

Iepirkums

“Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Majori - Krastciems”  
ID Nr. JŪ 2019/01 INV

Jūrmala, 2019.gada 10. jūnijā

**Papildu informācija Nr.6**

Ar šo iepirkumu komisija sniedz atbildes uz šādiem pretendentu jautājumiem:

**1. Jautājums:**

Atklāta konkursa nolikuma 11.5. punkta c) apakšpunktā ir noteikts, ka pretendentam pēdējo piecu gadu laikā pilsētās vai apdzīvotās vietās jābūt izpildījušam<sup>2</sup> (divus) būvdarbu vai būvniecības līgumus, kur kopējais šo līgumu ietvaros izbūvētais ceļu vai ielu asfaltbetona virskārtas segums virs apakšzemes inženierkomunikācijām ir ar kopējo platību vismaz 50 000 (piecdesmit tūkstoši m<sup>2</sup>. noteiktā prasība “virs apakšzemes inženierkomunikācijām” ir neskaidra un var tikt dažādi interpretēta, jo nav skaidrs, vai prasība “virs apakšzemes inženierkomunikācijām” nozīmē:

1. ka virs asfaltbetona virskārtas segumam jābūt izbūvētām tieši izbūvēto inženierkomunikāciju tranšeju platumā, vai
2. ka izpildītā būvdarbu vai būvniecības līguma ceļa vai ielas posmā jābūt kādai apakšzemes inženierkomunikācijai un virs tām izbūvētais asfaltbetona virskārtas segums var tikt skaitīts pilnā ielas vai ceļa platumā, vai
3. ka būvdarbu vai būvniecības līgumu ietvaros var būt izbūvēta iela vai ceļš ar jebkāda veida apakšzemes inženierkomunikācijām un tajā izbūvētais asfaltbetona virskārtas segums var tikt skaitīts pilnā apjomā arī pa posmiem, kuros nav bijušas apakšzemes inženierkomunikācijas (visā līgumā izbūvētā asfaltbetona seguma virskārta), vai
4. kā atbilstošs arī varēs tikt uzskatīts būvdarbu vai būvniecības līgumus, kura ietvaros nemaz nav izbūvētas apakšzemes inženierkomunikācijas, bet ir veikta ielas vai ceļa asfaltbetona seguma atjaunošana, demontējot esošo segumu un izbūvējot jaunu asfaltbetona virskārtas segumu, neskarot esošās apakšzemes inženierkomunikācijas, vai
5. ka par atbilstošu tiks uzskatīts būvdarbu vai būvniecības līgumi kuros ceļu vai ielu asfaltbetona virskārtas segums nav izbūvēts virs ūdensapgādes vai kanalizācijas tīkliem, bet piemēram tikai virs elektrības vai sakaru kabeļiem?

**Atbilde:**

Iepirkuma komisija vienbalsīgi pieņem lēmumu atstāt spēkā nolikuma 11.5. punkta c) apakšpunkta esošo redakciju, vienlaikus skaidrojot, ka par pieredzes prasībām atbilstoši ir pirmais, otrais, trešais un piektais variants, bet neatbilstošs ir ceturtais no jautājumā norādītajiem variantiem “*kā atbilstošs arī varēs tikt uzskatīts būvdarbu vai būvniecības līgumus, kura ietvaros nemaz nav izbūvētas apakšzemes inženierkomunikācijas, bet ir veikta ielas vai ceļa asfaltbetona seguma atjaunošana, demontējot esošo segumu un izbūvējot jaunu asfaltbetona virskārtas segumu, neskarot esošās apakšzemes inženierkomunikācijas*”.

**2. Jautājums:**

Par piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esības termiņu – *ņemot vērā, ka Konkursa nolikumā nav 6.7. punkta, uz kuru ir ietverta atsauce Konkursa nolikuma 7.2.1. punktā, lūdzam labot attiecīgo Konkursa nolikuma prasību.*

## Projekts „Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība IV kārtā”

### Atbilde:

Iepirkuma komisija vienbalsīgi pieņem lēmumu labot drukas kļūdu nolikuma 7.2.1. punktā un aizstāt atsauci no 6.7. punkta uz 6.1. punktu.

