

Iepirkums
“Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Kaugurciems - Bāžciems”
ID Nr. JŪ2019/07 INV

Jūrmala, 2020.gada 4. februārī

Papildu informācija Nr.4

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

Npk.	Jautājums	Atbilde
1	Lūdzam pasūtītāju precizēt, vai atklāta konkursa nolikuma 11.4. punktā noteiktā prasība ir jāpierāda ar vidējo finanšu apgrozījumu par 2017., 2018., 2019. gadu vai katra gada finanšu apgrozījumu? Šī punkta pirmās divas rindkopas satur tekstu “gadā”, pēdējā rindkopa – “vidējam”.	Nolikuma prasība netiek mainīta. Atbildot uz jautājumu pasūtītājs skaidro, ka nolikuma 11.4. punktā noteiktā prasība ir jāpierāda ar <u>katra gada finanšu apgrozījumu</u> . Un tikai gadījumos, kad pretendents ir dibināts vēlāk vai darbojas tirgū mazāk par trim gadiem, tad pretendenta vidējam finanšu apgrozījumam būvniecības pakalpojumos ir jāatbilst nolikuma 11.4. punktā izvirzītajai prasībai attiecīgi īsākā laika periodā. Proti, tajā laika periodā kurā minētais pretendents ir veicis būvniecības pakalpojumus.
2	Konkursa nolikuma paskaidrojumu rakstos norādīts, ka visām skatakām, kas dziļākas par 2.5m, iekšējām virsmām, kā arī spiediena dzēšanas akām jābūt rūpnieciski apstrādātām ar polimērmateriāla pārklājumu, kas nodrošina betona virsmu aizsardzību pret biogēnas sērskābes iedarbību. Pārklājumam jābūt ilgstoši noturīgam pH0.0 līdz pH 8.0 pārklājumam, jānodrošina augsta virsmas mehāniskā un nodilumizturība. Pārklājumam jāatbilst NE 1504-3 klasei R2 vai augstākai. Betona virsmu stāvoklis, sagatavošana un gruntēšana veicama saskaņā ar pārklājuma ražotāja norādījumiem. Gruntēšanai izmantojama tā paša ražotāja izgatavotā grunts (piemēram Koster PSM vai analoga). Akās, kas dziļākas par 2.5m, tekņu un plauktiņu virsmām, kā arī grodu šuvēm jābūt apstrādātām ar polimērmateriāla pārklājumu, kas izturīgs pret sērūdeņraža koroziju (piemēram Koster	Nolikuma prasības netiek mainītas. Vienlaikus iepirkuma komisija skaidro, ka aku apstrāde pamatā veicama akām, kas ir dziļākas par 2.5m, tomēr ir izņēmumi, jo atsevišķās akās nepieciešama apstrāde akām, kas ir seklākas, kā arī ir tādas akas apstrāde nav nepieciešama, kaut arī aku dziļums ir lielāks par 2.5m. tāpēc nolikuma C10 pielikumā “Finanšu piedāvājuma veidne” ir norādītas tās akas, kurām attiecīgā apstrāde ir nepieciešama.

