# APSTIPRINU:

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

 „Komunālās saimniecības pārvalde”

Nereglamentēto iepirkumu procedūru

 komisijas priekšsēdētājs Teodors Binders

\_\_\_\_\_\_\_personiskais paraksts\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 2021.gada 17.maijā

# Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālas saimniecības pārvalde”

# uzaicina potenciālos pretendentus uz līguma piešķiršanas tiesībām:

**“Būvuzraudzības veikšanai objektā "Sloku ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai, Liepu ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai pārbūve, Daugavpilī"”**

**ID Nr.DPPI KSP 2021/35N**

## **Uzaicinājuma pamatojums:** Publisko iepirkumu likuma 11.panta sestā daļa, ja kopējā paredzamā līgumcena ir mazāka par 20 000 euro publiskiem būvdarbu līgumiem un mazāka par 10 000 euro publiskiem pakalpojumu līgumiem, tad pasūtītājs ir tiesīgs nepiemērot šo likumu. Sludinājums tiek publicēts pēc brīvprātības principa izpildot likuma “Par valsts un pašvaldību finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanu” prasības.

## **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde” |
| **Adrese** | Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401 |
| **Reģ.Nr.** | 90009547852 |
| **Kontaktpersona tehniskajos jautājumos** | Tehniskās nodaļas vadītāja, tālrunis 65476321, e-pasts: oksana.grigorjeva@daugavpils.lv |
| **Kontaktpersona juridiskajos jautājumos** | Jurista palīgs Irīna Juhno – tālrunis 65476324, e-pasts irina.juhno@daugavpils.lv |
| **Darba laiks** | Pirmdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 18.00 |
| Otrdiena, Trešdiena, Ceturtdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 17.00 |
| Piektdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 16.00 |

1. Paredzamā līgumcena: līdz EUR 10 000.00 bez PVN 21%.
2. Tehniskā specifikācija: (pielikums Nr.2).
3. Līguma izpildes termiņš: No būvdarbu uzsākšanas dienas līdz būvdarbu pabeigšanai, būvdarbu paredzamais termiņš -3 /trīs/ mēneši no līguma noslēgšanas dienas.
4. Nosacījumi dalībai iepirkuma procedūrā:

6.1.Pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības procedūrā jebkurā no šādiem gadījumiem:

1) pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek

 piemērots uz parādnieka maksātspējas atjaunošanu vērsts pasākumu kopums), apturēta tā saimnieciskā

 darbība vai pretendents tiek likvidēts;

2) pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 euro.

3) nav iesniegti kādi no 7.punktā pieprasītiem dokumentiem.

1. **Piedāvājumā jāiekļauj:**
	1. Pretendenta pieteikums dalībai aptaujā, kas sagatavots atbilstoši 1. pielikumā norādītajai formai.

7.2. Dokuments, tā kopija vai Uzņēmumu reģistra izziņa par Pretendenta likumiskā pārstāvja vai pilnvarotās personas pilnvarojumu parakstīt iesniegto piedāvājumu un slēgt iepirkumu līgumu. Ja iepirkumu līgumu parakstīs cita persona, jāpievieno attiecīgs šīs personas pilnvarojums.

7.3.Latvijas Republikas Uzņēmuma reģistra vai līdzvērtīgas iestādes citā valstī izsniegtas reģistrācijas

apliecība vai izziņa, kas apliecina, ka Pretendents reģistrēts likumā noteiktajā kārtībā (kopija). Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, tad visu uzrādīto apvienības dalībnieku komersanta reģistrācijas apliecību kopijas. Par Latvijā reģistrētu pretendentu informācijas tiks iegūta no Latvijas Republikas Uznēmumu reģistra.

7.4.Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā Tehniskajā specifikācijā minēto darbu veikšanai saskaņā ar Būvniecības likuma noteikumiem un Ministru kabineta 2014.gada 25.februāra noteikumiem nr.116 „Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi” vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstī, ja reģistrācija paredzēta. Par Latvijā reģistrētu pretendentu informācijas tiks iegūta no Būvniecības Informācijas Sistēmas (BIS).

 7.5. Pretendentam (personu apvienībai) iepriekšējo trīs gadu laikā (2018. – 2020.gadā ieskaitot 2021.gada periodu) jābūt pieredzei iepirkuma priekšmetā un tehniskajā specifikācijā minēto līdzīgo darbu veikšanā. Lai apliecinātu pieredzi, tabulā norādīt informāciju par līgumiem, kas atbilst iepriekš minētajām prasībām:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p. k. | Objekta nosaukums, adrese | Līguma izpildes termiņš | Darbu apraksts līgumā, kas raksturo prasīto pieredzi | Pasūtītājs, kontaktpersona,tālrunis | Līgumcena (EUR, bez PVN) |

 Pieredze apliecināma ar pabeigtiem objektiem uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, tad visu personas apvienības dalībnieku pieredze uzrādāma kopā.

7.6. Informācija par pretendenta, personu grupas dalībnieku, uzrādīto apakšuzņēmēju personālu, kurš paredzēts attiecīgo darbu veikšanai(pievienot speciālista spēkā esošu profesionālās kvalifikācijas apliecinoša sertifikāta –kopiju, CV(sk.pielikumu Nr.4)):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Speciālisti (norādīt piesaisti līgumā paredzamajiem darbiem) | Vārds Uzvārds | kvalifikācijas apliecinoši dokumenti  | Pieredze objektos (gados) | Darba vieta |
| 1. |  |  |  |  |
| 2.  |  |  |  |  |
| 3. (n) |  |  |  |  |
| n+1 |  |  |  |  |

**7.6.1. Minimālās speciālistu slodzes būvobjektā:**

-Ceļu būvuzraugs: 1

-Inženiertīklu būvuzraugs: 2

Būvuzraugam objektā **jābūt kad vien norit būvdarbi, arī ārpus normālā darba laika un brīvdienās.**

**-***Būvspeciālista/-u apdrošināšanas līgums/-i jāuztur spēkā visu būvdarbu un garantijas laiku.*

* 1. **Pretendenta piedāvātā atbildīgā būvuzrauga**  spēkā esošs profesionālās kvalifikācijas apliecinošs sertifikāts ceļu būvdarbu būvuzraudzībā (kopija), (pievienot CV- sk.pielikumu Nr.4).
	2. **Pretendenta piedāvāto būvuzraugu** spēkā esoši profesionālās kvalifikācijas apliecinoši sertifikāti: elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzībā(kopija), (pievienot CV- sk.pielikumu Nr.4); ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu būvuzraudzībā(kopija), ( pievienot CV- sk.pielikumu Nr.4).

 7.8.**Apliecinājums**, ka Pretendentam ir pieejams personāls, instrumenti, iekārtas un tehniskais aprīkojums, kas pretendentam būs nepieciešams iepirkuma līguma izpildei atbilstoši visām tehniskās specifikācijās minētajām prasībām.

**7.9. Finanšu piedāvājums**, kas sagatavots atbilstoši 3. pielikumā norādītajai formai. Papildus „Finanšu piedāvājumam” piestādīt Tāmi, kas sagatavota ievērojot 2.pielikumu ″Tehniskā specifikācija″.

8.Piedāvājums jāievieto slēgtā aploksnē vai cita veida necaurspīdīgā iepakojumā (kastē vai tml.) tā, lai tajā iekļautā informācija nebūtu redzama un pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.

8.1. Uz aploksnes (iepakojuma) jānorāda:

8.1.1. Pretendenta nosaukums un adrese;

8.1.2.Pasūtītāja nosaukums un adrese, Uzaicinājuma identifikācijas numurs ID Nr.DPPI KSP 2020/59N.

 8.1.3.norāde „Neatvērt pirms piedāvājumu atvēršanas sanāksmes”.

**9.Piedāvājuma izvērtēšanas kritēriji** – piedāvājums ar viszemāko cenu. Pasūtītājs no atbilstošajiem piedāvājumiem izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu un attiecīgo Pretendentu atzīst par uzvarētāju.

10.Pasūtītājs 2 (divu) darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas ievieto lēmumu Daugavpils pašvaldības mājas lapā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv).

11. **. Piedāvājums iesniedzams līdz 2021.gada 19.maijam plkst.11.00** pēc adreses Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”, Saules ielā 5A, 221.kab. (pie jurista palīga), Daugavpilī, LV-5401. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā aploksnē **ar norādi ”Piedāvājums Uzaicinājumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”** un Pretendenta nosaukums **vai elektroniski uz e-pastu** **irina.juhno@daugavpils.lv** **elektroniskajam piedāvājumam jābūt parakstītam ar drošu elektronisku parakstu kas satur laika zīmogu. Gadījumā, ja iesniegtais elektroniskais dokuments neatbildīs Elektronisko dokumentu likuma** **prasībām, tas netiks pieņemts, un tiks noraidīts.**

12.Pielikumi:

Pielikums Nr.1. Pieteikums.

Pielikums Nr.2. Tehniskā specifikācija.

Pielikums Nr.3. Finanšu piedāvājuma veidne.

