|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uzaicinājums piedalīties iepirkuma procedūrā ar ID Nr. – PI8-JU-05/2012 SIA „............”SIA „Jūrmalas ūdens” organizē iepirkumu ar ID Nr. PI8-JU-05/2012 par tiesībām veikt meliorācijas tīklu rekonstrukciju Kaugurciemā un Kauguros, Jūrmalā (CPV 45232440-8) saskaņā ar līguma noteikumiem šī uzaicinājuma 1.pielikumā. **Pretendenta iesniedzamie dokumenti iepirkumam:**1. Pilnvara vai cits dokuments, kas ļauj piedāvājumu parakstījušai personai uzņemties saistības pretendenta vārdā.
2. Pretendenta apliecinājums par to, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts.
3. Pretendenta apliecinājums, ka pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), nav nodokļu parādu vai ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.
4. Pretendenta apliecinājums par to, ka pēdējo trīs darbības gadu laikā no piedāvājuma iesniegšanas dienas, pamatojoties uz spēkā stājušos tiesas spriedumu vai citas kompetentas institūcijas spēkā stājušos lēmumu nav atzīts par vainīgu normatīvo aktu būtiskā pārkāpumā, tajā skaitā vides aizsardzības, konkurences un darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas saistīts ar personu nodarbināšanu bez rakstveida darba līguma noslēgšanas.
5. Ziņas par pretendenta pieredzi notekūdeņu izteku būvdarbu veikšanā. Minēto informāciju pretendents var apliecināt ar dokumentiem, kas satur ziņas par pretendenta pieredzi. *Piemēram: pakalpojumu līgumi, u.c., atsauksmes no pasūtītājiem, klientiem.*
6. Pretendenta apliecinājums par to, ka tam ir nepieciešamās tehniskās ierīces un mehānismi būvdarbu izpildei augstā kvalitātē, kam pievienots minēto iekārtu un tehnikas saraksts, būvprakses sertifikāts un darbu izpildes pasākumu plāns, kas satur darbu izpildes konstruktīvos risinājumus, darba drošības nosacījumu ievērošanu, vides aizsardzības noteikumus un darbu izpildes funkcionālo risinājumu, proti, vai darbu izpildes procesā nesamērīgi netiks traucētas mājsaimniecības, transporta satiksmes plūsma un netiks nodarīts pārmērīgs kaitējums videi.
7. Finanšu piedāvājums saskaņā ar paraugformu šī uzaicinājuma 1.pielikumā.
8. Tehniskais piedāvājums, kas satur sarakstu ar pretendenta rīcībā esošām ierīcēm un tehniku būvdarbu kvalitatīvai izpildei, saskaņā ar šī uzaicinājuma 2.pielikumu.
9. Publisko pakalpojumu līguma projekts, kas satur pakalpojuma tehniskās specifikācijas šī uzaicinājuma 3.pielikumā.

**Dokumentu noformēšana:** Iepriekš minētie dokumenti pretendentam jāiesniedz iepriekšminētajā secībā, dokumentiem jābūt cauršūtiem ar pievienotu satura rādītāju, tos ievietojot piedāvājumu aploksnē. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas un dokumentu izrakstus, katra dokumenta kopija un izraksts jāapliecina saskaņā ar Dokumentu juridiskā spēka likuma noteikto kārtību. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Citā valodā sagatavotajiem un iesniegtajiem dokumentiem jāpievieno apliecināts tulkojums latviešu valodā.Uz piedāvājumu aploksnes jābūt norādei:**SIA „Jūrmalas ūdens”****Iepirkumam ar ID Nr. PI-8-JU-05/2012**  **„par tiesībām veikt meliorācijas tīklu rekonstrukciju Kaugurciemā un Kauguros, Jūrmalā saskaņā ar līguma noteikumiem”**Aploksnes otrā pusē jānorāda Pretendenta nosaukums, adrese, kontaktpersona un tālruņa numurs.Pretendenta iesniegtais piedāvājums ir derīgs un tas ir saistošs pretendentam līdz iepirkuma līguma slēgšanai, bet ne ilgāk kā trīs mēnešus no piedāvājuma atvēršanas dienas.  Piedāvājumu jāiesniedz personīgi **līdz 2012.gada 10.augustam plkst. 09:00** Jūrmalā, Promenādes ielā 1a, SIA „Jūrmalas ūdens” iepirkumu komisijas loceklim 8. kabinetā vai jāatsūta pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē līdz augstākminētajam termiņam. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, tiks neatvērts atdots atpakaļ iesniedzējam.Iepirkumu komisija pretendentu iesniegtos piedāvājumus atvērs **2012.gada 10.augustā** **plkst. 09:00 SIA „Jūrmalas ūdens”**, Promenādes ielā 1a, Jūrmalā. Pretendenti tiek aicināti piedalīties piedāvājumu atvēršanā. Piedāvājumu izvērtēšana notiks slēgtā iepirkumu komisijas sēdē.Pirms piedāvājumu iesniegšanas pretendentiem ir obligāti jāpiedalās Pasūtītāja rīkotajā objekta apskatē, kas notiks 2012.gada 3.augustā plkst.14:00 pie Telšu ielas 54. Lai pieteiktos dalībai objekta apskatē Pretendentam jāzvana Pasūtītāja pilnvarotajai personai Raivim Ansulim pa tālruni 67811363 vai mob.26257460, un jāierodas 2012.gada 3.augustā plkst.13:30 Jūrmalā, Promenādes ielā 1a, no kurienes tiks organizēts autotransports objekta apskatei vai norādītajā tikšanās vietā objektā.**Iepirkumu komisija:**1. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām saskaņā ar Likuma 8. 1 panta iepirkuma komisija izvērtēs iesniegtos piedāvājumus un izvēlēsies visizdevīgāko piedāvājumu atbilstoši konkrētajā iepirkumā izvirzītajām prasībām un kritērijiem izmantojot zemāk norādīto vērtēšanas algoritmu:

*Kritēriju vērtēšanas tabula:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritērijs | Vērtējums | Svars |
| Nav nodrošināts0 punkti | Nodrošināts pietiekoši5 punkti | Nodrošināts virs pieprasītā (augstā kvalitātē)10 punkti |  |
| Funkcionalitāte |  |  | 10 |  |
| Drošība |  |  | 10 |  |
| Vides pieejamība |  |  | 10 |  |
| Kopā sadaļā maksimums  | **30** | 30% |
| Tehnoloģijas |  |  | 10 |  |
| Būvdarbu izpildes laika grafiks |  |  | 10 |  |
| Kopā sadaļā maksimums | **20** | 20% |
| Būvniecības izmaksas | Vērtējums |  |
| Zemākajai cenai – 50 punkti, katrai nākamajai augstākajai cenai tiek noteikts punktu skaits saskaņā ar šādu formulu: VC = Z/VC X 50. Kur :VC – vērtējamā cena,Z- zemākā cena |  |
| Kopā sadaļā maksimums | **50** | 50% |

