

Saskaņā ar Pretendenta norādījumu par būvdarbu apjomu atšķirību Nolikuma pielikumā Nr. 1 "Būvdarbu apjomi" un pielikumā Nr. 3.1. "Tāme" pirmajā tāmes daļā "ŪKT, Kanalizācija, Spiedkanalizācija un Drenāžas pārlikšana DRI" no Tehniskajā projektā norādītā, tiek precizēti sekojoši būvdarbu apjomi:

**Pielikums Nr.1**  
**Iepirkuma identifikācijas Nr. Apes ND 2017/27**

**Precizētie būvdarbu apjomi**  
**saskaņā ar Tehniskā projekta BŪVDARBU APJOMU KOPSAVILKUMU**

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
<b>1. ŪKT, Kanalizācija, Spiedkanalizācija un Drenāžas pārlikšana DRI</b>			
1.1	PP kanalizācijas caurule Dn160, iebūve gruntī ~0,6* m dziļumā	m	12.15
1.2	PE kanalizācijas spiediena caurule Dn63, iebūve gruntī ~1,0* m dziļumā	m	17.10
1.3	Perforēta meliorācijas caurule Dn75, aptīta ar sintētisku filtrējošo audumu, iebūve gruntī līdz 1,4 m dziļumā	m	21.32
1.4	Rūpnieciski ražota, hermētiska, pašenkurojoša PP kanalizācijas skataka CSS/CSB (vai ekvivalents) Ø400/315, vai ekvivalenta, ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 10t, H=0,30, montāža	kompl.	1
1.5	Aizsargčaulas akas sienā Ø160 montāža	gab.	1
1.6	Šķeltās, divdaļīgās kabeļu apvalkcaurules Ø110 (esošo sakaru kabeļu aizsardzībai) montāža	m	3
1.7	Tranšeju un būvbedru rakšana un atbēršana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedru aizbēršanu, grunts maiņa, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi (Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni un utilizācija (atbērtni nodrošina izpildītājs) - ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim, tad to var izmantot atkārtoti (nesatur būvgružus, akmeņus un citus elementus, granulometriskais sastāvs pieļauj blīvējuma pakāpi >95)	m <sup>3</sup>	65.74
1.8	Trases nospraušana	m	50.57
1.9	Salturīga drenējoša grunts būvbedru aizbēršanai (nesatur būvgružus, akmeņus un citus elementus, granulometriskais sastāvs pieļauj blīvējuma pakāpi >95)	m <sup>3</sup>	45.51
1.10	Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem (pie ~1 m platas tranšejas), ietverot noblīvēšanu pa kārtām *	m <sup>3</sup>	20.23
1.11	Liekās grunts izlīdzināšana uz vietas	m <sup>3</sup>	20.23
1.12	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli, tai skaitā cauruļvadu, aku un veidgabalu piegāde un ar to saistītie darbi	kompl.	1
1.13	Pārnēsājams, iegremdējams fekālais sūknis, komplektā ar PE kanalizācijas lokanu šļūteni d.50 mm	kompl.	1
1.14	Stacionārs, iegremdējams fekālais sūknis, komplektā ar sūkņa autoātiku, aizsardzību u.c., Q~0,5 l/sek, H~10 m. Sūkņa montāža esošajā akā	kompl.	1
1.15	Polimērbetona kanāls ACO multiline V150S 5,40 m, ar V-veida profilu, čuguna režģi D400 atbilstoši EN1433, drainlock fiksācijas sistēmu, komplektā ar smilšķērāju. Kanāla uzstādīšana un pieslēgšana	kompl.	1
1.16	Perforēta meliorācijas caurule Dn110, aptīta ar sintētisku filtrējošo audumu. Caurules iebūve kanālā un pieslēgšana pie kanāla izvada d.110	m	5.40
1.17	Kokosa drenējošais audums izmantojams drenāžu izbūvē. Auduma ieklāšana virs kanāla	m <sup>2</sup>	5.40