# APSTIPRINU:

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

 „Komunālās saimniecības pārvalde”

Nereglamentēto iepirkumu procedūru

 komisijas priekšsēdētājs Teodors Binders

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

# 2021.gada 01.oktobrī

# Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālas saimniecības pārvalde”

# uzaicina potenciālos pretendentus uz līguma piešķiršanas tiesībām:

**“Būvuzraudzības veikšana objektā "Auto stāvlaukuma pārbūve Krišjāņa Valdemara ielā 1, Daugavpilī”**

**ID Nr.DPPI KSP 2021/61N**

## **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** | Ceļu būvinženiere Rasma Bleidele, tālrunis 65476316, e-pasts: rasma.bleidele@daugavpils.lv |
| **Kontaktpersona juridiskajos jautājumos** | Juriste Ārija Pupiņa– tālrunis 65476474, e-pasts arija.pupina@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 6 000.00 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.

**7.Piedāvājumā jāiekļauj:**

7.1.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) jābūt pieredzei līdzīgu objektu (ceļu, ielu vai laukumu izbūve) uzraudzības jomā un iepriekšējo trīs gadu laikā (2018. – 2020.gadā ieskaitot 2021.gada periodu) ir veicis ceļu, ielu vai laukumu izbūves būvdarbu uzraudzību vismaz 1/viens/ objektā. 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 būvuzraugi: 2(elektroietaišu izbūves būvdarbu; ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu).

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.*

**7.7.Pretendenta piedāvātā atbildīgā būvuzrauga**  spēkā esošs profesionālās kvalifikācijas apliecinošs sertifikāts ceļu būvdarbu būvuzraudzībā (kopija).

**7.8.Pretendenta piedāvāto būvuzraugu** spēkā esoši profesionālās kvalifikācijas apliecinoši sertifikāti: elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzībā (kopija); ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu būvuzraudzībā (kopija).

7.9.**Apliecinājums**, ka Pretendentam ir pieejams personāls, instrumenti, iekārtas un tehniskais aprīkojums, kas

pretendentam būs nepieciešams iepirkuma līguma izpildei atbilstoši visām tehniskās specifikācijās minētajām

prasībām.

7.10.**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 2021/61N.

 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 05.oktobrim plkst.11.00** pēc adreses Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”, Saules ielā 5A, 223.kab. , Daugavpilī, LV-5401. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā aploksnē **ar norādi ”Piedāvājums Uzaicinājumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”** un Pretendenta nosaukums **vai elektroniski uz e-pastu** **arija.pupina@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.

**1.pielikums PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS APTAUJĀ**

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

 **Saules iela 5A, Daugavpils**

**PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS APTAUJĀ**

**Būvuzraudzības veikšana objektā "Auto stāvlaukuma pārbūve Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī"**

**ID Nr.DPPI KSP 2021/61N**

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 “Auto stāvlaukuma pārbūve Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī”.**

