Pielikums

SKRUNDAS NOVADA PAŠVALDĪBAS

Atklāta konkursa

Nr. SNP/2014/8/ERAF

Nolikumagrozījumu salīdzinājumu tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **24.04.2014. izsludinātā iepirkuma nolikums un pielikumi** | **Pamatojoties uz pretendentu iesniegtajiem ierosinājumiem14.05.2014. izslutinātie iepirkuma nolikuma un pielikumu grozījumi** | **Nolikuma un pielikumu grozījumi atbilstoši 2014. gada 14. maija Iepirkumu uzraudzības biroja vēstulē Nr.8-1/1417 ietvertajiem norādījumiem un pamatojoties uz pretendentu iesniegtajiem ierosinājumiem** |
| SATURS 21 4.pielikums. Apliecinājums par pretendentanetoapgrozījumu (veidne) 37 | SATURS 21 4.pielikums. Apliecinājums par pretendentanetoapgrozījumu (veidne) 37 | SATURS 21 4. pielikums. Apliecinājums parpretendenta finanšu apgrozījumu ielu un ceļu būvdarbu veikšanā (veidne). 37 |
| - | - | SATURS 28 11.1. pielikums.Darbu izpildes kalendārais grafiks (veidne) Atsevišķs pielikums |
| - | - | SATURS 2911.2. pielikums.Naudas plūsmas grafiks (veidne) Atsevišķs pielikums |
| SATURS 38 20. pielikums. Avansa atmaksas galvojuma veidne 62 | SATURS 38 20. pielikums. Avansa atmaksas galvojuma veidne 62 | SATURS 38 20.pielikums.Avansa atmaksas garantijas veidne 62 |
| - | - | SATURS 4123.1. pielikums.Darbu apjomi CDAtsevišķs pielikums |
| - | - | SATURS 4223.2. pielikums.Darbu apjomi ELT, apgaismojumsAtsevišķs pielikums |
| - | - | SATURS 43 23.3. pielikums.Darbu apjomi ELT, SDAtsevišķs pielikums |
| - | - | SATURS 44 23.4. pielikums.Darbu apjomi UKT, LKT Atsevišķs pielikums |
| - | - | SATURS 45 **23.5. pielikums.**Darbu apjomi Atsevišķs pielikums |
| SATURS 40 **24. pielikums.** Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu un tehnoloģiju saraksts 79 | SATURS 40 **24. pielikums.** Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu un tehnoloģiju saraksts 79 | SATURS 46 **24. pielikums.**Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu, standartu un tehnoloģiju saraksts 80 |
| 1.10. **Termiņi:**Līguma izpildes laiks**17.07.2015**, ietverot arī tehnoloģisko pārtraukumu un objekta nodošanu ekspluatācijā | 1.10. **Termiņi:**Līguma izpildes laiks**17.07.2015**, ietverot arī tehnoloģisko pārtraukumu un objekta nodošanu ekspluatācijā | 1.10. **Termiņi:**Līguma izpildes laiks**Ne vēlāk, kā 11. (vienpadsmit) mēneši, skaitot no būvdarbu uzsākšanas dienas**, ietverot arī tehnoloģisko pārtraukumu un objekta nodošanu ekspluatācijā |
| Ja piedāvājuma nodrošinājumu iesniedz kā naudas summas iemaksu pasūtītāja norādītajā kontā, tad piedāvājumā jāievieto bankas apstiprināts maksājuma dokumenta oriģināls. Ja piedāvājuma nodrošinājums netiek iesniegts kā naudas summas iemaksa pasūtītāja norādītajā kontā, tad piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise - dokumenta oriģināls, kurā ietvertie nosacījumi atbilst Nolikuma 3.2.1 un 3.2.2 punktam, 3.3 un 3.6 punktos un to apakšpunktos, un Nolikuma 18. Pielikumā dotajai veidnei, proti, - nodrošinājums dots Skrundas novada pašvaldībai, veidnē noteiktajam izmaksas termiņam un izmaksas bezierunu kārtībai, jānorāda spēkā esamības termiņš un pēdējā izmaksas pieprasījuma diena (datums), strīdu izskatīšanas kārtība, izņemot izskatīšanu šķīrējtiesā, saistību pārmantošana; | Ja piedāvājuma nodrošinājumu iesniedz kā naudas summas iemaksu pasūtītāja norādītajā kontā, tad piedāvājumā jāievieto bankas apstiprināts maksājuma dokumenta oriģināls. Ja piedāvājuma nodrošinājums netiek iesniegts kā naudas summas iemaksa pasūtītāja norādītajā kontā, tad piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise - dokumenta oriģināls, kurā ietvertie nosacījumi atbilst Nolikuma 3.2.1 un 3.2.2 punktam, 3.3 un 3.6 punktos un to apakšpunktos, un Nolikuma 18. Pielikumā dotajai veidnei, proti, - nodrošinājums dots Skrundas novada pašvaldībai, veidnē noteiktajam izmaksas termiņam un izmaksas bezierunu kārtībai, jānorāda spēkā esamības termiņš un pēdējā izmaksas pieprasījuma diena (datums), strīdu izskatīšanas kārtība, izņemot izskatīšanu šķīrējtiesā, saistību pārmantošana; | 3.2.3.Ja piedāvājuma nodrošinājumu iesniedz kā naudas summas iemaksu pasūtītāja norādītajā kontā, tad piedāvājumā jāievieto bankas apstiprināts maksājuma dokumenta oriģināls. Ja piedāvājuma nodrošinājums netiek iesniegts kā naudas summas iemaksa pasūtītāja norādītajā kontā, tad piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija vai apdrošināšanas polise - dokumenta oriģināls, kurā ietvertie nosacījumi atbilst Nolikuma 3.2.1 un 3.2.2 punktam, 3.3 un 3.6 punktos un to apakšpunktos, un Nolikuma 18. Pielikumā dotajai veidnei, proti, - nodrošinājums dots Skrundas novada pašvaldībai, veidnē noteiktajam izmaksas termiņam un izmaksas bezierunu kārtībai, jānorāda spēkā esamības termiņš un pēdējā izmaksas pieprasījuma diena (datums), strīdu izskatīšanas kārtība, izņemot izskatīšanu šķīrējtiesā, saistību pārmantošana; |
| 3.3.1.Līdz Nolikumā noteiktā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības minimālā termiņa beigām (120 dienas, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas) vai jebkuram nodrošinājuma spēkā esamības termiņa pagarinājumam, kuram piekritis pretendents un piedāvājuma nodrošinājuma devējs, par ko pretendents un piedāvājuma nodrošinājuma devējs pasūtītājam paziņojuši rakstveidā saskaņā ar Nolikuma 3.4, 3.4.1 un 3.4.2 punktiem; | 3.3.1.Līdz Nolikumā noteiktā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības minimālā termiņa beigām (120 dienas, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas) vai jebkuram nodrošinājuma spēkā esamības termiņa pagarinājumam, kuram piekritis pretendents un piedāvājuma nodrošinājuma devējs, par ko pretendents un piedāvājuma nodrošinājuma devējs pasūtītājam paziņojuši rakstveidā saskaņā ar Nolikuma 3.4, 3.4.1 un 3.4.2 punktiem; | 3.3.1. Līdz Nolikumā noteiktā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības minimālā termiņa beigām (120 dienas, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas) vai jebkuram nodrošinājuma spēkā esamības termiņa pagarinājumam, kuram piekritis pretendents un piedāvājuma nodrošinājuma devējs, par ko pretendents un piedāvājuma nodrošinājuma devējs pasūtītājam paziņojuši rakstveidā saskaņā ar Nolikuma 3.4, 3.4.1 un 3.4.2 punktiem, ņemot vērā, ka piedāvājuma nodrošinājuma termiņš nedrīkst pārsniegt sešus mēnešus, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas; |
| Ja pasūtītājs atzīst kādu pretendentu par uzvarējušu iepirkuma procedūrā, - līdz dienai, kad izraudzītais pretendents – Konkursa uzvarētājs, iesniedz Līguma nodrošinājumu, kurš paredzēts Nolikumā un Līgumā; | Ja pasūtītājs atzīst kādu pretendentu par uzvarējušu iepirkuma procedūrā, - līdz dienai, kad izraudzītais pretendents – Konkursa uzvarētājs, iesniedz Līguma nodrošinājumu, kurš paredzēts Nolikumā un Līgumā; | 3.3.2. Ja pasūtītājs atzīst kādu pretendentu par uzvarējušu iepirkuma procedūrā, - līdz dienai, kad izraudzītais pretendents – Konkursa uzvarētājs, noslēdz Līgumu, ņemot vērā, ka piedāvājuma nodrošinājuma termiņš nedrīkst pārsniegt sešus mēnešus, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas; |
| - | - | 3.3.3. Visiem pretendentiem piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā līdz iepirkuma līguma noslēgšanai |
| Pretendentam, ar kuru pasūtītājs ir parakstījis iepirkuma Līgumu, - pēc Līguma stāšanās tiesiskā spēkā; | Pretendentam, ar kuru pasūtītājs ir parakstījis iepirkuma Līgumu, - pēc Līguma stāšanās tiesiskā spēkā; | 3.5.1. Pretendentam, ar kuru pasūtītājs ir parakstījis iepirkuma Līgumu, - pēc Līguma parakstīšanas; |
| Pārējiem pretendentiem - pēc Līguma stāšanās tiesiskā spēkā; | Pārējiem pretendentiem - pēc Līguma stāšanās tiesiskā spēkā; | 3.5.3.Pārējiem pretendentiem - pēc Līguma parakstīšanas; |
| Nodrošinājuma devējs izmaksā pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu jebkurā no šādiem gadījumiem: | Nodrošinājuma devējs izmaksā pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu jebkurā no šādiem gadījumiem: | Nodrošinājuma devējs izmaksā vai Pasūtītājs var ieturēt piedāvājuma nodrošinājuma summu jebkurā no šādiem gadījumiem: |
| - | - | 3.6.3. Ja pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis tam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto līguma nodrošinājumu. |
| 5.22.4. ja Būvdarbu līgumā ir paredzēta avansa izmaksa, tad 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī līguma noslēgšanas iesniegt Avansa atmaksas nodrošinājumu, kurš izsniegts kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise (skatīt Nolikuma 20. pielikumu); | 5.22.4. ja Būvdarbu līgumā ir paredzēta avansa izmaksa, tad 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī līguma noslēgšanas iesniegt Avansa atmaksas nodrošinājumu, kurš izsniegts kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise (skatīt Nolikuma 20. pielikumu); | 5.22.4. ja Būvdarbu līgumā ir paredzēta avansa izmaksa, tad 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī līguma noslēgšanas iesniegt Avansa atmaksas nodrošinājumu, kurš izsniegts kā bankas garantija vai apdrošināšanas polise (skatīt Nolikuma 20. pielikumu); |
| Būvdarbu izpildes termiņš: 2015. gada 17. jūlijs, ietver tehnoloģisko pārtraukumu un Objekta pieņemšanu ekspluatācijā. | Būvdarbu izpildes termiņš: 2015. gada 17. jūlijs, ietver tehnoloģisko pārtraukumu un Objekta pieņemšanu ekspluatācijā. | 5.6.Būvdarbu izpildes termiņš:ne vēlāk, kā 11. (vienpadsmit) mēneši, skaitot no būvdarbu uzsākšanas dienas,ietver tehnoloģisko pārtraukumu un Objekta pieņemšanu ekspluatācijā. |
| Būvuzņēmēja personālu, kuru tas iesaistījis līguma izpildē un par kuru sniedzis informāciju Konkursa piedāvājumā, kā arī apakšuzņēmējus, par kuriem tas sniedzis informāciju Konkursa piedāvājumā, pēc Līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot PIL 68.panta nosacījumus. | Būvuzņēmēja personālu, kuru tas iesaistījis līguma izpildē un par kuru sniedzis informāciju Konkursa piedāvājumā, kā arī apakšuzņēmējus, par kuriem tas sniedzis informāciju Konkursa piedāvājumā, pēc Līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot PIL 68.panta nosacījumus. | Būvuzņēmēja personālu, kuru tas iesaistījis līguma izpildē un par kuru sniedzis informāciju Konkursa piedāvājumā, kā arī apakšuzņēmējus, par kuriem tas sniedzis informāciju Konkursa piedāvājumā, pēc Līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojotLīguma nosacījumus. |
| 5(piecu) darba dienu laikā pēc Būvdarbu līguma noslēgšanas iesniegt Līguma izpildes nodrošinājumu, kurš izsniegts kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise (noteikumus skatīt Nolikuma 5.28.punktā un 19.pielikumā); | 5(piecu) darba dienu laikā pēc Būvdarbu līguma noslēgšanas iesniegt Līguma izpildes nodrošinājumu, kurš izsniegts kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise (noteikumus skatīt Nolikuma 5.28.punktā un 19.pielikumā); | 5.22.3. 5(piecu) darba dienu laikā pēc Būvdarbu līguma noslēgšanas iesniegt Līguma izpildes nodrošinājumu, kurš izsniegts kā bankas garantija vai apdrošināšanas polise (noteikumus skatīt Nolikuma 5.28.punktā un 19.pielikumā); |
| Pretendentam ir tiesības iekļaut piedāvājumā Konkursa dokumentācijā un Būvprojektā norādītos vai ekvivalentus materiālus, iekārtas un izstrādājumus, attiecīgajā izvērstās tāmes pozīcijā norādot apzīmējumu „EKVIVALENTS” un aprakstot ekvivalenta īpašības nolikuma 24. pielikumā dotajā veidnē „Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu un tehnoloģiju saraksts”. Ekvivalentu atbilstību Būvprojekta prasībām jāpierāda ar materiālu, iekārtu un konstrukciju ražotāju deklarācijām, sertifikātiem vai testēšanas pārskatiem, būvprojekta autora atzinumu un apliecinoši dokumenti jāiesniedz Tehniskajā piedāvājumā, skat. 14. pielikuma 1.5 punktu. | Pretendentam ir tiesības iekļaut piedāvājumā Konkursa dokumentācijā un Būvprojektā norādītos vai ekvivalentus materiālus, iekārtas un izstrādājumus, attiecīgajā izvērstās tāmes pozīcijā norādot apzīmējumu „EKVIVALENTS” un aprakstot ekvivalenta īpašības nolikuma 24. pielikumā dotajā veidnē „Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu un tehnoloģiju saraksts”. Ekvivalentu atbilstību Būvprojekta prasībām jāpierāda ar materiālu, iekārtu un konstrukciju ražotāju deklarācijām, sertifikātiem vai testēšanas pārskatiem, būvprojekta autora atzinumu un apliecinoši dokumenti jāiesniedz Tehniskajā piedāvājumā, skat. 14. pielikuma 1.5 punktu. | 5.23. Pretendentam ir tiesības iekļaut piedāvājumā Konkursa dokumentācijā un Būvprojektā norādītos vai ekvivalentus materiālus, standartus,iekārtas un izstrādājumus, attiecīgajā izvērstās tāmes pozīcijā norādot apzīmējumu „EKVIVALENTS” unaprakstot ekvivalenta īpašības nolikuma 24. pielikumā dotajāveidnē„Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu, standartu un tehnoloģiju saraksts”.Ekvivalentu atbilstību Būvprojekta un Nolikuma prasībām jāpierāda ar materiālu, iekārtu un konstrukciju ražotāju deklarācijām, sertifikātiem vai testēšanas pārskatiem, standartu aprakstiem,un apliecinoši dokumenti jāiesniedz Tehniskajā piedāvājumā, skat. 14. pielikuma 1.5 punktu.5.28.2. Līguma nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija vai apdrošināšanas polise, kuras nosacījumi atbilst šī nolikuma 19. pielikumā dotajā veidnē ietvertajiem nosacījumiem, par summu 5% (piecu procentu) apmērā no kopējās līguma summas euro (EUR). Līguma izpildes nodrošinājumu var sniegt banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā; |