Pielikums Nr.4 C

**1.pielikums PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS APTAUJĀ**

 **Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādei „Komunālās saimniecības pārvalde”,**

 **Saules iela 5A, Daugavpils**

**PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS APTAUJĀ**

**“Būvuzraudzības veikšanai objektā "Sloku ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai, Liepu ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai pārbūve, Daugavpilī"”**

**ID Nr.DPPI KSP 2021/35N**

Pretendents [pretendenta nosaukums], reģ. Nr. [reģistrācijas numurs], [adrese], tā [personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds] personā, ar šā pieteikuma iesniegšanu:

1. Piesakās piedalīties aptaujā;
2. Apņemas ievērot aptaujas prasības;
3. Apņemas (ja Pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) slēgt līgumu un izpildīt visus līguma pamatnosacījumus;
4. Apliecina, ka ir iesniedzis tikai patiesu informāciju;

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendents** |  |
| **Reģistrācijas Nr.**  |  |
| **Adrese:** |  |
| **Kontaktpersona** |  |
| **Kontaktpersonas tālr./fakss, e-pasts** |  |
| **Bankas nosaukums, filiāle** |  |
| **Bankas kods** |  |
| **Norēķinu konts** |  |
| **Vārds, uzvārds\*** |  |
| **Amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Datums** |  |
| **Zīmogs** |  |

\* Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds

**2.pielikums Tehniskā specifikācija**

**Tehniskā specifikācija**

**būvuzraudzības veikšanai objektā "*Sloku ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai, Liepu ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai pārbūve, Daugavpilī*"**

1. **BŪVDARBU APRAKSTS**
	1. Veicamie būvdarbi saskaņā ar izstrādāto būvprojektu **“Sloku ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai, Liepu ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai pārbūve, Daugavpilī”** (turpmāk – Būvprojekts).
	2. Būvuzraugam jānodrošina nepārtraukta (tas ir Būvdarbu uzraudzība jāveic, kad vien norit būvdarbi, arī ārpus normālā darba laika un brīvdienās) būvniecības procesa uzraudzība.
	3. Atbildīgais būvuzraugs un/vai citi būvuzraudzības līguma norīkotie būvuzraugi, ar attiecīgiem būvuzraudzības sertifikātiem (ja līgumu slēdz ar juridisko personu) nodrošina nepārtrauktu uzraudzību, viens no tiem tiek noteikts par būvuzraudzības grupas vadītāju.
	4. Būvuzraugam obligāti jāpiedalās pie būvkonstrukciju, segto darbu un citu izpildīto būvdarbu pieņemšanā, tai skaitā kontrolēt darbu izpildes kvalitāti;
	5. Pretendentam jānodrošina pietiekamā skaitā kvalificēts personāls būvdarbu līgumā paredzēto būvdarbu uzraudzības (turpmāk - Uzraudzība) veikšanai.
	6. Būvuzraugam jānodrošina un jāseko, lai:

1.6.1. būvdarbi tiktu veikti atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, plānotajā laikā un termiņā saskaņā ar līgumu,

1.6.2. paveikto būvdarbu kvalitāte un apjomi tiktu pienācīgi pārbaudīti un dokumentēti,

1.6.3. būvdarbu veikšanai tiktu piesaistīti pietiekami resursi.

* 1. Būvuzraugs iknedēļas ražošanas apspriedēs informē par būvdarbu gaitu, kā arī pēc būvniecības ierosinātāja pieprasījuma sniedz rakstisku informāciju par saviem lēmumiem un būvdarbu gaitu.
	2. Būvuzraugam jāatskaitās saskaņā ar 4. apakšpunktu „Atskaites”, kā arī pēc būvniecības ierosinātāja pārstāvja pieprasījuma jāziņo un jāsniedz papildus informāciju par saviem lēmumiem un būvdarbu gaitu.
	3. Būvuzraugam nekavējoties jābrīdina būvdarbu vadītājs un būvniecības ierosinātāja pārstāvis, ja būvdarbu veikšanai nepieciešama būvniecības ierosinātāja rīcība. Ja būvdarbu laikā rodas situācijas, kas apdraud būvdarbu kvalitāti, termiņus, izmaksas vai pārkāpj normatīvo aktu prasības, būvuzraugam ir jāpieņem lēmums par apdraudējuma novēršanu.
	4. Būvuzraugs nodrošina būvmateriālu kvalitātes ekspertīžu veikšanu.
	5. Būvuzraugam ir pienākums veikt digitālu būvniecības procesa dokumentācijas apriti Būvniecības informācijas sistēmā (BIS), atbilstoši 2015.gada 28.jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr.438 “Būvniecības informācijas sistēmas noteikumi”
1. **Prasības personālam:**
	1. Būvuzraugam jābūt sertificētam atbilstoši darbu apjomam, ko Pretendents apņēmies veikt.
	2. Darbinieki nedrīkst būt interešu konfliktā savu pienākumu ietvaros.
2. **BŪVUZRAUDZĪBA, BŪVUZRAUGA SAISTĪBAS BŪVES BŪVDARBU, TĀS NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ POSMĀ UN GARANTIJAS POSMĀ**
	1. Būvniecības posms sākas ar brīdi, kad būvniecības ierosinātājs ir saņēmis atzīmi par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi būvatļaujā un būves vietas pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.
	2. Būvuzraugs veic sekojošus vispārīgos pienākumus:

3.2.1. pēc būvniecības ierosinātāja norādījumiem katru nedēļu organizē un vada būvdarbu gaitas apspriešanas sapulces, un veic to protokolēšanu, sapulcēs piedalās būvuzrauga, būvniecības ierosinātāja, autoruzrauga (ja tiek veikta autoruzraudzība), būvuzņēmēja un citu pieaicināto būvniecības dalībnieku pārstāvji, parakstītie sapulču protokoli ir saistoši visiem būvniecības dalībniekiem;

* + 1. sniedz iespējamo problēmu risinājumus, nesaskaņu vai neskaidrību gadījumos starp būvniecības ierosinātāju, galveno būvuzņēmēju un Būvprojekta autoru – Autoruzraugu (ja tiek veikta autoruzraudzība);
		2. analizē galvenā būvuzņēmēja iesniegtās tāmes, darbu veikšanas projektus, darbu veikšanas kalendāros grafikus, un citus ar būvniecību saistītos dokumentus, seko līdzi autoruzraudzības procesam (ja tiek veikta autoruzraudzība), piedalās neparedzēto būvdarbu, projekta risinājumu izmaiņu izvērtēšanā un sagatavo par šiem jautājumiem ieteikumus un komentārus, informē un konsultē būvniecības ierosinātāju.
	1. Atbildīgais būvuzraugs un/vai citi būvuzraudzības līguma norīkotie būvuzraugi (ja līgumu slēdz ar juridisko personu) veic būves būvdarbu būvuzraudzību pamatojoties uz:
* Būvniecības likums;
* Aizsargjoslu likums;
* Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”;
* Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobra noteikumi Nr.633 “Autoceļu un ielu būvnoteikumi”;
* Ministru kabineta 2017.gada 09.maija noteikumi Nr.253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”;
* Ministru kabineta 2014.gada 30.septembra noteikumi Nr.574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"”
* Ceļu specifikācijas 2019 un citu LR normatīvo aktu prasībām.

Būvuzraugam ir šādi pienākumi:

1. pirms būvdarbu uzsākšanas izstrādāt būvuzraudzības plānu un pievienot konkrētajai būvniecības lietai būvniecības informācijas sistēmā;
2. nepieļaut atkāpes no būvniecības ieceres dokumentācijas;
3. iepazīties ar būvniecības ierosinātāja un būvdarbu veicēja, kā arī ar būvdarbu veicēja un atsevišķu būvdarbu veicēju (ja tādi ir iesaistīti būvdarbu veikšanā) līguma nosacījumiem attiecībā uz būvdarbu apjomu un izpildi;
4. pārbaudīt, vai pirms būvdarbu uzsākšanas ir izpildīti būvdarbu sagatavošanas nosacījumi;
5. pārbaudīt būvdarbu secības un kvalitātes atbilstību būvprojektam, darbu veikšanas projektam, kā arī būvniecību, darba aizsardzību, vides aizsardzību un ugunsdrošību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem;
6. pārbaudīt būvdarbos izmantojamo būvizstrādājumu atbilstību apliecinošos dokumentus, kā arī būvizstrādājumu atbilstību būvprojektam;
7. pārbaudīt veikto būvdarbu apjomus;
8. pārbaudīt objektu, kā arī izbūvēto konstrukciju un inženiersistēmu atbilstību būvprojekta risinājumiem;
9. izdarīt ierakstus būvdarbu žurnālā, tai skaitā par objekta pārbaudēs konstatētiem trūkumiem un būvdarbu vadītāja prombūtni;
10. vizuāli fiksēt (piemēram, fotogrāfijā) būvuzraudzības plānā noteikto būvdarbu posmu pabeigšanu;
11. ierasties būvlaukumā pēc autoruzrauga, būvdarbu veicēja, būvinspektora vai citas būvvaldes amatpersonas pirmā uzaicinājuma;
12. piedalīties būvkonstrukciju, segto darbu un citu izpildīto būvdarbu pieņemšanā; tai skaitā kontrolēt darbu izpildes kvalitāti;
13. pieņemt tikai tos darbus, kas izpildīti atbilstoši būvprojektam un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām
14. kontrolēt būvdarbu žurnālā ierakstīto norādījumu izpildi;
15. ziņot būvniecības ierosinātājam un atbildīgajām institūcijām par būvdarbu vadītāja prombūtni būvdarbu laikā, būvniecību reglamentējošo normatīvo aktu pārkāpumiem būvdarbu sagatavošanas un būvdarbu laikā, kā arī par atkāpēm no būvprojekta;
16. nekavējoties izziņot strādājošo evakuāciju no būvlaukuma, ja būvlaukumā konstatētas bīstamas konstrukciju deformācijas, sabrukšanas pazīmes vai tieši ugunsgrēka izcelšanās vai eksplozijas draudi, un paziņot par to būvniecības ierosinātājam, būvvaldei, kā arī, ja nepieciešams, izsaukt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta un citu speciālo dienestu pārstāvjus normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Būvuzraugs rīkojumus un darbības koordinē ar atbildīgo būvdarbu vadītāju;
17. piedalīties būves pieņemšanā ekspluatācijā;
18. informēt attiecīgo būvvaldi vai biroju, ja objekta ekspluatācija ir uzsākta patvaļīgi;
19. informēt būvniecības ierosinātāju par objektiem, kuriem būvspeciālists ir piesaistīts;
20. parakstīt vai būvniecības informācijas sistēmā apstiprināt apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijai, ja objekts ir realizēts atbilstoši būvprojektam un ir izpildīti šo noteikumu.

