

**Iepirkums**  
**“Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Priedaine - Sloka”**  
**ID Nr. JŪ2019/06 INV**

Jūrmala, 2020.gada 24. februārī

**Papildu informācija Nr.5**

Ar šo iepirkumu komisija informē, ka ir saņemti piegādātāja jautājumi un tiek sniegtas šāda satura atbildes par izsludināto iepirkumu:

Npk.	Jautājums	Atbilde
1	<p>Iepirkuma C3 pielikuma 3. punktā ir noteikts, ka pretendentam jāiesniedz galveno materiālu (visi cauruļvadi, veidgabali, akas, kanalizācijas sūkņu staciju korpusi un kanalizācijas sūkņi, smiltis, šķembas, asfaltbetons) tabula, kurā norādīts katras materiāla ražotājs, piegādātājs, tehniskie parametri un pievienoti visu minēto materiālu sertifikāti un / vai īpašību deklarācijas.</p> <p>Identisks punkts jau iepriekš ir bijis iekļauts pasūtītāja veiktajos iepirkumos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- “Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Dubulti – Asari”, id.nr. JŪ2019/04 INV</li><li>- “Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Buļļuciems – Majori” id.nr.JŪ 2019/03 INV;</li></ul> <p>Taču izskatot SIA “Ostas celtnieks” iesniegtās sūdzības par šo iepirkumu rezultātiem, ir secināms, ka pretendenti vienādi neizprot šo nolikuma punktu.</p> <p>Līdz ar to, lai nerastos domstarpības par šī punkta izpratni un saistībā ar piedāvājumu vērtēšanu netiku iesniegtas sūdzības, lūdzam grozīt šo punktu skaidri un nepārprotami norādot konkrēti par kāda veida cauruļvadiem minētā informācija iesniedzam.</p>	<p>Nolikuma C3 pielikuma 3. punkts tiek mainīts, precīzējot iekavās norādīto prasību <i>“(visi cauruļvadi, veidgabali, akas, kanalizācijas sūkņu staciju korpusi un kanalizācijas sūkņi, smiltis, šķembas, asfaltbetons)”</i>.</p> <p>Grozītā Nolikuma C3 pielikuma <i>Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas</i> 3. punkta redakcija izsakāma šādi: “3. galveno materiālu tabula atbilstoši C3.1. veidnei, kurā norādīts doto pozīciju materiālu ražotājs, piegādātājs, tehniskie parametri un atbilstības sertifikāti un/vai ekspluatācijas īpašību deklarācijas.” C3.1 veidne pievienota papildinformācijas pielikumā kā atsevišķs dokuments.</p>

Npk.	Jautājums	Atbilde
2	<p><u>Par būvniecības posmiem Rendas ielā</u></p> <p>Konkursa objekta “Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Kandavas ielas rajonā, Slokā” Darbu organizēšanas projekta (DOP) rasējuma lapā Nr.2 Rendas iela ir sadalīta 2 būvniecības posmos (1. un 2. posmā). Savukārt DOP rasējuma lapā Nr.11 norādītais būvniecības posmu sadalījums ir atšķirīgs un nav realizējams saskaņā ar DOP lapā Nr.2 norādīto būvniecības posmu secību.</p> <p>Lūdzam Pasūtītāju norādīt, kāda būvniecības posmu secība jāievēro, izbūvējot Rendas ielu. Papildus lūdzam norādīt, pie kura būvniecības posma veicama kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve Rendas ielā.</p>	<p>Nolikuma prasība netiek mainīta. Vienlaikus iepirkuma komisija sniedz šādu skaidrojumu:</p> <p>Pašteces kanalizācija tiek būvēta no sadzīves kanalizācijas lejteces, turpinās augšteces virzienā, kā tas arī detalizētāk uzrādīts DOP-11. DOP-2 rasējumā, apzīmējumos, ieviesusies pārrakstīšanās klūda, tāpēc norādītā “būvniecības virziens” vietā jābūt “plūsmas virziens”, tas ir noteikūdeņu tecēšanas virziens. Tātad būvniecības virziens ir pretējs bultiņu virzienam (jebkura kanalizācijas vada tecēšanas virziens ir norādīts garenprofilu rasējumos).</p> <p>Būvuzņēmējam būvdarbu secība jāizstrādā savā darbu veikšanas projektā atkarībā no sev pieejamo brigāžu skaita un tehnikas daudzuma.</p> <p>Būvprojektā dots tikai viens iespējamais darbu secības variants.</p>
3	<p><u>Par būvniecības posmiem Gaidas un Kāpu ielā</u></p> <p>Konkursa objekta “Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Asaros un Vaivaros” DOP rasējuma lapā Nr.2 norādīta Gaidas un Kāpu ielas būvniecība 1. būvniecības posmā. Savukārt DOP rasējuma lapās Nr.6 un Nr.4 norādītie būvniecības posmu sadalījumi nav realizējami saskaņā ar DOP lapā Nr.2 norādīto būvniecības posmu secību.</p> <p>Lūdzam Pasūtītāju norādīt, kāda būvniecības posmu secība ir jāievēro, izbūvējot Gaidas un Kāpu ielu.</p>	<p>Nolikuma prasība netiek mainīta. Vienlaikus iepirkuma komisija sniedz šādu skaidrojumu:</p> <p>Pašteces kanalizācija tiek būvēta no sadzīves kanalizācijas lejteces, turpinās augšteces virzienā, kā tas arī detalizētāk uzrādīts DOP-4 un DOP-6.</p> <p>DOP-2 rasējumā, apzīmējumos, ieviesusies pārrakstīšanās klūda, tāpēc norādītā “būvniecības virziens” vietā jābūt “plūsmas virziens”, tas ir noteikūdeņu tecēšanas virziens. Tātad būvniecības virziens ir pretējs bultiņu virzienam (jebkura kanalizācijas vada tecēšanas virziens ir norādīts garenprofilu rasējumos).</p> <p>Būvuzņēmējam būvdarbu secība jāizstrādā savā darbu veikšanas projektā atkarībā no sev pieejamo brigāžu skaita un tehnikas daudzuma.</p> <p>Būvprojektā dots tikai viens iespējamais darbu secības variants.</p>

