



Latvijas Republika

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001, tālr.: 63005535, 63005538, fakss: 63029059, e-mail:dome@dome.jelgava.lv

05.09.2016. Nr. 6-4/5.1/18/AK

Ieinteresētajiem piegādātājiem

Par atklāta konkursa nolikumu

Iepirkuma komisija no ieinteresētā piegādātāja saņēma jautājumus par atklāta konkursa „Atmodas ielas posma no Dobeles šosejas līdz Dambja ielai un Rūpniecības ielas posma no Filozofu ielas līdz Tērvetes ielai, asfalta seguma atjaunošana un lietuss ūdens kanalizācijas sūkņētavas izbūve” (identifikācijas Nr.JPD2016/18/AK), nolikumu, turpmāk – iepirkums, un sniedz šādas atbildes:

Jautājums Nr. 1

Projekta specifikācijās p.1.3.1. Ģeotekstila izbūve ietvei minēti parametri ar vērtībām bez robežām, tāpēc nevar saprast, kuras vērtības būtu uzskatāmas par labākām. Vai dotajā projektā var pielietot ģeotekstilu, kuru vērtības ir robežās:

Pagarinājums pie maksimālās slodzes $\leq 50\%$

Ūdens caurlaidība normālai plaknei $\geq 55 \times 10^{-3}$?

Atbilde

Projekta specifikācijās p.1.3.1. „Ģeotekstila izbūve”, domu zīme „–”, saprotama kā „līdz”.

Dotajā projektā var pielietot TIKAI ģeotekstilu, kuru vērtības ir robežās:

Pagarinājums pie maksimālās slodzes $\leq 50\%$

Ūdens caurlaidība normālai plaknei $\geq 55 \times 10^{-3}$.

Jautājums Nr. 2

Projekta specifikācijās p. 1.3.17. Ģeorežģa izbūve minēti parametri ar vērtībām bez robežām, tāpēc nevar saprast, kuras vērtības būtu uzskatāmas par labākām. Vai dotajā projektā var pielietot ģeorežģi, kuru vērtības ir robežās:

Stiprība stiepē, $GV/\check{S}V \leq 80/80$ kN/m

Pagarinājums nominālajā stiepē $GV/\check{S}V \geq 8,0\%$?

Atbilde

Projekta specifikācijās p.1.3.1. „Ģeorežģa izbūve”, domu zīme „–”, saprotama kā „līdz”.

Dotajā projektā var pielietot TIKAI ģeorežģi, kuru vērtības ir robežās:

Stiprība stiepē, $GV/\check{S}V \leq 80/80$ kN/m

Pagarinājums nominālajā stiepē $GV/\check{S}V \geq 8,0\%$.

Jautājums Nr. 3

Projekta specifikācijās p. 1.3.74. Asfalta ģeorežģa izbūve minēti parametri ar vērtībām:

1. Kušanas punkts $\geq 400\text{ C}^\circ$;
2. Stiepes stiprība, $GV/\check{S}V \geq 100\text{ kN/m}$;
3. Pagarinājums pie maksimālās slodzes, $GV/\check{S}V - 3\% \pm 1$
4. Stiprība pie 2% pagarinājuma, $GV/\check{S}V \geq 80/75\text{ kN/m}$;
5. Stiprība pie 3% pagarinājuma, $GV/\check{S}V \geq 105/90\text{ kN/m}$,

Parametrā Nr.2 ir norādīta maksimālā stiepes stiprība pie maksimāla pagarinājuma 3%- $\geq 100\text{ kN/m}$, taču jau parametrā Nr.5 tiek prasīta gan mazāka, gan lielāka vērtība pie tāda paša pagarinājuma.

Atbilde

Parametrā Nr.2 ir prasība „Stiepes stiprība pie maksimālā noslogojuma, $GV/\check{S}V \geq 100\text{ kN/m}$ ”, parametrā Nr.5 „ Stiprība pie 3% pagarinājuma, $GV/\check{S}V \geq 105/90\text{ kN/m}$ ”.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja



Z.Savastjuka

Dimanta 63005484,
Dace.Dimanta@dome.jelgava.lv