

## APSTIPRINĀTS

SIA „LIEPĀJAS NAMU APSAIMNIEKOTĀJS”

Iepirkumu komisijas 2017.gada 10.februāra sēdē,  
protokols Nr.7

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

Viktors Zīverts /  /

*Par atklāta konkursa „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas atrodas Mežu ielā 55, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2017/I) nolikuma skaidrojumu un grozījumiem*

Komisija sniedz šādu skaidrojumu uz piegādātāja uzdotajiem jautājumiem un veic šādus grozījumus atklāta konkursa nolikumā:

<b>1.Jautājums</b>	Kādas durvis tiek liktas D2, D3. Projektā ir alumīnija konstrukcijas, LOGU tāmē 4.95 m <sup>2</sup> ir tērauda konstrukcijas (atsevišķi gan durvju m <sup>2</sup> tāmē kopā ir 4.71 m <sup>2</sup> )?
<b>2.Atbilde</b>	Visas paredzētas cinkota tērauda durvis atbilstoši apjomiem. D2 un D3 durvju kopsumma ir nemainīga 4,71m <sup>2</sup> .
<b>2.Jautājums</b>	"PVC loga bloks ar stikla paketi krāsa - balta Stikla paketes 2k4+4LowE-Arg.Siltuma caurlaidības koef.: Ug=1,0 w/m <sup>2</sup> ×K Dzīlums: 70 mm (pēc izvēles 80 mm rāmja konstrukcija) / centra zīmogs Siltuma caurlaidības koef.: Uf = 1,2 W / m <sup>2</sup> K, Uw=1,1 w/m <sup>2</sup> ×K. . PVC profila montāžas dzīlums (profila biezums ) >70mm. " Kādu rāmja dzīlumu lai rēķina, ja nav zināma izvēle ?
<b>2.Atbilde</b>	Atbilstoši tehniskajiem parametriem, jo dažādiem ražotājiem, lai ievērotu tehniskās prasības dzīlums var atšķirties.
<b>3.Jautājums</b>	"Neverams cinkotas konstrukcijas loga bloks ar stikla paketi. L01 -16.gab 620×265*mm" m <sup>2</sup> 2,6 Pret koroziju cinkotas 120mikroni apstrādātas metāla žalūzijas ar manuālo aizvēršanas mehānismu. Atvērumu izmērs nodrošina putnu neiekļūšanu bēniņos. L02 -16.gab 620×265*mm m <sup>2</sup> 2,6

	Šie logi ir gan pie LOGIEM, gan pie BĒNIŅIEM. Ko rēķināt?
3.Atbilde	Jārēķina abu logu veidi un montāža jāveic atbilstoši AR-5 lapas norādījumiem.
4.Jautājums	<p><b><i>Jumta elementu augšējās virsmas remonts</i></b></p> <p>1. Ir norādīti nepareizi , vai nepamatoti liels materiālu daudzums?!</p> <p>Kā piemēram uz 9.13m<sup>2</sup> nepieciešams 247 kg hidroizolācijas, utt.</p>
1.Grozījums	Lokālā tāme Nr. 5 "Jumta elementu augšējās virsmas remonts", pozīcijas Nr. 20 apakšpozīcija "MARISEAL 400 aizsargslānis vai ekvivalenti" ir izteikta jaunā redakcijā.  <p><b>(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)</b></p>
5.Jautājums	Tā pat nav paredzēts jumta virsmas mazgāšana ar augstspiediena strūklu. Kas ir obligāti, lai attīrtu virsmu.
2.Grozījums	Lokālās tāmes Nr. 5 "Jumta elementu augšējās virsmas remonts", ir papildinātas ar nepieciešamajām pozīcijām.  <p><b>(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)</b></p>
6.Jautājums	Gatavojoši tālāk Meža ielas tāmi nonācu atkal pie jautājumiem, cerams, ka vēl var paspēt tos uzdot. pirmais būs par jumta tāmes punktu Nr.21 Antisēptizēts dēlis 40x150 gar jumta paneļu ārmalu fasādē, l=50 m, bet tālāk kokmateriāli ir 0,63m <sup>3</sup> , kas atbilst 105m dēlim. Gala sienu sadaļas virsrakstā minēts garums 68m (?)
4.Atbilde	Uzrādīts kopējais garums ārmalām, kas ir pareizs 2×25m. bet dēlus liekot vai šķērsām ar soli, vai gareniski divās joslās, tāpēc apjoms palielinās.
7.Jautājums	punkts 28. skārda apšuvums tikai 12m, kas ir tikai viena mājas puse (mezglis "C"), bet vairāk apjomos par parapetu nekā nav, bet kā tad otra puse (Mezglis "D"), kur mezglā zīmējumā prasīts betons F50 B25 un 50mm ūdensizturīgais finieris ? Kur tam ir apjomi, un vai tā arī būs, ka vienā mājas galā marga stiprināsies no sāna, bet otrā galā tā tiks montēta uz parapeta?
5.Atbilde	Ir izveidoti, kā risinājumi realizējams C, apjoms paredzēts abiem parapetiem ar platumu 0,5m līdz ar to sanāk distancei 11,7m×2 mezglā C ir tikai izlīdzinošais betons, kas dots, bez mitrumizturīgā finiera.
3.Grozījums	Izteikt atklāta konkursa nolikuma 1.11.1.punktu šādā redakcijā: “1.11.1. ieinteresētie piegādātāji piedāvājumu iesniedz līdz

	<b>2017.gada 2.martam, plkst. 11:00."</b>
<b>1.Jautājums</b>	Kādas durvis tiek liktas D2, D3. Projektā ir alumīnija konstrukcijas, LOGU tāmē 4.95 m <sup>2</sup> ir tērauda konstrukcijas (atsevišķi gan durvju m <sup>2</sup> tāmē kopā ir 4.71 m <sup>2</sup> )?