| Garantijas termiņa nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise par garantijas nodrošinājuma summu euro (EUR), kuras nosacījumi atbilst šī nolikuma 21. pielikumā dotajā veidnē minētajiem. Garantijas nodrošinājumu izsniedz banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā. | 5.30.3.Garantijas termiņa nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija (galvojums) vai apdrošināšanas polise par garantijas nodrošinājuma summu euro (EUR), kuras nosacījumi atbilst šī nolikuma 21. pielikumā dotajā veidnē minētajiem. Garantijas nodrošinājumu izsniedz banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā. | 5.30.3.Garantijas termiņa nodrošinājums iesniedzams kā bankas garantija vai apdrošināšanas polise par garantijas nodrošinājuma summu euro (EUR), kuras nosacījumi atbilst šī nolikuma 21. pielikumā dotajā veidnē minētajiem. Garantijas nodrošinājumu izsniedz banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā. |
| 7.1.6. Komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija; | 7.1.6. Komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija; | 7.1.6. Svītrots. |
| 7.1.8. LR Gada pārskatu likumā noteiktā kārtībā apstiprinātas bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķina kopijas par 2011., 2012., 2013. gadiem, kas apliecina, ka pretendentam ir stabili finanšu un saimnieciskās darbības rādītāji. Pretendents, kura gada pārskats par 2013. gadu vēl nav apstiprināts, ja līdz konkursa piedāvājuma iesniegšanai nav iestājies LR Gada pārskatu likuma 66. panta 1. daļā noteiktais termiņš, iesniedz bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķinu (kopijas) par 2011. un 2012. gadiem un pretendenta apstiprinātu operatīvo bilanci par 2013. gadu. Uzņēmumi, kas dibināti pēc 2011. gada iesniedz bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķinu (kopijas) par nostrādātajiem pārskata periodiem (gadiem); | 7.1.8. LR Gada pārskatu likumā noteiktā kārtībā apstiprinātas bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķina kopijas par 2011., 2012., 2013. gadiem, kas apliecina, ka pretendentam ir stabili finanšu un saimnieciskās darbības rādītāji. Pretendents, kura gada pārskats par 2013. gadu vēl nav apstiprināts, ja līdz konkursa piedāvājuma iesniegšanai nav iestājies LR Gada pārskatu likuma 66. panta 1. daļā noteiktais termiņš, iesniedz bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķinu (kopijas) par 2011. un 2012. gadiem un pretendenta apstiprinātu operatīvo bilanci par 2013. gadu. Uzņēmumi, kas dibināti pēc 2011. gada iesniedz bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķinu (kopijas) par nostrādātajiem pārskata periodiem (gadiem); | 7.1.8. LR Gada pārskatu likumā noteiktā kārtībā apstiprinātas bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķina kopijas par 2011., 2012., 2013. gadiem, kas apliecina, ka pretendentam ir stabili finanšu un saimnieciskās darbības rādītāji. Pretendents, kura gada pārskats par 2013. gadu vēl nav apstiprināts, ja līdz konkursa piedāvājuma iesniegšanai nav iestājies LR Gada pārskatu likuma 66. panta 1. daļā noteiktais termiņš, iesniedz bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķinu (kopijas) par 2011. un 2012. gadiem un pretendenta apstiprinātu operatīvo bilanci par 2013. gadu. Uzņēmumi, kas dibināti pēc 2011. gada iesniedz bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķinu (kopijas) par nostrādātajiem pārskata periodiem(gadiem).Ārvalstīs reģistrētiem pretendentiem jāiesniedz apstiprinātas bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķina kopijas par 2011., 2012., 2013. gadiem. |
| 7.1.9. Kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības vēstule (apliecinājums), ka Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā pretendentam tiks izsniegts nolikumā noteiktais Līguma izpildes nodrošinājums iesniegšanai pasūtītājam - oriģināls. Ja pretendents ir personālsabiedrība vai personu apvienība, vēstulē (apliecinājumā) kā „Pretendents” jānorāda visi personālsabiedrības vai personu apvienības dalībnieki; | 7.1.9. Kredītiestādes vai apdrošināšanas sabiedrības vēstule (apliecinājums), ka Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā pretendentam tiks izsniegts nolikumā noteiktais Līguma izpildes nodrošinājums iesniegšanai pasūtītājam - oriģināls. Ja pretendents ir personālsabiedrība vai personu apvienība, vēstulē (apliecinājumā) kā „Pretendents” jānorāda visi personālsabiedrības vai personu apvienības dalībnieki; | 7.1.9. Svītrots. |
| 7.1.20. **Ja pretendents ir personu apvienība,** jāiesniedz visu personu apvienības dalībnieku parakstīts apliecinājums brīvā formā, ka gadījumā, ja personu apvienība tiek atzīta par Konkursa uzvarētāju, tās dalībnieki pirms iepirkuma līguma noslēgšanas, bet ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc LR PIL 67. panta 5. daļā noteiktā nogaidīšanas termiņa beigām izveidos pilnsabiedrību vai komandītsabiedrību, reģistrējot to normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā Latvijas Republikas Komercreģistrā (Uzņēmumu reģistrā) vai ekvivalentā iestādē ārvalstīs, kā arī reģistrēsies Ekonomikas ministrijas būvkomersantu reģistrā, saņemot attiecīgu apliecību, un iesniegs pasūtītājam nepieciešamo dokumentu kopijas (komersanta reģistrācijas apliecību, Latvijas Republikas Uzņēmuma reģistra izziņu un būvkomersanta reģistrācijas apliecību) iepirkuma līguma noslēgšanai, kā arī atvērs nodibinātās sabiedrības kontu kredītiestādē (bankā) | 7.1.20. **Ja pretendents ir personu apvienība,** jāiesniedz visu personu apvienības dalībnieku parakstīts apliecinājums brīvā formā, ka gadījumā, ja personu apvienība tiek atzīta par Konkursa uzvarētāju, tās dalībnieki pirms iepirkuma līguma noslēgšanas, bet ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc LR PIL 67. panta 5. daļā noteiktā nogaidīšanas termiņa beigām izveidos pilnsabiedrību vai komandītsabiedrību, reģistrējot to normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā Latvijas Republikas Komercreģistrā (Uzņēmumu reģistrā) vai ekvivalentā iestādē ārvalstīs, kā arī reģistrēsies Ekonomikas ministrijas būvkomersantu reģistrā, saņemot attiecīgu apliecību, un iesniegs pasūtītājam nepieciešamo dokumentu kopijas (komersanta reģistrācijas apliecību, Latvijas Republikas Uzņēmuma reģistra izziņu un būvkomersanta reģistrācijas apliecību) iepirkuma līguma noslēgšanai, kā arī atvērs nodibinātās sabiedrības kontu kredītiestādē (bankā) | 7.1.20.**Ja pretendents ir personu apvienība,** jāiesniedz visu personu apvienības dalībnieku parakstīts apliecinājums brīvā formā, ka gadījumā, ja personu apvienība tiek atzīta par Konkursa uzvarētāju, tās dalībnieki pirms iepirkuma līguma noslēgšanas, bet ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc LR PIL 67. panta 5. daļā noteiktā nogaidīšanas termiņa beigām izveidos pilnsabiedrību vai komandītsabiedrību, reģistrējot to normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā Latvijas Republikas Komercreģistrā (Uzņēmumu reģistrā) vai ekvivalentā iestādē ārvalstīs, kā arī reģistrēsies Ekonomikas ministrijas būvkomersantu reģistrā, iepirkuma līguma noslēgšanai, kā arī atvērs nodibinātās sabiedrības kontu kredītiestādē (bankā); |
| * 1. Ja konkursa nolikumā nav pieprasīts iesniegt notariāli apliecinātu kopiju, tad Dokumentu kopijas apliecina uzņēmuma vadītājs, ievērojot LR Ministru kabineta noteikumos Nr. 916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” (publicēti laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, 14.10.2010., Nr. 163) noteiktās prasības. | * 1. Ja konkursa nolikumā nav pieprasīts iesniegt notariāli apliecinātu kopiju, tad Dokumentu kopijas apliecina uzņēmuma vadītājs, ievērojot LR Ministru kabineta noteikumos Nr. 916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” (publicēti laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, 14.10.2010., Nr. 163) noteiktās prasības. | 8.6. Ja konkursa nolikumā nav pieprasīts iesniegt notariāli apliecinātu kopiju, tad Dokumentu kopijas apliecina uzņēmuma vadītājs, ievērojot LR Ministru kabineta noteikumos Nr. 916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” (publicēti laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, 14.10.2010., Nr. 163) noteiktās prasības.Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 33.panta septītajai daļai, iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots. |
| Iesniegto piedāvājumu, izņemot nolikumā noteiktajos gadījumos, pretendentam neatdod. | Iesniegto piedāvājumu, izņemot nolikumā noteiktajos gadījumos, pretendentam neatdod. | 11.9. Iesniegto piedāvājumu Pasūtītājs atdod Pretendentam normatīvajos aktos un nolikumā noteiktajos gadījumos. |
| Pretendents, personālsabiedrības vai personu apvienības dalībnieks vai apakšuzņēmējs neatbilst vienai vai vairākām no konkursa nolikumā norādītajām prasībām. | Pretendents, personālsabiedrības vai personu apvienības dalībnieks vai apakšuzņēmējs neatbilst vienai vai vairākām no konkursa nolikumā norādītajām prasībām. | Pretendents neatbilst vienai vai vairākām no konkursa nolikumā norādītajām prasībām. |
| Pretendents 2 darba dienu laikā apstiprina izdarītos labojumus, vai izsaka iebildumus pret tiem. Ja pretendenta iebildumi nav pamatoti, piedāvājums tiek noraidīts. | Pretendents 2 darba dienu laikā apstiprina izdarītos labojumus, vai izsaka iebildumus pret tiem. Ja pretendenta iebildumi nav pamatoti, piedāvājums tiek noraidīts. | 14.11. Gadījumā, ja pretendents nepiekrīt pasūtītāja paziņotajam kļūdu labojumam, pretendents ir tiesīgs iesniegt iesniegumu Iepirkumu uzraudzības birojam Publisko iepirkumu likuma 83.pantā noteiktajā kārtībā. |
| Ja vērtējamā piedāvājuma līgumcena ir ievērojami(nesamērīgi) zemāka par Konkursā iesniegto piedāvājumu vidējās līgumcenas, komisija pārbauda vai piedāvājums ar viszemāko cenu nav nepamatoti lēts PIL 48. panta izpratnē: | Ja vērtējamā piedāvājuma līgumcena ir ievērojami(nesamērīgi) zemāka par Konkursā iesniegto piedāvājumu vidējās līgumcenas, komisija pārbauda vai piedāvājums ar viszemāko cenu nav nepamatoti lēts PIL 48. panta izpratnē: | 14.12. Ja vērtējamā piedāvājuma līgumcena ir ievērojami (nesamērīgi) zemāka, komisija pārbauda vai piedāvājums nav nepamatoti lēts Publisko iepirkumu likuma 48. panta izpratnē. |
| 4.pielikums Apliecinājums par pretendenta finanšu apgrozījumu būvdarbu veikšanā  2011., 2012. un 2013. gados  **2011. gadā veiktie būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums būvdarbu veikšanā 2011. gadā –EUR, tai skaitā ielu un ceļu būvdarbi EUR**  **2012. gadā veiktie būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums būvdarbu veikšanā 2012. gadā –EUR, tai skaitā ielu un ceļu būvdarbi EUR**  **2013. gadā veiktie būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums būvdarbu veikšanā 2013. gadā –EUR, tai skaitā ielu un ceļu būvdarbi EUR** | 4.pielikums Apliecinājums par pretendenta finanšu apgrozījumu būvdarbu veikšanā  2011., 2012. un 2013. gados  **2011. gadā veiktie būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums būvdarbu veikšanā 2011. gadā –EUR, tai skaitā ielu un ceļu būvdarbi EUR**  **2012. gadā veiktie būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums būvdarbu veikšanā 2012. gadā –EUR, tai skaitā ielu un ceļu būvdarbi EUR**  **2013. gadā veiktie būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums būvdarbu veikšanā 2013. gadā –EUR, tai skaitā ielu un ceļu būvdarbi EUR** | 4.pielikums Apliecinājums par pretendenta finanšu apgrozījumu ielu un ceļu būvdarbu veikšanā  2011., 2012. un 2013. gados  **2011. gadā veiktie ielu un ceļu būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums ielu un ceļu būvdarbos 2011. gadā -EUR**  **2012. gadā veiktie ielu un ceļu būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums ielu un ceļu būvdarbos 2012. gadā -EUR**  **2013. gadā veiktie ielu un ceļu būvdarbi**  **Kopā: neto apgrozījums ielu un ceļu būvdarbos 2013. gadā -EUR** |
| 4.pielikums□ atbildīgā būvdarbu vadītāja□būvdarbu vadītāja□inženiertehniskā speciālistaCV  **4. Valodu prasme: 5. Dalība profesionālajās organizācijās: 6. Citas prasmes:** | 4.pielikums□ atbildīgā būvdarbu vadītāja□būvdarbu vadītāja□inženiertehniskā speciālistaCV  **4. Valodu prasme: 5. Dalība profesionālajās organizācijās: 6. Citas prasmes:** | 4.pielikums□ atbildīgā būvdarbu vadītāja□būvdarbu vadītāja□inženiertehniskā speciālistaCV  **4. Izslēgts. 5. Izslēgts. 6. Izslēgts.** |
| 13.pielikums  1. Ja tehniskajā specifikācijā norādīti konkrētu ražotāju materiāli, pretendents, saskaņojot ar Projekta autoru, konkursa piedāvājumā var piedāvāt cita ražotāja ekvivalentus materiālus. | 13.pielikums  1. Ja tehniskajā specifikācijā norādīti konkrētu ražotāju materiāli, pretendents, saskaņojot ar Projekta autoru, konkursa piedāvājumā var piedāvāt cita ražotāja ekvivalentus materiālus. | 13.pielikums11. Ja tehniskajā specifikācijā norādīti konkrētu ražotāju materiāli, pretendents konkursa piedāvājumā var piedāvāt cita ražotāja ekvivalentus materiālus. Ja tehniskajā specifikācijā norādīti konkrēti standarti, pretendents savā piedāvājumā var piedāvāt ekvivalentu, saskaņā ar Publiskā iepirkumu likuma 17. panta ceturtās daļas 1. punktu. |