### 3. Jautājums:

Par pretendenta pieredzi – Konkursa nolikuma 11.5. punkta “b” apakšpunktā noteikts, ka pretendents kā galvenajam būvdarbu veicējam vai apakšuzņēmējam (piegādātāju apvienības gadījumā visi tās dalībnieki kopā) iepriekšējo 5 (piecu) (2014., 2015., 2016., 2017., 2018. gadā un 2019. gadā līdz pieteikumu iesniegšanas brīdim) pilsētās vai apdzīvotās gadu laikā pilsētās vai apdzīvotās vietās ir jābūt izpildījušam 2 (divus) būvdarbu vai būvniecības līgumus, kur šo līgumu ietvaros kopā izbūvēti ārējie kanalizācijas tīkli vismaz 20 (divdesmit) km garumā un tai skaitā vismaz 2 (divi) km kanalizācijas spiedvada un izbūvētas vismaz 1 (viens) jauna kanalizācijas sūkņu stacijas. – Lūdzam Pasūtītāju precizēt iepriekš minēto Konkursa nolikuma prasību, apstiprinot, ka līgumu ietvaros jābūt izbūvētai vienai jaunai kanalizācijas sūkņu stacijai.

### Atbilde:

Iepirkuma komisija vienbalsīgi pieņem lēmumu labot drukas kļūdu nolikuma 11.5. punkta “b” apakšpunktā apstiprinot, ka pieredzes prasība nosaka izbūvētu 1 (vienu) jaunu kanalizācijas sūkņu staciju.

### 4. Jautājums:

Nolikuma punktā 13.1. norādīts, ka finanšu piedāvājums Pretendentam jā sagatavo saskaņā ar Būvprojektu un Pielikumā pievienotajām apjomu tabulām Koptāmi. Finanšu piedāvājums aizpildāms izmantojot dokumentā iekļautās formulas. (Pielikums Nr.C10).

Izskatot pielikumu Nr.C10, konstatējām, ka objekta “Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Jūrmalā, Majori – Vaivari, 5. daļa – Asari” Lokālajā tāmē 1-41 Ūdensapgāde Daugavas ielā (Ū1 no Dau-UM-1 līdz Ci-UM-30 (neieskaitot)) pozīcijās no Nr.8 līdz Nr.28 nav norādīti veicamo darbu apjomi. Lūdzam Pasūtītāju papildināt Pielikumu Nr.C10 ar trūkstošajiem veicamo darbu apjomiem.

### Atbilde:

Nolikuma pielikumā C10 veidnes objektā “Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Jūrmalā, Majori – Vaivari, 5. daļa – Asari” Lokālajā tāmē 1-41 “Ūdensapgāde Daugavas ielā (Ū1 no Dau-UM-1 līdz Ci-UM-30 (neieskaitot)) pozīcijas no Nr.8 līdz Nr.28 ir precizētas ar sekojošiem veicamo darbu apjomiem:

8	Caurules SDR17 PE100 OD110, PN10, montāža un ar to saistītie darbi	m	45,1
9	Caurules SDR17 PE100 OD63, PN10, montāža un ar to saistītie darbi	m	161,1
10	Caurules SDR17 PE100 OD32, PN10, montāža un ar to saistītie darbi (ieskaitot posmu līdz zemes virsmai, Lvid=2,0m, skatīt rasējumu ŪKT-55)	m	45,6
11	Dz/b grodu aka DN1500 komplektā ar betona pārsedzi un lūku 40t (lūka krāsa sarkana), ķeta vāku, H=2,0-2,5m, (aķas paredzēt no saliekamajiem dzelzbetona grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem. Blīvējums atbilstoši LVS EN681), montāža, hidroizolācija.	kpl.	1
12	Aku vāku apbetonēšana, betons C20/25	gb.	1