*Funkcionalitātē* tiks vērtēts – darbu izpildes funkcionālais risinājumu, proti, vai darbu izpildes procesā nesamērīgi netiks traucētas mājsaimniecības, transporta satiksmes plūsma, pretendenta uzņēmuma un transporta līdzekļu, kas tiek izmantoti darbu izpildē atrašanās vieta.*Drošībā* tiks vērtēts – darba drošības nosacījumu ievērošanu, brīdinājumu un citu informācijas zīmju izvietošanas kārtība, piesaistītā personāla esamība nepieciešamās informācijas sniegšanai apkārtējo mājsaimniecību īpašniekiem un lietotājiem, kā arī trešajām personām un valsts iestādēm.*Vides pieejamībā* tiks vērtēts – darba vietas labiekārtojums, iespējamā kaitējuma nodarījums videi un tā apjoms (atkarībā no izmantojamās tehnikas un tās transportēšanas veida), objekta sakopšanas darbi pēc darbu pabeigšanas. *Par visizdevīgāko piedāvājumu komisija atzīs pretendentu, kas ieguvis lielāko punktu skaitu.*1. Komisija pieprasīs no pretendenta, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, izziņu, ko izsniegusi Latvijas vai ārvalsts kompetenta institūcija (ja pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), kas apliecina, ka tam **nav nodokļu parādu**, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus, kā arī pārliecinās, ka pretendents nav maksātnespējīgs (šo informāciju pasūtītājs var iegūt Maksātnespējas reģistrā [www.ur.gov.lv](http://www.ur.gov.lv)).
2. Izziņas par nodokļu nomaksu jāiesniedz ne vēlāk kā 10 darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas, un šo izziņu pasūtītājs pieņems un atzīs, ja tā izdota ne agrāk kā mēnesi pirms iesniegšanas dienas. Šādu izziņu pasūtītājs nepieprasa, ja attiecīgo informāciju var iegūt publiskajās datubāzēs.
3. Iepirkuma komisija par uzvarētāju iepirkumā atzīs pretendentu, kurš izraudzīts saskaņā ar izvirzītajām prasībām un kritērijiem un iesniedzis derīgu izziņu, kas apliecina, ka tam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus, turklāt pasūtītājs ir pārliecinājies, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process.
4. Iepirkuma komisija pieņemto lēmumu par uzvarētāju noformēs rakstveidā, pamatojot šo lēmumu saskaņā ar pasūtītāja noteiktajām prasībām un kritērijiem. Lēmumā papildus norāda visus noraidītos pretendentus un to noraidīšanas iemeslus, visu pretendentu piedāvātās līgumcenas un par uzvarētāju noteiktā pretendenta salīdzinošās priekšrocības. Pēc pretendenta pieprasījuma saņemšanas pasūtītājs triju darbdienu laikā izsniedz vai nosūta lēmumu pretendentam.
5. Pasūtītājs pieņemto lēmumu paziņo visiem pretendentiem triju darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.
6. Pasūtītājs slēdz līgumu ar izraudzīto pakalpojuma sniedzēju tūlīt pēc lēmuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pieņemšanas.
7. Atbilstoši Likuma 8. 1 panta sestajai daļai pasūtītājam ir tiesības pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.
8. Ne vēlāk kā 5 dienas pēc tam, kad noslēgts līgums, pasūtītājs publicē informatīvu paziņojumu par noslēgto līgumu IUB mājaslapā internetā. Informatīvu paziņojumu par noslēgto līgumu pasūtītājs sagatavo un publicē, izmantojot IUB mājaslapā internetā pieejamos elektroniskos līdzekļus šī paziņojuma sagatavošanai un iesniegšanai.
 |
|  |

 1.pielikums

pie publiskās iepirkuma procedūras

ar ID Nr. PI-8-JU-05/2012 dokumentācijas

##### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

**Iepirkumam ar ID Nr. PI-8-JU-05/2012**

 **„par tiesībām veikt meliorācijas tīklu rekonstrukciju Kaugurciemā un Kauguros, Jūrmalā saskaņā ar līguma noteikumiem”**

(pretendenta nosaukums)

adrese /deklarētā dzīvesvieta/

vienotās reģistrācijas Nr./personas kods/

bankas rekvizīti

**piedāvāju veikt meliorācijas tīklu rekonstrukciju Kaugurciemā un Kauguros, Jūrmalā (CPV 45232440-8) saskaņā ar līguma noteikumiem** par kopējo summu LVL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (bez PVN).

Pielikumā : Tāme uz \_\_\_\_ lp.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Pretendenta pārstāvja ieņemamais amats) (paraksts) (vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(dokumenta aizpildīšanas datums)

Z.v.

2.pielikums

pie publiskās iepirkuma procedūras

ar ID Nr. PI-8-JU-05/2012 dokumentācijas

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**meliorācijas tīklu rekonstrukcijai Kaugurciemā un Kauguros, Jūrmalā**

1. Galvenā būvuzņēmēja un apakšuzņēmēju paredzamais būvdarbu apjoms:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Būvfirmas nosaukums** | **Veicamo darbu nosaukums** | **Veicamais darbu apjoms** |
| **Ls (bez PVN)** | **% no kopējā apjoma** |
| 1 | (galvenais būvuzņēmējs) |  |  | (ne mazāk kā 50%) |
| 2 | (apakšuzņēmējs) |  |  |  |
| 3 | (apakšuzņēmējs) |  |  |  |
|  | utt. |  |  |  |

1. Iepirkumam paredzēto materiālu un izstrādājumu saraksts:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Materiāla veids | Pretendenta piedāvājums |
| Ražotājs, izplatītājs | Marka, tips | Tehniskie (vai citi) parametri |
| 1 | Pašteces caurules PE |  |  |  |
| 1.1 | Ø560/500 |  | PE | SN8 |
| 1.2 | Ø893/800 |  | PE | SN8 |
| 2 | Dalītā remontcaurule kabeļu aizsardzībai |  | KKHЯ-110/3 |  |
| 3 | Zemtekas būve |  |  |  |
| 3.1 | Pašteces caurule ø315/276 |  | PE | SN8 |
| 3.2 | Uztvērējakas (UA-2) ø940/800 |  | PE |  |

1. Izpildīto darbu garantijas laiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Darbu uzsākšanas termiņš \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ garantijas laikā (bet ne vēlāk kā 1 darba diena).
3. Darbu izpildes termiņš \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Tehnisko iekārtu un mehānismu saraksts.
5. Darbu izpildes plāns, kas satur noteikumus par darbu izpildes funkcionalitāti, vides pieejamību un drošību.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Pretendenta pārstāvja ieņemamais amats) (paraksts) (vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(dokumenta aizpildīšanas datums) Z.v.