1. **BŪVDARBU APRAKSTS**
	1. Veicamie būvdarbi saskaņā ar izstrādāto apliecinājuma karti “Auto stāvlaukuma pārbūve Krišjāņa Valdemāra ielā 1, 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 segto darbu izpildes.
	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;
* Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”;
* Ministru kabineta 2014.gada 14. oktobra noteikumi Nr.633 “ Autoceļu un ielu būvnoteikumi”;
* Ceļu specifikācijas 2017 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. pārliecināties, vai būvdarbu veicēja rīcībā ir būvdarbu veikšanai nepieciešamā dokumentācija;
3. nepieļaut atkāpes no būvniecības ieceres dokumentācijas;
4. 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;
5. pārbaudīt, vai pirms būvdarbu uzsākšanas ir izpildīti būvdarbu sagatavošanas nosacījumi;
6. pārbaudīt būvdarbu secības un kvalitātes atbilstību būvprojektam, darbu veikšanas projektam, kā arī būvniecību, darba aizsardzību, vides aizsardzību un ugunsdrošību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem;
7. pārbaudīt būvdarbos izmantojamo būvizstrādājumu atbilstību apliecinošos dokumentus, kā arī būvizstrādājumu atbilstību būvprojektam;
8. pārbaudīt veikto būvdarbu apjomus;
9. pārbaudīt objektu, kā arī izbūvēto konstrukciju un inženiersistēmu atbilstību būvprojekta risinājumiem;
10. izdarīt ierakstus būvdarbu žurnālā, tai skaitā par objekta pārbaudēs konstatētiem trūkumiem un būvdarbu vadītāja prombūtni;
11. vizuāli fiksēt (piemēram, fotogrāfijā) būvuzraudzības plānā noteikto būvdarbu posmu pabeigšanu;
12. ierasties būvlaukumā pēc autoruzrauga, būvdarbu veicēja, būvinspektora vai citas būvvaldes amatpersonas pirmā uzaicinājuma;
13. piedalīties būvkonstrukciju, segto darbu un citu izpildīto būvdarbu pieņemšanā; tai skaitā kontrolēt darbu izpildes kvalitāti;
14. pieņemt tikai tos darbus, kas izpildīti atbilstoši būvprojektam un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām
15. kontrolēt būvdarbu žurnālā ierakstīto norādījumu izpildi;
16. 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;
17. 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;
18. piedalīties būves pieņemšanā ekspluatācijā;
19. informēt attiecīgo būvvaldi vai biroju, ja objekta ekspluatācija ir uzsākta patvaļīgi;
20. informēt būvniecības ierosinātāju par objektiem, kuriem būvspeciālists ir piesaistīts;
21. 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 būvvaldei 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 15 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 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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| **1.** | **Vispārēja nodaļa** |  |  |
| 1.1 | Mobilizācija. Būvlaukuma iekārtošana un visa nepieciešamā aprīkojuma un iekārtu atvešana un uzstādīšana. Būvlaukuma demontāža. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā | KS | 1 |
| 1.2 | Izpilddokumentācijas sagatavošana un izpilduzmērijumu veikšana | KS | 1 |
| **2.** | **Dažādi darbi** |  |  |
| 2.1 | Uzmērīšana un nospraušana | ha | 0.3677 |
| 2.2 | Brauktuves asfalta seguma ar pamatu demontāža vidēji 30 cm biezumā un utilizācija | m3 | 370.7 |
| 2.3 | Ietvju asfalta seguma ar pamatu demontāža vidēji 20 cm biezumā un utilizācija | m3 | 25.4 |
| 2.4 | Betona bruģa seguma demontāža un utilizācija | m2 | 289.0 |
| 2.5 | Laukakmens seguma demontāža un utilizācija | m2 | 43.5 |
