dienā no paziņojuma par atkāpšanos no Līguma nosūtišanas dienas.

7.5. Līgums ir spēkā no tā parakstīšanas dienas līdz līgumā minēto Pušu saistību pilnīgai izpildei.

8. APAKŠUZŅĒMĒJI

8.1. Izpildītāja personālu, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju Pasūtītājam, un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām Pasūtītājs ir vērtējis, kā arī apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām Izpildītājs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, pēc Līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot Līguma 8.sadaļas nosacījumus.

8.2. Ja tiek veikta būvdarbu vadītāja maiņa, Izpildītājs to rakstveidā saskaņo ar Pasūtītāju, pievienojot attiecīgā būvdarbu vadītāja apliecinājumu, būvprakses sertifikāta ceļu būvdarbu vadīšanā apliecinātu kopiju un profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecinātu kopiju.

8.3. Ja tiek veikta speciālista elektroietaišu izbūves būvdarbu vadīšanā maiņa, Izpildītājs to rakstveidā saskaņo ar Pasūtītāju, pievienojot attiecīgā speciālista apliecinājumu, būvprakses sertifikāta elektroietaišu izbūves būvdarbu vadīšanā apliecinātu kopiju.

8.4. Ja tiek veikta speciālista maiņa, Izpildītājs to rakstveidā saskaņo ar Pasūtītāju, pievienojot attiecīgā speciālista apliecinājumu, sertifikāta vai izglītības dokumenta apliecinātu kopiju.

8.5. Ja tiek veikta apakšuzņēmēju maiņa, Izpildītājs to rakstveidā saskaņo ar Pasūtītāju, pievienojot apakšuzņēmēja apliecinājuma par tā gatavību veikt tam izpildei nododamo līguma daļu oriģinālu.

8.6. Pasūtītājs nepiekrit Līguma 8.1.punktā minētā personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņai, ja:

8.6.1. piedāvātais personāls vai apakšuzņēmējs neatbilst iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz pretendenta personālu vai apakšuzņēmējiem;

8.6.2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām iepirkumā izraudzītais pretends balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkumā izraudzītais pretends atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkumā noteiktajām prasībām.

8.7. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Izpildītāja personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā pēc tam, kad saņemis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar Līguma noteikumiem.

8.8. Ja Izpildītājs neievēro Līguma 8.sadaļā minēto kārtību, Pasūtītājs var apturēt Darbus līdz Izpildītājs ir novērsis konstatētos pārkāpumus, bet Līguma 7.1.punktā noteiktais Darbu izpildes termiņš netiek pagarināts.

8.9. Personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņa vai apakšuzņēmēju piesaistīšana Līguma izpildē pēc Izpildītāja iniciatīvas neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par šī Līguma izpildi kopumā, vai kādu no daļām, kā arī neuzliek Pasūtītājam papildus pienākumus un saistības.

9. NEPĀRVARAMA VARA

9.1. Puse tiek atbrīvota no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā noteikto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā pēc Līguma parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šāda nepārvaramā vara ietver sevī notikumus, kuri iziet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, ugunsgrēks, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, Latvijas valsts varas un pārvaldes institūciju, kā arī pašvaldību institūciju pieņemtie normatīvie akti un norādījumi un citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles robežās).

9.2. Pusei, kas nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, bez kavēšanās, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas iestāšanās, rakstiski jāinformē par to otra Puse un ziņojumam jāpievieno izziņa, kuru izsniegušas kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.

9.3. Ja minēto apstākļu dēļ Līgums nedarbojas ilgāk par 1 (vienu) mēnesi, katrai Pusei ir tiesības izbeigt Līguma darbību, par to rakstiski brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviens Līguma Puse nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies Līguma izbeigšanas rezultātā.

10. CITI NOTEIKUMI

10.1. Kādam no Līguma noteikumiem zaudējot spēku normatīvo aktu grozījumu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šajā gadījumā Pušu pienākums ir piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

10.2. Ja kādai no Pusēm tiek būtiski mainīts juridiskais statuss, Pušu amatpersonu paraksta tiesības, īpašnieki vai vadītāji, vai kādi Līgumā minētie Pušu rekvizīti, tālrūpa, faksa numuri, adreses u.c., tad tā nekavējoties, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā rakstiski, nosūtot vēstuli, paziņo par to otrai Pusei. Šāds paziņojums kļūst saistošs otrai Pusei 7. (septītajā) dienā pēc tā nosūtīšanas dienas. Ja Puse neizpilda šī punkta noteikumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot Līgumā esošo informāciju par otru Pusi. Šajā punktā minētie nosacījumi attiecas arī uz Līgumā minētajām Pušu pilnvarotajām personām un to rekvizītiem.

10.3. Strīdus, kas var rasties Līguma izpildes rezultātā vai sakarā ar Līgumu, Puses risina savstarpējo pārrunu ceļā. Ja vienošanās netiek panākta, tad strīdu risina Latvijas Republikas tiesā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

10.4. Jautājumus, kas nav atrunāti Līgumā, Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

10.5. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem, izņemot Līguma 10.2.punktā noteikto gadījumu, Puses vienojas rakstiski. Līguma grozījumi un papildinājumi ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.

10.6. Neviena no Pusēm nedrīkst nodot savas saistības, kas izriet no Līguma, trešajam personām bez otras Puses rakstiskas piekrišanas.