3.pielikums

pie publiskās iepirkuma procedūras

ar ID Nr. PI-8-JU-05/2012 dokumentācijas

 ***BŪVDARBU LĪGUMS Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Jūrmalā, 2012.gada\_\_\_\_\_\_\_\_

**SIA „Jūrmalas ūdens”** tās valdes priekšsēdētāja Vladimira Antonova personā, valdes priekšsēdētāja vietnieka, valdes locekļa Alekseja Volkova personā, valdes locekļa Raita Arnta personā un valdes locekles Dzintras Homkas personā, kuri darbojas saskaņā ar statūtiem un valdes lēmumiem, turpmāk tekstā ‘’Pasūtītājs’’ no vienas puses un

**SIA ‘’\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_’’,** kas reģistrēts Būvkomersantu reģistrā ar reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_personā, kurš darbojas saskaņā ar Statūtiem, turpmāk ‘’Izpildītājs’’, no otras puses,

*ievērojot publiskās iepirkuma procedūras ar ID Nr.* *PI-8-JU-05/2012 rezultātus,* noslēdz sekojošu līgumu.

**1. LĪGUMA PRIEKŠMETS**

1.1. PASŪTĪTĀJS uzdod, bet IZPILDĪTĀJS apņemas veikt būvdarbus (turpmāk tekstā DARBI) –**meliorācijas tīkla rekonstrukciju Kaugurciemā un Kauguros, Jūrmalā (CPV 45232440-8)** (turpmāk tekstā – OBJEKTS), saskaņā ar tehniskajām specifikācijām (pielikums Nr.1), LĪGUMU un tāmi (pielikumu Nr.2), kas ir neatņemama LĪGUMA sastāvdaļa.

1.2. LĪGUMS paredz visu nepieciešamo DARBU, materiālu un iekārtu piegādi, kas nepieciešami OBJEKTA labiekārtošanai.

**2. PUŠU SAISTĪBAS**

2.1. IZPILDĪTĀJS apņemas:

2.1.1. DARBUS pabeigt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, atbilstoši LĪGUMA noteikumiem un PASŪTĪTĀJA sniegtajiem norādījumiem.

2.1.2. Saņemt visus nepieciešamos saskaņojumus un atļaujas no valsts, pašvaldības un citām kompetentajām valsts pārvaldes institūcijām, kuri saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir nepieciešami, lai veiktu LĪGUMĀ minētos DARBUS un OBJEKTU nodotu ekspluatācijā PASŪTĪTĀJAM un apmaksāt visus ar to saņemšanu saistītos izdevumus.

2.1.3. Veikt darbus augsti profesionālā līmenī, stingri ievērojot pielietojamo materiālu izmantošanas tehnoloģijas, atbilstoši materiālu ražotāja un (vai) izplatītāja norādījumiem, kā arī LR spēkā esošajām normatīvo aktu prasībām, kas nosaka meliorācijas sistēmas ekspluatācijas un uzturēšanas noteikumus.

2.1.4. Atbildēt par OBJEKTĀ izmantojamām iekārtām, materiāliem un mehānismiem.

2.1.5. Atbildēt par darba drošības, darba aizsardzības noteikumu, veselības aizsardzības organizēšanas un darba vietu iekārtošanas prasību ievērošanu remontdarbu vietā, darba aizsardzības prasību ievērošanu drošības zīmju lietošanā, drošības tehnikas instrukciju, ugunsdrošības noteikumu un vides aizsardzības prasību ievērošanu, ievērot tīrību, veselības standartus, sanitārās normas, būvgružus un citus būvniecības atkritumus uzglabāt IZPILDĪTĀJA konteineros vai iepakojumā, kas nepieļauj apkārtējās vides piesārņošanu. Būvgružus un citus atkritumus IZPILDĪTĀJS savlaicīgi izved uz atkritumu izgāztuvi, neuzkrājot tos līdz darbu nobeigumam.

2.1.6. Darbu izpildes procesā IZPILDĪTĀJS pakļaujas Pasūtītāja norādījumiem un prasībām. Ja IZPILDĪTĀJS uzskata, ka Pasūtītāja norādījumi ir vērsti uz nekvalitatīvu darbu izpildi vai citādi var kaitēt to izpildei, viņa pienākums ir rakstveidā iesniegt Pasūtītājam ziņojumu, kurā pamatoti viņa iebildumi.

2.1.7. Nekavējoties rakstiski ziņot PASŪTĪTĀJAM par apstākļiem, kas atklājušies darbu izpildes procesā un var radīt šķēršļus turpmākai darbu kvalitatīvai un savlaicīgai izpildei vai radīt zaudējumus.

2.1.8. Nodot PASŪTĪTĀJAM materiālu ražotāja un (vai) izplatītāja izsniegtos materiālu, konstrukciju vai iekārtu pielietošanas un (vai) iestrādes norādījumus vai instrukcijas. Šos dokumentus IZPILDĪTĀJS iesniedz Pasūtītājam līdz to iestrādei konstrukcijā vai tās daļā, vienlaicīgi uzrādot izstrādājuma atbilstības deklarāciju un/vai materiāla ražotājam / izplatītājam izsniegtu izstrādājuma vai materiāla kvalitātes sertifikātu.

2.1.9. IZPILDĪTĀJS apņemas LĪGUMA darbības laikā pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma sniegt pārskatu par DARBU izpildes gaitu.

2.1.10. IZPILDĪTĀJS apņemas DARBU veikšanas laikā, kā arī gadījumā, ja pēc OBJEKTA nodošanas ekspluatācijā IZPILDĪTĀJA veiktajos DARBOS tiks konstatēti defekti vai nepilnības, par saviem līdzekļiem, patstāvīgi vai izmantojot trešās personas, veikt visas nepieciešamās darbības defektu vai nepilnību novēršanai, iegādājoties visus nepieciešamos materiālus, DARBU pabeigšanai un nodošanai

2.1.11. IZPILDĪTĀJS ir tiesīgs LĪGUMĀ paredzēto DARBU izpildei piesaistīt apakšuzņēmēju, atbilstoši Publisko iepirkumu likumā noteiktiem ierobežojumiem darbu nodošanai apakšuzņēmējiem.

2.2. PASŪTĪTĀJS apņemas:

2.2.1. Samaksāt IZPILDĪTĀJAM kopējo līgumcenu - atlīdzību par kvalitatīvi un savlaicīgi padarīto DARBU līgumā noteiktajā termiņā un apmēros.

2.2.2. Gadījumā, ja Pasūtītājam ir pamatotas pretenzijas par izpildīto darbu kvalitāti, tad tas ir tiesīgs neparakstīt DARBU nodošanas - pieņemšanas aktu, un pieprasīt no IZPILDĪTĀJA defektu novēršanu nekavējoties.