| 2.6 | Ceļa betona apmaļu demontāža un utilizācija | m | 445.0 |
| 2.7 | Ietvju betona apmaļu demontāža un utilizācija | m | 233.0 |
| 2.8 | Ūdens novadīšanas trapu demontāža | m | 17.5 |
| 2.9 | Betona sieniņas demontāža un utilizācija | m | 30.3 |
| 2.10 | Betona puķu dobes demontāža un utilizācija | gab. | 5 |
| 2.11 | Betona kapņu demontāža un utilizācija, nogāzes atjaunošana | m3 | 2.0 |
| 2.12 | Esošo velosipēdu statīvu demontāža | gab. | 3 |
| 2.13 | Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, hvid.=4cm | m2 | 34.5 |
| 2.14 | Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana | m2 | 895.0 |
| 2.15 | Komunikācijas aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa vākiem (40t) un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus) | gab. | 4 |
| 2.16 | Esošo koku zaru zāģēšana, izveidojot vainagu  | gab. | 15 |
| 2.17 | Koku zāģēšana ar celmu laušanu | gab. | 1 |
| 2.18 | Krūmu zāģēšana ar celmu laušanu | m2 | 102.0 |
| 2.19 | Šuvju aizpildīšana ar polimerbitumena mastiku | m | 37.0 |
| 2.20 | Būvju pamatu krasojamā hidroizolācija ar bitumena mastiku 2 kārtās | m2 | 28.0 |
| 2.21 | Pagrabstāva logu betona apmaļu atjaunošana | gab. | 19 |
| **3.** | **Zemes klātne** |  |  |
| 3.1 | Augu zemes noņemšana vidēji 15cm biezumā un transportēšana uz atbērtni | m3 | 170.0 |
| 3.2 | Zemes klātnes ierakuma būvniecība, grunti aizvedot (gultnes veidošana) | m3 | 708.1 |
| 3.3 | Zemes klātnes ierakuma būvniecība, grunti izmantojot piebērumam (gultnes veidošana) | m3 | 60.6 |
| 3.4 | Zemes klātnes uzberuma būvniecība no ierakuma grunts (piebērums) | m3 | 60.6 |
| 3.5 | Ģeomembranas ieklāšana | m2 | 181.0 |
| **4.** | **Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas** |  |  |
|   | ***Brauktuve:*** |   |   |
| 4.1 | Salizturīgās kārtas būvniecība, h-30cm | m3 | 157.5 |
| 4.2 | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 pamata nesošās apakškārtas būvniecība, h=14cm | m2 | 418.5 |
| 4.3 | Nesaistītu minerālmateriālu (dolomīta šķembas) mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=10cm | m2 | 418.5 |
|   | ***Stāvlaukums:*** |   |   |
| 4.4 | Salizturīgās kārtas būvniecība, h-30cm | m3 | 235.2 |
| 4.5 | Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 pamata nesošās apakškārtas būvniecība, h=14cm | m2 | 669.0 |
| 4.6 | Nesaistītu minerālmateriālu (dolomīta šķembas) mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=10cm | m2 | 669.0 |
| 4.7 | Nesaistītu minerālmateriālu mais.fr.2/8 pamata izlīdzinošās kārtas būvniecība, h=5 cm | m2 | 669.0 |
| 4.8 | Betona bruģakmens TAVR 197x162x80 (sarkans) seguma būvniecība 8cm biezumā | m2 | 669.0 |
|   | ***Gājēju ietve:*** |   |   |
| 4.9 | Salizturīgās kārtas būvniecība, h-20cm | m3 | 116.9 |
| 4.10 | Nesaistītu minerālmateriālu (dolomīta šķembas) mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm | m2 | 584.5 |
| 4.11 | Nesaistītu minerālmateriālu mais.fr.2/8 pamata izlīdzinošās kārtas būvniecība, h=3 cm | m2 | 584.5 |
| 4.12 | Betona bruģakmens 200x100x60mm (pelēks) seguma būvniecība 6cm biezumā | m2 | 563.0 |
| 4.13 | Betona bruģa (Reljefa, 200x100x60, dzeltens) seguma būvniecība 6cm biezumā | m2 | 21.5 |
|   | ***Saliņas:*** |   |   |
| 4.14 | Salizturīgās kārtas būvniecība, h-20cm | m3 | 21.2 |
| 4.15 | Nesaistītu minerālmateriālu (dolomīta šķembas) mais. 0/45 pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm | m2 | 106.0 |