10.7. Puses vienojas, ka ar Līguma izpildi saistītos jautājumus risinās, tajā skaitā parakstīs Darbu nodošanas-pieņemšanas aktus, šādas Pušu pilnvarotās personas:

10.7.1. no Pasūtītāja puses par Līguma izpildi Pasūtītājs nozīmē pārstāvi, kuram ir tiesības darboties Pasūtītāja vārdā saistībā ar šī Līguma izpildi, t.sk., veic ar šo Līgumu uzņemto saistību izpildes kontroli un Darbu nodošanas - pieņemšanas aktu parakstīšanu, Pasūtītāja atbildīgā persona: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" Tehniskās nodalas būvinženieris Artūrs Džeriņš, tālr.65476323, e-pasts: arturs.dzerins@daugavpils.lv.

10.7.2. no Izpildītāja puses par Līguma izpildi Izpildītājs nozīmē pārstāvi, kuram ir tiesības darboties Izpildītāja vārdā saistībā ar šī Līguma izpildi, t.sk. veic ar šo Līgumu uzņemto saistību izpildes kontroli un Darbu nodošanas - pieņemšanas aktu parakstīšanu, Izpildītāja atbildīgā persona: būvdarbu vadītājs Kirils Loškarjovs, tālrunis 67467919, e-pasts: k.loškarjovs@tilts.lv.

10.8. Visu saziņu, kas Pusēm nepieciešama Līguma izpildes nodrošināšanai, Pušu pilnvarotās personas veic pa tālruni, vienlaicīgi nosūtot otras Puses pilnvarotajai personai e-pastu, faksu vai pa sūtījumu pastu. Pieteikumu, saskaņojumu, iebildumu un pretenziju nosūtīšanas laiks tiek fiksēts uz Pasūtītāja faksa, elektroniskā pasta atskaites par piegādāto e-pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas (e-pastam laiks tiek fiksēts un saglabāts arī elektroniskā formātā) vai zīmogs pasta sūtījuma apliecināša dokumenta, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu, kas nepieciešamības gadījumā katrai no Pusēm var kalpot par pierādījumu par attiecīgās vēstules nosūtīšanu.

10.9. Līgums sastādīts un parakstīts uz 7 (septiņām) lapām, 2 (divos) identiskos eksemplāros, pa 1 (vienam) eksemplāram katrai Pusei. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Līguma abpusējas parakstīšanas brīdī Līgumam tiek pievienoti sekojoši pielikumi, kuri atzīstami par Līguma neatņemamu sastāvdaļu:

10.9.1. 1.pielikums – „Tehniskā specifikācija” uz 6 (sešām) lapām (*oriģināls*);

10.9.2. 2.pielikums – “Būvdarbu izpildes kalendārais grafiks” uz 1 (vienas) lapas (*oriģināls*);

10.9.3. 3.pielikums – “Galvenā personāla saraksts” uz 1 (vienas) lapas (*oriģināls*);

10.9.4. 4.pielikums – “Apakšuzņēmēju saraksts” uz 1 (vienas) lapas (*oriģināls*);

10.9.5. 5.pielikums – “Finanšu piedāvājums” uz 1 (vienas) lapas (*oriģināls*);

10.9.6. 6.pielikums – “Veicamo darbu saraksts” uz 4 (četrām) lapām (*oriģināls*).

11.PUŠU REKVIZĪTI

Pasūtītājs:

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde
“Komunālās saimniecības pārvalde”
reg.Nr.90009547852,
Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401
AS “Citadele banka”, kods PARXLV22,
konts LV05PARX0000850062701

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes
“Komunālās saimniecības pārvalde”
vadītājs

Izpildītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “TILTS”
reģ.Nr.50103005351,
Spilves 2a, Rīga, LV-1055,
AS “Norvik banka”, kods LATBLV22,
konts LV81LATB0002010091140

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “TILTS”
valdes priekšsēdētājs

A.Pudāns

S.Gridnevs

1.pielikums

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī

1.Uzdevums: veikt ietves un gājēju tilta pār Šuņicas izbūvi, pamatojoties uz izstrādāto apliecinājuma karti "Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī".

2.Darba apjomi:

A (BK daja)							
Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksas EUR
1	2	3	4	5	6	7	8
1	S1	SAGATAVOŠANAS DARBI					
1.1	S1.1	Mobilizācija	Specifikācijas	KS	1		
1.2	S2.91	Sausas būvbedres nodrošināšana	Specifikācijas	KS	1		
1.3	S1.41	Esošo atbalstsienu demontāža	BK-01	m ³	2.20		
2	S2	ZEMES DARBI					
2.1	S2.1	Rakšanas darbi	BK-02	m ³	102.00		
2.2	S2.6	Konusu un uzbēruma piebēršana sajūgumos	BK-02, BK-03	m ³	107.00		
2.3	S2.92	Nogāžu planēšana	BK-01	m ²	21.00		
2.4	S2.93	Šķembu pamati	BK-02, BK-03	m ³	1.70		
3	S5	BETONA DARBI					
3.1	S5.1	Turas (esošo kabeļu balstīšanai)	Specifikācijas	KS	1		
3.2	S5.2	Veidņi	BK-02, BK-03	m ²	55.00		
3.3	S5.3	Stiegrojums	BK-02, BK-03	t	0.48		
3.4	S5.671	Stiegru enkurošana betona konstrukcijā	BK-02	gab.	34		
3.5	S5.4	Betons C25/30	BK-02, BK-03	m ³	6.70		
3.6	S5.443	Cementa java (esošam pārsegumam, konusu nostiprinājumiem)	BK-01	m ³	1.30		
3.7	S5.62	Betona virsmas apstrāde ar smilšu strūklu	BK-01, BK-02, BK-03	m ²	49.20		
4	S6	TĒRAUDA DARBI					
4.1	S6.1-S6.4	Tērauda laidums	BK-05	t	2.10		
4.2	S6.25	Skrūves, uzgriežņi un paplāksnes	BK-05	kg	24.60		
5	S7	APRĪKOJUMS, DILUMKARTA, KOKA UN AKMENS DARBI					
5.1	S7.112	Elastomēru balstīklas 100x100x14	BK-03	gab.	4		
5.2	S7.291	Bitumena mastikas pārkājums (2 kārtas)	BK-02, BK-03	m ²	98.40		
5.3	S7.7	Koka ietve	BK-05	m ³	0.93		
5.4	S7.91	Laukakmeņi (frakcija 5-12 cm, konusu nostiprinājumiem)	BK-01	m ³	2.20		