2.2.3. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS nespēj veikt darbus līgumā noteiktajā termiņā, kavē jebkuru darbu veidu vai etapu, atsakās vai vilcina līguma darbības laikā un garantijas laikā radušos defektu novēršanu vairāk kā par 5 (piecām) kalendāra dienām (vai citā līgumā noteiktā termiņā), tad PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs pieprasīt papildus darbaspēka piesaistīšanu vai arī attiecīgos darbus nodot izpildei trešajai personai. Šajā gadījumā IZPILDĪTĀJS sedz PASŪTĪTĀJAM radušos zaudējumus un izdevumus saskaņā ar PASŪTĪTĀJA pieaicinātās trešās personas iesniegto un PASŪTĪTĀJA apstiprināto darbu tāmi un maksā līgumsodu 5% apmērā no līguma kopējās summas. Tas neatbrīvo IZPILDĪTĀJU no pārējo tam uzticēto darbu veikšanas, kā arī no līguma saistību izpildes.

2.2.4. PASŪTĪTĀJS nav atbildīgs par materiāliem, instrumentiem, iekārtām, tehniku un citu tā lietotu mantu, kas atrodas OBJEKTĀ .

2.2.5. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības dot IZPILDĪTĀJAM saistošus priekšrakstus, rīkojumus darbu veikšanai un agrāk plānoto būvizstrādājumu, iekārtu un būvkonstrukciju aizvietošanai, ja tas palīdz līguma mērķu sasniegšanai un (vai) cenas pazemināšanā un nemaina būvprojekta principiālos un funkcionālos risinājumus.

**3. DARBU NODOŠANAS - PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA**

3.1 . Par darbu pieņemšanu tiek sastādīts DARBU nodošanas - pieņemšanas akts, kuru paraksta abu PUŠU pilnvarotās personas. Gadījumā, ja PASŪTĪTĀJS izvirza pamatotas pretenzijas par darbu kvalitāti nodošanas brīdī, tad PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs neparakstīt nodošanas - pieņemšanas aktu, un IZPILDĪTĀJAM nekavējoties ir jānovērš pieļautās kļūdas un neprecizitātes.

3.2. DARBI tiek nodoti PASŪTĪTĀJAM pa daļām, noformējot DARBU nodošanas – pieņemšanas aktu uz katru atsevišķo izpildīto DARBA daļu.

3.3. PASŪTĪTĀJA pilnvarotā persona darbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanai un darbu pārbaudei ir Aleksejs Volkovs.

3.4 LĪGUMA 3.1.punktā minēto defektu novēršanu IZPILDĪTĀJS veic \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ par saviem līdzekļiem.

3.5. Pēc galīgo Darbu pabeigšanas Izpildītāja pienākums ir uzmērīt un sagatavot izpildīto būvdarbu izpildu shēmas un nodot Pasūtītājam. Būvdarbu izpildu shēmā ir jāiekļauj novadgrāvja garenprofils un ģenplāns.

**4. LĪGUMCENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**

4.1. Par darbu pienācīgu izpildi Pasūtītājs maksā IZPILDĪTĀJAM **kopējo līgumcenu Ls \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) un PVN normatīvo aktu noteiktajā kārtībā un apmērā.

4.2. Pēc Līguma parakstīšanas un finanšu līdzekļu saņemšanas no Jūrmalas pilsētas domes 2012.gada budžeta līdzekļiem, 10 darba dienu laikā PASŪTĪTĀJS izmaksā IZPILDĪTĀJAM avansa maksājumu 20% apmērā no kopējās līgumcenas, saskaņā ar IZPILDĪTĀJA izstādīto rēķinu.

4.3. Kopējā līgumcenā ietverti nodokļi, nodevas un visi izdevumi, kas nepieciešami IZPILDĪTĀJA saistību pienācīgai izpildei līguma ietvaros.

4.4. Norēķini par izpildītajiem DARBIEM tiek veikti pēc Darbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas 10 darba dienu laikā ar bankas pārskaitījumu uz IZPILDĪTĀJA norādīto norēķinu kontu, ievērojot veikto avansa maksājumu. Norēķina valūta ir Latvijas lats.

4.5. Par maksājumu veikšanas dienu uzskatāms datums, kad bankā iesniegts attiecīgs maksājuma uzdevums (bankas atzīme).

**5. PUŠU ATBILDĪBA UN STRĪDU RISINĀŠANA**

5.1. IZPILDĪTĀJS ir atbildīgs par izmantoto darbaspēku, tā tehnisko nodrošinājumu, darbinieku kvalifikāciju un darba procesā pielietoto materiālu kvalitāti.

5.2. IZPILDĪTĀJS ir atbildīgs par zaudējumiem, kas PASŪTĪTĀJAM vai trešajām personām radušies tā vai apakšuzņēmēja vainas vai neuzmanības dēļ 10 (desmit) darba dienu laikā pēc attiecīgas pretenzijas saņemšanas, kā arī IZPILDĪTĀJS apņemas novērst savus vai apakšuzņēmēja pieļautos trūkumus un defektus.

5.3. Par līgumsaistību neizpildi vai nepilnīgu izpildi, PUSES ir atbildīgas saskaņā ar LR spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un LĪGUMA nosacījumiem;

5.4. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS nepienācīgi pilda līgumā minētās saistības, tas maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,05% (nulle komats nulle pieci procenti) apmērā no kopējās līgumcenas par katru pārkāpuma dienu vai faktu, kuru Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt, veicot savstarpējos norēķinus.

5.5. Jebkura maksājuma, kas izriet no līguma, samaksas kavējuma gadījumā, nesamaksājusī PUSE maksā otrai pusei līgumsodu 0,05% (nulle komats nulle pieci procenti) apmērā no maksājuma kavējuma summas par katru kavējuma dienu.

5.6. Par nekvalitatīvi izpildītu DARBU, kas tiek konstatēts veicot kvalitātes laboratorijas pārbaudes vai mērījumus, tiek ieturēts līgumsods līdz 10% (desmit procenti) no kopējās līgumcenas, veicot savstarpējos norēķinus.

5.7. Līgumsoda samaksa neatbrīvo PUSES no saistību pienācīgas izpildes.

5.8. Visus ar LĪGUMU saistītos strīdus PUSES risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

6. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS, GROZĪŠANAS UN LAUŠANAS KĀRTĪBA

6.1. LĪGUMS stājas spēkā ar parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz pušu saistību izpildei vai tā laušanai Līgumā noteiktā kārtībā;

6.2. Izņemot 6.3.punktā noteikto kārtību, LĪGUMU var grozīt vai lauzt puSĒM vienojoties rakstveidā saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;

6.3. Gadījumā, ja IZPILDĪTĀJS nepienācīgi pilda savas saistības un pēc PASŪTĪTĀJA rakstveida brīdinājuma saņemšanas turpina tās nepildīt, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs atkāpties un vienpusējā kārtā lauzt LĪGUMU. LĪGUMS tiek uzskatīts par spēku zaudējušu datumā, kāds norādīts iepriekš nosūtītā paziņojumā. Šādā gadījumā IZPILDĪTĀJS atlīdzina PASŪTĪTĀJAM visus tiešos un netiešos zaudējumus, kā arī maksā līgumsodu 10% (desmit procentu) apmērā no kopējās līgumcenas 10 (desmit) darba dienu laikā pēc attiecīga paziņojuma saņemšanas. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM tikai par tiem darbiem, kas ir pienācīgi izpildīti;

6.4. Neviena no pusēm neatbild par LĪGUMĀ noteikto saistību neizpildīšanu, ja tas noticis nepārvaramas varas rezultātā, piemēram, dabas katastrofas, sociālie konflikti, kā arī jaunu normatīvo aktu ieviešana, kas aizliedz LĪGUMĀ paredzēto darbību;

6.5. Katra no pusēm 3 (trīs) dienu laikā informē otru pusi par augstāk minētās nepārvaramas varas iestāšanos. Puses savstarpēji vienojas par LĪGUMĀ noteikto termiņu pagarināšanu vai LĪGUMA izbeigšanu.