3.4. Būvuzraugs, veicot būvuzraudzību. papildus Vispārīgos būvnoteikumu XI. apakšnodaļā prasībām veic sekojošo:

1. pārbauda un izvērtē no būvuzņēmēja saņemtos veikto būvdarbu izpildes aktus, akceptējot tos vai pamatoti rakstveidā noraida turpmāko 5 (piecu) darba dienu laikā no saņemšanas brīža, un par savu lēmumu nekavējoties informē būvniecības ierosinātāju;
2. kontrolē būvdarbu izmaksu atbilstību būvniecības ierosinātāja apstiprinātajām izmaksu tāmēm;
3. piedalās konstatēto defektu fiksācijā, noformējot to rakstiski un parakstot attiecīgi sastādītu aktu;
4. īpašu uzmanību pievērš un regulāri veic pārbaudi veicamo būvdarbu un pielietojamo izstrādājumu, iekārtu un materiālu kvalitātes nodrošināšanai, kurai jāatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo būvnormatīvu prasībām vai citām, ja tādas definētas līgumā, kas noslēgts ar būvuzņēmēju, par to iepriekš rakstiski vienojoties ar būvniecības ierosinātāju, organizē nepieciešamās kvalitātes pārbaudes sertificētās laboratorijās, sagatavo atskaites un prezentē testu rezultātus būvniecības ierosinātājam ;
5. uzrauga, lai būvē būvdarbi tiktu veikti, nebojājot iebūvējamās iekārtas un materiālus, veicot nepieciešamos maskēšanas un nosegšanas darbus un netraucējot būvniecības procesu;
6. izpilda būvniecības ierosinātāja norādījumus un ieteikumus ar nosacījumu, ka tie nav pretrunā ar Būvprojektu un Latvijas Republikā spēkā esošiem normatīviem aktiem;
7. pieprasa no būvuzņēmēja būvuzraudzības procesā atklāto defektu, pārkāpumu vai atkāpju no Būvprojekta, būvdarbu tāmes un spēkā esošajiem Latvijas būvnormatīviem novēršanu un uzrauga atklāto defektu novēršanas izpildi;
8. kontrolē un uzrauga būvdarbu veikšanas un finanšu grafikus, uzrauga, lai visi ar Būvobjekta būvniecību saistītie būvdarbi tiktu izpildīti atbilstoši noslēgtajam būvuzņēmēja līgumam, būvniecības ierosinātāja vai tā atbildīgo pārstāvju organizētajās sapulcēs ziņo par grafiku progresu;
9. kontrolē būvdarbu apjomu faktisko izpildi atbilstoši būvuzņēmēja sagatavotiem ikmēneša būvdarbu izpildes pieņemšanas - nodošanas aktiem un apstiprina tos atbilstoši padarītajam būvdarbu apjomam;
10. Atbildīgais būvuzraugs un/vai citi būvuzraudzības līguma norīkotie būvuzraugi (ja līgumu slēdz ar juridisko personu) veic nepārtrauktu būves būvdarbu uzraudzību, apmeklējot būvi katru darba dienu visā būvdarbu veikšanas laikā un veicot būvlaukumā konstatēto pārkāpumu foto fiksācijas;
11. pārbauda būvobjektā piegādāto būvizstrādājumu atbilstību apliecinošu dokumentāciju un nodrošina tikai Būvprojektā noteiktu, kā arī tādu būvizstrādājumu iebūvēšanu būvē, kuriem ir atbilstību apliecinoša dokumentācija un par kuriem nav informācijas, ka tie neatbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām būvniecības jomā vai deklarētajām ekspluatācijas īpašībām;
12. seko, lai būvuzņēmējs sagatavotu un iesniegtu (t.sk. ja nepieciešams pievieno pie būvniecības informācijas sistēmas) būvniecības ierosinātājam saskaņošanai izvērstu kvalitātes kontroles plānu būvdarbu veikšanai, izstrādātu un iesniegtu saskaņošanai darbu veikšanas projektu atbilstošiem veicamajiem būvdarbiem;
13. kontrolē, lai būvuzņēmējs sagatavotu būvē iebūvēto inženieriekārtu ražotāju ekspluatācijas instrukcijas, uzrauga, lai būvuzņēmējs veiktu būvniecības ierosinātāja darbinieku, kas veiks būvju tālāko ekspluatāciju, apmācības un to gaitu, ja tāda nepieciešama;
14. veic būvē veicamo būvdarbu kvalitātes kontroli, atbilstoši Vispārīgos būvnoteikumu XI. apakšnodaļā prasībām, Uzņēmuma līgumam, Būvprojektam un ar būvniecību saistītajai dokumentācijai;
15. divas nedēļas pirms plānotās būves nodošanas ekspluatācijā sagatavo informāciju par būves gatavības statusu un sastāda nepabeigto būvdarbu sarakstu, to izpildes grafiku un veic tā kontroli līdz pilnīgai būvdarbu pabeigšanai un pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanai starp būvuzņēmēju un būvniecības ierosinātāju;
16. veic citas darbības, kas pēc būtības un atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem ir būvuzrauga pienākums.

3.5. Veicot būvuzraudzību, būvuzraugam ir tiesības:

1. pieprasīt no būvniecības ierosinātāja un būvdarbu veicēja jebkurus būvprojekta dokumentus, lai iegūtu precīzu pārskatu par būvdarbu gaitu un būvdarbu izpildi atbilstoši būvprojektam un, ja nepieciešams, par būvdarbu izpildītāju kvalifikāciju, ja attiecīgā informācija un dokumenti nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā;
2. pieprasīt uzbūvēto konstrukciju un segto darbu atsegšanu, ja turpmākā darbu izpildes procesā rodas pamatotas šaubas par kāda darba izpildes kvalitāti un atbilstību Būvprojektam;
3. ja konstatētas patvaļīgas atkāpes no būvprojekta vai netiek ievērotas Latvijas būvnormatīvos vai darba aizsardzību, vides aizsardzību un ugunsdrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktās prasības, pārtraukt būvdarbus uz laiku, kamēr tiek novērsti konstatētie trūkumi, vai iesniegt attiecīgi būvniecības ierosinātājam, būvvaldei, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam vai Valsts darba inspekcijai motivētu rakstisku pieprasījumu apturēt būvdarbus;
4. ierosināt atbildīgā būvdarbu vadītāja, kā arī atsevišķo darbu būvdarbu vadītāju būvprakses sertifikāta apturēšanu vai anulēšanu, ja būvdarbos atkārtoti tiek pieļautas profesionālas kļūdas vai normatīvo aktu pārkāpumi;
5. vienpusēji atkāpties no būvuzraudzības līguma vai atteikties no pienākuma pildīšanas (ja būvuzraugs ir norīkots) un rakstiski informēt par to attiecīgo būvvaldi vai biroju, ja būvniecības ierosinātājs pieprasa veikt darbības, kas ir pretrunā ar būvniecību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem;
6. informēt būvniecības ierosinātāju, autoruzraugu un būvvaldi vai institūciju, kas pilda būvvaldes funkcijas, iesniedzot detalizētus aprēķinus, ja būvuzraugam ir radušās pamatotas šaubas par būvprojektā ietvertajiem tehniskajiem risinājumiem.