KOPĀ (A) BK daļa:							
B (CD daļa)							
Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksā EUR
1	2	3	4	5	6	7	8
Sagatavošanās darbi							
1.1	2.1	Mobilizācija un būvlaukuma ierīkošana	Specifikācijas	km	0.22		
1.2	3.1	Uzmērišana un nospraušana	CD-2	m	217.00		
1.3	3.2	Betona apmaļu nojaukšana	CD-2	m	15.00		
1.4	3.2	Asfaltbetona seguma nojaukšana	CD-2	m ³	2.00		
1.5	3.2	Šķembu grants maisījuma pamata un seguma nojaukšana	CD-2	m ²	35.00		
Brauktuvēs paplašināšana							
2.1	4.1 (4.2)	Zemes klātnes ierakuma izbūve (1,0 m), ceļa brauktuvēs	CD-2	m ³	111.00		
2.2	5.1	Salturīgās kārtas būvniecība 50 cm biezumā	CD-5	m ³	55.50		
2.3	4.3	Geotekstils (Geotekstils "NW9", vai analogs)	CD-5	m ²	111.00		
2.4	5.2	Minerālmateriālu maisījums 0/56, h = 20 cm	CD-5	m ²	111.00		
2.5	5.2	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 15 cm	CD-5	m ²	111.00		
2.6	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15	CD-5	m	44.00		
2.7	6.2.4.5. 1.13	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 32 base/bin h=15 cm	CD-5	m ²	105.00		
2.8	6.2.4.5. 1.12	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 22 base/bin h=7 cm	CD-5	m ²	105.00		
2.9	6.2.4.5. 1.6	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 16 surf) h=4 cm	CD-5	m ²	105.00		
Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15 (trases sākumā un beigās)							
3.1	4.1 (4.2)	Zemes klātnes ierakuma izbūve (0,5 m), ceļa apmale	CD-2	m ³	5.28		
3.2	5.2	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 15 cm	CD-5	m ²	10.6		
3.3	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15	CD-5	m	10.00		
3.4	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.22.15	CD-5	m	2.00		
3.5	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.22.15	CD-5	m	3.00		
3.6	6.2.4.5. 1.13	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 32 base/bin h=15 cm	CD-5	m ²	5.00		
3.7	6.2.4.5. 1.12	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 22 base/bin h=7 cm	CD-5	m ²	5.00		

3.8	6.2.4.5. 1.6	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 16 surf) h=4 cm	CD-5	m ²	5.00		
Proj. Nobrauktuve							
4.1	4.2	Augu zemes noņemšana	CD-2	m ³	46.80		
4.2	4.1	Zemes klātnes ierakuma izbūve (0,5 m), ceļa apmale	CD-2	m ³	45.20		
4.3	5.1	Salturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā	CD-5	m ³	79.20		
4.4	5.2	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 20 cm	CD-5	m ²	264.00		
4.5	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.22.15	CD-5	m	6.00		
4.6	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15	CD-5	m	21.50		
4.7	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.22.15	CD-5	m	17.00		
4.8	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 78.30.15	CD-5	m	14.00		
4.9	6.2.4.5. 1.6	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 11 surf h=5 cm	CD-5	m ²	236.00		
Ietves izbūve							
5.1	4.4	Augu zemes noņemšana	CD-2	m ³	161.20		
5.2	4.4	Zemes klātnes ierakuma izbūve (0,5 m), ceļa apmale	CD-2	m ³	169.62		
5.3	5.2	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 15 cm	CD-5	m ²	367		
5.4	7.2	Betona apmales uzstādīšana BR 100.20.8	CD-5	m	312		
Ietve - asfaltobetons							
5.5	5.2	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 20 cm	CD-5	m ²	345.00		
5.6	6.2.4.5. 1.4	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 8 surf h=4 cm	CD-5	m ²	345.00		
Ietve - betona bruģakmens							
5.7	5.5	Betona bruģakmens seguma būvniecība	CD-2	m ²	85.00		
5.8	5.6	Nogāžu nostiprināšana ar laukakmeņiem	CD-2	m ²	25.00		
5.9	4.6	Zemes klātnes nogāžu un teritorijas nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā (nomale)	CD-6	m ²	163.00		
5.10	4.6	Zemes klātnes nogāžu un teritorijas nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā	CD-5	m ²	182.00		
Iezīmēšana, nožogošana ceļu zīmes							
6.1	7.5	Metāla barjeru uzstādīšana VK2	CD-2	m	105.00		
6.2	7.5	Gājēju barjeras	CD-2	m	40.00		