7. CITI NOSACĪJUMI

7.1. Operatīvo jautājumu risināšanai un DARBU pieņemšanai PasūtītājA pārstāvis ir Aleksejs Volkovs (tālrunis 29518252).

7.2. DARBU nodošanas – pieņemšanas aktu saskaņo PasūtītājA pārstāvis;

7.3. IZPILDĪTĀJA pārstāvis darbu veikšanā ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_);

7.4. Ja kāds no LĪGUMA noteikumiem tiek atzīts par spēku zaudējušu, tas neietekmē LĪGUMA juridisko spēku;

7.5. Gadījumā, ja kāda no PUSĒM tiek reorganizēta, LĪGUMS paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši PUŠU saistību pārņēmējiem;

7.6. LĪGUMS sastādīts latviešu valodā un sastāv no teksta daļas uz \_\_ (\_\_\_\_) lapām un pielikumiem uz \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) lapām 2 (divos) oriģināleksemplāros ar vienādu juridisko spēku, no kuriem viens atrodas pie IZPILDĪTĀJA un viens pie PASŪTĪTĀJA.

**12. PUŠU REKVIZĪTI**

**Pasūtītājs:** **Izpildītājs:**

* + 1. SIA „Jūrmalas ūdens”,

Promenādes 1a, Jūrmala, LV-2015

Reģ. Nr.: 40003275333

PVN LV40003275333

Banka : AS SEB Jūrmalas fil.

Konts: LV33UNLA0010000508442

Valdes priekšsēdētājs

Vladimirs Antonovs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Z.v. Z.v.

Valdes priekšsēdētāja vietnieks,

valdes loceklis Aleksejs Volkovs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valdes loceklis Raitis Arnts

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valdes locekle Dzintra Homka

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.pielikums

būvdarbu līgumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS**

**Meliorācijas tīkla rekonstrukcija Kaugurciemā un Kauguros**

1. **Darbu apjomi:**

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **1**

**Esošo caurteku izcelšana**

I kārta

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Caurtekas |  | Caurtekas |
| Grāvjanosaukums | Grāvjapiketi | diametrs, m | garums,m | materiāls | Caurtekasatrakšanaar vienk.ekskavatorum3 | groduizcelšana uniekraušanatransportām3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| N-I | 00/03 | 0,50 | 2,0 | PV | 3 | 0,5 |
| N-I | 00/25 | 0,50 | 5,5 | dz-betona | 6 | 1,0 |
| N-I | 00/53 | 0,30 | 2,0 | dz-betona | 3 | 0,5 |
| N-I | 00/70 | 0,50 | 4,0 | dz-betona | 5 | 1,0 |
| N-I | 00/84 | 0,50 | 5,0 | dz-betona | 6 | 1,4 |
| N-I | 01/26 | 0,50 | 10,0 | dz-betona | 12 | 1,8 |
| N-I | 01/63 | 0,50 | 6,0 | dz-betoan | 7 | 1,5 |
| N-I | 05/93 | 0,50 | 12,0 | PV | 14 | 2,0 |
| KOPĀ: | 8 gab. | - | - | - | 61 | 9,7 |

Piezīme: Izcelto veco caurteku vešanas attālums līdz 5 km.

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **2**

**Grāvju padziļināšana un caurteku pārtīrīšana (skalošana)**

I kārta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvienība | Daudzums |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Grāvju padziļināšana ar ekskavatoru II grupas gruntī |  |  |
| 1.1. | N-I grāvis pik. 00/00÷01/85 (185 m) | m3 | 11 |
| 1.2. | N-I grāvis pik. 02/30÷04/51 (221 m) | m3 | 23 |
| 1.3. | N-I grāvis pik. 05/02÷06/05 (103 m) | m3 | 4 |
|  | KOPĀ: | m3 | 38 |
| 2. | Grāvja pārtīrīšana un padziļināšana ar roku darbu un caurteku skalošana |  |  |
| 2.1. | N-I grāvis pik. 04/51÷05/02 | m3 | 6 |
|  | Pavisam KOPĀ: | m3 | 44 |
| 3. | Izraktās grunts vešanas attālums līdz 5 km | m3 | 42 |
| 4. | Grāvju nogāžu nostiprināšana ar augsnes bērumu (h=15 cm) un zāļu sēju |  |  |
| 4.1. | N-I grāvis pik. 00/00÷01/85 (1,5 m pa nogāzi) | m2/m3 | 447/67 |
| 4.2. | N-I grāvis pik. 02/30÷02/98 (1,7 m pa nogāzi) | m2/m3 | 230/35 |
| 4.3. | N-I grāvis pik. 04/56÷06/05 (1,7 m pa nogāzi) | m2/m3 | 385/58 |
|  | KOPĀ: | m2/m3 | 1062/160 |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **4**

**Kabeļu aizsardzības pasākumi**

I kārta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvienība | Daudzums |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Kabeļu aizsardzības šķērsojumu vietās ar grāvi un virs caurtekām uz N-I grāvi pik. 00/26; 01/08; 01/28; 01/43; 01/68; 01/84; 03/01; 04/58; 04/59 (9 vietas) |  |  |
| 1.1. | Kabeļu šurfošana ar roku darbu | m3 | 3 |
| 1.2. | Kabeļu ieguldes tranšeju rakšana ar ekskavatoru II grupas gruntī | m3 | 5 |
| 1.3. | Kabeļu ievietošana dalītā remontcaurulē (KKHЯ 110/3) | m | 30 |
| 1.4. | Akmens pamatnes ierīkošana remontcaurules galos | m3 | 1 |
| 1.5. | Tranšeju piebēršana ar roku darbu | m3 | 2 |
| 1.6. | Tranšeju piebēršana ar buldozeru II grupas grunti, pārvietojot līdz 5 m tālu | m3 | 4 |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **5**

**Koka laipas KL-4 ierīkošana**

I kārta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvienība | Daudzums |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Uzkalas, klāja, gulšņu izbūve ar baļķiem ∅16cm (12,1 m) un pusbaļķiem ∅ 16/2 cm (2,5 m) | m/m3 | 14,6/0,3 |
| 2. | Šķērskoku, klāja, margu stabiņu, atgāzes, margu rokturis un margu pildījuma būve ar baļķiem ∅ 12 cm (19,4 m) ∅ 12/2 cm (1,1 m) | m/m3 | 20,5/0,2 |
| 3. | Piespieddēļu iebūve (20 cm x 2,5 cm) | m/m3 | 100/0,5 |
| 4. | Grunts atrakšana un piebēršana ar roku darbu | m3 | 1 |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **6**