	<p>PSM vai analogu). Apstrādi veikt, stingri ievērojot ražotāja instrukcijas.</p> <p>Ieinteresētais piegādātājs norāda, ka konkursa nolikuma tāmēs vairākās pozīcijās ir norādītas dzelzsbetona akas ar dziļumu vairāk nekā 2.5m, kurām tāmēs nav norādīts, ka to iekšējā virsma būtu rūpnieciski jāapstrādā ar polimērmateriāla pārklājumu atbilstoši augstāk minētajām prasībām.</p> <p>Lūdzam Pasūtītāju skaidrot, vai tām tāmēs norādītajām dzelzsbetona akām, kuru dziļums ir vairāk par 2.5m un kurām tāmēs nav norādīts, ka to iekšējā virsma būtu rūpnieciski jāapstrādā ar minēto polimērmateriāla pārklājumu, piedāvājumā ir jāietver izmaksas par to apstrādi ar polimērmateriāla pārklājumu atbilstoši augstāk paskaidrojuma rakstā minētajām prasībām.</p>	
3	<p>Iepirkuma tehniskajā dokumentācijā attiecībā uz iepirkuma 1. un 2. daļu ir neviennozīmīgas norādes attiecībā uz kanalizācijas aku apstrādi.</p> <p>Preambulā nav norādīts, konkrēts dziļums, no kura ir jāveic virsmas apstrāde, Būvprojekta paskaidrojuma rakstā norādīts, ka virsmas apstrāde veicama pie akas iebūves dziļuma >2.5m, kamēr Finanšu piedāvājuma formā (tāmēs) par virsmas apstrādi vairumā gadījumu nav norāžu.</p> <p>Ņemot vērā augstāk minēto, lūdzam apstiprināt, ka attiecībā uz pašteses kanalizāciju šādos gadījumos attiecībā uz abām iepirkuma daļām jāvadās nevis pēc tāmju redakcijas, bet gan Būvprojekta paskaidrojuma rakstā norādītā: “Akas, kuru izbūves dziļuma >2.5m, iekšējā virsma rūpnieciski jāapstrādā ar polimērmateriāla pārklājumu, kas nodrošina betona virsmas aizsardzību pret biogēnās sērskābes iedarbību.</p>	<p>Lūdzu skatīt atbildi pie jautājuma Nr.2.</p>
4	<p>Lūdzam precizēt grants seguma atjaunošanai nepieciešamo grants šķembu maisījuma frakciju.</p>	<p>Nolikuma prasības netiek mainītas. Vienlaikus iepirkuma komisija skaidro, ka grants šķembu maisījuma frakcija 0/32.</p>
5	<p>Rasējumā UKT-34 seguma konstrukcijās ir norādītas asfaltbetona markas, bet nav norādīta lietojamo rupju materiālu stiprības klase, kas ir atkarīga, atbilstoši “Ceļu specifikācijām 2019”, no satiksmes intensitātes. Lūdzam apstiprināt, ka visās ielās (ieskaitot Talsu šoseju) satiksmes intensitāte nepārsniedz Spievestā <1500 am/d un Ssmagie<500 am/d un asfaltbetona seguma apakškārtas un saistes</p>	<p>Nolikuma prasības netiek mainītas.</p> <p>Vienlaikus iepirkuma komisija apstiprina, ka asfaltbetona seguma apakškārtas un saistes kārtas atjaunošanā izmantojami SIV klases stiprības materiāli un</p>

	kārtas atjaunošanā izmantojami SIV klases stiprības materiāli un dilumkārtā – SIII klases stiprības materiāli	dilumkārtā – SIII klases stiprības materiāli.
6	Saistībā ar asfaltbetona seguma atjaunošanas robežu, aprakstošajā seguma atjaunošanas daļā rakstīts, ka asfalta segums atjaunojams tranšejas platumā. Tranšejas platums atkarībā no cauruļvada diametra ~1m. Ja asfalta josla no tranšejas malas paliek šaurāka par 50 cm, tad asfalts atjaunojams līdz ielas malai. Vai tiešām nav nepieciešama remontzona (atbilstoši “Latvijas Valsts ceļi” izdotajām specifikācijām).	Nolikuma prasība netiek mainīta. Vienlaikus iepirkuma komisija skaidro, ka remontzona nav nepieciešama, jo ielas asfaltbetona segums jāfrēzē pilnā tranšejas platumā.
7	Finanšu piedāvājuma veidnē, failā “1_Iepirkuma_dala_Valteri_Sloka_Tames_Veidnes”, Lokālā tāmē Nr.2.3.2 (Prīmulu ielas ūdensvada tīklu būvniecība) pozīcijā Nr.37 “d1500mm saliekamā dzelzbetona grodu aka: Dziļums 2.5 – 3.0 m” ir norādīta mērvienība, bet nav norādīts daudzums, attiecīgi aile ir tukša. Lūdzam precizēt Lokālas tāmes Nr.2.3.2 (Prīmulu ielas ūdensvada tīklu būvniecība) pozīcijas Nr.37 “d1500mm saliekamā dzelzbetona grodu aka: Dziļums 2.5 – 3.0m” daudzumu.	Nolikuma prasības netiek mainītas. Vienlaikus iepirkuma komisija skaidro, ka aile “d1500mm saliekamā dzelzbetona grodu aka: Dziļums 2.5 – 3.0” ir lieka un tās daudzums, nosakot iepirkuma līguma cenu, atbilst nullei.

SIA “Jūrmalas ūdens
Iepirkumu komisijas vārdā,
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



E. Stobovs