6.3	7.3	Ceļa zīmju un stabu noņemšana	CD-7	gab.	2.00		
6.4	7.3	Demontēto ceļa zīmju atkārtota uzstādīšana	CD-7	gab.	2.00		

KOPĀ (B) CD daļa:

(C) ELT daja 20 kV KL izbūve, AS "Sadales tīkls"

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaksā EUR
11105	Tranšeja - bedre VS uzmaivām	gab.	-		
11108	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeļu (caurules) guldīšanai 0.7m dzījumā	m	-		
11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dzījumā	m	-		
11202	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	-		
11209	PEHD caurules d=110 līdz 160 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana	m	-		
11214	Kabeļa trases uzrādītāja stabīša uzstādīšana	gab.	-		
11607	Teritorijas labiekārtošana	m2	144		
11404	Plātnes seguma ietves ieklāšana	m2	40		
11407	Brauktuves šķembu segums (Sagatavašana asfaltēšanai)	m2	45		
11408	Trotuāra asfaltbetona atjaunošana	m2	25		
11410	Brauktuves (magistrālo ielu) asfaltbetona atjaunošana	m2	45		
13114	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² ieguldīšana gatavā tranšejā	m	-		
13116	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² montāža caurulē	m	-		
13304	VS 3 dzīslu plastmasas izolācijas kabeļa no 120 mm ² savienošanas uzmaivas montāža	gab.	-		
Materiālu izmaksas					
0801.012	Kabelis AHXAMK-W-12-3x240+35mm ²	m	-		
0919.010	Savienojuma uzmava CHMSV3-1W 12kV 95-240	kompl.	-		
0912.016	Kabeļa aizsargcaurule Ø160 caurdurei, meh. izturība 1250N	m	-		
0912.013	Kabeļa aizsargcaurule Ø160, meh. izturība 1250N	m	-		
0912.004	Kabeļa aizsargcaurule Ø160, meh. izturība 750N	m	-		
1303.003	Brīdinājuma lenta 80mm sarkana	m	-		
0914.001	Aizsargprofils 125mm	gab.	-		
1303.007	Reperis	gab.	-		
3210.006	Asfalts	m2	7.5		
3210.003	Šķēmbas	m3	12		
	Cieta blīvmastika ar lāpstiņu PUR 500ml LG 500	gab.	2		

	Citi darbi			
Darbu izmaksas				
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	-	
19303	Zemes gabala robežpunktu nospraušana	objekts	-	
19304	EPL digitālā uzmērišana	km	-	
19404	Rakšanas atļaujas saņemšana	objekts	-	

KOPĀ (C) ELT daļa:

(D) VST daļa SIA "LATTELECOM" kanalizācija

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaks a EUR
1.	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 0.7m dzīlumā	m	55		
2.	PE caurules savienošana un blīvešana akā	gab.	4		
3.	PE caurules savienošana ar met. caurūli	gab.	4		
4.	Aku remonts	gab.	3		
5.	Pārējie darbi	kompl.	1		
Pielikums					
1	Rakšanas atļaujas saņemšana	objekts	1		
Materiālu izmaksas					
1.	Caurūle PE-100, 750N	m	98		
2.	Cinkota metāla caurule d100	m	12		
3.	Pārējie materiali (blīvēšanas mat., melnzeme u.t.t.)	kompl.	1		

KOPĀ (D) VST daļa:

(E) ELT daļa Apgaismojums

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums	Vienības cena EUR	Kopējā izmaks a EUR
1.	Izrakt tranšejuvienam kabeļim ,tranšeja- 0,25 m x 0,8 m.	m	235		
2.	PE caurules d=70 līdz 110 mm urbšana caurvilkšana	m	25		
3.	Tranšeja - bedre z/spr. uzmaivām	gab.	2		
4.	Z/sp.kabeļa līdz 50 mm ² guldīšana tranšejā vai caurulē.	m	235		
5.	Z/sp.kabeļa līdz 50 mm ² guldīšana caurulē	m	25		
6.	Z/s plastmasa kab.gala apdares līdz 35mm ²	gab.	14		
7.	Kabeļa pievienošana.	gab.	14		
8.	Z/sp. Kabeļa guldīšana balstā.visu spriegumu un šķērsgrīzumu	m	70		
9.	Automatslēdža uzstādīšana balstā	gab.	6		
10.	Rakšanas atļaujas saņemšana plānotiem darbiem	1 objekts	1		
11.	Balsta montaža	gab.	6		
12.	Gaismēklā uzstādīšana	gab.	6		
13.	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana. (ģeodēziskā centra pakalpojums).	km	0.2		
14.	Ģeodēziskā kontrolkartēšana. (ģeodēziskā centra pakalpojums).	m	260		