| 13.pielikums  1. Piedāvājuma izvērtēšanas procesā par pretendenta piedāvātajiem ekvivalentiem pasūtītājs pieprasa Projekta autora atzinumu, kā arī pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Pretendenta papildus informāciju par Pretendenta piedāvātajiem ekvivalentajiem materiāliem, kā arī to paraugus. | 13.pielikums  1. Piedāvājuma izvērtēšanas procesā par pretendenta piedāvātajiem ekvivalentiem pasūtītājs pieprasa Projekta autora atzinumu, kā arī pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Pretendenta papildus informāciju par Pretendenta piedāvātajiem ekvivalentajiem materiāliem, kā arī to paraugus. | 13.pielikums  1. Piedāvājuma izvērtēšanas procesā par pretendenta piedāvātajiem ekvivalentiem pasūtītājs var pieprasīt Projekta autora atzinumu, kā arī pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Pretendenta papildus informāciju par Pretendenta piedāvātajiem ekvivalentajiem standartiem, materiāliem un aprīkojumu vai paraugus. |
| 13.pielikums 14. Objekta būvniecību paredzēts uzsākt 2014. gada jūnijā(būvatļaujas paredzētā saņemšana 2014. gada jūnijā)un turpināt izbūves darbus arī rudens-ziemas periodā līdz to atļauj veikt klimatiskie apstākļi, nepārkāpjot tehnoloģiskās prasības veicamajiem darbiem. | 13.pielikums 14. Objekta būvniecību paredzēts uzsākt 2014. gada jūnijā(būvatļaujas paredzētā saņemšana 2014. gada jūnijā)un turpināt izbūves darbus arī rudens-ziemas periodā līdz to atļauj veikt klimatiskie apstākļi, nepārkāpjot tehnoloģiskās prasības veicamajiem darbiem. | 13.pielikums14. Izslēgts. |
| 14.pielikums **1.5.Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*un tehnoloģiju saraksts, veidne dota nolikuma 24. pielikumā.**  \*Ar terminu "Materiāli" apzīmēti attiecīgās Darbu daļas izpildei nepieciešamie būvizstrādājumi (būvmateriāli, būvkonstrukcijas, palīgmateriāli), ar darba izpildi saistītie materiāli, kā arī Objektā iebūvējamās vai uzstādāmās iekārtas/aprīkojums.  Gadījumā, ja tehniskajā projektā ir norādīts izmantojamo materiālu / tehnoloģiju / aprīkojumu ražotājs vai materiāla / tehnoloģijas / aprīkojuma tips, tā mērķis ir bijis tikai konkrēti specificēt tehniskos parametrus. Pretendents var piedāvāt jebkuru citu ražotāju materiālus / tehnoloģijas / aprīkojumu tipu, kas ir ar atbilstošiem tehniskajiem parametriem. Pretendents konkursa piedāvājumā ir tiesīgs iekļaut Būvprojektā un būvdarbu apjomu sarakstos norādītajiem ekvivalentus materiālus un tehnoloģijas, norādot tos izvērstajās tāmēs un **konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\* un tehnoloģiju saraksts**.  Pretendentam attiecīgajā 24. pielikumā dotās veidnes ailē ir jānorāda jebkādas piedāvāto materiālu vai tehnoloģiju atkāpes no Būvprojekta prasībām.  Ja Pretendents piedāvājumā ir norādījis ekvivalentus materiālus, pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Pretendenta papildus informāciju par Pretendenta piedāvātajiem ekvivalentajiem materiāliem un aprīkojumu vai paraugus. | 14.pielikums **1.5.Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*un tehnoloģiju saraksts, veidne dota nolikuma 24. pielikumā.**  \*Ar terminu "Materiāli" apzīmēti attiecīgās Darbu daļas izpildei nepieciešamie būvizstrādājumi (būvmateriāli, būvkonstrukcijas, palīgmateriāli), ar darba izpildi saistītie materiāli, kā arī Objektā iebūvējamās vai uzstādāmās iekārtas/aprīkojums.  Gadījumā, ja tehniskajā projektā ir norādīts izmantojamo materiālu / tehnoloģiju / aprīkojumu ražotājs vai materiāla / tehnoloģijas / aprīkojuma tips, tā mērķis ir bijis tikai konkrēti specificēt tehniskos parametrus. Pretendents var piedāvāt jebkuru citu ražotāju materiālus / tehnoloģijas / aprīkojumu tipu, kas ir ar atbilstošiem tehniskajiem parametriem. Pretendents konkursa piedāvājumā ir tiesīgs iekļaut Būvprojektā un būvdarbu apjomu sarakstos norādītajiem ekvivalentus materiālus un tehnoloģijas, norādot tos izvērstajās tāmēs un **konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\* un tehnoloģiju saraksts**.  Pretendentam attiecīgajā 24. pielikumā dotās veidnes ailē ir jānorāda jebkādas piedāvāto materiālu vai tehnoloģiju atkāpes no Būvprojekta prasībām.  Ja Pretendents piedāvājumā ir norādījis ekvivalentus materiālus, pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Pretendenta papildus informāciju par Pretendenta piedāvātajiem ekvivalentajiem materiāliem un aprīkojumu vai paraugus. | 14.pielikums **1.5.Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*, standartu un tehnoloģiju saraksts, veidne dota nolikuma 24. pielikumā.**  \*Ar terminu "Materiāli" apzīmēti attiecīgās Darbu daļas izpildei nepieciešamie būvizstrādājumi (būvmateriāli, būvkonstrukcijas, palīgmateriāli), ar darba izpildi saistītie materiāli, kā arī Objektā iebūvējamās vai uzstādāmās iekārtas/aprīkojums.  Gadījumā, ja tehniskajā projektā ir norādīts izmantojamo materiālu / tehnoloģiju / aprīkojumu ražotājs vai materiāla / tehnoloģijas / aprīkojuma tips, tā mērķis ir bijis tikai konkrēti specificēt tehniskos parametrus. Pretendents var piedāvāt jebkuru citu ražotāju materiālus / tehnoloģijas / aprīkojumu tipu, kas ir ar atbilstošiem tehniskajiem parametriem. Pretendents konkursa piedāvājumā ir tiesīgs iekļaut Būvprojektā un būvdarbu apjomu sarakstos norādītajiem ekvivalentus materiālus, standartus un tehnoloģijas, norādot tos izvērstajās tāmēs un **konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*, standartu un tehnoloģiju saraksts**.  Pretendentam attiecīgajā 24. pielikumā dotās veidnes ailē ir jānorāda jebkādas piedāvāto materiālu, standartu vai tehnoloģiju atkāpes no Būvprojekta prasībām.  Ja Pretendents piedāvājumā ir norādījis ekvivalentus materiālus, pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Pretendenta papildus informāciju par Pretendenta piedāvātajiemstandartiem, ekvivalentajiem materiāliem un aprīkojumu vai paraugus. |
| 15.pielikums2.6 Vienību cenas reizinātas ar vienību skaitu ir jāieraksta ailē ‘’Summa’’ līdz santīma precizitātei. | 15.pielikums2.6 Vienību cenas reizinātas ar vienību skaitu ir jāieraksta ailē ‘’Summa’’ līdz santīma precizitātei. | 15.pielikums 2.6 Vienību cenas reizinātas ar vienību skaitu ir jāieraksta ailē ‘’Summa’’ līdz euro centa precizitātei. |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 1 Ielas rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas **Piezīmes:**1. Darbi izpildāmi atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotajām "Ceļu specifikācijas 2012" un prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 1 Ielas rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas **Piezīmes:**1. Darbi izpildāmi atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotajām "Ceļu specifikācijas 2012" un prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 1 Ielas rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas **Piezīmes:**1. Darbi izpildāmi atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotajām "Ceļu specifikācijas 2012" un to pēdējo labojumu prasībām. |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas 4.10. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 46 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas 4.10. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 46 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaAttiecināmās izmaksas 4.10. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 46 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas4.11.Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 10 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas4.11.Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 10 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaAttiecināmās izmaksas4.11.Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 10 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas4.27. Kontrolaka EuroNOK PE FRW Basic DN250/160 bez aizbīdņa kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas4.27. Kontrolaka EuroNOK PE FRW Basic DN250/160 bez aizbīdņa kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksas4.27. Kontrolaka EuroNOK PE FRW Basic DN250/160 bez aizbīdņa vai ekvivalents kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaAttiecināmās izmaksas4.42. Kontrolaka EuroNOK GRP FRW Basic DN500/250 bez aizbīdņa kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaAttiecināmās izmaksas4.42. Kontrolaka EuroNOK GRP FRW Basic DN500/250 bez aizbīdņa kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaAttiecināmās izmaksas4.42. Kontrolaka EuroNOK GRP FRW Basic DN500/250 bez aizbīdņa, vai ekvivalents kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Attiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 2 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaAttiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS vai atbilstošas jomas ekvivalentu standartu prasībām. |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 4 Ielas rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes: 1. Darbi izpildāmi atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotajām "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 4 Ielas rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes: 1. Darbi izpildāmi atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotajām "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 4 Ielas rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes: 1. Darbi izpildāmi atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotajām "Ceļu specifikācijas 2012" un to pēdējo labojumu prasībām. |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas 4.5. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 3 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas 4.5. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 3 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas 4.5. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 3 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas3.4.Spiediena dzēšanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 2,00m. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas3.4.Spiediena dzēšanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 2,00m. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas3.4.Spiediena dzēšanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 2,00m. kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas3.5. "Peldošā" smagā tipa 40 tn ķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124 prasībām, ar enģi un blīvgumiju. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas3.5. "Peldošā" smagā tipa 40 tn ķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124 prasībām, ar enģi un blīvgumiju. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas3.5. "Peldošā" smagā tipa 40 tn ķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124, vai ekvivalenta standarta prasībām, ar enģi un blīvgumiju. kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.3. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 4 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.3. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 4 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.3. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kpl. 4 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.11. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002 ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN25mm kpl. 8 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.11. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002 ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN25mm kpl. 8 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcijaNeattiecināmās izmaksas4.11. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, vai ekvivalentam, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN25mm kpl. 8 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.12. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002 ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN50mm kpl. 2 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.12. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002 ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN50mm kpl. 2 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.12. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, vai ekvivalentam, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN50mm kpl. 2 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.13. Pazemes tipa aizbīdnis ar atloku, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN100mm kpl. 3 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.13. Pazemes tipa aizbīdnis ar atloku, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN100mm kpl. 3 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.13. Pazemes tipa aizbīdnis ar atloku, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, vai ekvivalentam, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN100mm kpl. 3 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.24. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un balstu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.24. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un balstu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.24. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un balstu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.27. Ūdensvada iztukšošanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.27. Ūdensvada iztukšošanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas4.27. Ūdensvada iztukšošanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās. Dziļums līdz 3,00m. kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas 4.28. Smagā tipa 40 tn ķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124,  ar enģi un blīvgumiju. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas 4.28. Smagā tipa 40 tn ķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124,  ar enģi un blīvgumiju. kpl. 1 | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksas 4.28. Smagā tipa 40 tn ķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124, vai ekvivalenta standarta prasībām,  ar enģi un blīvgumiju. kpl. 1 |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS prasībām. | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 5 Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS vai atbilstošas jomas ekvivalentu standartu prasībām. |