**Ass izlikšana dabā**

II kārta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvienība | Daudzums |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Projektēto grāvju ass nospraušana dabā: |  |  |
|  | N-I grāvis pik. 06/05÷10/75 | m | 470 |
|  | N-I grāvis pik. 12/14÷14/36 | m | 222 |
|  | KOPĀ: | m | 692 |
| 2. | N-II grāvis pik. 01/30÷01/58 | m | 28 |
| 3. | N-III grāvis pik. 02/10÷02/24 | m | 14 |
|  | PAVISAM kopā: | m | 734 |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **7**

**Trases sagatavošana – apauguma novākšana**

II kārta

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvie-nība | Līdz∅ 32 cm | Virs∅ 32 cm |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Augošu koku un celmu novākšana |  |  |  |
| 1.1. | N-I grāvis pik. 06/05÷10/75 (Staburaga iela) | gab. | 56 | 92 |
| 1.2. | N-I grāvis pik. 10/75÷14/36 | gab. | 15 | 13 |
|  | KOPĀ: | gab. | 71 | 105 |
| 2. | Krūmu vidēji biezu novākšana |  |  |  |
|  | N-I grāvis pik. 10/75÷14/36 - 100 m2 |  |  |  |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **8**

**Esošo caurteku izcelšana**

II kārta

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Caurtekas |  | Caurtekas |
| Grāvjanosaukums | Grāvjapiketi | diametrs, m | garums,m | materiāls | Caurtekasatrakšanaar vienk.ekskavatorum3 | groduizcelšana uniekraušanatransportām3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| N-I | 12/04 | 0,35 | 3,0 | dz-betona | 2 | 0,5 |
| N-I | 13/16 | 0,30 | 6,0 | dz-betona | 3 | 1,5 |
| KOPĀ: | - | - | - | - | 5 | 2 |
| N-II | 00/15 | 0,4 | 5,0 | dz-betona | 3 | 1,4 |
| N-II | 00/34 | 0,4 | 9,0 | PE | 5 | 1,6 |
| N-II | 00/53 | 0,4 | 6,0 | dz-betona | 4 | 1,5 |
| N-II | 00/89 | 0,4 | 5,0 | dz-betoan | 3 | 1,5 |
| KOPĀ: | - | - | - | - | 15 | 6 |
| N-III | 00/52 | 0,3 | 16 | dz-betona | 7 | 1,4 |
| PavisamKOPĀ: | - | - | - | - | 27 | 9,4 |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **9**

**Kabeļu aizsardzības pasākumi**

II kārta

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mēr-vie-nība | N-I grāvispik.06/1206/13; 09/49;09/95; 10/30;10/59; 11/65;11/01; 12/29;12/59; 12/85;13/79; 14/03(15 vietas) | N-II gr.pik. 00/34;00/60;00/95;01/13;01/32(5 vietas) | N-III gr.pik. 00/09;00/67;00/85;02/12 (4 vietas) | KOPĀ: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Kabeļu aizsardzības šķērsojuma vietas ar grāvjiem un virs caurtekām |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Kabeļu šurfošana ar roku darbu (15 vietās) | m3 | 18 | 6 | 4 | 28 |
| 1.2. | Kabeļu ieguldes tranšejas rakšana ar ekskavatoru II grupas gruntī | m3 | 12 | 5 | 5 | 22 |
| 1.3. | Kabeļu ievietošana gludsienu dalīta remontcaurulē PE (KKHЯ 110/3) | m | 50 | 15 | 15 | 80 |
| 1.4. | Akmens pamatnes ierīkošana aizsargcaurules galos | m3 | 4 | 1 | 1 | 6 |
| 1.5. | Tranšeju piebēršana un pielīdzināšana ar roku darbu | m3 | 6 | 2 | 2 | 10 |
| 1.6. | Tranšeju piebēršana ar buldozeru II grupas grunti pārvietojot līdz 5m tālu | m3 | 12 | 4 | 4 | 20 |

Piezīme: Projektā paredzēts izmantot firmas „Armat” caurules var izmantot arī analoģiskas atbilstošās kvalitātes citu firmu materiālus.

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **10**

**Pastāvošo gāzes vadu aizsardzība**

II kārta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvie-nība | Daudzums |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Gāzes vada šurfošana ar roku darbu |  |  |
|  | N-I grāvis pik. 09/71 | m3 | 3 |
|  | NII grāvis pik. 01/20 | m3 | 4 |
|  | KOPĀ: | m3 | 7 |
| 2. | Zemtekas izbūve gāze vadu aizsardzībai N-I grāvis pik. 10/72 N-II grāvis pik. 00/68 |  |  |
| 2.1. | Grunts rakšana ar roku darbu | m3 | 12 |
| 2.2. | Guļcaurules ∅ 315/276 iebūve | m | 13 |
| 2.3. | Uztvērējaku UA-2 iebūve (∅ 940/800; l=2 m) | gab. | 4 |
| 2.4. | Betonēšanas darbi (B 12,5; F 50) | m3 | 1 |
| 2.5. | Akmens krāvuma ierīkošana | m3 | 1 |
| 2.6. | Grunts piebēršana blīvējot ar roku darbu | m3 | 10 |

Piezīme: Paredzētas izmantot firmas „Uponor” caurules vai analoģiskas atbilstošas kvalitātes citu firmu caurules.

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **11**

**Grāvju ierīkošana no jauna un esošo grāvju gultnes padziļināšana**

II kārta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Īss veicamo darbu apraksts | Mērvie-nība | Daudzums |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Trūdu virskārtas izstrādāšana ar buldozeru, sastrumjot kaudzēs N-I grāvis pik. 06/05÷08/66 (Staburaga iela)  | m3 | 260 |
|  | N-I grāvis pik. 08/78÷10/75 | m3 | 160 |
|  | N-I grāvis pik. 12/14÷14/36 | m3 | 130 |
| 2. | Trūdu virskārtas iekraušana transportā un transportēšana (nobiruma koef. 0,9) | m3 | 495 |
| 3. | Grāvju rakšana pa jaunu vietu II grupas gruntī ar ekskavatoru un iekraušana transportā |  |  |
|  | 3.1. N-I grāvis pik. 06/05÷10/75 – 470 m | m3 | 1133 |
|  | 3.2. N-I grāvis pik. 12/14÷14/36 – 222 m | m3 | 282 |
|  | KOPĀ: | m3 | 1415 |
|  | 3.3. N-II grāvis pik. 01/30÷01/58 – 28 m | m3 | 16 |
|  | 3.punkts KOPĀ: | m3 | 1431 |
| 4. | Esošo grāvju gultnes padziļināšana un pārtīrīšana ar ekskavatoru un iekraušana transportā |  |  |
|  | 4.1. N-I grāvis pik. 10/75÷12/14 –  139 m | m3 | 40 |
|  | 4.2. N-II grāvis pik. 00/00÷01/30 – 130 m | m3 | 36 |
|  | 4.3. N-III grāvis pik. 00/00÷02/24 – 224 m | m3 | 73 |
|  | KOPĀ: | m3 | 149 |
|  | Pavisam KOPĀ: | m3 | 1580 |
| 5. | Izraktās grunts vešanas attālumā līdz 5 km | m3 | 1510 |
| 6. | Grāvja nogāžu nostiprināšana ar augsnes bērumu (h=15 cm) un zāļu sēju: |  |  |
|  | N-I grāvis pik. 06/05÷14/36 (1,5 m pa nogāzi) | m2/m3 | 2180/327 |
|  | N-II grāvis pik. 00/00÷01/58 (1,3 m pa nogāzi) | m2/m3 | 365/55 |
|  | N-III grāvis pik. 00/00÷02/24 (1,2 m pa nogāzi) | m2/m3 | 442/66 |
|  | KOPĀ: | m2/m3 | 2987/448 |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **3**