15.	Rakšanas atļaujas projektā norādītajās ielās	1 objekts	1		
16.	Kabeļu līnijas izpildu tehniskā dokumentācija.	m	260		
Gālvēnie materiāli (Apgaismojums)					
1.	Gaismas balsts 10m ar kroņsteiņu	gab.	6		
2.	Gaismēklis SGP-340, 250W	gab.	6		
3.	Z/s plastm.kab. sav. uzmava 16-50mm	gab.	2		
4.	Kab. NYY-J 4x25	m	260		
5.	Kab. NYY-J-3x2.5	m	70		
6.	Automatslēzdis C6A	gab.	6		
7.	Caurūle PE-110, 750N	m	82		
8.	Pārējie materiāli (adaruzgali, stiprinājumi, gala apdāres un tt.)	kompl.	1		
KOPĀ (E) VST daļa:					
KOPĀ (A+B+C+D+E):					

3. Īpašie noteikumi:

- 3.1. Piedāvājuma veicamo darbu sarakstam jāatbilst LBN 501-15 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība" 9. pielikumam un PVN likuma 142. panta noteiktajam.
- 3.2. Pretendenta piedāvājuma veicamo darbu saraksta darbu apjomiem pilnībā jāatbilst dotās specifikācijas norādītajiem darbu apjomiem un dotās specifikācijas, un tās pielikuma prasībām.
- 3.3. Pretendenta veicamo darbu saraksta darbu apjomu katras pozīcijas cena tiek noteikta nemainīga uz visu līguma darbības laiku.
- 3.4. Pretendentam veicamo darbu sarakstā jāparedz visi darbu veikšanai nepieciešamie materiāli, algas un mehānismi, kā arī darbi, kas nav minēti, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esoša normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.
- 3.5. Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas tehniskajā specifikācijā, liecina tikai par šo izstrādājumu tehnisko, estētisko kvalitāti, ekspluatācijas īpašībām un apkalpošanas līmeni. Norādīto materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem materiāliem un izstrādājumiem, kuru kvalitātes rādītāji ir līdzvērtīgi vai labākie par minētiem, kā arī atbilst tehniskajai specifikācijai un apliecinājuma kartē, ja netiek pazemināta tehniskajā specifikācijā un apliecinājuma kartē paredzētā tehnisko un estētisko risinājumu kvalitāte, paaugstināta energoietilpība, netiek sadārdzināts būvniecības process, būves un inženiertehniskā aprīkojuma ekspluatācijas izdevumi.
- 3.6. Darbus veikt atbilstoši „Ceļu specifikācija 2015”, „Tiltu specifikācija 2005” un „Vispārīgie būvnoteikumi”.
- 3.7. Precēm un materiāliem, kas tiks izmantoti vai pielietoti būvdarbu izpildē, jābūt jauniem un nelietotiem, kā arī tiem jāatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 3.8. Satiksmes organizācijas shēmas un ceļa zīmju uzstādīšanu norādītajos ceļa posmos būvdarbu laikā ir jāizstrādā būvuzņēmējam, kā arī saskaņot darbus ar blakus esošiem tīklu īpašniekiem.
- 3.9. * **20 kV KL izbūve, AS "Sadales tīkls" (C) EL T daļa:** elektriskā kabeļa iznēšana tiks veikta, pamatojoties uz atsevišķi noslēgto līgumu starp DPPI "Komunālās samniecības pārvalde" un AS "Sadales tīkls", izpildītājām ir nepieciešams iekļauts izmaksas, tikai pozīcijas, kur ir apjomi.
- 3.10. Rakšanas atļauju ir jāizņem būvuzņēmējam saskaņā ar 2013.gada 10.oktobra Daugavpils pilsētas teritorijas saistošiem noteikumiem Nr.23 „Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”. **PIEZĪME:** Satiksmes organizācijas shēmas sagatavošanu un ceļa zīmju uzstādīšanu ir jāparedz veicamo darbu saraksta izmaksās (apjomos).
- 4. Būvdarbu izpildes termiņš:** 4 (četru) mēnešu laikā no līguma abpusējas parakstīšanas dienas.
- 5. Garantija izpildītājiem būvdarbiem:** 3 (trīs) gadi no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

Sagatavoja:

DPPI "KSP" tehniskās nodaļas būvinženieris

A.Džeriņš

Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī BŪVDARBU IZPILDES KALENDĀRAIS GRAFIKS																	
Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Nedēļa															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	A. BK dajas izbūve																
2	B. CD dajas izbūve																
3	C. ELT dajas 20 kV KL izbūve, AS "Sadales tīkls"																
4	D. VST dajas izbūve, SIA "LATTELECOM" kanalizācija																
5	E. ELT dajas izbūve, Apgaismojums																
6	Objekta nodošana ekspluatācijā																

SIA "Tilts" valdes priekšsēdētājs Sergejs Gridnevs

GALVENĀ PERSONĀLA SARAKSTS

Nr.p. k.	Amata nosaukums līguma izpildē	Vārds, uzvārds	Personas kods	Sertifikāta nosaukums, Nr.	Tālruņa numurs, e- posta adrese	Ja speciālists nav reģistrēts Būvkomersantu reģistrā kā pretendenta speciālists, tad jāsniedz informācija vai ar speciālista darba devēju – (<u>persona,</u> <u>uz kurās iespējām balstās</u>) – tiks noslēgts līgums par tā darbinieka piesaisti vai ar speciālistu tiks noslēgts atsevišķs līgums
1.	Atbildīgais būvdarbu vadītājs	Kirils Loškarjovs	080187-10913	Sertifikāts ceļu būvdarbu vadišanā, Nr.20-7132	Tel.67467919, e-pasts: k.loškarjovs@tilts.lv	Pretendenta SIA “Tilts” darbinieks
2.	Speciālists elektroietaišu izbūves būvdarbu vadišanā līdz 1 kV	Aleksandrs Lauberts	170886-12957	LEEA SC sertifikāts, Nr.70-322	Tel.67726126, e-pasts: elektro@remus.lv	Tiks noslēgts Apakšuzņēmēja līgums ar SIA “Remus Elektro” (darba devēju)
3.	Elektrodrošības speciālists	Aleksandrs Lauberts	170886-12957	RTK Diploms, Nr.DPV032633; AS “Sadales tīkls” apliecība Nr.1103/15	Tel.67726126, e-pasts: elektro@remus.lv	Tiks noslēgts Apakšuzņēmēja līgums ar SIA “Remus Elektro” (darba devēju)