| 4.16 | Cementa-smilts mais.1:8 pamata izlīdzinošās kārtas būvniecība, h=5 cm | m2 | 106.0 |
| 4.17 | Šķelto laukakmeņu fr.150x150x150 seguma būvniecība 15cm biezumā | m2 | 106.0 |
| **5.** | **Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas** |  |  |
|   | ***Brauktuve:*** |   |   |
| 5.1 | Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas AC 11base būvniecība, biezumā vidēji 4cm  | t | 130.0 |
| 5.2 | Karstā asfalta dilumkārtas AC 11surf būvniecība, h=4cm  | m2 | 1313.0 |
| **6.** | **Satiksmes aprīkojums** |  |  |
| 6.1 | Betona apmales CA 100.30.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā), t.sk. slīpas | m | 363.0 |
| 6.2 | Betona apmales CA 100.22.15 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā) | m | 360.0 |
| 6.3 | Betona apmales IA 100.20.8 uzstādīšana (ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā) | m | 264.0 |
| 6.4 | Cinkoto metāla balstu uzstādīšana | gab. | 20 |
| 6.5 | Ceļa zīmes Nr. 201 uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.6 | Ceļa zīmes Nr. 206 uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.7 | Ceļa zīmes Nr. 208 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.8 | Ceļa zīmes Nr. 209 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.9 | Ceļa zīmes Nr. 301 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.10 | Ceļa zīmes Nr. 323 uzstādīšana (30) | gab. | 1 |
| 6.11 | Ceļa zīmes Nr. 326 uzstādīšana | gab. | 4 |
| 6.12 | Ceļa zīmes Nr. 401 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.13 | Ceļa zīmes Nr. 405 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.14 | Ceļa zīmes Nr. 406 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.15 | Ceļa zīmes Nr. 501 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.16 | Ceļa zīmes Nr. 502 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.17 | Ceļa zīmes Nr. 504 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.18 | Ceļa zīmes Nr. 535 uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.19 | Ceļa zīmes Nr. 536 uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.20 | Ceļa zīmes Nr. 537 uzstādīšana | gab. | 5 |
| 6.21 | Ceļa zīmes Nr. 538 uzstādīšana | gab. | 5 |
| 6.22 | Ceļa zīmes Nr. 803 uzstādīšana | gab. | 1 |
| 6.23 | Ceļa zīmes Nr. 834 uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.24 | Ceļa zīmes Nr. 835 uzstādīšana | gab. | 3 |
| 6.25 | Ceļa zīmes Nr. 849 uzstādīšana | gab. | 2 |
| 6.26 | Esošo ceļa zīmju demontāža, ieskaitot balstus un vairogus | gab. | 12 |
| 6.27 | Esošo ceļa zīmju pārvietošana, ieskaitot balstus un vairogus | gab. | 1 |
| 6.28 | Ceļa horizontālo apzīmējumu Nr.920 uzklāšana ar termoplastiskiem materiāliem, 10 cm platumā | m2 | 24.2 |
| 6.29 | Ceļa horizontālo apzīmējumu Nr.930 uzklāšana ar termoplastiskiem materiāliem, 40 cm platumā | m2 | 1.2 |
| 6.30 | Ceļa horizontālo apzīmējumu Nr.931 uzklāšana ar termoplastiskiem materiāliem, 40 cm platumā | m2 | 16.8 |
| 6.31 | Ceļa horizontālo apzīmējumu Nr.942 uzklāšana ar termoplastiskiem materiāliem | gab. | 1 |
| 6.32 | Ceļa horizontālo apzīmējumu Nr.949 uzklāšana ar termoplastiskiem materiāliem | gab. | 1 |
| **7.** | **Labiekārtojums** |  |  |
| 7.1 | Teritorijas planēšana, labiekārtošana un apzaļumošana ar augu zemi, apsējot ar zāl.seklām, h = 15cm | m2 | 856.5 |
| 7.2 | Mulčētas dobes ierīkošana ar vidējas frakcijas priežu mizu mulču uz augu zemes pamatā, h-20cm | m2 | 148.0 |
| 7.3 | Krūmu stādīšana, C10 (Tunberga bārbeles šķirne/Berberis thunbergii 'Orange Rocket') | kompl. | 114 |