| 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 6 Apgaismojuma ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS prasībām. |  | 16.pielikums Tāmju veidne Lokālā tāme Nr. 6 Apgaismojuma ārējo tīklu rekonstrukcija Neattiecināmās izmaksasPiezīmes:1. Darbi izpildāmi atbilstoši LVS vai atbilstošas jomas ekvivalentu standartu prasībām. |
| 18.pielikums PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMA VEIDNE GALVOJUMS Ievērojot to, ka [Pretendenta nosaukums], [reģistrācijas numurs], [juridiskā adrese, turpmāk tekstā – Pretendents, iesniedz savu piedāvājumu (turpmāk – Piedāvājums) Pasūtītāja izsludinātajam atklātam konkursam „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, **identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF,** turpmāk tekstā – Konkurss, un to, ka Konkursa Nolikums paredz piedāvājuma nodrošinājuma, turpmāk tekstā – Galvojums, iesniegšanu,  mēs [institūcijas – galvojuma devēja nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese], turpmāk tekstā – Galvotājs, apņemamies samaksāt Pasūtītājam **EUR \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),** [summa cipariem un vārdiem  Mēs apņemamies samaksāt Piedāvājuma nodrošinājuma summu Pasūtītājam 15 (piecpadsmit) dienu laikā, skaitot no Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma saņemšanas dienas bezierunu kārtībā, neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu, ar nosacījumu, ka Pasūtītājs pieprasījumā norāda, ka viņam pienākas Piedāvājuma nodrošinājuma summa, jo ir iestājies kāds no augstāk minētajiem nosacījumiem.  Šis Galvojums ir spēkā, sākot no Konkursa piedāvājumu atvēršanas dienas – 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_līdz īsākajam no šādiem termiņiem:  a) Līdz Konkursa Nolikumā minētajam piedāvājuma derīguma termiņam, kas ir 120 (viens simts divdesmit) dienas un beidzas 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vai jebkuram piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumam, kuru Pasūtītājam rakstveidā paziņojuši Pretendents un Galvotājs;  b) Ja Pasūtītājs atzīst Pretendentu par uzvarējušu Konkursā, - līdz dienai, kad Pretendents iesniedz Konkursa dokumentos un Līgumā paredzēto Līguma nodrošinājumu, bet ne ilgāk kā līdz 2014. gada \_\_\_..  Jebkura prasība saistībā ar šo Galvojumu jāiesniedz Galvotājam ne vēlāk par 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_.  [jānorāda vēlākais no a) un b) punktos norādītajiem datumiem]  Jebkādi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājuma summas pieprasīšanu un izmaksu, izskatāmi tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.  Apstiprinām, ka šis Galvojums ir saistošs Galvotājam un tā tiesību un saistību pārņēmējam/iem.  Galvojums ir sastādīts (..........) eksemplāros, to saņēmēji:   * Galvotājs (1eksemplārs) * Pasūtītājs (1 eksemplārs) * ........................................   Galvotāja vārdā  (institūcijas – galvojuma devēja pilnvarotā pārstāvja pilns amata nosaukums, paraksts un atšifrējums) z.v. | 18.pielikums PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMA VEIDNE GALVOJUMS Ievērojot to, ka [Pretendenta nosaukums], [reģistrācijas numurs], [juridiskā adrese, turpmāk tekstā – Pretendents, iesniedz savu piedāvājumu (turpmāk – Piedāvājums) Pasūtītāja izsludinātajam atklātam konkursam „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, **identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF,** turpmāk tekstā – Konkurss, un to, ka Konkursa Nolikums paredz piedāvājuma nodrošinājuma, turpmāk tekstā – Galvojums, iesniegšanu,  mēs [institūcijas – galvojuma devēja nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese], turpmāk tekstā – Galvotājs, apņemamies samaksāt Pasūtītājam **EUR \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),** [summa cipariem un vārdiem  Mēs apņemamies samaksāt Piedāvājuma nodrošinājuma summu Pasūtītājam 15 (piecpadsmit) dienu laikā, skaitot no Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma saņemšanas dienas bezierunu kārtībā, neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu, ar nosacījumu, ka Pasūtītājs pieprasījumā norāda, ka viņam pienākas Piedāvājuma nodrošinājuma summa, jo ir iestājies kāds no augstāk minētajiem nosacījumiem.  Šis Galvojums ir spēkā, sākot no Konkursa piedāvājumu atvēršanas dienas – 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_līdz īsākajam no šādiem termiņiem:  a) Līdz Konkursa Nolikumā minētajam piedāvājuma derīguma termiņam, kas ir 120 (viens simts divdesmit) dienas un beidzas 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vai jebkuram piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumam, kuru Pasūtītājam rakstveidā paziņojuši Pretendents un Galvotājs;  b) Ja Pasūtītājs atzīst Pretendentu par uzvarējušu Konkursā, - līdz dienai, kad Pretendents iesniedz Konkursa dokumentos un Līgumā paredzēto Līguma nodrošinājumu, bet ne ilgāk kā līdz 2014. gada \_\_\_..  Jebkura prasība saistībā ar šo Galvojumu jāiesniedz Galvotājam ne vēlāk par 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_.  [jānorāda vēlākais no a) un b) punktos norādītajiem datumiem]  Jebkādi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājuma summas pieprasīšanu un izmaksu, izskatāmi tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.  Apstiprinām, ka šis Galvojums ir saistošs Galvotājam un tā tiesību un saistību pārņēmējam/iem.  Galvojums ir sastādīts (..........) eksemplāros, to saņēmēji:   * Galvotājs (1eksemplārs) * Pasūtītājs (1 eksemplārs) * ........................................   Galvotāja vārdā  (institūcijas – galvojuma devēja pilnvarotā pārstāvja pilns amata nosaukums, paraksts un atšifrējums) z.v. | 18.pielikums PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMA VEIDNE GARANTIJA Ievērojot to, ka [Pretendenta nosaukums], [reģistrācijas numurs], [juridiskā adrese, turpmāk tekstā – Pretendents, iesniedz savu piedāvājumu (turpmāk – Piedāvājums) Pasūtītāja izsludinātajam atklātam konkursam „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, **identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF,** turpmāk tekstā – Konkurss, un to, ka Konkursa Nolikums paredz piedāvājuma nodrošinājuma, turpmāk tekstā – Garantija, iesniegšanu,  mēs [institūcijas – garantijas devēja nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese], turpmāk tekstā – Garantijas sniedzējs, apņemamies samaksāt Pasūtītājam **EUR \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),** [summa cipariem un vārdiem]  Mēs apņemamies samaksāt Piedāvājuma nodrošinājuma summu Pasūtītājam 15 (piecpadsmit) dienu laikā, skaitot no Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma saņemšanas dienas bezierunu kārtībā, neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu, ar nosacījumu, ka Pasūtītājs pieprasījumā norāda, ka viņam pienākas Piedāvājuma nodrošinājuma summa, jo ir iestājies kāds no augstāk minētajiem nosacījumiem.  Šī Garantija ir spēkā, sākot no Konkursa piedāvājumu atvēršanas dienas – 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_līdz īsākajam no šādiem termiņiem:  a) Līdz Konkursa Nolikumā minētajam piedāvājuma derīguma termiņam, kas ir 120 (viens simts divdesmit) dienas un beidzas 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vai jebkuram piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumam, kuru Pasūtītājam rakstveidā paziņojuši Pretendents un Garantijas sniedzējs;  b) Ja Pasūtītājs atzīst Pretendentu par uzvarējušu Konkursā, - līdz dienai, kad Pretendents iesniedz Konkursa dokumentos un Līgumā paredzēto Līguma nodrošinājumu, bet ne ilgāk kā līdz 2014. gada \_\_\_..  Jebkura prasība saistībā ar šo Garantiju jāiesniedz Garantijas sniedzējam ne vēlāk par 2014. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_.  [jānorāda vēlākais no a) un b) punktos norādītajiem datumiem]  Jebkādi strīdi, kas radušies saistībā ar piedāvājuma nodrošinājuma summas pieprasīšanu un izmaksu, izskatāmi tiesā.  Apstiprinām, ka šī Garantija ir saistoša Garantijas sniedzējam un tā tiesību un saistību pārņēmējam/iem.  Garantijas apliecinājums ir sastādīts (..........) eksemplāros, to saņēmēji:   * Garantijas sniedzējs (1eksemplārs) * Pasūtītājs (1 eksemplārs) * ........................................  Garantijas sniedzēja vārdā(institūcijas –garantijas sniedzēja pilnvarotā pārstāvja pilns amata nosaukums, paraksts un atšifrējums) z.v. |
| 19.pielikums LĪGUMA IZPILDES GARANTIJA (VEIDNE) Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā – Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums Līguma izpildes bankas garantiju:  Mēs, *[Bankas nosaukums , reģ. Nr. un juridiskā adrese],* galvojam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, **EUR** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[galvojuma summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības, turpmāk tekstā – galvojums jeb garantija.  Banka apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Galvotājs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur motivēti paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru naudas summu (-ām) augstāk noteiktajā apmērā. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo Garantiju Bankai ir saistības 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā izmaksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa vai galvo, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms galvojuma termiņa beigām. Šī galvojuma summa samazināsies par jebkuru summu, kuru Banka izmaksās **Skrundas novada pašvaldībai** saskaņā ar šī galvojuma noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs Garantijas saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša no Līguma noslēgšanas brīža līdz Līgumā noteikto būvdarbu pieņemšanai ekspluatācijā, kas apliecināts ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sastādītu un apstiprinātu aktu, - minētā akta apstiprināšanas dienai.  Jebkurš strīds sakarā ar prasījumiem un izmaksām saistībā ar šo Garantiju tiks izskatīts tiesā latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā. | 19.pielikums LĪGUMA IZPILDES GARANTIJA (VEIDNE) Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša no Līguma noslēgšanas brīža līdz Līgumā noteikto būvdarbu pieņemšanai ekspluatācijā, kas apliecināts ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sastādītu un apstiprinātu aktu, - minētā akta apstiprināšanas dienai. | 19.pielikumsLĪGUMA IZPILDES GARANTIJA (VEIDNE) Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā – Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums Līguma izpildes bankas garantiju:  Mēs, *[Bankas nosaukums, reģ. Nr. un juridiskā adrese],* turpmāk – Banka, garantējam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, **EUR** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības, turpmāk tekstā –garantija.  Banka apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Garantijas sniedzējs , veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur motivēti paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru naudas summu (-ām) augstāk noteiktajā apmērā. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo Garantiju Bankai ir saistības 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā izmaksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa~~,~~ ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms garantijas termiņa beigām. Šī garantijas summa samazināsies par jebkuru summu, kuru Banka izmaksās **Skrundas novada pašvaldībai** saskaņā ar šīs garantijas noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs Garantijas saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša no Līguma noslēgšanas brīža. Šī garantija ir spēkā līdz brīdim, kad pagājušas 14 (četrpadsmit) dienas no Līgumā noteikto būvdarbu pieņemšanas ekspluatācijā, kas apliecināts ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sastādītu un apstiprinātu aktu.  Jebkurš strīds sakarā ar prasījumiem un izmaksām saistībā ar šo Garantiju tiks izskatīts tiesā. |