2016.gada 26.maijs

SIA “Tilts” valdes priekšsēdētājs Sergejs Gridnevs

APAKŠUZNĒMĒJU SARAKSTS

Nr.p.k.	Apakšuzņēmējs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, kontaktpersona un saziņas līdzekļi)	Veicamā Darba daļa (20% vai lielāka)		
		Darba nosaukums no tehniskās specifikācijas	Apjoms (euro)	% no piedāvātās līguma summas
1.	SIA “Remus Elektro” Reg.Nr.4003682521, Krustpils iela 119, Rīga, LV-1057 Grigorijs Grots, Tel.67726126	ELT daļa	9'905.16 EUR	14.66%
		Kopā:	9'905.16 EUR	14.66%

2016.gada 26.maijs

SIA “Tilts” valdes priekšsēdētājs Sergejs Gridnevs

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

“Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī”
identifikācijas Nr.DPD 2016/75

Pretendents, SIA “Tilts”, reģistrācijas Nr. 50103005351,

piedāvā veikt būvdarbus iepirkuma “Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī”, identifikācijas Nr.DPD 2016/75, ietvaros saskaņā ar iepirkuma nolikuma noteikumiem par kopējo līguma summu:

Finanšu piedāvājums EUR bez PVN (cipariem, vārdiem)
67 546,65 EUR bez PVN (sešdesmit septiņi tūkstoši pieci simti četrdesmit seši eiro, 65 centi)

Apliecinām, ka:

1. iepirkuma dokumenti ir izvērtēti ar pietiekamu rūpību;
2. šajā finanšu piedāvājumā ir ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajā specifikācijā noteikto būvdarbu izpildi pilnā apjomā;
3. piedāvātais būvdarbu izpildes termiņš ir noteikts saprātīgi un tehniskajā specifikācijā norādītais apjoms ir pilnībā realizējams šajā termiņā.

Apņemamies:

1. slēgt iepirkuma līgumu atbilstoši nolikumā ietvertajam iepirkuma līguma projektam,
2. pilnībā veikt būvdarbus 4 (četru) mēnešu laikā no līguma abpusējas parakstīšanas dienas.

Pielikumā: veicamo darbu saraksts, kas sagatavots saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnijs noteikumu Nr.330 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-15 “Būvizmaksu noteikšanas kārtība”” prasībām un tā pielikumu Nr.9, uz 4 (četrām) lpp.

2016.gada 26.maijs

SIA “Tilts” valdes priekšsēdētājs Sergejs Gridnevs

6.pielikums

Veicamo darbu saraksts

Objekta nosaukums: **Jaunas ietves un gājēju tilta pār Šuņicas upi izbūve Cietokšņa ielā, Daugavpilī.**
 ID Nr. DPD 2016/75

Nr.p.k. (pozīcija)	Darba nosaukums	Mērvienī ba	Darba daudzums (Apjoms)	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
A (BK daļa)					
1	SAGATAVOŠANAS DARBI				
1.1	Mobilizācija	KS	1	8590.50	8590.50
1.2	Sausas būvbedres nodrošināšana	KS	1	1514.00	1514.00
1.3	Esošo atbalstsienu demontāža	m ³	2.2	86.98	191.36
2	ZEMES DARBI				
2.1	Rakšanas darbi	m ³	102	7.47	761.94
2.2	Konusu un uzbēruma piebēršana sajūgumos	m ³	107	14.47	1548.29
2.3	Nogāžu planēšana	m ²	21	3.18	66.78
2.4	Šķembu pamati	m ³	1.7	35.00	59.50
3	BETONA DARBI				
3.1	Turas (esošo kabeļu balstīšanai)	KS	1	995.00	995.00
3.2	Veidņi	m ²	55	33.31	1832.05
3.3	Stiegtrogums	t	0.48	753.79	361.82
3.4	Stiegru enkurošana betona konstrukcijā	gab.	34	4.07	138.38
3.5	Betons C25/30	m ³	6.7	147.92	991.06
3.6	Cementa java (esošam pārsegumam, konusu nostiprinājumiem)	m ³	1.3	124.43	161.76
2.7	Betona virsmas apstrāde ar smilšu strūklu	m ²	49.2	7.40	364.08
4	TĒRAUDA DARBI				
4.1	Tērauda laidums	t	2.1	2654.58	5574.62
4.2	Skrūves, uzgriežņi un paplāksnes	kg	24.6	4.68	115.13
5	APRĪKOJUMS, DILUMKARTA, KOKA UN AKMENS DARBI				
5.1	Elastomēru balstīklas 100x100x14	gab.	4	207.94	831.76
5.2	Bitumena mastikas pārklājums (2 kārtas)	m ²	98.4	6.74	663.22
5.3	Koka ietve	m ³	0.93	979.80	911.21
5.4	Laukakmeņi (frakcija 5-12 cm, konusu nostiprinājumiem)	m ³	2.2	107.97	237.53
KOPĀ (A) BK daļa:					25909.99
B (CD daļa)					
1	Sagatavošanās darbi				
1.1	Mobilizācija un būvlaukuma ierīkošana	km	0.22	10301.73	2266.38
1.2	Uzmērišana un nospraušana	m	217	0.80	173.60
1.3	Betona apmaiļu nojaukšana	m	15	1.90	28.50
1.4	Asfaltbetona seguma nojaukšana	m ³	2	50.14	100.28
1.5	Šķembu grants maisījuma pamata un seguma nojaukšana	m ²	35	2.90	101.50
2	Brauktuves paplašināšana				
2.1	Zemes klātnes ierakuma izbūve (1,0 m), ceļa brauktuves	m ³	111	3.95	438.45
2.2	Salturīgās kārtas būvniecība 50 cm biezumā	m ³	55.5	10.60	588.30
2.3	Getekstils (Ģeotekstils "NW9", vai analogs)	m ²	111	0.80	88.80
2.4	Minerālmateriālu maisījums 0/56, h = 20 cm	m ²	111	4.92	546.12
2.5	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 15 cm	m ²	111	2.70	299.70