Npk.	Jautājums	Atbilde
4	<p><u>Par šķembu frakciju 40 – 80mm</u></p> <p>Konkursa 1. iepirkuma daļas Būvprojekta Lielupes krasta stiprināšanas konstrukcijā un zemtekas būvgrāvja virsējā slāņa izbūvei ir paredzēts izmantot šķembu frakciju 40-80mm, skatīt rasējumu ŪKT 6.34.</p> <p>Pēc šķembu ražotāju sniegtās informācijas šāda šķembu frakcija ikdienā netiek ražota. Lai palaistu jaunu šķembu ražošanas līniju, piemēram, šķembu frakcijai 40-80mm, ir nepieciešama jauna sieta izgatavošana, kalibrēšana, sertificēšana, kā arī saražotā materiāla testēšana. Šādas papildus izmaksas būtiski sadārdzinās saražoto šķembu izmaksas.</p> <p>Ieinteresētais piegādātājs lūdz pasūtītāju apstiprināt, ka tas būs izpildījis konkursa nolikuma nosacījumus, ja Lielupes krasta stiprināšanas konstrukciju izbūvē un zemtekas būvgrāvja virsējā slāņa izbūvē piedāvās šķembu frakciju 40-70mm.</p>	<p>Nolikuma prasības netiek mainītas. Vienlaikus iepirkuma komisija apstiprina, ka Lielupes krasta stiprināšanas konstrukciju izbūvē un zemtekas būvgrāvja virsējā slāņa izbūvē piedāvātā šķembu frakcija 40-70mm izpilda nolikuma prasības.</p>
5	<p><u>Par asfalta maisījuma tipu</u></p> <p>Konkursa 1. iepirkuma daļas Būvprojekta lapā UKT-29 un 2. iepirkuma daļas Būvprojekta lapā UKT-31 ir attēlotas segumu konstrukcijas segumu atjaunošanai. Asfalta seguma Nr.1 dilumkārtu ir paredzēts atjaunot ar asfalta maisījuma tipu ABS 16. Lapas piezīmēs ir rakstīts, ka asfalta segums jāatjauno saskaņā ar VAS “Latvijas valsts ceļi” izdotajām specifikācijām “Ceļu specifikācijas 2019”.</p> <p>VAS “Latvijas valsts ceļi” izdotajās specifikācijās “Ceļu specifikācijas 2019” nav atrodams asfalta maisījuma tips ABS 16. Ieinteresētais piegādātājs saprot, ka šeit ir ieviesusies drukas klūda, un faktiski Asfalta seguma Nr.1 dilumkārta ir jāatjauno ar asfalta maisījuma tipu SMA 16.</p> <p>Ieinteresētais piegādātājs līdz pasūtītāju apstiprināt, ka Asfalta seguma Nr.1 dilukārtu ir paredzēts atjaunot ar asfalta maisījuma tipu SMA 16.</p>	<p>Nolikuma prasība netiek mainīta. Vienlaikus iepirkuma komisija apstiprina, ka asfalta seguma Nr.1 dilumkārtu ir paredzēts atjaunot ar asfalta maisījuma tipu SMA 16.</p>