| 20.pielikums AVANSA ATMAKSAS GALVOJUMS Kam: **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, Raiņa ielā 11, Skrundā, LV-3326  Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā –Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums bankas garantiju avansa atmaksai gadījumā, ja Būvuzņēmējs nepilda Līguma saistības:  Mēs, *[Bankas nosaukums, reģ. Nr. un juridiskā adrese],* galvojam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības.  *Banka* apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Galvotājs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru summu (-ām) iepriekš noteiktajās robežās. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo galvojumu *Bankas* saistības ir maksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa vai galvo, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms galvojuma termiņa beigām. Šī galvojuma summa samazināsies par jebkuru summu, kuru *Banka* izmaksās Skrundas novada pašvaldībai, saskaņā ar šī galvojuma noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs galvojuma saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša no datuma, kad veikts avansa maksājums šā Līguma ietvaros līdz brīdim, kad Skrundas novada pašvaldība saņem pilnu tādas pašas summas atmaksu no Būvuzņēmēja, kas apstiprināta ar Līguma izpildes pieņemšanas - nodošanas aktiem. Jebkurš strīds sakarā ar šo galvojumu tiks izskatīts tiesā Latvijas Republikas likumdošanas aktos noteiktajā kārtībā. | 20.pielikums AVANSA ATMAKSAS GALVOJUMS Kam: **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, Raiņa ielā 11, Skrundā, LV-3326  Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā –Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums bankas garantiju avansa atmaksai gadījumā, ja Būvuzņēmējs nepilda Līguma saistības:  Mēs, *[Bankas nosaukums, reģ. Nr. un juridiskā adrese],* galvojam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības.  *Banka* apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Galvotājs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru summu (-ām) iepriekš noteiktajās robežās. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo galvojumu *Bankas* saistības ir maksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa vai galvo, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms galvojuma termiņa beigām. Šī galvojuma summa samazināsies par jebkuru summu, kuru *Banka* izmaksās Skrundas novada pašvaldībai, saskaņā ar šī galvojuma noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs galvojuma saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša no datuma, kad veikts avansa maksājums šā Līguma ietvaros līdz brīdim, kad Skrundas novada pašvaldība saņem pilnu tādas pašas summas atmaksu no Būvuzņēmēja, kas apstiprināta ar Līguma izpildes pieņemšanas - nodošanas aktiem. Jebkurš strīds sakarā ar šo galvojumu tiks izskatīts tiesā Latvijas Republikas likumdošanas aktos noteiktajā kārtībā. | 20.pielikums AVANSA ATMAKSAS GARANTIJA Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā –Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums bankas garantiju avansa atmaksai gadījumā, ja Būvuzņēmējs nepilda Līguma saistības:  Mēs, *[Bankas nosaukums, reģ. Nr. un juridiskā adrese],* turpmāk Banka, garantējam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības.  *Banka* apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru summu (-ām) iepriekš noteiktajās robežās. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo garantiju *Bankas* saistības ir maksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms garantijas termiņa beigām. Šī garantijas summa samazināsies par jebkuru summu, kuru *Banka* izmaksās Skrundas novada pašvaldībai, saskaņā ar šīs garantijas noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs garantijas saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša no datuma, kad veikts avansa maksājums šā Līguma ietvaros līdz brīdim, kad Skrundas novada pašvaldība saņem pilnu tādas pašas summas atmaksu no Būvuzņēmēja, kas apstiprināta ar Līguma izpildes pieņemšanas - nodošanas aktiem.  Jebkurš strīds sakarā ar šo garantiju tiks izskatīts tiesā. |
| 21.pielikums. GARANTIJAS LAIKA GARANTIJA (VEIDNE) Kam: **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, Raiņa ielā 11, Skrundā, LV-3326  Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā – Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums bankas garantiju par to, ka Būvuzņēmējs izpildīs Līgumā noteiktās izpildīto būvdarbu garantijas saistības:  Mēs, *[Bankas nosaukums reģ. Nr. un juridiskā adrese],* galvojam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, **EUR**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības, turpmāk tekstā – galvojums, garantija.  Banka apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Galvotājs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur motivēti paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma garantijas saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru summu (-ām) iepriekš noteiktajās robežās. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo galvojumu Bankai ir saistības izmaksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa vai galvo, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms galvojuma termiņa beigām. Šī galvojuma summa samazināsies par jebkuru summu, kuru Banka izmaksās **Skrundas novada pašvaldībai**, saskaņā ar šī galvojuma noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs galvojuma saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*[norāda Līgumā noteikto garantijas termiņu mēnešos]*mēnešus, skaitot no Līgumā noteikto būvdarbu pieņemšanas ekspluatācijā, kas apliecināts ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sastādītu un apstiprinātu aktu.  Jebkurš strīds sakarā ar prasījumiem un izmaksām saistībā ar šo Garantiju tiks izskatīts tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.  Šīs saistības uzņemas Banka un viņas mantinieki. | 21.pielikums. GARANTIJAS LAIKA GARANTIJA (VEIDNE) Kam: **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, Raiņa ielā 11, Skrundā, LV-3326  Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā – Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums bankas garantiju par to, ka Būvuzņēmējs izpildīs Līgumā noteiktās izpildīto būvdarbu garantijas saistības:  Mēs, *[Bankas nosaukums reģ. Nr. un juridiskā adrese],* galvojam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, **EUR**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības, turpmāk tekstā – galvojums, garantija.  Banka apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Galvotājs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur motivēti paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma garantijas saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru summu (-ām) iepriekš noteiktajās robežās. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo galvojumu Bankai ir saistības izmaksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa vai galvo, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms galvojuma termiņa beigām. Šī galvojuma summa samazināsies par jebkuru summu, kuru Banka izmaksās **Skrundas novada pašvaldībai**, saskaņā ar šī galvojuma noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs galvojuma saistībām.  Šī Garantija ir derīga un spēkā esoša \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*[norāda Līgumā noteikto garantijas termiņu mēnešos]*mēnešus, skaitot no Līgumā noteikto būvdarbu pieņemšanas ekspluatācijā, kas apliecināts ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sastādītu un apstiprinātu aktu.  Jebkurš strīds sakarā ar prasījumiem un izmaksām saistībā ar šo Garantiju tiks izskatīts tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.  Šīs saistības uzņemas Banka un viņas mantinieki. | 21.pielikums. GARANTIJAS LAIKA GARANTIJA (VEIDNE) Kam: **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, Raiņa ielā 11, Skrundā, LV-3326  Ievērojot to, ka *[Būvuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr. un adrese],* turpmāk tekstā “Būvuzņēmējs”, saskaņā ar iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr. SNP 2014/8/ERAF, rezultātā noslēgtā Līguma „**Ventas un Liepājas ielu (A9) rekonstrukcija Skrundā, Skrundas novadā**”, turpmāk tekstā – Līgums, nosacījumiem nepieciešams iesniegt Jums bankas garantiju par to, ka Būvuzņēmējs izpildīs Līgumā noteiktās izpildīto būvdarbu garantijas saistības:  Mēs, *[Bankas nosaukums reģ. Nr. un juridiskā adrese],* turpmāk Banka, garantējam **Skrundas novada pašvaldībai**, reģistrācijas Nr. 90000015912, **EUR**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *[garantijas summa ciparos un vārdos]* apmērā par to, ka Būvuzņēmējs pienācīgi un pareizi izpildīs Līgumā minētās saistības, turpmāk tekstā –garantija.  Banka apņemas bez nosacījumiem un neatsaucami garantēt kā Primārais saistību nesējs, nevis tikai kā Garantijas sniedzējs, veikt maksājumus pēc Jūsu pirmās prasības, ko parakstījis Jūsu pilnvarotais pārstāvis, saņemšanas, kur motivēti paziņots, ka Būvuzņēmējs nepilda minētā Līguma garantijas saistības, un bez jebkādiem iebildumiem par jebkuru summu (-ām) iepriekš noteiktajās robežās. Jums nav nepieciešams pierādīt vai dot pamatojumu vai iemeslus savai prasībai, un Būvuzņēmējam nav tiesību apspriest šo prasību.  Saskaņā ar šo garantiju Bankai ir saistības izmaksāt Jums vienalga kuru, kaut mazāko summu, ko pieprasa, ņemot vērā jebkuru prasību, kas izdarīta pirms šīs garantijas termiņa beigām. Šī garantijas summa samazināsies par jebkuru summu, kuru Banka izmaksās **Skrundas novada pašvaldībai**, saskaņā ar šīs garantijas noteikumiem.  Mēs turklāt piekrītam, ka nekādas izmaiņas vai papildinājumi, vai citāda Līguma vai izpildāmo darbu nosacījumu vai jebkuru citu Līguma dokumentu, kuri var tikt sastādīti starp Jums un Būvuzņēmēju, grozīšana, nekādā veidā neatbrīvo mūs no jebkurām šīs garantijas saistībām.  Šī Garantija stājas spēkā no tās parakstīšanas brīža un ir spēkā līdz brīdim, kad pagājušas 14 (četrpadsmit) dienas no, skaitot no Līgumā noteikto būvdarbu pieņemšanas ekspluatācijā, kas apliecināts ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sastādītu un apstiprinātu aktu.  Jebkurš strīds sakarā ar prasījumiem un izmaksām saistībā ar šo Garantiju tiks izskatīts tiesā. |
| 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS3.2. 5 (piecu) bankas darba dienu laikā, skaitot no šī līguma parakstīšanas dienas, BŪVUZŅĒMĒJS apņemas iesniegt PASŪTĪTĀJAM Konkursa nolikuma 5.28.2.punktā paredzēto Līguma nodrošinājumu 5 % (piecu procentu) apmērā no Līguma kopējās summas latos (LVL). Līguma nodrošinājumu izsniedz banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS3.2. 5 (piecu) bankas darba dienu laikā, skaitot no šī līguma parakstīšanas dienas, BŪVUZŅĒMĒJS apņemas iesniegt PASŪTĪTĀJAM Konkursa nolikuma 5.28.2.punktā paredzēto Līguma nodrošinājumu 5 % (piecu procentu) apmērā no Līguma kopējās summas latos (LVL). Līguma nodrošinājumu izsniedz banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 3.2. 5 (piecu) bankas darba dienu laikā, skaitot no šī līguma parakstīšanas dienas, BŪVUZŅĒMĒJS apņemas iesniegt PASŪTĪTĀJAM Konkursa nolikuma 5.28.2.punktā paredzēto Līguma nodrošinājumu 5 % (piecu procentu) apmērā no Līguma kopējās summas euro (EUR). Līguma nodrošinājumu izsniedz banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā. |
| 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS4.1. Līguma kopējā summa (līgumcena), kuru PASŪTĪTĀJS samaksās BŪVUZŅĒMĒJAM par pienācīgi un kvalitatīvi izpildītiem Darbiem, ir EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ euro bez PVN, kas noteikta saskaņā ar publiskā iepirkuma procedūras (atklāts konkurss id. Nr. SNP 2014/15/ERAF) rezultātiem un BŪVUZŅĒMĒJA konkursa piedāvājumu. Pievienotās vērtības nodoklis (PVN) tiek uzrādīts maksājuma dokumentos un BŪVUZŅĒMĒJA izrakstītajos rēķinos saskaņā ar valstī noteikto likmi. Mainoties valstī noteiktajai norēķinu valūtai līgumā noteiktās cenas tiek pārrēķinātas pēc valsts noteiktā oficiālā kursa. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS4.1. Līguma kopējā summa (līgumcena), kuru PASŪTĪTĀJS samaksās BŪVUZŅĒMĒJAM par pienācīgi un kvalitatīvi izpildītiem Darbiem, ir EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ euro bez PVN, kas noteikta saskaņā ar publiskā iepirkuma procedūras (atklāts konkurss id. Nr. SNP 2014/15/ERAF) rezultātiem un BŪVUZŅĒMĒJA konkursa piedāvājumu. Pievienotās vērtības nodoklis (PVN) tiek uzrādīts maksājuma dokumentos un BŪVUZŅĒMĒJA izrakstītajos rēķinos saskaņā ar valstī noteikto likmi. Mainoties valstī noteiktajai norēķinu valūtai līgumā noteiktās cenas tiek pārrēķinātas pēc valsts noteiktā oficiālā kursa. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 4.1. Līguma kopējā summa (līgumcena), kuru PASŪTĪTĀJS samaksās BŪVUZŅĒMĒJAM par pienācīgi un kvalitatīvi izpildītiem Darbiem, ir **EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ euro bez PVN, kas noteikta saskaņā ar publiskā iepirkuma procedūras (atklāts konkurss id. Nr. SNP2014/8/ERAF) rezultātiem un BŪVUZŅĒMĒJA konkursa piedāvājumu. Pievienotās vērtības nodoklis (PVN) tiek uzrādīts maksājuma dokumentos un BŪVUZŅĒMĒJA izrakstītajos rēķinos saskaņā ar valstī noteikto likmi. Mainoties valstī noteiktajai norēķinu valūtai līgumā noteiktās cenas tiek pārrēķinātas pēc valsts noteiktā oficiālā kursa. |