| 7.4 | Krūmu stādīšana, C12 (Amūras ceriņš (balts)/Syringa reticulata subsp. Amurensis/) | kompl. | 3 |
| 7.5 | Velosipēdu statīva uzstādīšana | gab. | 9 |
| 7.6 | Karoga kārta pārvietošana | gab. | 8 |
| 7.7 | Parka soliņa pārvietošana, atjaunojot atsevišķus elementus | gab. | 6 |
| 7.8 | Atkritumu urnas uzstādīšana | gab. | 3 |
| **8.** | **Lietusūdens tīklu būvniecība** |  |  |
| 8.1 | Plastikāta kanāla PP100 15cm augstumā ar cinkoto resti B125 uzstādīšana-ieskaitot šķembu pamata sagatavošanu un nostiprināšanu C30/37 betonā (KENADRAIN MD vai analogs) | m | 21.0 |
|   | ***AKAS*** |   |   |
| 8.2 | Saliekamā dzelzsbetona grodu akas DN1000mm izbūve-ieskaitot visus rakšanas/aizbēršanas darbus, dubultu hidroizolāciju, akas aprīkojumu, "peldoša" tipa akas vāku d700mm, 400kN ar eņģi un pašfiksējošu mehānismu | kompl. | 1 |
|   | ***DAŽĀDI*** |   |   |
| 8.3 | Esošas lietus ūdeņu kanalizācijas caurules pievienojums jaunā akā | vieta | 2 |
| 8.4 | Esošās lietus ūdeņu kanalizācijas akas demontāža | kompl. | 1 |
| **2. ELT DAĻA** |  |  |  |
| **9.** | **Apgaismojuma tīklu izbūve** |  |  |
|   | ***Darbu izmaksas*** |   |   |
| 9.1 | Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana) | gab. | 8 |
| 9.2 | Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blietēšanu 1 kabelim (1 caurulei) | m | 188.0 |
| 9.3 | Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blietēšanu 2 kabeļiem (2 caurulēm) | m | 31.0 |
| 9.4 | Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā | m | 247.0 |
| 9.5 | ZS kabeļa līdz 35 mm2 ievēršana caurulē | m | 243.0 |
| 9.6 | Videonovērošanas kabeļa līdz 35 mm2 ievēršana caurulē | m | 26.0 |
| 9.7 | Videonovērošanas kabeļa montāža ar skavām pa sienām, griestiem (kabeļa mehāniskās aizsadzības montāžu paredzētās vietās ) | m | 30.0 |
| 9.8 | Signāllentas ielikšana | m | 262.0 |
| 9.9 | Apg. plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm2 gala apdare  | gab. | 22 |
| 9.10 | ZS kabeļlīnijas pievienošana (atvienošana) | pievienoj. | 22 |
| 9.11 | Videonovērošanas tīklu kabeļlīnijas pievienošana (atvienošana) | pievienoj. | 4 |
| 9.12 | Bedres rakšana un aizbēršana balsta pamatam | gab. | 10 |
| 9.13 | Aizsargcaurules montāža balsta pamatā | m | 22.0 |
| 9.14 | Apgaismojuma balsta pamata montāža gatavā bedrē | gab. | 10.0 |
| 9.15 | Apgaismojuma balsta montāža | gab. | 10.0 |
| 9.16 | Konsoles montāža uz balsta | gab. | 4.0 |
| 9.17 | Gaismekļa montāža uz balsta/ uz konsoles | gab. | 10.0 |
| 9.18 | ZS kabeļa 3x1.5 mm2 montāža apgaismojuma balstā | m | 82.0 |
| 9.19 | Automātslēdžu montāža balstā | gab. | 10.0 |
| 9.20 | Esošas apg. KL demontāža | m | 15.0 |
| 9.21 | Esošo apg. balstu demontāža | gab. | 4 |
| 9.22 | Atsaites demontāža | gab. | 2 |
| 9.23 | Videonovērošanas iekārtu pārvietošana uz jaunu apg. balstu | iekārta | 1 |
| 9.24 | Teritorijas labiekārtošana (ārpus autostāvvietas zonas) | m2 | 2.5 |
| 9.25 | Ietves šķembu seguma izbūve (sagatavošana asfaltēšanai) | m2 | 12.0 |
| 9.26 | Ietves asfaltbetona seguma atjaunošana  | m2 | 12.0 |
| 9.27 | Ietves asfaltbetona seguma demontāža  | m2 | 12.0 |
| 9.28 | Brauktuves šķembu seguma izbūve (sagatavošana asfaltēšanai, būvbedres platumā) | m2 | 16.0 |
| 9.29 | Brauktuves asfaltbetona seguma atjaunošana (apakškārtas, sasaistes kārtas un dilumkārtas izbūve būvbedres platumā) | m2 | 16.0 |
|   | ***Materiālu izmaksas*** |   |   |