3.6. Veicot būvuzraudzību, būvuzraugs ir atbildīgs par:

1. būvdarbu norises uzraudzību kopumā atbilstoši Vispārīgos būvnoteikumu XI. apakšnodaļā noteiktajām prasībām un noslēgtā būvuzraudzības līguma prasībām;
2. būvdarbu uzsākšanu atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu VIII apakšnodaļā noteiktajām prasībām;
3. būvprojekta īstenošanu atbilstoši Vispārīgos būvnoteikumu XI. apakšnodaļā un citu normatīvo aktu prasībām;
4. to, lai būvdarbos tiktu izmantoti kvalitatīvi un Būvprojektam atbilstoši būvizstrādājumi;
5. neplānotiem būvdarbu pārtraukumiem, ja tie radušies būvuzrauga vainas dēļ;
6. Būvniecības ierosinātājam vai būvuzņēmējam nodarītajiem zaudējumiem, kas radušies būvuzrauga bezdarbības vai vainas dēļ.
7. Pēc Būvobjekta būvdarbu pabeigšanas, bet pirms Būvobjekta pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas, būvuzraugs:
8. apsekojot būvi, veic iespējamo defektu un nepilnību uzskaitījumu, par to sastādot attiecīgu aktu, kā arī veic nepilnību un defektu iemeslu un cēloņu noskaidrošanu, to novēršanas plāna un termiņu pieprasīšanu, nepilnību un defektu novēršanu no būvuzņēmēja puses līdz nodošanai ekspluatācijā;
9. ja nepieciešams, ierosina būvniecības ierosinātājam attiecīgu līgumsodu uzlikšanu būvuzņēmējam par līguma saistību nepildīšanu.
10. Līdz būves nodošanai ekspluatācijā būvuzraugs iesniedz būvniecības ierosinātājam pilnu atskaiti par faktiski padarīto būvdarba apjomu un faktiski izlietoto naudas līdzekļu apjomu, pamatojot atskaitē minētos rādītājus ar esošo dokumentāciju (darbu izpildes akti,
pavadzīmes, rēķini, vienošanās un citu), kā arī nodod būvniecības ierosinātājam visus būvuzraudzības laikā saņemtos dokumentus.
	1. Būvuzraugs savlaicīgi brīdina būvniecības ierosinātāju par iespējamām problēmām un riskiem, sniedzot to iespējamos risinājumus.
	2. Būvuzraugs pirms būves nodošanas ekspluatācijā iesniedz būvniecības ierosinātājam un pievieno konkrētajai būvniecības lietai būvniecības informācijas sistēmā pārskatu par būvuzraudzības plānā norādīto pasākumu savlaicīgu izpildi un apliecina, ka būve ir uzbūvēta atbilstoši būvdarbu kvalitātes prasībām un normatīvajiem aktiem
	3. Būvuzraugs piedalās konstatēto defektu aktu sastādīšanā būvdarbu garantijas periodā.
	4. **Būvuzraugs ir materiāli atbildīgs par pieņemto darbu patiesumu un atbilstību. Neatbilstības gadījuma būvniecības ierosinātājs var pieļautas kļūdas un tas radušos zaudējumus ieturēt no Būvuzraudzības samaksas.**
	5. Pirms būvdarbu uzsākšanas objektā būvspeciālistam, kas veiks atbildīgā būvuzrauga pienākumus, vai būvkomersantam, kas nodarbina konkrēto būvspeciālistu, jānoslēdz būvspeciālista apdrošināšanas līgums. Minētais līgums jāuztur spēkā visu būvdarbu un garantijas laiku. Būvspeciālistam, kas veiks atbildīgā būvuzrauga pienākumus, būvspeciālista apdrošināšanas līgumu var slēgt darba devējs, kas nodarbina konkrēto būvspeciālistu. Augstākminētajā būvspeciālista apdrošināšanas līgumā tiek apdrošināta atbildība par zaudējumiem, ko izraisa atbildīgais būvspeciālists un visi darba izpildē iesaistītie būvspeciālisti.
11. **Atskaites:**

4.1. Būvuzraugs sagatavo un rakstiski iesniedz būvniecības ierosinātājam šādas būvdarbu un būvuzraudzības izpildes atskaites, formātu iepriekš saskaņojot ar būvniecības ierosinātāju:

4.1.1. **Ikmēneša atskaiti**  jāiesniedz katra nākamā mēneša pirmajā nedēļā. Atskaite tiek iesniegta būvniecības ierosinātāja norādītajai personai aktīvā būvdarbu periodā, ziņojot par būvdarbu gaitu, objektā paveiktajiem darbiem iepriekšējā mēnesī.

4.1.2. **Pabeigšanas atskaiti** iesniedz 10 darba dienu laikā pēc būvdarbu pabeigšanas un tajā ietilpst:

4.1.2.1. atskaite par Būvdarbu veicēja iepriekšējā periodā un pavisam kopā veiktajiem būvdarbiem;

4.1.2.2. faktiskais būvdarbu izpildes un naudas plūsmas grafiks;

4.1.2.3. faktiskais Uzraudzības izpildes un naudas plūsmas grafiks;

4.1.2.4. būvprojekta un būvdarbu veicēja novērtējums;

4.1.2.3. akts par būvobjekta izpilddokumentacijas pieņemšanu (t.sk. būvniecības informācijas sistēmā);

4.1.2.4. akts par paveikto būvuzraudzību un rēķins.

Atskaites jāiesniedz 2 eksemplāros papīra formātā, iesietas un elektroniski MSOffice formātā.

4.2. Būvniecības darbu veikšanas laikā Būvuzraugam ir jāievēro Dabas aizsardzības prasības, Darba drošības noteikumi.

1. **Minimālās speciālistu slodzes būvobjektā**

Ceļu būvdarbu būvuzraugs: 1

Inženiertīklu būvuzraugs: 2 (ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, apgaismojuma tīkli)

Būvuzraugam objektā **jābūt kad vien norit būvdarbi, arī ārpus normālā darba laika un brīvdienās.**

 Provizoriskais būvdarbu izpildes termiņš: 3 mēneši.

Piezīme:

Ja būvuzraudzības līgumu slēdz ar juridisko personu, līgumā norāda konkrētās fiziskās personas, kuras veiks būvuzraudzību, kā arī norāda atbildīgo būvuzraugu – ceļu uzraugu.