| 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS  * 1. Garantijas laika nodrošinājuma ieturējumu PASŪTĪTĀJS atmaksā BŪVUZŅĒMĒJAM 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Objekta pieņemšanas ekspluatācijā akta apstiprināšanas un garantijas apdrošināšanas polises, kura atbilst nolikuma 21.pielikuma nosacījumiem, vai bankas garantijas (galvojuma) atbilstoši nolikuma 21.pielikumam iesniegšanas PASŪTĪTĀJAM. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS  * 1. Garantijas laika nodrošinājuma ieturējumu PASŪTĪTĀJS atmaksā BŪVUZŅĒMĒJAM 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Objekta pieņemšanas ekspluatācijā akta apstiprināšanas un garantijas apdrošināšanas polises, kura atbilst nolikuma 21.pielikuma nosacījumiem, vai bankas garantijas (galvojuma) atbilstoši nolikuma 21.pielikumam iesniegšanas PASŪTĪTĀJAM. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS4.22. Garantijas laika nodrošinājuma ieturējumu PASŪTĪTĀJS atmaksā BŪVUZŅĒMĒJAM 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Objekta pieņemšanas ekspluatācijā akta apstiprināšanas un garantijas apdrošināšanas polises, kura atbilst nolikuma 21.pielikuma nosacījumiem, vai bankas garantijas atbilstoši nolikuma 21.pielikumam iesniegšanas PASŪTĪTĀJAM |
| 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS  * + 1. Konkursa piedāvājumā nenorādītu apakšuzņēmēju piesaistīt, ņemot vērā Publisko iepirkumu likuma noteikumus (uz Līguma noslēgšanas dienu spēkā esošā likuma 68.panta ceturtā daļa). | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS  * + 1. Konkursa piedāvājumā nenorādītu apakšuzņēmēju piesaistīt, ņemot vērā Publisko iepirkumu likuma noteikumus (uz Līguma noslēgšanas dienu spēkā esošā likuma 68.panta ceturtā daļa). | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 6.2.4. BŪVUZŅĒMĒJS ir tiesīgs bez saskaņošanas ar PASŪTĪTĀJU veikt personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu, kā arī papildu personāla un apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē, izņemot iepirkuma procedūrā norādīto BŪVUZŅĒMĒJA personālu, kuru tas iesaistījis līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju PASŪTĪTĀJAM un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām PASŪTĪTĀJS ir vērtējis, kā arī apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām BŪVUZŅĒMĒJS balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, pēc līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot šādus nosacījumus - pasūtītājs nepiekrīt minētā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:  1) piedāvātais personāls vai apakšuzņēmējs neatbilst tām iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz personālu vai apakšuzņēmējiem;  2) tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām iepirkuma procedūrā balstījies BŪVUZŅĒMĒJS, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkuma procedūrā BŪVUZŅĒMĒJS atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām;  3) piedāvātais apakšuzņēmējs atbilst Publisko iepirkumu likuma 39.1 panta pirmajā daļā minētajiem izslēgšanas nosacījumiem.  Pārbaudot apakšuzņēmēja atbilstību, pasūtītājs piemēro Publisko iepirkumu likuma [39.1 panta](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p39.1) noteikumus. Publisko iepirkuma likuma [39.1 panta](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p39.1) ceturtajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad lūgums par personāla vai apakšuzņēmēja nomaiņu iesniegts pasūtītājam  BŪVUZŅĒMĒJS drīkst veikt šā Publisko iepirkumu likuma 20.panta otrajā daļā minēto apakšuzņēmēju nomaiņu, uz ko neattiecas Publisko iepikrkumu likuma 68. panta otrās daļas noteikumi, kā arī minētajiem kritērijiem atbilstošu apakšuzņēmēju vēlāku iesaistīšanu līguma izpildē, ja BŪVUZŅĒMĒJS par to paziņojis PASŪTĪTĀJAM un saņēmis PASŪTĪTĀJA rakstveida piekrišanu apakšuzņēmēja nomaiņai vai jauna apakšuzņēmēja iesaistīšanai līguma izpildē.  PASŪTĪTĀJS piekrīt apakšuzņēmēja nomaiņai vai jauna apakšuzņēmēja iesaistīšanai līguma izpildē, ja uz piedāvāto apakšuzņēmēju neattiecas Publisko iepirkumu likuma [39.1 panta](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p39.1) pirmajā daļā minētie pretendentu izslēgšanas nosacījumi, ko PASŪTĪTĀJS pārbauda, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 68. panta trešās daļas 3.punkta noteikumus.  PASŪTĪTĀJS piekrīt apakšuzņēmēja nomaiņai vai jauna apakšuzņēmēja iesaistīšanai līguma izpildē, ja uz piedāvāto apakšuzņēmēju neattiecas Publisko iepirkuma likuma 39.1 panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi  PASŪTĪTĀJS pieņem lēmumu atļaut vai atteikt iepirkuma procedūrā izraudzītā pretendenta (iepirkuma līguma vai vispārīgās vienošanās puse) personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar šā panta noteikumiem. |
| 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 11.5. Ja BŪVUZŅĒMĒJS garantijas laikā nenovērš defektus noteiktajā termiņā, BŪVUZŅĒMĒJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 0,2% apmērā (nulle komats divu procentu) apmērā no līgumsummas bez PVN par katru kavējuma dienu. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 11.5. Ja BŪVUZŅĒMĒJS garantijas laikā nenovērš defektus noteiktajā termiņā, BŪVUZŅĒMĒJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 0,2% apmērā (nulle komats divu procentu) apmērā no līgumsummas bez PVN par katru kavējuma dienu. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 11.5. Ja BŪVUZŅĒMĒJS garantijas laikā nenovērš defektus noteiktajā termiņā, BŪVUZŅĒMĒJS maksā PASŪTĪTĀJAM līgumsodu 0,2% apmērā (nulle komats divu procentu) apmērā no līgumsummas bez PVN par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10 % apmērā no Līguma summas. |
| 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS  * 1. Grozījumus šajā *Līgumā* var izdarīt, PUSĒM par tiem rakstiski vienojoties. Šādā gadījumā rakstiskā vienošanās tiek pievienota šim *Līgumam*, un kļūst par tā neatņemamu sastāvdaļu. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS  * 1. Grozījumus šajā *Līgumā* var izdarīt, PUSĒM par tiem rakstiski vienojoties. Šādā gadījumā rakstiskā vienošanās tiek pievienota šim *Līgumam*, un kļūst par tā neatņemamu sastāvdaļu. | 22.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 13.4. Līguma grozījumi ir pieļaujami, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu. |
| 24.pielikums **Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*un tehnoloģiju saraksts**  **Būvprojektā un/vai Būvdarbu apjomu sarakstā norādītie materiāli un tehnoloģijas**  **Pretendenta piedāvātais ekvivalentais materiāls/tehnoloģija** | 24.pielikums **Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*un tehnoloģiju saraksts**  **Būvprojektā un/vai Būvdarbu apjomu sarakstā norādītie materiāli un tehnoloģijas**  **Pretendenta piedāvātais ekvivalentais materiāls/tehnoloģija** | 24.pielikums **Konkursa piedāvājumā iekļauto ekvivalento materiālu\*, standartu un tehnoloģiju saraksts**  **Būvprojektā un/vai Būvdarbu apjomu sarakstā norādītie materiāli, standarti un tehnoloģijas**  **Pretendenta piedāvātais ekvivalentais materiāls, standarts,tehnoloģija** |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.2.salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 1243 | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.2.salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 1243 | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.2.salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 1243 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD 4.1.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/63ps) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 16 cm biezumā m2 2413 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/63ps iespējams aizvietot ar marku 0/56. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD 4.1.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/63ps) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 16 cm biezumā m2 2413 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~**Maisījumu 0/63ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/56. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu.** | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD 4.1.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/63ps) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 16 cm biezumā m2 2413 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~**Maisījumu 0/63ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/56. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu.** |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.4.ar cementu saistītu minerālmateriālu CBGM 0/45 (14kg/m2) pamatu nesošās virskārtas izbūve 14cm biezumā m2 1719 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.4.ar cementu saistītu minerālmateriālu CBGM 0/45 (14kg/m2) pamatu nesošās virskārtas izbūve 14cm biezumā m2 1719 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu~~un ražošanas sertifikātu.~~ | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.4.ar cementu saistītu minerālmateriālu CBGM 0/45 (14kg/m2) pamatu nesošās virskārtas izbūve 14cm biezumā m2 1719 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu~~un ražošanas sertifikātu.~~ |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.5.nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 14 cm biezumā m2 299 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.5.nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 14 cm biezumā m2 299 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.1.5.nesaistītu minerālmateriālu (0/45) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 14 cm biezumā m2 299 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 12654 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 12654 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 12654 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/63ps) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 16 cm biezumā m2 21458 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/63ps iespējams aizvietot ar marku 0/56. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/63ps) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 16 cm biezumā m2 21458 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/63ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/56. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/63ps) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 16 cm biezumā m2 21458 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/63ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/56. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.4. ar cementu saistītu minerālmateriālu CBGM 0/45 (14kg/m2) pamatu nesošās virskārtas izbūve 14cm biezumā m2 19763 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Piedāvājumā iesniegt ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.4. ar cementu saistītu minerālmateriālu CBGM 0/45 (14kg/m2) pamatu nesošās virskārtas izbūve 14cm biezumā m2 19763 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu~~un ražošanas sertifikātu~~. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.2.4. ar cementu saistītu minerālmateriālu CBGM 0/45 (14kg/m2) pamatu nesošās virskārtas izbūve 14cm biezumā m2 19763 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu~~un ražošanas sertifikātu~~. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 2162 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 2162 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~testēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 2162 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 2822 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 2822 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 2822 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 2593 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 2593 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.3.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 2593 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 1968 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 1968 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 1968 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 3256 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 3256 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 3256 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 3027 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 3027 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~ Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.4.