



Latvijas Republika

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

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

24.04.2015. Nr. 6-4/27.1/49/AK

ieinteresētajiem piegādātājiem

**Par atklātā konkursa „Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes „Jelgavas 2.internātpamatskola” sporta zāles būvniecība”
Id Nr.JPD2015/49/AK, nolikumu**

Iepirkuma komisija no ieinteresētajiem piegādātājiem ir saņēmusi jautājumus par atklātā konkursa „Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes „Jelgavas 2.internātpamatskola” sporta zāles būvniecība” (Id Nr.JPD2015/49/AK) nolikumu un sniedz sekojošas atbildes:

1.jautājums:

Logs int L-1 rasējumā AR 1-16* parādīts kā neverams logs. Kāpēc tas jāaprīko ar pašaizvēršanās mehānismu, kurš aizver logu, ja nostrādā ugunsdzēsības trauksmes signalizācija?

Atbilde uz 1.jautājumu:

Logam (esošā internātskolā) L-1 EI 30 (rasējuma lapa AR1-16* koriģēta uz atveramo logu) ir jābūt atveramam ar pašaizvēršanās mehānismu, kurai arī ir jābūt pieslēgtai pie ugunsdzēsības trauksmes signalizācijas, tāpat kā logam L-2 (rasējuma lapā AR1-16*).

2.jautājums:

Ko nozīmē tāmē Nr.1-2 1.pozīcijā norādītais b=4cm (Lentveida pamatu demontāža (b=4 cm))?

Atbilde uz 2.jautājumu:

Ir ieviesusies kļūda. Lentveida pamatu demontāžas biezums ir 40 cm.

3.jautājums:

Pasūtītāja atbildēs 16.04.2015. uz jautājumu Nr. 32 ir atbilde, ka cokols nav jāsilina, izmantojot Z profilu, bet gan ar siltināšanas tapām. Taču labotajos darbu apjomos vēl joprojām norādīts Z profils. Lūdzam labot!

Atbilde uz 3.jautājumu:

Tiek koriģēti 15.04.2015. grozījumi.

Lokālās tāmes Nr.1.4 “Pamati” apjomi pozīcijā Nr.9 “Cokola siltinājuma ierīkošana 400 mm” ir koriģēti.

Z profili koriģēti uz izolācijas stiprinājuma dībeļiem.

Nr. p.k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
9	L.c.	Cokola siltinājuma ierīkošana 400 mm	m2	123

		Ekstrudētais putupolistirols 200 mm	m2	258,30
		Siltumizolācijas stiprināšanas dībelis l=480 mm	gb.	780,00
		palīgmateriāli	m2	123,00

4.jautājums:

Jaunajā logu un durvju specifikācijā norādīts, ka Logiem L-4, L-5 un L-6, kas ir AL rāmī, EI 30, nepieciešamās U vērtības attiecīgi ir 0.97, 0.8 un 0.73 W/m²K. Un logiem int L-1 un int L-2 tās nepieciešamas 1,4 W/m²K. Līdzīgi ārdurvīm AD-3 un AD-4 (abas ugunsdrošas, EI30), nepieciešamās U vērtības ir norādītas 0.86 W/m²K. Ja tādas U vērtības tiešām ir iespējams panākt, tad lūdzam rekomendēt ražotājus vai profilu sistēmas!

Atbilde uz 4.jautājumu:

Visiem logiem jābūt U vērtības ne lielākas par 0,8 izņemot tos logus, kuriem ir mazākas vērtības (skat. koriģēto rasējuma lapu AR1-15). Logi L-1 un L-2 (ras. lapa AR1- 16*) nav jābūt ar ļoti zemu U vērtību, jo 2.internātskolas ēku neprojektē kā "pasīvu" ēku. Ārdurvīm AD-3 un AD-4 nepieciešamā U vērtībai ir jābūt 1.64 W/m²K.

5.jautājums:

Ugunsdrošajām metāla durvīm int D-1 un int-D-2 nepieciešamās U vērtības norādītas 1.4 W/m²K, bet ārdurvīm AD-1 un AD-2 0.86 W/m²K. Pēc mūsu informācijas vienviru durvīm iespējamākā zemākā sasniedzamā U vērtība ir 1.6, bet divviru durvīm 1.8 W/m²K. Lūdzam rekomendēt ražotājus, kas var piedāvāt projektā prasītās durvis.

Atbilde uz 5.jautājumu:

Metāla ārdurvīm AD-1 un AD-2 U vērtībai ir jābūt 1.40 W/m²K.

6.jautājums:

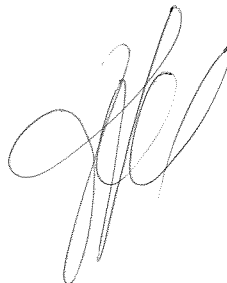
Lūgums Pasūtītājam norādīt konkrētu logu ražotāju, kas var piedāvāt saražot logus, durvis ar projektā paredzētajām U vērtībām.

Atbilde uz 6.jautājumu:

Skatīt iepriekšējos jautājumos sniegtās atbildes.

Pasūtītājs pievieno BK daļu ar labojumiem (skatīt pielikumu "JELGAVAS INT.SK. AR labojumi 24.04.2015_A1.dwg").

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja



Z.Savastjuka