2.6	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15	m	44	11.24	494.56
2.7	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 32 base/bin h=15 cm	m ²	105	28.00	2940.00
2.8	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 22 base/bin h=7 cm	m ²	105	11.66	1224.30
2.9	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 16 surf) h=4 cm	m ²	105	7.82	821.10
3	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15 (trases sākumā un beigās)				
3.1	Zemes klātnes ierakuma izbūve (0,5 m), ceļa apmale	m ³	5.28	3.95	20.86
3.2	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 15 cm	m ²	10.6	2.70	28.62
3.3	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15	m	10	11.24	112.40
3.4	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.22.15	m	2	11.24	22.48
3.5	Betona apmales uzstādīšana BR 100.22.15	m	3	11.24	33.72
3.6	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 32 base/bin h=15 cm	m ²	5	28.00	140.00
3.7	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 22 base/bin h=7 cm	m ²	5	12.58	62.90
3.8	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 16 surf) h=4 cm	m ²	5	8.75	43.75
4	Proj. Nobrauktuve				
4.1	Augu zemes noņemšana	m ³	46.8	3.95	184.86
4.2	Zemes klātnes ierakuma izbūve (0,5 m), ceļa apmale	m ³	45.2	3.95	178.54
4.3	Salturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā	m ³	79.2	9.27	734.18
4.4	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 20 cm	m ²	264	3.26	860.64
4.5	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.22.15	m	6	11.24	67.44
4.6	Betona apmales uzstādīšana BR 100.30.15	m	21.5	11.24	241.66
4.7	Betona apmales uzstādīšana BR 100.22.15	m	17	11.24	191.08
4.8	Betona apmales uzstādīšana BR 78.30.15	m	14	11.83	165.62
4.9	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 11 surf h=5 cm	m ²	236	8.27	1951.72
5	Ietves izbūve				
5.1	Augu zemes noņemšana	m ³	161.2	3.95	636.74
5.2	Zemes klātnes ierakuma izbūve (0,5 m), ceļa apmale	m ³	169.62	3.95	670.00
5.3	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 15 cm	m ²	367	2.70	990.90
5.4	Betona apmales uzstādīšana BR 100.20.8	m	312	8.50	2652.00
	Ietve - asfaltobetons				
5.5	Minerālmateriālu maisījums 0/45, h = 20 cm	m ²	345	3.26	1124.70
5.6	Karstā asfalta dilumkārtasizbūve Ac 8 surf h=4 cm	m ²	345	6.83	2356.35
	Ietve - betona bruģakmens				
5.7	Betona bruģakmens seguma būvnecība	m ²	85	31.65	2690.25
5.8	Nogāžu nostiprināšana ar laukakmeņiem	m ²	25	20.00	500.00
5.9	Zemes klātnes nogāžu un teritorijas nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā (nomale)	m ²	163	2.10	342.30
5.10	Zemes klātnes nogāžu un teritorijas nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā	m ²	182	2.10	382.20
6	Iezīmēšana, nožogošana ceļu zīmes				
6.1	Metāla barjeru uzstādīšana VK2	m	105	27.00	2835.00
6.2	Gājēju barjeras	m	40	34.00	1360.00
6.3	Ceļa zīmu un stabu noņemšana	gab.	2	4.50	9.00
6.4	Demontēto ceļa zīmu atkārtota uzstādīšana	gab.	2	15.00	30.00
	KOPĀ (B) CD daļa:				31731.50