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 3027 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~ Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 580 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 580 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~testēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.1. salizturīgās kārtas būvniecība 45 cm biezumā m3 580Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 777 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 777 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 777 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 840 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 840 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.5.3. nesaistītu minerālmateriālu (0/32p) pamatu nesošās virskārtas izbūve 10 cm biezumā m2 840 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.6.1. salizturīgās kārtas būvniecība 40 cm biezumā m3 664 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.6.1. salizturīgās kārtas būvniecība 40 cm biezumā m3 664 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu t~~estēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.6.1. salizturīgās kārtas būvniecība 40 cm biezumā m3 664 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ~~ražošanas sertifikātu t~~estēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.6.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 25 cm biezumā m2 1073 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.6.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 25 cm biezumā m2 1073 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.6.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 25 cm biezumā m2 1073 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.1. salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā m3 4778 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.1. salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā m3 4778 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~testēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.1. salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā m3 4778 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 15 cm biezumā m2 10531 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 15 cm biezumā m2 10531 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~ Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 15 cm biezumā m2 10531 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~ Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.8. karstā asfalta maisījuma AC 8 surf dilumkārta 3cm biezumā m2 49 Jāizmanto maisījumi ar polimēriem modificētu bitumenu (PMB).Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.8. karstā asfalta maisījuma AC 8 surf dilumkārta 3cm biezumā m2 49 ~~Jāizmanto maisījumi ar polimēriem modificētu bitumenu (PMB).~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.7.8. karstā asfalta maisījuma AC 8 surf dilumkārta 3cm biezumā m2 49 ~~Jāizmanto maisījumi ar polimēriem modificētu bitumenu (PMB).~~Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.8.1. salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā m3 71 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.8.1. salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā m3 71 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un~~ražošanas sertifikātu~~testēšanas protokolu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.8.1. salizturīgās kārtas būvniecība 30 cm biezumā m3 71 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ~~ražošanas sertifikātu~~ testēšanas protokolu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.8.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 199 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.8.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 199 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~ Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.8.2. nesaistītu minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās apakškārtas izbūve 20 cm biezumā m2 199 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~ Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD 4.9.1. salizturīgās kārtas būvniecība 40 cm biezumā m2 48 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu unražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD 4.9.1. salizturīgās kārtas būvniecība 40 cm biezumā m2 48 **Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un**~~ražošanas sertifikātu~~**testēšanas protokolu.** | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD 4.9.1. salizturīgās kārtas būvniecība 40 cm biezumā m2 48 **Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un**~~ražošanas sertifikātu~~**testēšanas protokolu.** |
| 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.9.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 25 cm biezumā m2 104 Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu. Marku 0/56ps iespējams aizvietot ar marku 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.9.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 25 cm biezumā m2 104 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. | 23.1. pielikums Darbu apjomi CD4.9.2. minerālmateriālu (0/56) pamatu nesošās kārtas izbūve 25 cm biezumā m2 104 ~~Piedāvājumā norādīt datorizētu dozēšanas iekārtu un šīs iekārtas raksturojumu.~~Maisījumu 0/56ps iespējams aizvietot ar maisījumu 0/45. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas procesa kontroles sistēmas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE 3.1. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 33 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE 3.1. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 33 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE 3.1. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 33 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE3.2. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaudem 128 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE3.2. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaudem 128 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE3.2. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaudem 128 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.1PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 33 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādesapliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.1PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 33 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādesapliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.1PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 33 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.2 PP T8 caurules DN/OD 250 mm ar uzmavu m 128 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.2 PP T8 caurules DN/OD 250 mm ar uzmavu m 128 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.2 PP T8 caurules DN/OD 250 mm ar uzmavu m 128 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.5. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1,lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.Kompl. 3 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.5. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1,lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.Kompl. 3 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.5. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917,vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1,vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.Kompl. 3 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.9.Līkums (PP) 450, De250mmgab. 3 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām (LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.9.Līkums (PP) 450, De250mmgab. 3 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām (LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.9.Līkums (PP) 450, De250mmgab. 3 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām (LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.10. Trejgabals (PP) 450, De250mmgab. 1 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām (LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.10. Trejgabals (PP) 450, De250mmgab. 1 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām (LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) NEATTIECINĀMIE4.10. Trejgabals (PP) 450, De250mmgab. 1 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām (LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE 3.1 Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 160 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 12 Izmantot gludsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules (LVS EN 13476-2, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE 3.1 Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 160 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 12 Izmantot gludsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules (LVS EN 13476-2, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE 3.1 Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 160 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 12 Izmantot gludsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules (LVS EN 13476-2, SN 8, vai ekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.2 Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.2 Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.2 Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.3. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.3. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.3. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.4. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 768 m 75 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.4. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 768 m 75 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.4. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 250 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 768 m 75 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.5. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 315 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 176 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.5. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 315 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 176 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.5. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 315 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 176 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.6. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 315 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaudem 109 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējumaiekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.6. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 315 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 109 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējumaiekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.6. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 315 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 109 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.7. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 450 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 137 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.7. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 450 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 137 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.7. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 450 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 137 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.8. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 450 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 55 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.8. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 450 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 55 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.8. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 450 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 55 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.9. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 259 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.9. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 259 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.9. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 259 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.10. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 476 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.10. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 476 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.10. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 476 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.11. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=3,0-4,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 155 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.11. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=3,0-4,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 155 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE3.11. Lietus ūdens kanalizācijas DN/OD 560 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=3,0-4,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 155 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.2. PP T8 caurules DN/OD 160 mm ar uzmavu m 12 Izmantot gludsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules (LVS EN 13476-2, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.2. PP T8 caurules DN/OD 160 mm ar uzmavu m 12 Izmantot gludsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules (LVS EN 13476-2, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.2. PP T8 caurules DN/OD 160 mm ar uzmavu m 12 Izmantot gludsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules (LVS EN 13476-2, SN 8, vai ekvivalents standarts) |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.3. PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.3. PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.3. PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.3. PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.3. PP T8 caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 425 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.4. PP T8 caurules DN/OD 250 mm ar uzmavu m 843Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.5. PP T8 caurules DN/OD 315 mm ar uzmavu m 285 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.5. PP T8 caurules DN/OD 315 mm ar uzmavu m 285 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.5. PP T8 caurules DN/OD 315 mm ar uzmavu m 285 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.6. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 450 mm ar uzmavu m 192 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.6. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 450 mm ar uzmavu m 192 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.6. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 450 mm ar uzmavu m 192 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.7.PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 560 mm ar uzmavu m 890 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.7.PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 560 mm ar uzmavu m 890 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.7.PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 560 mm ar uzmavu m 890 Pamatojoties uz brauktuves slodzi un to, ka LK tīkli tiek buvēti brauktuves zonā, izmantot monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurules ar gludu viengabalaina lējuma iekšējo virsmu, ,monolītas konstrukcijas ribām (monolīta/viengabalaina lējuma caurules, ārējo sienu profila konstrukcijas bez tukšumiem -gaisa spraugām), LVS EN 13476-3, SN 8, vaiekvivalents standarts. Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.10. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000 mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 46 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.10. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000 mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 46 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.10. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000 mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 46 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.11. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 10 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.11. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 10 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.11. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 10 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.19. Līkums (PP) 450, De250mmgab. 6 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.19. Līkums (PP) 450, De250mmgab. 6 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.19. Līkums (PP) 450, De250mmgab. 6 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.20. Līkums (PP) 450, De500mmgab 3 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.20. Līkums (PP) 450, De500mmgab 3 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.20. Līkums (PP) 450, De500mmgab 3 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.21. Trejgabals (PP) 450, De250mmgab 2 zmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.21. Trejgabals (PP) 450, De250mmgab 2 zmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.21. Trejgabals (PP) 450, De250mmgab 2 zmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8, vai ekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.22. Trejgabals (PP) 450, De500mmgab. 1 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8,). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.22. Trejgabals (PP) 450, De500mmgab. 1 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8,). | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.22. Trejgabals (PP) 450, De500mmgab. 1 Izmantot veidgabalus, kuri paredzēti monolītsienu polipropilēna (PP) uzmavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām(LVS EN 13476-3, SN 8, vaiekvivalents standarts). |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.26. Naftas produktu uztvērējs EuroPEKRoo PE NS6 DN160 bez signalizācijas, vai ekvivalentskompl. 1 Vai ekvivalents (jatiek izmantots ekvivalents, nosaukumu un tehniskos parametrus norādīt Nolikuma 23.pielikumā)Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.26. Naftas produktu uztvērējs EuroPEKRoo PE NS6 DN160 bez signalizācijas, vai ekvivalentskompl. 1 Vai ekvivalents (jatiek izmantots ekvivalents, nosaukumu un tehniskos parametrus norādīt Nolikuma 23.pielikumā)Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CD UKT,LKT (Lietus ūdens kanalizācija K2) ATTIECINĀMIE4.26. Naftas produktu uztvērējs EuroPEKRoo PE NS6 DN160 bez signalizācijas, vai ekvivalentskompl. 1 Vai ekvivalents (jatiek izmantots ekvivalents, nosaukumu un tehniskos parametrus norādīt Nolikuma 14.pielikumā)Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācijas spiedvads KSP) NEATTIECINĀMIE 3.4. Spiediena dzēšanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 2,00m. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācijas spiedvads KSP) NEATTIECINĀMIE 3.4. Spiediena dzēšanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 2,00m. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācijas spiedvads KSP) NEATTIECINĀMIE 3.4. Spiediena dzēšanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un tekņu betonēšana. Dziļums līdz 2,00m. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācijas spiedvads KSP) NEATTIECINĀMIE3.5. "Peldošā" smagā tipa 40 tnķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124prasībām,ar enģi un blīvgumiju.kompl. 1 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācijas spiedvads KSP) NEATTIECINĀMIE3.5. "Peldošā" smagā tipa 40 tnķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124prasībām,ar enģi un blīvgumiju.kompl. 1 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācijas spiedvads KSP) NEATTIECINĀMIE3.5. "Peldošā" smagā tipa 40 tnķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124, vai ekvivalenta standarta prasībām,ar enģi un blīvgumiju.kompl. 1 Piedāvājumā iesniegt piegādes apliecinājumu un ražošanas sertifikātu. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE3.1. Sadzīves kanalizācijas DN/OD 160 mm (PVC) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,5-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 41 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE3.1. Sadzīves kanalizācijas DN/OD 160 mm (PVC) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,5-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 41 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE3.1. Sadzīves kanalizācijas DN/OD 160 mm (PVC) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,5-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 41 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE3.2. Sadzīves kanalizācijas DN/OD 200 mm (PVC) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,5-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 119 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE3.2. Sadzīves kanalizācijas DN/OD 200 mm (PVC) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,5-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 119 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE3.2. Sadzīves kanalizācijas DN/OD 200 mm (PVC) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,5-3,0m, tranšejas nostiprināšana ar vairogiem. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude m 119 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8, vaiekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE4.1. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 160 mm ar uzmavu m 41 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE4.1. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 160 mm ar uzmavu m 41 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE4.1. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 160 mm ar uzmavu m 41 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE4.2. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 119 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE4.2. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 119 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8. | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Sadzīves kanalizācija K1) NEATTIECINĀMIE4.2. PP T8 monolītsienu caurules DN/OD 200 mm ar uzmavu m 119 Izmantot PVC pilnsienu uzmavu caurules, LVS EN 1401, T8, SN 8, vai ekvivalents standarts. |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.11. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN25mmkompl. 8 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.11. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN25mmkompl. 8 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.11. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002,vai ekvivalentam, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN25mmkompl. 8 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.12. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN50mmkompl. 2 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.12. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN50mmkompl. 2 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.12. Pazemes tipa ekspluatācijas aizbīdnis ar uzmavām, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, vai ekvivalentam, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN50mmkompl. 2 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE14.13.Pazemes tipa aizbīdnis ar atloku, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN100mmkompl. 3 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE14.13.Pazemes tipa aizbīdnis ar atloku, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN100mmkompl. 3 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE14.13.Pazemes tipa aizbīdnis ar atloku, kātu un kapi, kas atbilst EN 124:2002, vai ekvivalentam, ar minimālo iekšējo diametru 140mm, DN100mmkompl. 3 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.24. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un balstu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 1 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.24. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un balstu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 1 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.24. Aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1500mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās, aprīkota ar kāpšliem un balstu betonēšana. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 1 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.27. Ūdensvada iztukšošanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 1 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.27. Ūdensvada iztukšošanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 1 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.27. Ūdensvada iztukšošanas aka no saliekamiem dz/b elementiem DN 1000mm atbilstoši LVS EN 1917, vai ekvivalentam standartam, ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1, vai ekvivalentam standartam, lietojamā betona klase C25, ūdens caurlaidības marka W10, salizturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību, hidroizolācija divās kārtās. Dziļums līdz 3,00m.kompl. 1 |
| 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.28. Smagā tipa 40 tnķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124prasībām,ar enģi un blīvgumiju.kompl. 1 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.28. Smagā tipa 40 tnķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124prasībām,ar enģi un blīvgumiju.kompl. 1 | 23.4. pielikums Darbu apjomi CDUKT,LKT (Ūdensvads Ū1) NEATTIECINĀMIE4.28. Smagā tipa 40 tnķeta lūka, atbilstoši LVS EN 124,vai ekvivalenta standarta prasībām,ar enģi un blīvgumiju.kompl. 1 |

Sagatavoja:

Skrundas novada pašvaldības projektu vadītāja I.Heidena