**Caurteku būve**

I kārta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Grants | Šķembu |  |  |  |  |  | Ceļa |  |  |
| Grāvjapiketi | BūvesNr. | rakšana,m3 | aizbēršana,grunti blīvējot, m3 | bērumsblīvētspamatne, m3 | bērumsgalos,m3 | Uponor(T8) ∅560/500, m | Uponor(T8) ∅893/800, m | pieteceA1 | izteceA2 | ceļavirsaA3 | virsaspamatnem2 | Piezīmes |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |
|  |  |  |  | N-I grāvis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 00/03 | 1 | 2 | 2 | 0,3 | 0,2 | 2 | - | 1,74 | 1,71 | 2,56 | 0,8 | kājnieku celiņš |  |
| 00/25 | 2 | 8 | 7 | 0,8 | 0,2 | 6 | - | 1,91 | 1,86 | 2,80 | 4,0 | Telšu iela 63 |  |
| 00/53 | 3 | 2 | 2 | 0,3 | 0,2 | 2 | - | 1,98 | 1,93 | 2,60 | 0,8 | Telšu iela 55 |  |
| 00/70 | 4 | 4 | 3 | 0,5 | 0,2 | 4 | - | 2,04 | 1,99 | 2,80 | 3,0 | Telšu iela 55 |  |
| 00/84 | 5 | 7 | 6 | 0,7 | 0,2 | 6 | - | 2,09 | 2,04 | 3,00 | 4,0 | Telšu iela 51 |  |
| 01/26 | 6 | 8 | 10 | 1,2 | 0,4 | - | 10 | 2,16 | 2,11 | 3,30 | 6,5 | Kaugurciema iela | 13 |
| 01/63 | 7 | 8 | 7 | 0,8 | 0,2 | 6 | - | 2,22 | 2,18 | 3,15 | 3,0 | Telšu iela 47 |
| 05/93 | 8 | 9 | 12 | 1,4 | 0,4 | - | 12 | 3,05 | 2,98 | 4,30 | 6,0 | Staburaga iela |  |
| KOPĀ: | 8 gab. | 48 | 54 | 6 | 2 | 26 | 22 | - | - | - | - | - |  |

 1. Grants segas atjaunošana un izbūve virs caurtekām uz nobrauktuvēm Būve Nr. 1 ÷ Būve Nr. 8

 Smilts kārtas izbūve h = 30 cm; 150 m2/45 m3

 Dabīga grants h = 20 cm; 145 m2/29 m3

 2. Gāzes vada šurfošana un piebēršana ar roku darbu 1 m3 (N-I grāvja pik. 01/26)

Piezīme: Projektā paredzēts izmantot „Uponor” firmas sintētiskā materiāla caurules vai analoģiskas atbilstošas kvalitātes citu firmu caurules.

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **12**

**Caurteku būve**

**II kārta**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Būvbedres | Grants | Šķembu |  | Vidus posma izbūve | Iebūves atzīmes | Ceļa |  |
| Grāvjapiketi | BūvesNr. | rakšanam3 | aizbēršana,gruntiblīvējot,m3 | bērumsblīvētspamatnem3 | bērumsnogāzēsun galosm3 | Rokudarbs,m3 | Uponor (T8) ∅560/500m | Uponor(T8) ∅893/800m | ieteceA1 | izteceA2 | ceļavirsaA3 | virsasplatumsm | Piezīmes |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 13 |  | 14 | 15 |
|  |  |  |  | N-I grāvis (pik. 06/08÷14/44) |  |  |  |  |
| 08/06 | 9 | 5 | 14 | 1,0 | 0,4 | 1 | 8 | - | 3,32 | 3,27 | 4,50 | 4,5 | Meža ceļš |
| 08/66 | 10 | 9 | 30 | 1,4 | 0,6 | 2 | - | 12 | 3,40 | 3,35 | 4,90 | 6,0 | Staburaga iela |
| 09/25 | 11 | 8 | 23 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6 | - | 3,52 | 3,52 | 5,30 | 2,0 | Elektr. kaste |
| 09/25 | 12 | 5 | 30 | 1,0 | 0,4 | 1 | 8 | - | 3,61 | 3,56 | 5,30 | 4,5 | Vidzemes iela 3 |
| 09/50 | 13 | 5 | 18 | 1,0 | 0,3 | 1 | 8 | - | 3,72 | 3,67 | 5,30 | 5,0 | Vidzemes iela 5 |
| 09/62 | 14 | 2 | 4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 12 | - | 3,72 | 3,72 | 5,05 | 1,4 | Vidzemes iela 5 |
| 10/00 | 15 | 5 | 30 | 1,0 | 0,3 | 1 | 8 | - | 3,79 | 3,74 | 5,65 | 3,5 | Vidzemes iela 7 |
| 10/22 | 16 | 5 | 20 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 6 | - | 3,85 | 3,80 | 5,60 | 3,5 | Vidzemes iela 9 |
| 10/41 | 17 | 5 | 20 | 0,7 | 0,3 | 1 | 6 | - | 3,91 | 3,86 | 5,40 | 3,5 | Vidzemes iela 9 |
| 10/59 | 18 | 2 | 6 | 0,2 | 0,3 | 1 | 6 | - | 3,97 | 3,92 | 5,20 | 0,8 | Vidzemes iela 11 |
| 11/67 | 20 | 3 | 3 | 1,0 | 0,3 | 1 | 8 | - | 4,15 | 4,10 | 5,05 | 5,3 | Uzvaras iela 5 |
| 12/04 | 21 | 1 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 4 | - | 4,16 | 4,16 | 4,95 | 2,0 | Uzvaras iela 3 |
| 12/20 | 22 | 3 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2 | - | 4,17 | 4,17 | 4,80 | 0,5 | Elektr. kaste |
| 12/84 | 23 | 3 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2 | - | 4,19 | 4,19 | 5,00 | 0,5 | Elektr. kaste |
| 13/16 | 24 | 1 | 1 | 0,5 | 0,3 | 1 | 12 | - | 4,26 | 4,21 | 5,10 | 4,0 | Tirzas iela 1 |
| 13/82 | 25 | 2 | 8 | 0,6 | 0,3 | 1 | 8 | - | 4,34 | 4,29 | 5,40 | 2,0 | Tirzas iela 10 |
| 14/04 | 26 | 3 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2 | - | 4,35 | 4,35 | 5,40 | 0,5 | Elektr. kaste |
| 14/17 | 27 | 2 | 6 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 4 | - | 4,40 | 4,35 | 5,55 | 1,5 | Tirzas iela 6 |
| 14/25 | 28 | 3 | 7 | 0,6 | 0,3 | 1 | 6 | - | 4,45 | 4,40 | 4,0 | 4,0 | Tirzas iela 6 |
| KOPĀ: | 20 gab. | 75 | 230 | 12 | 6 | 14 | 116 | 12 | - | - | - | - | - |

