

Suinteresuočiams tiekėjams

2017-01-11 Nr. 17-PN- 12.3)

DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS

2017 m. sausio 9 d. CVP IS priemonėmis gautas paklausimas dėl pirkimo „Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos darbai su techninio darbo projekto parengimu“ dokumentų paaiškinimo. Pateikiami atsakymai į šiuos klausimus:

1. Klausimas

Projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu, III skyriaus „Užsakovo reikalavimai“, 1.7.2.2.2 dalyje nurodyta, kad lietaus nuotekų vamzdžiai gali būti gelžbetoniniai (G/B) arba stiklopluošto (GRP). 1.7.2.2.2.1 ir 1.7.2.2.2.2 dalyse pateiki reikalavimai šiem vamzdžiams. Tokių savybių GRP vamzdžiai, gaminami išcentrinio liejimo metodu (CC) dažniausiai naudojami darbus vykdant uždaru būdu (mikro tunelio metodu). Tačiau techninių specifikacijų 3.14 dalyje nurodoma, kad vamzdžiai gali būti klojami tiek uždaru tiek atviru būdu. Vamzdžius klojant atviru būdu, pasaulinėje praktikoje naudojanti ilgaamžiai vamzdžiai pagaminti iš: HDPE, GRP (FW vyniojimo technologija), spirališkai gofruoto plieno padengto Trenchcoat™ danga. Šių vamzdžių jungtys atlaiko 1 bar (ir daugiau) slėgi, o žiedinis standumas parenkamas pagal užkasimo gylį ir paviršines apkrovąs. Prašome neriboti konkurencinės aplinkos ir leisti siūlyti vamzdžius skirtus naudoti montuoti atviru būdu, kurie gaminami iš HDPE, GRP (CC ir FW), spirališkai gofruoto plieno padengto Trenchcoat™ danga, ir atitinka pagrindinius Europos ir Lietuvos standartus.

Atsakymas

Šio pirkimo dalyvis siūlydamas lietaus nuotekų vamzdžius turi užtikrinti Pirkimo dokumentų „Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu“ III skyriaus „Užsakovo reikalavimai“ 1.7.2.2.2.1. ir 1.7.2.2.2.2 dalyse nurodytus reikalavimus vamzdžiams. Dalyvis gali siūlyti gelžbetoninius (G/B) arba stiklopluošto GRP (CC ir FW) vamzdžius.

2. Klausimas

Projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu, V skyriuje pateiktame priede „Priedas Nr.1 Orientac. kiekiu zin LNTI 161222.pdf“, nurodytos elektrifikuotos sklendės DN 2000. Tačiau vamzdžių diametras DN2400. Prašome patikslinti / patvirtinti elektrifikuotų sklendžių diametrą.

Atsakymas

Pralaidumas stačiakampio formos peilinės sklendės 2000x2000 mm atitinka DN2400 vamzdžio pralaidumą bei numatomą paviršinių nuotekų projektinį debitą.

Pirkimo dokumentų „Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu“ V skyriaus „Brėžiniai ir kiti dokumentai“ Priedo Nr. 1 „Orientacinis kiekių žiniaraštis“ punktas 2.6 taisomas sekančiai:

„2.6 Elektra valdomos peilinės sklendės 2000x2000 mm kompl./5“.

3. Klausimas

Projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu, III skyriaus „Užsakovo reikalavimai“, 7.14 dalyje aprašyti reikalavimai peilinėms sklendėms. Aprašyme nurodyta, kad sklendės turi būti padengtos epoksidine ir dvi komponente poliuretanine danga. Tokią dangą turi tik vienas gamintojas. Ar galima siūlyti peilines sklendes, kurios padengtos milteline epoksidine danga? Epoksidinė danga atitinka pagrindinius EN ir LST standartus.

Atsakymas

Pirkimo dalyvis gali pateikti standartinę peilinę sklendę ir ją papildomai padengti dvi komponente poliuretanine danga, kad užtikrinti aukštesnės kokybės antikorozinį sklendės atsparumą ir tuo pačiu gaminio ilgaamžiškumą.

4. Klausimas

Projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Vilniaus mieste“ Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu, V skyriuje pateiktame priede „Priedas Nr.1 Orientac. kiekiu zin LNV1 161222.pdf“, nurodytos elektrifikuotos sklendės DN300. Tačiau drenažo vamzdžių diametras D400. Prašome patikslinti / patvirtinti elektrifikuotų sklendžių diametras.

Atsakymas

Pirkimo dokumentų „Karoliniškių lietaus nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su techninio darbo projekto parengimu“ V skyriaus „Brėžiniai ir kiti dokumentai“ Priedo Nr. 1 „Orientacinis kiekijų žiniaraštis“ punktas 1.3 taisoma sekančiai:

„1.3. Drenažiniai lietaus nuotekų tinklai DN400/m/87“,
ir Priedas Nr. 1 „Orientacinis kiekijų žiniaraštis“ papildomas sekančiu punktu:
„1.10 Elektra valdomos sklendės DN400/kompl./2.

Direktorius pavaduotojas paviršinių nuotekų tinklams

Rimantas Kupliauskas