1. **Darbu apjomi:**

**CEĻU DAĻA 1.KĀRTA**

**Sloku iela posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| ***1*** | ***VISPĀRĒJA NODAĻA*** |  |  |
| *1.1* | *Digitālā inženierkomunikāciju uzmērīšana* | *m* | *382.00* |
| ***2*** | ***DAŽĀDI DARBI*** |  |  |
| *2.1* | *Uzmērīšana un nospraušana* | *m* | *382.00* |
| *2.2* | *Betona apmaļu demontāža* | *m* | *61.00* |
| *2.3* | *Betona konstrukciju demontāža* | *m3* | *7.00* |
| *2.4* | *Ceļa zīmju ar balstiem demontāža un novietošana pagaidu krautnē tālākai izmantošanai* | *gab.* | *1.00* |
| *2.5* | *Asfalta segas demontāža hvid=30cm biezumā, transportējot uz atbērtni* | *m2* | *98.00* |
| *2.6* | *Asfalta seguma savienojumu frēzēšana hvid=10cm* | *m2* | *24.00* |
| *2.7* | *Aku vāku pārbūve un regulēšana seguma līmenī (aku vāku pārbūve uz peldošā tipa vākiem (transporta slodzei atbilstošo) un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus), aku vāki ar komunikāciju turētāja logo* | *gab.* | *31.00* |
| *2.8* | *Kapes vāka pārbūve uz peldošā tipa (transporta slodzei atbilstošo) un regulēšana seguma līmenī* | *gab.* | *2.00* |
| *2.9* | *Esošā dzīvžoga sakopšana* | *m* | *26.00* |
| *2.10* | *Koku zāģēšana ar celmu laušanu, nederīgo koksni utilizējot, derīgas koksnes transportēšana uz Pasūtītāja atbērtni Vaļņu ielā 67* | *gab.* | *4.00* |
| *2.11* | *Krūmu zāģēšana ar celmu laušanu un utilizācija* | *m2* | *122.00* |
| *2.12* | *Koku dižstādu stādīšana* | *gab.* | *4.00* |
| *2.13* | *Koku pārstādīšana ārpus būvdarbu robežas* | *gab.* | *3.00* |
| ***3*** | ***ZEMES KLĀTNE*** |  |  |
| *3.1* | *Grāvju un ievalku rakšana, grunti transportējot uz atbērtni* | *m3* | *7.00* |
| *3.2* | *Zemes klātnes ierakuma būvniecība* | *m3* | *1386.00* |
| *3.3* | *Zemes klātnes uzbēruma izbūve no būvobjekta atgūta materiāla (ierakuma darbiem)* | *m3* | *45.00* |
| *3.4* | *Apzaļumošana ar augu zemi 10 cm biezumā, apsējot ar zāli* | *m2* | *1115.00* |
| *3.5* | *SIA Dautkom TV rezerves kabeļu aizsargcaurules ieguldīšana, Ø110, 750N* | *m* | *370.00* |
| *3.6* | *Divdaļīgas aizsargcaurules ieguldīšana Ø160 esošo kabeļu aizsardzībai, 750N, nepiecieš. gadījumā kabeļu padziļināšana* | *m* | *9.00* |
| *3.7* | *Elektrības kabeļu rezerves aizsargcaurules ieguldīšana, Ø110, 750N* | *m* | *9.00* |
| ***4*** | ***AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS UN HIDRAULISKI SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS*** |  |  |
|  | ***Pamatceļš*** |  |  |
| *4.1* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā, (Kf>1m/dnn)* | *m*3 | *269.00* |
| *4.2* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/56 pamata nesošās kārtas būvniecība 15 cm biezumā, N-III klase* | *m*2 | *2579.00* |
| *4.3* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā, N-II klase* | *m*2 | *2531.00* |
| *4.4* | *Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana ar nesaistītiem minerālmateriāliem 0/32s 10cm biezumā*  | *m*2 | *275.00* |
|  | ***Nobrauktuves*** |  |  |
| *4.5* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 0-30 cm biezumā, (Kf>1m/dnn)* | *m*3 | *231.00* |
| *4.6* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/56 pamata nesošās kārtas būvniecība 15 cm biezumā, N-III klase* | *m*2 | *725.00* |
| *4.7* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā, N-II klase* | *m*2 | *692.00* |
| *4.8* | *Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana ar nesaistītiem minerālmateriāliem 0/32s 6cm biezumā*  | *m*2 | *229.00* |
|  | ***Ietves*** |  |  |
| *4.9* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā, (Kf>1m/dnn)* | *m*3 | *10.00* |
| *4.10* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 15cm biezumā, N-II klase* | *m*2 | *25.00* |
| ***5*** | ***AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS*** |  |  |
|  | ***Pamatceļš*** |  |  |
| *5.1* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100 būvniecība 4cm biezumā (S-III klase)* | *m*2 | *2192.00* |
| *5.2* | *Karstā asfalta apakškārtas AC22base 70/100būvniecība 6cm biezumā (S-IV klase)* | *m2* | *2212.00* |
|  | ***Nobrauktuves*** |  |  |
| *5.3* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100būvniecība 6cm biezumā (S-III klase) nobrauktuvēm* | *m2* | *418.00* |
|  | ***Ietves*** |  |  |
| *5.4* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100 būvniecība 5cm biezumā (S-III klase)* | *m2* | *25.00* |
| ***6*** | ***SATIKSMES APRĪKOJUMS*** |  |  |
| *6.1* | *Betona apmales IA 100.20.8 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā)* | *m* | *45.00* |
| *6.2* | *Betona apmales CA 100.30.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā), t.sk. Slīpas* | *m* | *397.00* |
| *6.3* | *Betona apmales CA 100.22.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā)* | *m* | *226.00* |
| *6.4* | *Ceļa zīmju balstu uzstādīšana* | *gab.* | *9.00* |
| *6.5* | *Priekšrocības zīmju uzstādīšana* | *gab.* | *4.00* |
| *6.6* | *Norādījuma zīmju uzstādīšana* | *gab.* | *5.00* |
| *6.7* | *Papildzīmju uzstādīšana* | *gab.* | *1.00* |
| *6.8* | *Ielu norādes ar balstu uzstādīšana* | *gab.* | *2.00* |
| *6.9* | *Ceļa horizontālie apzīmējumi (termoplastiski vai aukstplastiski materiāli)* | *m2* | *9.30* |
| *6.10* | *Kāpņu izbūve (specifikāciju skatīt rasējumā CD-3-1)* | *kompl.* | *1.00* |

**ELEKTROAPGĀDES ĀRĒJO TĪKLU, APGAISMOJUMA DAĻĀ 1.KĀRTA**

**Sloku iela posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **3** | **5** | **6** |
|  | **Apgaismojuma daļa** |  |  |
|  | **Materiāli** |  |  |
| *1* | *Gaismeklis LED 57W ar dim. Bloku*  | *kompl.* | *12.00* |
| *2* | *Konsole 1-zaru h-2,0m, l-1.0m, 5\** | *gab.* | *12.00* |
| *3* | *Apgaismes stabs 6,5m ( cinkots )*  | *gab.* | *12.00* |
| *4* | *Pamats apg. Stabam (6,5m augstiem stabiem)* | *gab.* | *12.00* |
| *5* | *Gumijas blīve 4-10m koniskam stabam GB-RG* | *gab.* | *12.00* |
| *6* | *Nozarošanas spaiļu komplekts 5x(Cu/Al 2.5-35/10-50mm²) SV15.5* | *kompl.* | *12.00* |
| *7* | *1-pol."C"gr. 6A automātslēdži balsta nišā* | *gab.* | *12.00* |
| *8* | *Kabelis ar AL dzīslām NAYY-J 5x35 mm2* | *m* | *588.00* |
| *9* | *Kabelis ar Cu dzīslām NYY-J-3x1.5* | *m* | *108.00* |
| *10* | *Gala apdare POLT-01/5X 10- 35* | *kompl.* | *30.00* |
| *11* | *Kabeļu kurpe SAL 1.2* | *kompl.* | *150.00* |
| *12* | *Plastmasas aizsargcaurule Ø75(750N), gofrētā* | *m* | *404.00* |
| *13* | *Plastmasas aizsargcaurule Ø110(1250N), gofrētā* | *m* | *60.00* |
| *14* | *Plastmasas aizsargcaurule Ø110(1250N), caurdurei*  | *m* | *84.00* |
| *15* | *Brīdinājuma lenta "Uzmanību kabelis" 125mm* |  *m* | *464.00* |
| *16* | *Nozarspaile SL 4.2* | *gab.* | *2.00* |
| *17* | *Caurule kabeļa pacēlumam pa balstu, L=2.3m* | *kompl.* | *1.00* |
| *18* | *Distances sprādze SO79.1 (Pacēlumam uz balstu)* | *gab.* | *10.00* |
| *19* | *Izlādnis SE45.166-5* | *gab.* | *3.00* |
| *20* | *Sadalne KKM-2-20-005, (RAL7032) ar pamatni, atslēgu* | *kompl.* | *1.00* |
| *21* | *Sadalne KKM-2-20-002, (RAL7032) ar pamatni, atslēgu* | *kompl.* | *1.00* |
| *22* | *Izolēts vads H07V-K 1x16mm2* | *m* | *4.00* |
| *23* | *Apaļtērauds Ø10mm* | *m* | *10.00* |
| *24* | *Elektrods Ø20mm, L=2,5m* | *gab.* | *4.00* |
| *25* | *Stieņa spice TE20* | *gab.* | *2.00* |
| *26* | *Kabeļu uzgalis SAL 1.27* | *gab.* | *4.00* |
| *27* | *Grants 0/3 (Sadalnes montāžai)* | *m3* | *1.44* |
| *28* | *Grants 4/8 (Sadalnes montāžai)* | *m3* | *0.44* |
| *29* | *Keramzīts 4/10 (Sadalnes montāžai)* | *l* | *44.00* |
| *30* | *NH-00/Naži* | *gab.* | *12.00* |
| *31* | *Smilts* | *m3* | *17.60* |
| *32* | *Pārējie montāžas izstrādājumi* | *kompl.* | *1.00* |
|  | **Darbi** |  |  |
| *1* | *Bedres rakšana un aizbēršana balsta pamatam* | *gab.* | *12.00* |
| *2* | *Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blietēšanu līdz 2 kabelim (2 caurulei)* | *m* | *440.00* |
| *3* | *Plastmasas caurules guldīšana gatavā tranšejā* | *m* | *464.00* |
| *4* | *Kabeļa brīdinājuma lentas ieklāšana* | *m* | *464.00* |
| *5* | *PEHD caurules d=70 līdz 110 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana* | *m* | *84.00* |
| *6* | *Nozarošanas spaiļu uzstādīšana balstā* | *gab.* | *12.00* |
| *7* | *ZS kabeļa 3x1.5 mm2 montāža apgaismojuma balstā* | *m* | *108.00* |
| *8* | *ZS kabeļa 35mm2 montāža aizsargcaurulē* | *m* | *487.00* |
| *9* | *ZS kabeļa dzīslu pievienošana apgaismojuma balstam/sadalnem* | *gab.* | *150.00* |
| *10* | *ZS sausā kabeļa līdz 35mm2 gala apdares montāža* | *gab.* | *30.00* |
| *11* | *Sadalnes ar pamatni montāža, zemējums* | *kompl.* | *2.00* |
| *12* | *1-pol."C"gr. 6A automātslēdža aizstādīšana balsta nišā* | *gab.* | *12.00* |
| *13* | *Apgaismojuma balsta pamata montāža gatavā bedrē* | *gab.* | *12.00* |
| *14* | *Konsoles montāža uz balsta* | *gab.* | *12.00* |
| *15* | *Apgaismojuma balsta montāža* | *gab.* | *12.00* |
| *16* | *ZS kabeļa (visu šķērsgriezumu) montāža pa koka balstu* | *kabelis* | *1.00* |
| *17* | *Gaismekļa montāža uz balsta (ar bloku)* | *gab.* | *12.00* |
| *18* | *Koka balsta demontāža* | *kompl.* | *13.00* |
| *19* | *Gaismekļa demontāža* | *kompl.* | *12.00* |
| *20* | *Atgāžņa demontāža* | *kompl.* | *1.00* |
| *21* | *Betona pastaba demontāža* | *kompl.* | *12.00* |
| *22* | *Kailvada demontāža* | *m* | *634.00* |
| *23* | *Dokumentācijas sagatavošana* | *objekts* | *1.00* |
| *24* | *Teritorijas labiekārtošana (ar materiāliem)* | *m2* | *310.00* |
| *25* | *Asfaltbetona seguma ieklāšana un demontāža (ar materiāliem)* | *m2* | *20.00* |
| *26* | *EPL digitālā uzmērīšana* | *km* | *0.59* |
| *27* | *EPL vai sarkanās līnijas nospraušana* | *km* | *0.44* |
| *28* | *Pārējie montāžas darbi* | *objekts* | *1.00* |
|  | **ST daļa** |  |  |
|  | **Materiāli** |  |  |
| *1* | *Brīdinājuma lenta "Uzmanību kabelis" 125mm* |  *m* | *49.00* |
|  | **Darbi** |  |  |
| *1* | *Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dziļumā* | *m* | *49.00* |
| *2* | *Ekspluatācijā esoša kabeļa pārcelšana - zem sprieguma* | *m* | *49.00* |
| *3* | *Kabeļa brīdinājuma lentas ieklāšana* | *m* | *49.00* |
| *4* | *Spriegumaktīvo darbu organizēšana* | *viensrīkojums* | *1.00* |
| *5* | *EPL digitālā uzmērīšana* | *km* | *0.05* |
| *6* | *EPL vai sarkanās līnijas nospraušana* | *km* | *0.05* |

**LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLU DAĻA 1.KĀRTA**

**Sloku iela posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Marka** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **ŪDENSVADA SISTĒMA Ū1** |  |  |  |
| *1* | *Ūdensvada akas ķeta rāmi un vāks, (nestspēja 40 t)* | *DN1000* | *kompl.* | *5.00* |
|  | **SADZĪVES KANALIZĀCIJA K1** |  |  |  |
| *2* | *Kanalizācijas akas ķeta rāmi un vāks, (nestspēja 40 t)* | *DN1000* | *kompl.* | *12.00* |
|  | **LIETUS KANALIZĀCIJA K2** |  |  |  |
| *3* | *Lietusūdeņu kanalizācijas trases nospraušana* |  | *m* | *158.00* |
| *4* | *Pašteces lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvada no PP, ieguldes klase SN8 (T8), (tranšejas dziļums pēc garenprofiliem)* | *De 200* | *m* | *19.00* |
| *5* | *Pašteces lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvada no PP, ieguldes klase SN8 (T8), (tranšejas dziļums pēc garenprofiliem)* | *De 250* | *m* | *72.00* |
| *6* | *Pašteces lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvada no PP, ieguldes klase SN8 (T8), (tranšejas dziļums pēc garenprofiliem)* | *De 315* | *m* | *67.00* |
| *7* | *Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, no saliekamo dzelzsbetona elementiem lietusūdeņu kanalizācijas akas ar čuguna rāmi un vāku ar betona ieliktni (nestspēja 40 t) (ACO vai ekvivalents), H=1,0 - 1,5 m, montāža* | *D1000* | *kompl.* | *5.00* |
| *8* | *Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, no saliekamo dzelzsbetona elementiem lietusūdeņu kanalizācijas akas ar čuguna rāmi un vāku ar betona ieliktni (nestspēja 40 t) (ACO vai ekvivalents), H=2,5 - 3,0 m, montāža* | *D1500* | *kompl.* | *1.00* |
| *9* | *Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, pašenkurojošas, individuāla pasūtījuma plastmasas lietusūdeņu kanalizācijas gūlijas ar uztveres spaini un nosēddaļu, teleskopisko cauruli, ķeta rāmi un kantainu resti (nestspēja 40 t), H=1,0 - 1,5 m, montāža*  | *D560/500* | *kompl.* | *1.00* |
| *10* | *Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, pašenkurojošas, individuāla pasūtījuma plastmasas lietusūdeņu kanalizācijas gūlijas ar uztveres spaini un nosēddaļu, teleskopisko cauruli, ķeta rāmi un kantainu resti (nestspēja 40 t), H=1,0 - 1,5 m, montāža* | *D400/315* | *kompl.* | *3.00* |
| *11* | *Vienvirziena vārsts 160 WAVIN (vai analogs)* | *De160* | *gab.* | *1.00* |
| *12* |  *Pāreja 200x150* |  | *gab.* | *1.00* |
| *13* | *Komunikāciju šķērsojums (virs projektējamās caurules, D<300)* |  | *gab.* | *19.00* |
| *14* | *Komunikāciju šķērsojums (zem projektējamās caurules, D<300)* |  | *gab.* | *23.00* |
| *15* | *Smilts pabēruma ieklāšana un blietēšana* | *h=15 cm* | *m3* | *37.00* |
| *16* | *Smilts apbēruma un uzbēruma virs cauruļvada ieklāšana un blietēšana pa kārtām (tranšejas platums 1,0 m)* | *h=D+30 cm* | *m3* | *155.00* |
| *17* | *Veidņu izmantošana tranšejas sienu nostiprināšanai* |  | *kompl.* | *1.00* |
| *18* | *Cauruļvadu skalošana un TV inspekcija* |  | *m* | *158.00* |
| *19* | *Izpilddokumentācijas sagatavošana* |  | *m* | *158.00* |
| *20* | *Palīgmateriālu izmantošana cauruļvadu un aku montāžai* |  | *kompl.* | *1.00* |
| *21* | *Asfalta seguma uzlaušana, pagaidus un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei* |  | *m²* | *15.00* |
| *22* | *Grants brauktuves seguma pagaidu un pastāvīgā atjaunošana esošajās augstuma atzīmēs* |  | *m²* | *60.00* |
| *23* | *Asfalta seguma demontāža hvid=30cm* |  | *m²* | *14.00* |
| *24* | *Asfalta seguma savienojumu frēzēšana h=4cm* |  | *m²* | *8.00* |
| *25* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā, (kf>1m/dnn)* |  | *m3* | *3.30* |
| *26* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/56 pamata nesošās kārtas būvniecība 15cm biezumā, N-III klase* |  | *m²* | *11.00* |
| *27* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā, N-II klase* |  | *m²* | *11.00* |
| *28* | *Karstā asfalta apakškārtas AC22base 70/100 būvniecība 6cm biezumā (S-IV klase) brauktuvei* |  | *m²* | *8.00* |
| *29* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100 būvniecība 4cm biezumā (S-III klase) brauktuvei* |  | *m²* | *15.00* |
| *30* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC8surf 70/100 būvniecība 5cm biezumā (S-III klase) ietvēm* |  | *m²* | *6.00* |
| *31* | *Apzaļumošana ar augu zemi 10 cm biezumā, apsējot ar zāli* |  | *m²* | *24.00* |
| *32* | *Betona apmales IA 100.20.8 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā)* |  | *m* | *4.00* |
| *33* | *Betona apmales CA 100.30.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā)* |  | *m* | *2.00* |
| *34* | *VST Caurule d40-110 ar kabeļi (SIA DAUTKOM)* |  | *m* | *250.00* |