(C) ELT daļa 20 kV KL izbūve, AS "Sadales tīkls"				
11105	Tranšeja - bedre VS uzmaņīm	gab.		0.00
11108	Tranšejas rakšana un aizbēršana trīs līdz četru kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m		0.00
11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m		0.00
11202	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m		0.00
11209	PEHD caurules d=110 līdz 160 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana	m		0.00
11214	Kabeļa trases uzrādītāja stabīja uzstādīšana	gab.		0.00
11607	Teritorijas labiekārtošana	m2	144.00	2.36
11404	Plātnes seguma ietves ieklāšana	m2	40.00	17.85
11407	Brauktuves šķembu segums (Sagatavašana asfaltēšanai)	m2	45.00	1.98
11408	Trotuāra asfaltbetona atjaunošana	m2	25.00	4.85
11410	Brauktuves (maģistrālo ielu) asfaltbetona atjaunošana	m2	45.00	6.13
13114	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² ieguldīšana gatavā tranšejā	m		0.00
13116	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm ² montāža caurulē	m		0.00
13304	VS 3 dzīslu plastmasas izolācijas kabeļa no 120 mm ² savienošanas uzmaņas montāža	gab.		0.00
Materiālu izmaksas				
0801.012	Kabelis AHXAMK-W-12-3x240+35mm ²	m		0.00
0919.010	Savienojuma uzmaņa CHMSV3-1W 12kV 95-240	kompl.		0.00
0912.016	Kabeļa aizsargcaurule Ø160 caurdurei, meh. izturība 1250	m		0.00
0912.013	Kabeļa aizsargcaurule Ø160, meh. izturība 1250N	m		0.00
0912.004	Kabeļa aizsargcaurule Ø160, meh. izturība 750N	m		0.00
1303.003	Brīdinājuma lenta 80mm sarkana	m		0.00
0914.001	Aizsargprofils 125mm	gab.		0.00
1303.007	Reperis	gab.		0.00
3210.006	Asfalts	m2	7.50	66.60
3210.003	Šķēmbas	m3	12.00	14.43
	Cieta blīvmastika ar lāpstīnu PUR 500ml LG 500	gab.	2.00	16.20
Citi darbi				
Darbu izmaksas				
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km		0.00
19303	Zemes gabala robežpunktu nospraušana	objekts		0.00
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km		0.00
19404	Rakšanas atjaunas saņemšana	objekts		0.00
KOPĀ (C) ELT daļa:				2245.10
(D) VST daļa SIA "LATTELECOM" kanalizācija				
1.	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	55.00	4.92
2.	PE caurules savienošana un blīvešana akā	gab.	4.00	5.30
3.	PE caurules savienošana ar met. cauruli	gab.	4.00	5.30
4.	Aku remonts	gab.	3.00	15.24
5.	Pārējie darbi	kompl.	1.00	19.83
Pielikums				
1	Rakšanas atjaunas saņemšana	objekts	1.00	16.50
Materiālu izmaksas				
1.	Caurule PE-100, 750N	m	98.00	2.16
2.	Cinkota metāla caurule d100	m	12.00	15.75
3.	Pārējie materiali (blīvēšanas mat., melnzeme u t.t..)	kompl.	1.00	17.60
KOPĀ (D) VST daļa:				813.33

(E) ELT daļa Apgaismojums					
1.	Izrakt tranšejuvienam kabeļim ,tranšeja- 0,25 m x 0,8 m.	m	235.00	4.92	1156.20
2.	PE caurules d=70 līdz 110 mm urbšana caurvilkšana	m	25.00	22.00	550.00
3.	Tranšeja - bedre z/spr. uzmavām	gab.	2.00	9.18	18.36
4.	Z/sp.kabeļa līdz 50 mm ² guldišana tranšejā vai caurulē.	m	235.00	0.60	141.00
5.	Z/sp.kabeļa līdz 50 mm ² guldišana caurulē	m	25.00	0.60	15.00
6.	Z/s plastmasa kab.gala apdares līdz 35mm ²	gab.	14.00	6.43	90.02
7.	Kabeļa pievienošana.	gab.	14.00	2.99	41.86
8.	Z/sp. Kabeļa guldišana balstā.visu spriegumu un šķērsgriezumu	m	70.00	0.60	42.00
9.	Automatslēdža uzstadišana balstā	gab.	6.00	1.77	10.62
10.	Rakšanas atļaujas saņemšana plānotiem darbiem	1 objekts	1.00	16.50	16.50
11.	Balsta montaža	gab.	6.00	39.67	238.02
12.	Gaismēklā uzstadišana	gab.	6.00	11.02	66.12
13.	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana. (ģeodēziskā centra pakalpojums).	km	0.20	506.00	101.20
14.	Ģeodēziskā kontrolkartēšana. (ģeodēziskā centra pakalpojums).	m	260.00	0.68	176.80
15.	Rakšanas atļaujas projektā norādītajās ielās	1 objekts	1.00	16.50	16.50
16.	Kabeļu līnijas izpildu tehniskā dokumentācija.	m	260.00	0.22	57.20
 Gālvēnie materiāli (Apgaismojums)					
1.	Gaismas balsts 10m ar kronšteinu	gab.	6.00	172.87	1037.22
2.	Gaismēklis SGP-340, 250W	gab.	6.00	131.38	788.28
3.	Z/s plastrm.kab. sav. uzmava 16-50mm	gab.	2.00	18.96	37.92
4.	Kab. NYY-J 4x25	m	260.00	7.78	2022.80
5.	Kab. NYY-J-3x2.5	m	70.00	0.47	32.90
6.	Automatslēzdis C6A	gab.	6.00	1.41	8.46
7.	Caurūle PE-110, 750N	m	82.00	1.81	148.42
8.	Pārējie materiāli (adaruzgali, stiprinājumi, gala apdāres un tt.)	kompl.	1.00	33.33	33.33
KOPĀ (E) ELT daļa Apgaismojums:					6846.73
KOPĀ (A+B+C+D+E):					67546.65

SIA "Tilts" valdes priekšsēdētājs _____ S.Gridnevs