

Iepirkuma procedūra
“Ūdenssaimniecības infrastruktūras paplašināšana Bulluciemā Jūrmalā”
ID Nr. JŪ 2016/01 INV

Jūrmalā
2016.gada 29.februārī

Papildu informācija Nr.2

Iepirkuma komisija sniedz sekojošas atbildes uz icinteresēto piegādātāju uzdotajiem jautājumiem.

1. **Jautājums:** Iepirkuma nolikuma punktā Nr. 8.3. ir noteiktas prasības attiecībā uz pretendenta un būvdarbu vadītāju spējām, tostarp prasība, ka iepriekšējo 5 gadu laikā gan uzņēmumam, gan būvdarbu vadītājam jābūt pieredzei ne mazāk kā divu līgumu ietvaros, kuros katrā izbūvēti arī kanalizācijas spiedvadi 940 m garumā. Ņemot vērā to, ka kanalizācijas spiedvada izbūves tehnoloģija praktiski neatšķiras no ūdensvada izbūves, lūdzam komisiju pieļaut pieredzi spiedvadu izbūvē pierādīt ar ūdensvadu tīklu izbūves apjomu, kas arī pēc būtības ir spiedvadi - tīkli šķidrums pārvadīšanai ar spiediena palīdzību. Vienīgā būtiskākā atšķirība, starp ūdens un kanalizācijas spiedvadiem ir tajos plūstošo šķidrums sastāvs.

Atbilde: Nē, iepirkumu komisija nepieļauj pieredzi kanalizācijas spiedvadu izbūvē aizstāt ar pieredzi ūdensvada izbūvē.

2. **Jautājums:** Projekta A pielikuma tehniskajā specifikācijā, paskaidrojuma raksta 5.6. p-tā., pielietojamo materiālu un iekārtu apraksts, apakš p-tā 5.6.1.1 caurules ir norādīts, ka cauruļvadu izbūvi veicot ar beztranšejas metodi ir jāizmanto PE caurules ar aizsargpārklājumu.

5.6.1.1 p-tā nav minēta cauruļvadu atbilstība un materiāls. Minētais cauruļvads no PE100, atbilstoši LVS EN12201-2:2012 atbilstoši standartā norādītajam ir paredzēts izbūvei ar atvērto tranšēju un smilts pabērumu un apbērumu, lai pasargātu cauruļvadu no punktveida slodzēm un nav izbūvējams ar beztranšejas metodi. Vienīgais normatīvais akts, kurš pieļauj cauruļvadu izbūvi ar beztranšejas metodēm ir PAS 1075, kur ir minēts, ka cauruļvadi ir ražoti no PE100RC (RC-ar aizsardzību pret plaisu izplatīšanos). Atbilstoši PAS 1075 caurules, kas ir paredzētas beztranšejas izbūvei ir jāpielieto no PE100RC materiāla. Pielikums nr.1 PAS1075 cauruļvadu tipi un izbūves metodes.

Lūdzam precizēt vai projekta realizācijā izmantot beztranšēju risinājumiem caurules no PE100RC materiāla (PAS1075 2.tips) vai no PE100RC materiāla ar papildus aizsargslāni (PAS1075 3.tips) saskaņā ar PAS1075 prasībām?

Atbilde: Ja caurule ir ražota saskaņā ar standartu LVS EN 12201 un tai ir speciāls aizsargpārklājums, piedāvātais materiāls uzskatāms par atbilstošu. Īpašas prasības materiālam ievērot PAS1075 netiek prasītas. Norādām, ka būtiski ir tas, ka ražotājs ir

definējis konkrēto izstrādājumu kā beztranšejas metodēm atbilstošu un tai ir speciālais aizsargpārklājums.

3. **Jautājums:** Projekta A pielikuma tehniskajā specifikācijā, paskaidrojuma raksta 5.6. p-tā., pielietojamo materiālu un iekārtu apraksts, apakš p-tā 5.6.2.1 caurules ir norādīts, ka pašteses kanalizācijas ielu vadi ir izbūvējami no monolītsienu ribotām polipropilēna sadzīves kanalizācijas uznavu caurulēm ar monolītas konstrukcijas ribām, klase 8kN/m², kuras atbilst LVS EN13476-3.

Ņemot vērā, ka Jūrmalā ir samērā smagas gruntis un, lai nodrošinātu pašteses cauruļvadiem labus hidrauliskos rādītājus ilgtermiņā un uzlabotu izbūves kvalitāti projektā ir specificētas monolītas konstrukcijas PP caurules. Vai projekta realizācijai var tikt izmantotas projektā norādītā standarta LVS EN13476-2 monolītsienu, gludās caurules, kuras ir ekvivalentas projektā specificētajām, izpilda tās pašas prasības jeb būtiskās īpašības, kā projektā norādītais materiāls (materiāls PP, klase 8kN/m², iekšējie DN/ID atbilst specificētajam cauruļvadam), bet ir ar lielāku sienas biezumu un augstākiem garenvirziena lieces parametriem, kas ir ļoti būtiski, lai nodrošinātu kvalitatīvu izbūvi un pasargātu cauruļvadu no p-tveida slodzēm?

Atbilde: Jā, var, ņemot vērā faktu, ka caurule tiek ražota saskaņā ar to pašu standartu LVS EN13476.

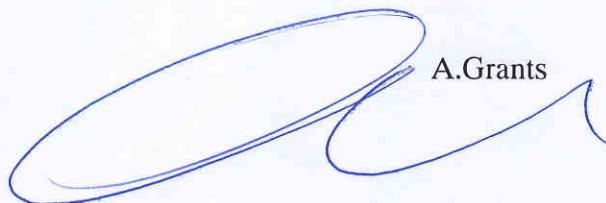
4. **Jautājums:** Gribējām precizēt, kas ir saprotams (materiāla specifikācija) ar GKP iekšējo apdari pievienotajos sūknētavu paviljonu rasējumos?

Citviet tehniskajā dokumentācijā neatrodam minētā saīsinājuma paskaidrojumu, nedz arī specifiskas prasības paviljonu iekšējai apdarei.

Atbilde: GKP saīsināti- ģipškartona plāksnes. Prasības paviljonu apdarei norādītas paskaidrojuma rakstā, kur iekšējai apdarei jābūt:

Ugunsizturīgs lamināta saplāksnis WBP 9mm biezumā. (Brīvē formaldehīda emisijas rādītājs atbilst E₁ klasei, kā arī A klasei pēc standarta AN 1084 un LV 197:1999 prasībām. Sienas un griesti krāsoti ar PENTAPRIM alkīda emalju (vai līdzvērtīgs).

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



A.Grants

Gulbe, 26544929