| 9.30 | Kabelis NAYY-J-05x35 | m | 108.0 |
| 9.31 | Kabelis NAYY-J-05x16 | m | 178.0 |
| 9.32 | Kabeļa gala apdare SEH5 65-15  | gab. | 22 |
| 9.33 | Videonovērošanas tīklu kabelis | m | 60.0 |
| 9.34 | Kabeļu aizsardzības caurule d=75, zemē guldāmā, gofrētā 450N EVOCAB FLEX (ar vilkšanas stiepli) | m | 173.0 |
| 9.35 | Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāmā, gofrētā 450N EVOCAB FLEX (ar vilkšanas stiepli) | m | 6.0 |
| 9.36 | Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāmā, gofrētā 1250N EVOCAB SUPERHARD (ar vilkšanas stiepli) | m | 68.0 |
| 9.37 | Kabeļu aizsardzības caurule d=50, zemē guldāmā, gofrētā 450N EVOCAB FLEX (montāžai apg. balsta pamatā) | m | 22.0 |
| 9.38 | Kabeļu aizsardzības caurule d=20, instalācijas, cietā | m | 30.0 |
| 9.39 | Turētājskava EVOEL caurulēm D=20mm | iepak. | 1 |
| 9.40 | Brīdinājuma lenta "Uzmanību kabelis" 80mm sarkana | m | 262.0 |
| 9.41 | Stabs ielas, konisks 6.5m, cinkots CP6500-60, nokrāsots gaismekļa krāsā Sable 100 noir (līdzīgs RAL9004) | gab. | 6 |
| 9.42 | Ielas stabs 8,6m (8m virs zemes) cinkots, konisks CP8600-60, nokrāsots parka gaismekļa krāsā Sable 100 noir (līdzīgs RAL9004) | gab. | 4 |
| 9.43 | Gumijas blīve 4-10m koniskam stabam GB-RG | gab. | 10 |
| 9.44 | Apgaismojuma balsta pamats 6m, 8m augstiem stabiem 295kg P-1.3 | gab. | 6 |
| 9.45 | Apgaismojuma balsta pamats 8m, 10m augstiem stabiem 360kg P-2 | gab. | 4 |
| 9.46 | Konsole L-veida 2.0/1.0/15 (Hv/V/leņķis) cinkota, nokrāsota parka gaismekļa krāsā Sable 100 noir (līdzīgs RAL9004) | gab. | 4 |
| 9.47 | Nozarošanas spaiļu kompl. SV15.5 4xKE10.1 un 1xKE10.3 (10-35Al/1.5-25Cu) | kompl. | 11 |
| 9.48 | 1-pol."C"gr. 6A automātslēdži balsta nišā | gab. | 6 |
| 9.49 | 1-pol."C"gr. 10A automātslēdži balsta nišā | gab. | 4 |
| 9.50 | Kabelis ar Cu dzīslām NYY-J-3x1.5 | m | 82.0 |
| 9.51 | Spaile Cu/Al 2.5-50/6-50mm² 160A/145A pelēka KE66 | gab. | 4 |
| 9.52 | Gaismeklis Vizulo Stork Little Brother 77 W 48 LEDs SRLE 077 740 L22 (ar dimmēšanas bloku) | kompl. | 4 |
| 9.53 | Gaismeklis Highway components YPSILON TP 49W , optika- vidējais sadalījums (ar dimmēšanas bloku) | kompl. | 6 |
| 9.54 | Asfaltbetons AC11 | m3 | 1.0 |
| 9.55 | Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 | m3 | 2.8 |
| 9.56 | Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56 | m3 | 4.0 |
| 9.57 | Drenējošas smilts | m3 | 8.4 |
| 9.58 | Melnzeme | m3 | 0.3 |
| 9.59 | Sēklas | kg | 0.1 |
| 9.60 | Šķembas (zem balstu pamatiem) | m3 | 0.2 |
| 9.61 | Palīgmateriāli | kompl. | 1 |
|   | ***Citi darbi*** |   |   |
| 9.62 | EPL vai sarkanās līnijas nospraušana | objekts | 1 |
| 9.63 | EPL digitālā uzmērīšana | objekts | 1 |
| 9.64 | Dokumentācijas sagatavošana | objekts | 1 |

**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.**

**Sagatavoja:**

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes

“Komunālās saimniecības pārvalde”

Ceļu būvinženiere R.Bleidele

**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 būvuzraudzības veikšanu objektā "Auto stāvlaukuma pārbūve Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī" ID Nr.DPPI KSP 2021/61N saskaņā ar 2021.gada 01.oktobra 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 veikšana objektā "Auto stāvlaukuma pārbūve Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī" ID Nr.DPPI KSP 2021/61N** 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) |