



Būvdarbu iepirkums “Ūdenssaimniecības attīstība Bauskā III kārtā” ID.Nr. BŪ 2019/1/KF

Bauskā, 2019. gada 01. oktobrī

Papildus informācija Nr.2

Iepirkuma komisija sniedz atbildes uz ieinteresētā piegādātāja uzdoto jautājumu:

Jautājums:

Par pašteses un kanalizācijas cauruļvadiem

Tehniskajā specifikācijā un būvprojekta paskaidrojuma rakstā, PP kanalizāciju caurulēm ir norādīta pretrunīga cauruļu konstrukcija un standarts. Lūdzu precizēt, kādām prasībām un standartam ir jāatbilst kanalizācijas caurulēm?

Atbilde:

Atsaucoties uz uzdoto jautājumu precizējam jautājumu par pašteses kanalizācijas cauruļvadiem:

Atbilstoši būvprojektam nepieciešams paredzēt pašteses kanalizācijas cauruļvadus - Polipropilēna materiāla (PP) daudzslāņu gludsienu cauruļvadi DN/OD 160 - 250 mm, ar ieguldes klasi SN8, cauruļvadi ražoti atbilstoši LVS EN 13476-2. H50>1000mm pie -10°C pēc EN 1411, aploces pretestība RF30 pēc LVS EN ISO 13968 vai ekvivalenti cauruļvadi.

Par ekvivalentiem šajā iepirkumā tiks atzīti arī cauruļvadi:

1. Polipropilēna(PP) pilnsienu jeb monolītsienu gludsienu cauruļvadi DN/OD 160 - 250 mm, ar ieguldes klasi SN8, cauruļvadi ražoti atbilstoši LVS EN 1852-1, H50>1000mm pie -10°C pēc EN 1411, aploces pretestība RF30 pēc LVS EN ISO 13968.

2. Polivinilhlorīda(PVC) pilnsienu jeb monolītsienu gludsienu cauruļvadi DN/OD 160 - 250 mm, ar ieguldes klasi SN8, cauruļvadi ražoti atbilstoši LVS EN 1401-1, H50>1000mm pie -10°C pēc EN 1411, aploces pretestība RF30 pēc LVS EN ISO 13968.

Atbilstoši **Tehniskajā specifikācijā** tiek precizēta jeb papildināta p.1.9 esošā 1. tabula un labotas pretrunas prasībās p.2.42.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs:

Arnis Birzmalis