

DĖL ATSAKYMŲ PATEIKIMO

Siunčiame atsakymus į tiekėjo pateiktus klausimus, vykdant skelbiamų derybų būdu „**Avarinių situacijų likvidavimo vandentiekio ir nuotekų tinkluose darbų**“ pirkimą (Pirkimo sąlygos patvirtintos 2019 m. kovo 6 d. protokolu Nr. PR-VP-330) (pirkimo numeris – 424613) (toliau – Pirkimas):

1. Klausimas:

Techninės specifikacijos 4 priedo „Medžiagų, gaminių techninės specifikacijos ir jų atitikimas“ (toliau – Techninės specifikacijos 4 priedas) 24 punkto „Vietoje polimerizuoti (CIPP) nuotekų vamzdžių (rankovės tipo) uždaru (betranšėjiniu) klojimo būdu techniniai reikalavimai“ Eil. Nr. 13 „Renovuojamų vamzdžių gabaritiniai matmenys (vidinis vamzdžio skersmuo, mm)“ nurodyti vamzdinių skersmenys, Eil. Nr. 12 „Vamzdžio sienelės storis“ nurodyti sienelių storiai, tačiau ne visiems minėtoje Eil. Nr. 13 išvardintiems vamzdinių skersmenims. Kuo vadovaujantis įvertinti renovuojamų vamzdinių D1000 mm ir D1200 mm sienelių storius?

Atsakymas:

Informuojame, kad atsižvelgiant į gautą klausimą pateikiame papildomą informaciją dėl Techninės specifikacijos 4 priedo 24 punkto Eil. Nr. 12:

„12. Vamzdžio sienelės storis	d200 – ne mažiau kaip 4mm; d250 – ne mažiau kaip 5mm; d300 – ne mažiau kaip 6mm; d400 – ne mažiau kaip 8mm; d1000 – ne mažiau kaip 20 mm; d1200 – ne mažiau kaip 24 mm“; d600x1100 – ne mažiau kaip 12 mm; d600x1200 – ne mažiau kaip 12 mm; d700x1250 – ne mažiau kaip 14 mm“
-------------------------------	--

2. Klausimas:

„Techninės specifikacijos 1 priedo „Darbų įkainiai“ Eilutėje Nr. 190 „Savitakinės nuotekynės atstatymas D600x1100 mm naudojant vidinį vamzdinių aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)“, Eilutėje Nr. 191 „Savitakinės nuotekynės atstatymas D600x1200 mm naudojant vidinį vamzdinių aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)“, Eilutėje Nr. 192 „Savitakinės nuotekynės atstatymas D700x1250 mm naudojant vidinį vamzdinių aptaisymą polimerizuota derva (rankovė)“ nurodyti esamų vamzdinių parametrai neatitinka Techninės specifikacijos 4 priedo Eil. Nr. 24, Eil. Nr. 13 nustatytų vamzdinių parametrų. Prašome patikslinti“.

Atsakymas:

Informuojame, kad atsižvelgiant į gautą klausimą pateikiame papildomą informaciją dėl Techninės specifikacijos 4 priedo 24 punkto Eil. Nr. 12 ir Eil. Nr. 13.

Informaciją apie Techninės specifikacijos 4 priedo 24 punkto Eil. Nr. 12 „Vamzdžio sienelės storis“ žiūrėti atsakyme Nr. 1.

Papildoma informacija dėl Techninės specifikacijos 4 priedo 24 punkto Eil. Nr. 13 „Renovuojamų vamzdžių gabaritiniai matmenys (vidinis vamzdžio skersmuo, mm)“:

„13. Renovuojamų vamzdžių gabaritiniai matmenys (vidinis vamzdžio skersmuo, mm)	200 mm; 250 mm; 300 mm; 400 mm; 1000 mm; 1200 mm; 600x1100 mm; 600x1200 mm; 700x1250 mm.“
---	---



PRIDEDAMA. Techninės specifikacijos 4 priedas „Medžiagų, gaminių techninės specifikacijos ir jų atitikimas“, 59 lapai.

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

L. Kuliešaitė, tel. 8 694 75807, el. p. Laura.kuliesaitė@vv.lt