DARBU APJOMU APRĒĶINS Nr. **12 Caurteku būve II kārta** turpinājums

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Būvbedres | Grants | Šķembu |  | Vidus posma izbūve | Iebūves atzīmes | Ceļa |  |
| Grāvjapiketi | BūvesNr. | rakšanam3 | aizbēršana,gruntiblīvējot,m3 | bērumsblīvētspamatnem3 | bērumsnogāzēsun galosm3 | Rokudarbs,m3 | Uponor (T8) ∅560/500m | Uponor(T8) ∅893/800m | ieteceA1 | izteceA2 | ceļavirsaA3 | virsasplatumsm | Piezīmes |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 13 |  | 14 | 15 |
|  |  |  |  | N-II grāvis |  |  |  |  |
| 00/15 | 29 | 3 | 5 | 0,5 | 0,3 | 1 | 6 | - | 4,08 | 4,03 | 5,10 | 4,5 | Vidzemes iela 19 |
| 00/34 | 30 | 5 | 7 | 1,0 | 0,5 | 1 | 10 | - | 4,14 | 4,09 | 5,10 | 8,5 | Vidzemes iela 13/15 |
| 00/53 | 31 | 3 | 5 | 0,5 | 0,3 | 1 | 8 | - | 4,20 | 4,15 | 5,10 | 4,5 | Vidzemes 15 |
| 00/89 | 32 | 3 | 5 | 0,5 | 0,3 | 1 | 6 | - | 4,27 | 4,24 | 5,10 | 4,5 | Vidzemes iela 17 |
| 01/10 | 33 | 18 | 12 | 1,5 | 0,6 | 2 | - | 12 | 4,43 | 4,38 | 5,57 | 10,0 | Telšu iela |
| KOPĀ: | 5 gab. | 32 | 34 | 4 | 2 | 6 | 30 | 12 | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  | N-III grāvis |  |  |  |  |
| 00/00 | 34 | 12 | 20 | 1,0 | 0,5 | 2 | - | 16 | 4,23 | 4,18 | 5,30 | 14,0 | Uzvaras iela |
| 00/52 | 35 | 6 | 8 | 0,5 | 0,3 | 1 | 6 | - | 4,27 | 4,25 | 5,10 | 4,5 | Uzvaras iela 2/43 |
| 00/60 | 36 | 6 | 8 | 0,5 | 0,3 | 1 | 6 | - | 4,30 | 4,27 | 5,10 | 4,5 | Uz īpašumiem b/n |
| 01/48 | 37 | 3 | 5 | 1,0 | 0,4 | 1 | 10 | - | 4,34 | 4,35 | 5,10 | 8,0 | servitūta josla |
| 02/10 | 38 | 8 | 10 | 1,0 | 0,5 | 1 | 10 | - | 4,40 | 4,37 | 5,20 | 8,0 | Tirzas iela |
| KOPĀ: | 5 gab. | 35 | 51 | 4 | 2 | 6 | 32 | 16 | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | II kārta pavisam kopā  |  |  |  |  |
| KOPĀ: | 30 gab. | 142 | 315 | 20 | 10 | 26 | 178 | 40 | - | - | - | - | - |

Piezīme: 1. Projektā paredzēts izmantot firmas „Uponor” sintētiskā materiāla caurules vai analoģiskas atbilstošas kvalitātes citu firmu caurules.

 2. Grants segas atjaunošana un izbūve virs caurtekām uz nobrauktuvēm Būve Nr. 9 ÷ Būve Nr. 38 (30 vietas)

 Smilts kārtas izbūve h = 30 cm – 500/150 m2/m3

 Dabīga grants h = 20 cm – 450/90 m2/m3

 3. Projektā paredzēts izmantot firmas „Uponor” sintētiskā materiāla caurules vai analoģiskas atbilstošas kvalitātes citu firmu caurules.

Būvuzņēmējiem jāievērtē visi darba zīmējumos, darbu apjomu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti darbu apjomu sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza izpilde un izbūve.

**2. Kvalitātes prasības:**

**2.1. Norokot grāvja nogāzi, nogāzes slīpuma koeficientam jābūt ne mazākam par 1,0 (slīpums ne lielāks par 45°);**

**2.2. Ir jānodrošina caurtekas garenkritums grafiskajā pielikumā dotajā virzienā;**

**2.3. Izbūvējot caurtekas jānodrošina savienojuma vietu hermētiskums;**

**2.4. Pēc darbu veikšanas atjaunot teritorijas labiekārtojumu iepriekšējā stāvoklī ( atjaunot apstādījumus, lieko grunti izvest vai izlīdzināt, ja nav iespējama izvešana.);**

**2.5. Grāvja teknes jāveido atbilstoši projektētajām augstuma atzīmēm, kas norādītas projekta garenprofilā;**

**2.6. Būves uz meliorācijas novadgrāvja (caurtekas, zemtekas, gājēju laipas u.c. izbūvēt atbilstoši projekta rasējumiem).**

**3.Izpildīto darbu garantijas laiks – ne mazāks kā 12 (divpadsmit) mēneši.**

**4. Darbu izpildē izmantot tikai Latvijā sertificētus materiālus un izstrādājumus. Materiālus, kuriem nav izdots Latvijas sertifikāts, var izmantot, ja to sertifikātā un tehniskajā dokumentācijā uzrādītās kvalitātes īpašības tiek nodrošinātas ar izgatavotāja garantiju, vai ja sertifikāts nav pretrunā ar Eiropas kopienas (EC) standartu prasībām.**

**5. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visu būvdarbu apjomu precizēšanu, tos pārmērot objektā.**

**6. Izpildot būvdarbus, nodrošināt vides aizsardzības normatīvo aktu ievērošanu.**

**7. Pretendents darbu izpildē var pieaicināt apakšuzņēmējus ne vairāk kā 50% apmērā.**