Projekts „Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība IV kārtā”

13	Akā ievietojams siltināts, teleskopisks ugunsdzēsības hidrants TT DN100 ar atloku, spiediena klase PN10, H=1,5-2,0 m, komplektā ar informatīvo plāksni, montāža	gb.	1
14	Atloku trejgabals DN100/100	gb.	1
15	Atloku diametru pāreja DN100/50	gb.	1
16	Atloku adapteris PE caurulei, enkurojošs, DN100	gb.	1
17	Atloku adapteris DN50	gb.	1
18	Universālā dubultuzmava PE OD63/d63	gb.	1
19	Aizsargčaula caurulei PE OD110	gb.	1
20	Aizsargčaula caurulei PE OD63	gb.	1
21	Betona balsti un atbalsta bloki 0,1m <sup>3</sup> , montāža	gb.	17
22	Pieslēgums uz īpašumu: Ķeta sedls caurulei OD63 ar iekšējo vītņi 1", ķeta ekspluatācijas ventīlis DN25 ar ārējo vītņi 1" un PE uznavu DN32, ar teleskopisko pagarinātājķātu, aizbīdņa kapes/vāka konstrukcija (betona gredzens, PP gofrēta caurule OD400, L=0,7m, PE teleskopa caurule OD315, L=0,4m, 40t ķeta vāks, apbetonējums (skatīt rasējumu lapu ŪKT-57)), EM PE OD32 caurules gala noslēgs	gb.	4
23	Pieslēgums uz īpašumu: Ķeta sedls caurulei OD63 ar iekšējo vītņi 1", ķeta ekspluatācijas ventīlis DN25 ar ārējo vītņi 1" un PE uznavu DN32, ar teleskopisko pagarinātājķātu, aizbīdņa kapes konstrukcija (betona gredzens, PVC SN8 aizsargčaula, L=0,5m, atbilstoši kapes diametram, 25t ķeta vāks, apbetonējums (skatīt rasējumu lapu ŪKT-57)), EM PE OD32 caurules gala noslēgs	gb.	3
24	Hidrauliskā pārbaude un dezinfekcija	m	206,2
25	Ūdensvada trases nospraūšana	m	237,8
26	Esošā ūdensapgādes cauruļvada d63 demontāža	m	4
27	Šķērsojumi ar esošajām inženierkomunikācijām, atšurfēšana, nepārsniedzot 3m dziļumu, minimālā platība 1m <sup>2</sup> , maksimālais garums 5m	skaits	1
28	Esošo zemsprieguma elektrokabeļu un sakaru kabeļu aizsardzība to šķērsojumu vietās ar projektēto ūdensvadu, ievietojot tos saliekamajās aizsargčaulās AROT OD110, L=3m, aizsargčaulas stiprības klase 450N	skaits	2

**5. Jautājums:**

*Izvērtējot iepirkuma nolikumam pievienoto tehnisko specifikāciju un darbu apjomus, esam konstatējuši neatbilstības un ir sekojošs jautājums:*

fails	1_dala_Melluzi_UKT_Tames_0_ok		
TĀME Nr	1-2 SADZĪVES KANALIZĀCIJA Vizbuļu ielā (K1 no Vi-K1-1 līdz Up-K1-11 neieskaitot)		
<b>Tāmes pozīcija:</b>			
4	Tranšejas sienu nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji) pie dziļuma, kas lielāks par 1,5 m. *norādīts tekošais tranšejas garums, pieņemot, ka sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs	m	163.1
<b>Uzrādītajos apjomos nav korekts, lūdzam labot apjomu uz</b>			
4	Tranšejas sienu nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji) pie dziļuma, kas lielāks par 1,5 m. *norādīts tekošais tranšejas garums, pieņemot, ka sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs	m	45.6

**Atbilde:**

Nolikuma pielikuma C10 veidnē 1\_dala\_Melluzi\_UKT\_Tames\_0\_ok Tāme Nr.1-2 SADZĪVES KANALIZĀCIJA Vizbuļu ielā (K1 no Vi-K1-1 līdz Up-K1-11 neieskaitot) pozīcijas Nr.4 apjoms ir šādā redakcijā:

Projekts „Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība IV kārtā”

4	Tranšejas sienu nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji) pie dziļuma, kas lielāks par 1,5 m. *norādīts tekošais tranšejas garums, pieņemot, ka sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs	m	45,6
---	--	---	------

**6. Jautājums:**

<b>fails</b>	5_dala_Asari_UKT_Tame_0_ok
<b>Tāme</b>	
<b>1-41</b>	ŪDENSAPGĀDE Daugavas ielā (Ū1 no Dau-UM-1 līdz Ci-UM-30 (neieskaitot))
<b>Jautājums</b>	tāmē nav iekļauti apjomi - daudzums, poz. 8-28 tāme ir tukšas ?

**Atbilde:**

Skatīt atbildi uz 4.jautājumu.

**7. Jautājums:**

<b>fails</b>	1_dala_Melluzi_UKT_Tames_0_ok		
<b>Tāme</b>			
<b>1-9</b>	Kalēju iela (K1 no Ka-K1-1 līdz Ka-Ke-2; Ka-Ke-3 līdz Ka-Ke-10; Ka-K1-11 līdz Ka-Ke-25; Ka-K1-26 līdz Ka-Ke-35 un Sa-K1-1 līdz Ka-K1-6)		
<b>Tāmes pozīcija:</b>			
16	Keramikas kanalizācijas caurules ar uznavām DN200; maksimālais spiediens 40 kN/m, montāža un ar to saistītie darbi	m	418.1
Uzrādītajos apjoms nav korekts, pēc grenprofila 429.30 m, lūdzam labot apjomu un saistītas pozīcijas: Zemes darbi, CCTV, ģeodēzija			

**Atbilde:**

Apjomi norādīti korekti un tie netiek mainīti.

Apjomi pa posmiem: K1 no Ka-K1-1 līdz Ka-Ke-2 = 15,9 m

- K1 no Ke-K1-3 līdz Ka-Ke-10 = 103,2 m
- K1 no Ka-K1-11 līdz Ka-Ke-25 = 176,6 m
- K1 no Ka-K1-26 līdz Ka-Ke-35 = 80,8 m
- K1 no Sa-K1-1 līdz Ka-K1-6 = 41,6 m
- Summa: 15,9+103,2+176,6+80,8+41,6=418,1m

Pie šī posma nav jāpieskaita K1 posms no Ve-K1-1 līdz Ka-K1-1, bet ir jāpieskaita posms no Sa-K1-1 līdz Ka-K1-6.

**8. Jautājums:**

<b>fails</b>	1_dala_Melluzi_UKT_Tames_0_ok		
<b>Tāme</b>			
<b>1-10</b>	Veseru iela (K1 no Ve-K1-1 līdz Ka-K1-1 neieskaitot)		
<b>Tāmes pozīcija:</b>			
9	Keramikas kanalizācijas caurules ar uznavām DN200; maksimālais spiediens 40 kN/m, montāža un ar to saistītie darbi	m	52.8
Uzrādītajos apjoms nav korekts, pēc grenprofila 41.6 m, lūdzam labot apjomu un saistītas pozīcijas: Zemes darbi, CCTV, ģeodēzija			

Projekts „Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība IV kārtā”

**Atbilde:**

Apjomi norādīti korekti un tie netiek mainīti.

Apjomi pa posmiem: K1 no Ve-K1-1 līdz Ka-K1-1 neieskaitot = 52,8 m

Pie šī posma nav jāskaita K1 posms no Ka-K1-6 līdz Sa-K1-1

**9. Jautājums:**

<b>fails</b>	2_dala_Dubulti_Jaundubulti_Pumpuri_Tames_0_ok		
<b>Tāme</b>	1-14 Pulkveža Brieža iela		
Tāmes pozīcija:			
	<b>Sadzīves kanalizācijas spiedvada K1S un KSS-2 montāžas darbi</b>		
1	Caurules SDR17 PE100 OD90, PN10, kanalizācijas spiedvada caurules montāža un ar to saistītie darbi	m	713.8
Uzrādītajos apjoms nav korekts, pēc grenprofilā 800.6 m, lūdzam labot apjomu un saistītas pozīcijas: Zemes darbi, CCTV, ģeodēzija			

**Atbilde:**

Apjomi norādīti korekti un tie netiek mainīti.