**CEĻU DAĻA 2.KĀRTA**

**Liepu iela posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **3** | **5** | **6** |
| ***1*** | ***VISPĀRĒJA NODAĻA*** |  |  |
| *1.1* | *Digitālā inženierkomunikāciju uzmērīšana* | *m* | *450.00* |
| ***2*** | ***DAŽĀDI DARBI*** |  |  |
| *2.1* | *Uzmērīšana un nospraušana* | *m* | *450.00* |
| *2.2* | *Betona apmaļu demontāža* | *m* | *58.00* |
| *2.3* | *Betona konstrukciju demontāža* | *m3* | *6.00* |
| *2.4* | *Ceļa zīmju ar balstiem demontāža un novietošana pagaidu krautnē tālākai izmantošanai* | *gab.* | *2.00* |
| *2.5* | *Asfalta seguma savienojumu frēzēšana hvid=10cm* | *m2* | *24.00* |
| *2.6* | *Asfalta segas demontāža hvid=30cm biezumā, transportējot uz atbērtni* | *m2* | *140.00* |
| *2.7* | *Aku vāku pārbūve un regulēšana seguma līmenī (aku vāku pārbūve uz peldošā tipa vākiem (transporta slodzei atbilstošo) un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus), aku vāki ar komunikāciju turētāja logo* | *gab.* | *21.00* |
| *2.8* | *Kapes vāka pārbūve uz peldošā tipa (transporta slodzei atbilstošo) un regulēšana seguma līmenī* | *gab.* | *2.00* |
| *2.9* | *Krūmu zāģēšana ar celmu laušanu un utilizācija* | *m2* | *101.00* |
| ***3*** | ***ZEMES KLĀTNE*** |  |  |
| *3.1* | *Grāvju un ievalku rakšana, grunti transportējot uz atbērtni* | *m3* | *115.00* |
| *3.1* | *Zemes klātnes ierakuma būvniecība* | *m3* | *1046.00* |
| *3.2* | *Zemes klātnes uzbēruma izbūve no būvobjekta atgūta materiāla (ierakuma darbiem)* | *m3* | *10.00* |
| *3.4* | *Apzaļumošana ar augu zemi 10 cm biezumā, apsējot ar zāli* | *m2* | *1830.00* |
| *3.5* | *Lattelecom rezerves kabeļu aizsargcaurules ieguldīšana, gludsienu, Ø100, 750N* | *m* | *127.00* |
| *3.6* | *SIA Dautkom TV rezerves kabeļu aizsargcaurules ieguldīšana,Ø110, 750N* | *m* | *81.00* |
| *3.7* | *Divdaļīgas aizsargcaurules ieguldīšana Ø160 esošo kabeļu aizsardzībai, 750N, nepiecieš. gadījumā kabeļu padziļināšana* | *m* | *10.00* |
| *3.8* | *Elektrības kabeļu rezerves aizsargcaurules ieguldīšana, Ø110, 750N* | *m* | *10.00* |
| *3.9* | *Divdaļīgas aizsargcaurules ieguldīšana Ø110 esošo kabeļu aizsardzībai, 750N, nepiecieš. gadījumā kabeļu padziļināšana* | *m* | *11.00* |
| ***4*** | ***AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS UN HIDRAULISKI SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS*** |  |  |
|  | ***Pamatceļš*** |  |  |
| *4.1* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā, (Kf>1m/dnn)* | *m*3 | *309.00* |
| *4.2* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/56 pamata nesošās kārtas būvniecība 15 cm biezumā, N-III klase* | *m*2 | *2881.00* |
| *4.3* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā, N-II klase* | *m*2 | *2771.00* |
| *4.4* | *Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana ar nesaistītiem minerālmateriāliem 0/32s 10cm biezumā*  | *m*2 | *506.00* |
|  | ***Nobrauktuves*** |  |  |
| *4.5* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 0-30 cm biezumā, (Kf>1m/dnn)* | *m*3 | *125.00* |
| *4.6* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/56 pamata nesošās kārtas būvniecība 15 cm biezumā, N-III klase* | *m*2 | *462.00* |
| *4.7* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 10cm biezumā, N-II klase* | *m*2 | *441.00* |
| *4.8* | *Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana ar nesaistītiem minerālmateriāliem 0/32s 6cm biezumā*  | *m*2 | *128.00* |
|  | ***Ietves*** | *N/A* |  |
| *4.9* | *Salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā, (Kf>1m/dnn)* | *m*3 | *6.00* |
| *4.10* | *Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība 15cm biezumā, N-II klase* | *m*2 | *14.00* |
| ***5*** | ***AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS*** |  |  |
|  | ***Pamatceļš*** |  |  |
| *5.1* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100 būvniecība 4cm biezumā (S-III klase)* | *m*2 | *2117.00* |
| *5.2* | *Karstā asfalta apakškārtas AC22base 70/100būvniecība 6cm biezumā (S-IV klase)* | *m2* | *2182.00* |
|  | ***Nobrauktuves*** |  |  |
| *5.3* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100būvniecība 6cm biezumā (S-III klase) nobrauktuvēm* | *m2* | *285.00* |
|  | ***Ietves*** |  |  |
| *5.4* | *Karstā asfalta dilumkārtas AC11surf 70/100būvniecība 5cm biezumā (S-III klase) ietvēm* | *m2* | *14.00* |
| ***6*** | ***SATIKSMES APRĪKOJUMS*** |  |  |
| *6.1* | *Betona apmales IA 100.20.8 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā)* | *m* | *22.00* |
| *6.2* | *Betona apmales CA 100.30.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā), t.sk. Slīpas* | *m* | *63.00* |
| *6.3* | *Betona apmales CA 100.22.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā)* | *m* | *18.00* |
| *6.4* | *Ceļa zīmju balstu uzstādīšana* | *gab.* | *7.00* |
| *6.5* | *Priekšrocības zīmju uzstādīšana* | *gab.* | *3.00* |
| *6.6* | *Norādījuma zīmju uzstādīšana* | *gab.* | *4.00* |
| *6.7* | *Ielu norādes ar balstu uzstādīšana* | *gab.* | *2.00* |
| *6.8* | *Ceļa horizontālie apzīmējumi (termoplastiski vai aukstplastiski materiāli)* | *m2* | *5.20* |

**ELEKTROAPGĀDES ĀRĒJO TĪKLU, APGAISMOJUMA DAĻĀ 2.KĀRTA**

**Liepu iela posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **3** | **5** | **6** |
| ***1*** | **Apgaismojuma daļa** |  |  |
|  | **Materiāli** |  |  |
| *1* | *Gaismeklis LED 57W ar dim. Bloku*  | *kompl.* | *15.00* |
| *2* | *Konsole 1-zaru h-2,0m, l-1.0m, 5\** | *gab.* | *11.00* |
| *3* | *Konsole T-zaru h-2,0m, l-1.0m, 5\** | *gab.* | *2.00* |
| *4* | *Apgaismes stabs 6,5m ( cinkots )*  | *gab.* | *13.00* |
| *5* | *Pamats apg. Stabam (6,5m augstiem stabiem)* | *gab.* | *13.00* |
| *6* | *Gumijas blīve 4-10m koniskam stabam GB-RG* | *gab.* | *13.00* |
| *7* | *Nozarošanas spaiļu komplekts 5x(Cu/Al 2.5-35/10-50mm²) SV15.5* | *kompl.* | *15.00* |
| *8* | *1-pol."C"gr. 6A automātslēdži balsta nišā* | *gab.* | *15.00* |
| *9* | *Kabelis ar AL dzīslām NAYY-J 5x35 mm2* | *m* | *546.00* |
| *10* | *Kabelis ar Cu dzīslām NYY-J-3x1.5* | *m* | *135.00* |
| *11* | *Gala apdare POLT-01/5X 10- 35* | *kompl.* | *30.00* |
| *12* | *Kabeļu kurpe* | *kompl.* | *150.00* |
| *13* | *Plastmasas aizsargcaurule Ø75(750N), gofrētā* | *m* | *374.00* |
| *14* | *Plastmasas aizsargcaurule Ø110(1250N), gofrētā* | *m* | *64.00* |
| *15* | *Plastmasas aizsargcaurule Ø110(1250N), caurdurei*  | *m* | *20.00* |
| *16* | *Brīdinājuma lenta "Uzmanību kabelis" 125mm* |  *m* | *438.00* |
| *17* | *Nozarspaile SL 4.2* | *gab.* | *2.00* |
| *18* | *Caurule kabeļa pacēlumam pa balstu, L=2.3m* | *kompl.* | *1.00* |
| *19* | *Distances sprādze SO79.1 (Pacēlumam uz balstu)* | *gab.* | *10.00* |
| *20* | *Izlādnis SE45.166-5* | *gab.* | *3.00* |
| *21* | *Sadalne KKM-2-20-002, (RAL7032) ar pamatni, atslēgu* | *kompl.* | *1.00* |
| *22* | *Izolēts vads H07V-K 1x16mm2* | *m* | *2.00* |
| *23* | *Apaļtērauds Ø10mm* | *m* | *5.00* |
| *24* | *Elektrods Ø20mm, L=2,5m* | *gab.* | *2.00* |
| *25* | *Stieņa spice TE20* | *gab.* | *1.00* |
| *26* | *Kabeļu uzgalis SAL 1.27* | *gab.* | *2.00* |
| *27* | *Grants 0/3 (Sadalnes montāžai)* | *m3* | *0.72* |
| *28* | *Grants 4/8 (Sadalnes montāžai)* | *m3* | *0.22* |
| *29* | *Keramzīts 4/10 (Sadalnes montāžai)* | *l* | *22.00* |
| *30* | *NH-00/Naži* | *gab.* | *6.00* |
| *31* | *Smilts* | *m3* | *16.60* |
| *32* | *Pārējie montāžas izstrādājumi* | *kompl.* | *1.00* |
|  | **Darbi** |  |  |
| *1* | *Bedres rakšana un aizbēršana balsta pamatam* | *gab.* | *13.00* |
| *2* | *Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blietēšanu līdz 2 kabelim (2 caurulei)* | *m* | *415.00* |
| *3* | *Plastmasas caurules guldīšana gatavā tranšejā* | *m* | *438.00* |
| *4* | *Kabeļa brīdinājuma lentas ieklāšana* | *m* | *438.00* |
| *5* | *PEHD caurules d=70 līdz 110 mm horizontāla urbšana-caurvilkšana* | *m* | *20.00* |
| *6* | *Nozarošanas spaiļu uzstādīšana balstā* | *gab.* | *15.00* |
| *7* | *ZS kabeļa 3x1.5 mm2 montāža apgaismojuma balstā* | *m* | *135.00* |
| *8* | *ZS kabeļa 35mm2 montāža aizsargcaurulē* | *m* | *446.00* |
| *9* | *ZS kabeļa dzīslu pievienošana apgaismojuma balstam/sadalnem* | *gab.* | *150.00* |
| *10* | *ZS sausā kabeļa līdz 35mm2 gala apdares montāža* | *gab.* | *30.00* |
| *11* | *Sadalnes ar pamatni montāža, zemējums* | *kompl.* | *1.00* |
| *12* | *1-pol."C"gr. 6A automātslēdža azstādīšana balsta nišā* | *gab.* | *15.00* |
| *13* | *Apgaismojuma balsta pamata montāža gatavā bedrē* | *gab.* | *13.00* |
| *14* | *Konsoles montāža uz balsta* | *gab.* | *13.00* |
| *15* | *Apgaismojuma balsta montāža* | *gab.* | *13.00* |
| *16* | *ZS kabeļa (visu šķērsgriezumu) montāža pa koka balstu* | *kabelis* | *1.00* |
| *17* | *Gaismekļa montāža uz balsta (ar bloku)* | *gab.* | *15.00* |
| *18* | *Gaismekļa demontāža* | *kompl.* | *10.00* |
| *19* | *Piekarkabeļa demontāža* | *m* | *350.00* |
| *20* | *Koka balsta demontāža* | *kompl.* | *2.00* |
| *21* | *Dokumentācijas sagatavošana* | *objekts* | *1.00* |
| *22* | *Teritorijas labiekārtošana (ar materiāliem)* | *m2* | *210.00* |
| *23* | *Ietves asfaltbetona seguma ieklāšana un demontāža (ar materiāliem)* | *m2* | *5.00* |
| *24* | *Brauktuves asfaltbetona seguma ieklāšana un demontāža (ar materiāliem)* | *m2* | *10.00* |
| *25* | *EPL digitālā uzmērīšana* | *km* | *0.55* |
| *26* | *EPL vai sarkanās līnijas nospraušana* | *km* | *0.44* |
| *27* | *Pārējie montāžas darbi* | *objekts* | *1.00* |

**LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLU DAĻA 2.KĀRTA**

**Liepu iela posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Marka** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **LIETUS KANALIZĀCIJA K2** |  |  |  |
| *1* | *Lietusūdeņu kanalizācijas trases nospraušana* |  | *m* | *246.00* |
| *2* | *Pašteces lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvada no PP, ieguldes klase SN8 (T8), (tranšejas dziļums pēc garenprofiliem)* | *De 200* | *m* | *7.00* |
| *3* | *Pašteces lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvada no PP, ieguldes klase SN8 (T8), (tranšejas dziļums pēc garenprofiliem)* | *De 250* | *m* | *51.00* |
| *4* | *Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, no saliekamo dzelzsbetona elementiem lietusūdeņu kanalizācijas akas ar režģim, čuguna rāmi un vāku (nestspēja 25 t), H=līdz1,50 m, montāža* | *D1000* | *kompl.* | *1.00* |
| *5* | *Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, no saliekamo dzelzsbetona elementiem lietusūdeņu kanalizācijas akas ar čuguna rāmi un vāku ar betona ieliktni (nestspēja 40 t), H=1,0 - 1,5 m, montāža* | *D1000* | *kompl.* | *1.00* |
| *6* | *Komunikāciju šķērsojums (virs projektējamās caurules, D<300)* |  | *gab.* | *3.00* |
| *7* | *Komunikāciju šķērsojums (zem projektējamās caurules, D<300)* |  | *gab.* | *6.00* |
| *8* | *Smilts pabēruma ieklāšana un blietēšana* | *h=15 cm* | m3 | *12.00* |
| *9* | *Smilts apbēruma un uzbēruma virs cauruļvada ieklāšana un blietēšana pa kārtām (tranšejas platums 1,0 m)* | *h=D+30 cm* | m3 | *35.00* |
| *10* | *Veidņu izmantošana tranšejas sienu nostiprināšanai* |  | *kompl.* | *1.00* |
| *11* | *Cauruļvadu skalošana un TV inspekcija* |  | *m* | *58.00* |
| *12* | *Izpilddokumentācijas sagatavošana* |  | *m* | *58.00* |
| *13* | *Palīgmateriālu izmantošana cauruļvadu un aku montāžai* |  | *kompl.* | *1.00* |
| *14* | Grants (apkart projektējamā ūdens pieņemšanas aka AK2-1, DR=16-32mm) |  | m3 | *1.00* |

**Ar Būvprojektu var iepazīties Daugavpils, Saules ielā 5A, darba dienās no plkst., 8:00 līdz plkst., 17:00, iepriekš saskaņojot ar A.Džeriņu tālr.: 654 07323.**

Pielikums 1

|  |
| --- |
| **Būvuzrauga atskaite** |
| **Nr,**  |
| Pārskata periods: no \_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_ līdz \_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Būvdarbu veicējs: |   |
| Objekta nosaukums: |  |  | Būvdarbu līguma Nr, |   |
|  |  |  | Būvuzraugs: |   |
| Projekta sadaļa |  |  | Būvuzraudzības līguma Nr,: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Datums | Darbu veids | Mērāmais parametrs | Mērvienība | Mērījuma vieta | Projektētais lielums | Mērījuma rezultāts | Komentārs |
| Pk | Attiecībā pret ceļa asi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Piezīme: |  |  |  |  |  |  |  |
| Atzīme par konstatēto pārkāpumu un pārkāpuma novēršanai nepieciešamās darbības un novēršanas termiņu |
|
| **Konstatēts:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Būvuzraugs: |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Datums: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inženieris: |   |   |  | Būvniecības ierosinātāja pārstāvis: |   |

**3. pielikums FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| Kam: | Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādei „Komunālās saimniecības pārvalde”, Saules ielā 5A, Daugavpils, LV-5401, Latvija |
| Pretendents vai piegādātāju apvienība: |  |
| Adrese: |  |
| Kontaktpersona, tās tālrunis, fakss un e-pasts: |  |
| Datums: |  |
| Pretendents vai piegādātāju apvienība Bankas rekvizīti: |  |

Piedāvājam veikt būvuzraudzības veikšana objektā “Sloku ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai, Liepu ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai pārbūve, Daugavpilī”, saskaņā ar 2021.gada 17.maija uzaicinājuma nosacījumiem par piedāvājuma cenu:

|  |
| --- |
| **Cena EUR bez PVN (cipariem un vārdiem)** |
|   |

Mēs apliecinām piedāvājumā sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

Ar šo mēs apstiprinām, ka esam iepazinušies ar uzaicinājuma**“Būvuzraudzības veikšanai objektā "Sloku ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai, Liepu ielas posmā no Siguldas ielas līdz Silikātu ielai pārbūve, Daugavpilī"”**

**ID Nr.DPPI KSP 2021/35N**

 prasībām un tam pievienoto dokumentāciju, mēs garantējam sniegto ziņu patiesīgumu un precizitāti.

Apņemamies (ja Pasūtītājs izvēlēsies šo piedāvājumu) slēgt iepirkuma līgumu un izpildīt visus līguma nosacījumus.

Mēs piekrītam visām uzaicinājumā nolikumā izvirzītajām prasībām.

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta pārstāvis: |  |
|  |  (amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs) |

**4.pielikums CV VEIDNE**

### CURRICULUM VITAE

**Līguma nosaukums:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Piedāvātais pozīcija projektā:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Uzvārds: Vārds:Dzimšanas datums:Izglītība:  |  |
|  |  |  |
| Mācību iestāde: |  |
| Datums: no / līdz  |  |
| Iegūtais grāds un vai diploms: |  |

Valodas: (zināšanu līmenis no 1 - brīvi līdz 5 - pamatzināšanās)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valoda | Lasītprasme | Runāt prasme | Rakstītprasme |
| **Latviešu** |  |  |  |
| **Angļu** |  |  |  |
| **Vācu** |  |  |  |
| **Krievu** |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Piederība pie profesionālajām organizācijām: |  |
| 2. | Citas iemaņas: |  |
| 3. | Patreizējais amats: |  |
| 4. | Specializācija: |  |

 5. Darba pieredze:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kompānijas nosaukums:** |  |  |  |
| **Adrese:** |  |  |  |
| **Datums no / līdz** |  |  |  |
| **Amats:** |  |  |  |
| **Darba apraksts:** |  |  |  |

6. Profesionālās darbības laikā veiktie nozīmīgākie darbi un projekti:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Darba izpildes gads** | **Valsts, kompānija** | **Amats** | **Klients, darba apraksts** |
|  |  |  |  |

7. Cita saistīta informācija: -

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka augstākminētais pareizi atspoguļo manu pieredzi un kvalifikāciju.

Ar šo es apņemos

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Līdz** |
| \* | \* |

 \* provizoriskie dati

kā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ strādāt pie līguma „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” izpildes, gadījumā, ja Pretendentam, tiks piešķirtas tiesības slēgt līgumu.

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |

Ar šo apliecinām, ka nepastāv šķēršļi kādēļ <vārds un uzvārds> nevarētu piedalīties <iepirkuma priekšmeta raksturojums> iepriekš minētajos laika posmos, gadījumā, ja Pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

|  |
| --- |
| <Darba devēja nosaukums> |
| <Reģistrācijas numurs> |
| <Adrese> |
| <Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds> |
| <Parkasttiesīgās personas paraksts> |