

SIA „JELGAVAS ŪDENS”

**Par iepirkumu sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja vajadzībām
„Kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu paplašināšana Jelgavas pilsētā (1.-6.posms)”
Iepirkuma identifikācijas Nr. KF/PĪG/2015/01**

Jelgavā, 2015. gada 21. aprīlī

Papildus informācija Nr.9

Iepirkuma komisija atbild uz sekojošiem Pretendenta jautājumiem:

1. Jautājums:

Dažādos projekta posmos ir atšķirīga informācija par izmantojamajiem materiāliem ūdensapgādes cauruļvadiem un to atbilstību standartiem. Dažādos posmos ir minēti PE, PE100, PE100RC; atbilstoši PAS1075 2.tips, LVS EN12201-2. Vēlējāmies precizēt:

1. Kādām prasībām un kādai specifikācijai jābūt izmantojamajiem cauruļvadiem?
2. Kādam ir jābūt cauruļvadu materiālam?

Atbilde:

1., 2. Ūdensapgādes cauruļvadiem jāatbilst Nolikuma tehnisko specifikāciju 1.9. punkta 1. tabulā noteiktajām prasībām. Atbilstoši Nolikuma D11 pielikumā Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas noteiktajām prasībām, izmantojamo materiālu atbilstību standartu prasībām jāapstiprina ar ekspluatācijas īpašību deklarāciju vai neatkarīgas trešās puses sertifikātu.

Papildus vēršam pretendantu uzmanību, ka saskaņā ar Nolikuma tehniskajās specifikācijās noteikto, Inženierim, darbu izpildes gaitā, būs tiesības pieprasīt neatkarīgas trešās puses sertifikātu, kurš apstiprinātu izstrādājumu atbilstību nepieciešamo standartu prasībām.

2. Jautājums:

Projekta 1.-6. posmu paskaidrojuma rakstos ir minēts, ka plastmasas kanalizācijas akas ir aprīkotas ar teleskopiem, bet rasējumos 1000/625 ar dz/b atbalsta gredzenu, 560/500 un 200/160 ar teleskopiem.

1. Kādu risinājumu, kādas konstrukcijas akas jāizmanto?
2. Kādam standartam ir jāatbilst akām?

Atbilde:

1. Jāizmanto būvprojektos (tehniskajos projektos) dotie tehniskie risinājumi un konstrukcijas, alternatīvu risinājumu izmantošana būs jāsaskaņo ar Autoruzraugu, Pasūtītāju un Inženieri iepriekš pierādot, ka risinājumi ir atbilstoši.

2. Plastmasas akām un to materiāliem jāatbilst LVS EN13598-2, LVS EN476, LVS EN 13476-3 prasībām. Teleskopos izmantotajam materiālam jāatbilst – LVS EN12201-2 un LVS EN 14802 prasībām. Aku vākiem un rāmjiem jāatbilst – LVS EN 124 prasībām, gumijas blīvgredzeniem – LVS EN681-1 un LVS EN 1277 prasībām, pakāpieniem D1000mm akās jāatbilst – LVS EN13101 vai LVS EN 14396 prasībām.

3. Jautājums:

Projekta 1.-6. posmu dažādos paskaidrojuma rakstos ir minēts, ka kanalizācijas cauruļvadiem jāatbilst LVS EN13476 standartam, ir jābūt no PP materiāla un dažās vietās ir minēts, kā cauruļvadiem ir jābūt izturējušiem triecientestu pie -10°C un jābūt marķētiem ar ledus kristāla marķējumu.

1. Vai cauruļvadi ir jāpiedāvā ar triecientestu -10°C un ledus kristāla simbolu?

Atbilde:

1. Kanalizācijas cauruļvadiem jāatbilst LVS EN13476-3 prasībām.

4. Jautājums:

Projekta 1.-6. posmu dažādos paskaidrojuma rakstos ir minētas dažādas prasības aizbīdņiem un ķeta veidgabaliem. Gribējām precizēt piedāvājamo materiālu atbilstību un iesniedzamos dokumentus:

1. Kādi sertifikāti ir jāiesniedz aizbīdņu saskaņošanai?
2. Vai epoksīda pārkājumam aizbīdņiem drīkst iesniegt līdzvērtīgu sertifikātu GSK, tas ir Lloyd's Register?
3. Vai drīkst piedāvāt augstākas kvalitātes ķeta aizbīdņus, tas ir GGG50?

4. Projekta dokumentācijā ir minēts, ka aizbīdņiem ir jābūt ar mīkstā blīvējuma kīli. Vai kīlim jābūt dubultā vai viena diska?
5. Vai ķeta veidgabaliem arī ir jāiesniedz sertifikāti, vai pietiek ar deklarāciju?

Atbilde:

1. Aizbīdņiem jābūt piemērotiem dzeramā ūdens transportam un tas jāpierāda ar atbilstošu neatkarīgas trešās pusēs sertifikātu (Nolikuma tehnisko specifikāciju 2.65.punkts).
2. „Lloyd's Register” izdots sertifikāts tiks uzskatīts par atbilstošu.
3. Pasūtītājs piekrīt, ka tiek piedāvāts arī GGG50.
4. Precizējam, ka projektā paredzēti risinājumi ar viena diska kīli.
5. Veidgabaliem to atbilstību standartu prasībām apliecina ar ražotāja izdotu ekspluatācijas īpašību deklarāciju vai neatkarīgas trešās pusēs sertifikātu.

Papildus vēršam pretendentu uzmanību, ka saskaņā ar Nolikuma tehniskajās specifikācijās noteikto, Inženierim, darbu izpildes gaitā, būs tiesības pieprasīt neatkarīgas trešās pusēs sertifikātu, kurš apstiprinātu izstrādājumu atbilstību nepieciešamo standartu prasībām.

Ar cieņu,

Iepirkuma komisijas vārdā –
Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja vietniece



I.Strode