Apjomi pa posmiem: K1S no KSS-2 līdz Pu-K1S-4 = 332,2 m

- K1S no Pu-K1S-4 līdz Pu-K1S-5 = 310,3 m
- K1S no Pu-K1S-5 līdz Pu-K1S-6 = 66,3 m
- K1S no Pu-K1S-3 līdz Pu-K1S-3a = 2,0 m
- K1S no Pu-K1S-5 līdz Pu-K1S-5a = 3,0 m
- Summa: 32,2+310,3+66,3+2,0+3,0=313,8m

Pie šī posma nav jāpieskaita K1S posms no Pu-K1S-6 līdz Pu-K1S-7

**10.**

<b>fails</b>	5_dala_Asari_UKT_Tame_0_ok		
<b>projekts</b>	UKT-29		
<b>Tāme</b>	1-10 Ģirta iela (no Da-K1-34 (neieskaitot) līdz Ģi-K1-10, no Ģi-Ki-11 līdz Med-K1-36 (neieskaitot))		
<b>Jautājums</b>	Darbu apjomi posmam Ģi-Ki-11 līdz Med-K1-36 (neieskaitot) nav iekļauti tāmē		
<b>Lūdzam labot tāmi un iekļaut attiecīgus apjomus.</b>			

**Atbilde:**

Finanšu piedāvājuma aizpildāmo pielikumu C10 veidnes objektā “Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Jūrmalā, Majori – Vaivari, 5. daļa – Asari” Projekts UKT-29 tāmē Nr.1-10 “Ģirta ielā (no DA-K1-34 (neieskaitot) līdz Gi-K1-10, no Gi-Ki-11 līdz Med-K1-36 (neieskaitot)) pozīcijas Nr.3.,8.,9.,10.,11.,12.,15.,24.,25 apjomi tiek koriģēti šādā redakcijā:

3	Tranšejas rakšana un aizbēršana sadzīves kanalizācijas tīklu montāžai (ieskaitot grunts nomaiņu*) H=1,5-2,0 m, Bvid=2,20 m	m	91,8
---	--	---	------

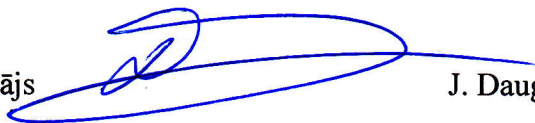
Projekts „Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība IV kārtā”

8	Minerālmateriālu maisījuma (grants/šķembu) seguma noņemšana un atjaunošana (saskaņā ar rasējumu ŪKT-49)	m2	620,7
9	Tranšejas sienu nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji) pie dziļuma, kas lielāks par 1,5 m. *norādīts tekošais tranšejas garums, pieņemot, ka sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs	m	199,4
10	Smilts pamatnes ierīkošana zem sadzīves kanalizācijas cauruļvadiem, h=15 cm (skatīt rasējumu ŪKT-46)	m3	37,1
11	Sadzīves kanalizācijas cauruļvadu smilšu apbērums, h=15cm (skatīt rasējumu ŪKT-46)	m3	88,9
12	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	199,4
15	Keramikas kanalizācijas caurules ar uzmvām DN200; maksimālais spiediens 40 kN/m, montāža un ar to saistītie darbi	m	199,4
24	CCTV inspekcija	m	199,4
25	Pašteses kanalizācijas trases nospraušana	m	232,0

SIA “Jūrmalas ūdens

Iepirkumu komisijas vārdā,

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



J. Daugavvanags