

Jautājumi par iepirkumu
„Valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa
Gaujienas Tautas nama ēkas jumta un bēniņu pārseguma atjaunošana”
(iepirkuma identifikācijas Nr. APES ND 2017/29)

Lūdzam sniegt atbildes uz sekojošiem jautājumiem par iepirkumu „Valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa Gaujienas Tautas nama ēkas jumta un bēniņu pārseguma atjaunošana” (iepirkuma identifikācijas Nr. APES ND 2017/29) par sadaļu Būvdarbu apjomi Nr. 2:

1) Pozīcija:

13	I.c.	Grunts bīdēšana tranšējā pa kārtām (30cm), aizberamās smiltis sablīvējuma koeficients 1.2	m ²	281
----	------	---	----------------	-----

Vai aizbēršana paredzēta ar esošo grunti? Pēc esošā teksta nav skaidrs vai grunts vai nomaināma smiltis.

2) Pozīcija:

14	I.c.	Krustojumi ar esošām pazemes komunikācijām un to aizsardzība no mehāniskiem bojājumiem:	vietas	7
		Telefona kabelis	gab.	1
		Sadzīves kanalizācija; d200; d160	kompl	3
		Ūdensvads; 63	kompl	2
		Elektrokabelis	gab.	2

Krustojumi- 7 vietas, bet zemāk uzskaitītais 1+3+2+2 = 8 ! Lūdzu precizēt pozīciju.

3) **Rakšanas darbi notiek tikai zaļajā zonā? Segumu atjaunošana netiek paredzēta?**

4)

15	I.c.	Esošo kanalizācijas iekārtu pārbaude un piemērošana lietus ūdeņu izlaišanai	objekts	1
----	------	---	---------	---

Kādi pārbaudes darbi veicami? Kādi darbi ir paredzēti iekārtas piemērošanai?

5)

7	I.c.	ACO punktvēda gūļja	gab	7
---	------	---------------------	-----	---

Lūdzu norādīt izstrādājuma kodu vai mezgla rasējumu, jo projekta specifikācijā pat uzrādīti 7 metri nevis gb.!

6)

LK maģistrāle ir DN200, pievadi no ACO DN160 vai nu pie plastmasas akām vai ar trejgabalu Ø200/160 3gb, jo ir 3 vietās- bet kur ir liekamas šī pozīcija:

Pārēpa	Ø200/160	gab	3	???
--------	----------	-----	---	-----

Un

Lūms 45°	Ø200	gab	27	??
----------	------	-----	----	----

pie tam vēl 27gb!!!

7)

Kas ir paredzēts un kurā vietā zem pozīcijas:

Hermetsiks veidgabala caurules pievienošanai	Ø160	gab	1	
--	------	-----	---	--

8) **Kādā dziļumā projektētajam LK tīklam ir dolomīta slānis? Nepieciešami ģeoloģiskās izpētes dati lai zinātu kad sākas dolomīta slānis.**