Npk.	Jautājums				Atbilde
6	“Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Kauguros” Lokālā tāme Nr.1.2.16 Būvdarbu apjomi Papardes iela – K1				Nolikuma prasība tiek mainīta.  “Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Kauguros” Lokālā tāme Nr.1.2.16 Būvdarbu apjomi Papardes iela – K1
24	Gruntsūdens pazemināšana	m	335,40		
	<b>Caurulvadi</b>				
	<b>OD250mm</b> PP dubultsienu sadzīves kanalizācijas caurule (8kN/m <sup>2</sup> ) un tās montāža tranšejā, ieskaitot tranšejas rakšanu, sienu stiprināšanu, cauruļvada izlīdzinošās smilts kārtas un apbēruma izbūvi:				Rindā Nr.24 “Gruntsūdens pazemināšana” tiek aizstāts norādītais daudzums 335.40 ar laboto daudzumu 197.10. Atlikušās jautājumā norādītās rindas (Nr.9 līdz Nr.13) netiek mainītas.
9	Dziļums 1.5 – 2.0 m	m	105,20		
10	Dziļums 2.0 – 2.5 m	m	25,30		
11	Dziļums 2.5 – 3.0 m	m	4,80		
	<b>OD160mm</b> PP dubultsienu sadzīves kanalizācijas caurule (8kN/m <sup>2</sup> ) un tās montāža tranšejā, ieskaitot tranšejas rakšanu, sienu stiprināšanu, cauruļvada izlīdzinošās smilts kārtas apbēruma izbūvi:				
12	Dziļums 0 – 1.5 m	m	16,60		
13	Dziļums 1.5 – 2.0 m	m	45,20		
Caurulvadu montāžas un gruntsūdens pazemināšanas darbu apjomi nesakrīt, lūdzam skaidrot darbu apjomus.					

Pielikumā: C3.1. pielikums Galveno materiālu tabulas veidne uz 1 lapas

SIA “Jūrmalas ūdens

Iepirkumu komisijas vārdā, Iepirkumu komisijas priekssēdētājs

E. Stobovs

Zaķe 67811384

**C3.1. pielikums:**  
**Galveno materiālu tabulas veidne**

**GALVENO MATERIĀLU TABULA**

**Iepirkums “Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Priedaine - Sloka”**  
**ID Nr. JŪ 2019/06 INV**

*<Iepirkuma daļas numurs> iepirkuma daļa “<iepirkuma daļas nosaukums>”*

Npk.	Pozīcija	Materiālu ražotājs	Materiālu piegādātājs	Tehniskie parametri	Atbilstības sertifikāti un / vai ekspluatācijas īpašību deklarācijas
<b>1. Sadzīves kanalizācijas novadīšana</b>					
1.1.	Pašteces kanalizācijas caurules PP				
1.2.	Pašteces kanalizācijas keramikas caurules <sup>1</sup>				
1.3.	Rūpnieciski izgatavotās dzelzsbetona konstrukcijas akām				
1.4.	Rūpnieciski izgatavotas plastmasas akas				
1.5.	Rūpnieciski izgatavotas plastmasas akas pazemes drenāžai un kanalizācijai				
<b>2. Spiedkanalizācijas pārsūknēšana</b>					
2.1.	Spiedkanalizācijas caurule PE				
2.2.	Kaļamā ķeta spiedkanalizācijas caurule <sup>2</sup>				
2.3.	Kanalizācijas aizbīdņi, atgaisotāji				
<b>3. Kanalizācijas sūkņu stacijas<sup>3</sup></b>					
3.1.	Kanalizācijas sūkņu stacija Nr.< ____ > (adrese)				
<b>4. Ūdensapgāde</b>					
4.1.	Ūdensvads PE				
4.2.	Ūdensvada aizbīdņi, hidranti, atgaisotāji				
4.3.	Rūpnieciski izgatavotās dzelzsbetona konstrukcijas akām				

<sup>1</sup> Attiecīnāms tikai uz iepirkuma 1. daļu “Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Bražciems – Bulduri”

<sup>2</sup> Attiecīnāms tikai uz iepirkuma 1. daļu “Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Bražciems – Bulduri”

<sup>3</sup> Sadaļas apakšpozīciju skaits atkarīgs no attiecīgās iepirkuma daļas izbūvējamo kanalizācijas sūkņu staciju skaita

Npk.	Pozīcija	Materiālu ražotājs	Materiālu piegādātājs	Tehniskie parametri	Atbilstības sertifikāti un / vai ekspluatācijas īpašību deklarācijas
<b>5. Ceļa seguma atjaunošana</b>					
5.1.	Šķembas seguma atjaunošanai				
5.2.	Grants seguma atjaunošanai				
5.3.	Smilts				
5.4.	Materiāli asfaltbetona seguma atjaunošanai				

<Pretendenta vai apakšuzņēmēja paraksttiesīgās vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats>

<paraksts> <datums, vieta>