

**APSTIPRINĀTS**

SIA „LIEPĀJAS NAMU APSAIMNIEKOTĀJS”

Iepirkumu komisijas 2019.gada 7.februāra sēdē,  
protokols Nr.68

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

Viktors Zīverts / \_\_\_\_\_

*Par atklāta konkursa „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas atrodas Aisteres ielā 7, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2019/3) nolikuma grozījumiem*

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

<b>1.Jautājums</b>	Jautājums, vai pielietot metināmās tērauda caurules būtu ekanomiski pareizi? Vai ērtāk nebūtu pielietot PPR-kausējamās vai Carbon presējamā tērauda caurules? Tāmes sadaļā ISM 1 pozīcijās 1-6 un ISM-2 pozīcijās 1-7 norādītas tērauda metināmās caurules. No ugunsdrošības viedokļa montāžā drošāk izmantot karbona caurules ar presējamiem savienojumiem. Karbona cauruļu izmēru salīdzinājums ar tērauda metināmām caurulēm: Dn50 à d54x1,5 Dn40 à d42x1,5 Dn32 à d35x1,5 Dn25 à d28x1,5 Dn20 à d22x1,5 Dn15 à d15x1,2 Dn65 à d76,1x2,0, šo izmēru var atstāt metināmu. No izmaksu viedokļa lielos diametrus Dn65 un lielākus izdevīgāk ir likt metināmus nevis Karbon.
<b>1.Grozījums</b>	Labots cauruļu materiāls.  <b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>2.Jautājums</b>	Tāmes sadaļā kāpņu telpas apkure norādīti radiatori “PURMO” PCV. Radiatoru vārsti norādīti sāna pieslēguma radiatoriem. Nepieciešams apzīmējuma PCV vietā norādīt PC. Lūgums precizēt radiatoru pieslēgumu veidu, jo specifikācijā ir norādīti radiatori ar apakšējo pieslēguma veidu. Kā arī precizēt pieslēgumu ventiļus attiecīgi radiatoru pieslēguma veidam! Lūgums precizēt pieslēgumu ventiļus attiecīgi radiatoru pieslēguma veidam dzīvokļos! Tāmes sadaļā kāpņu telpas apkure norādīts termoregulators Danfoss RTD-15 ar termostata sensoru RTD Inova. Šāda tipa regulatoru un termostata sensoru vairs neražo. Nepieciešams norādīt RTD-15 vietā RA-N-15 un RTD Inova vietā RAS-C 5023 apzīmējumu
<b>2.Grozījums</b>	Lokālajā tāmē “AVK daļa” laboti termoregulatoru un radiatoru modeļi.

	<b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>3.Jautājums</b>	Tāmes sadaļā dzīvokļu siltuma uzskaites mezgli norādīts ultraskaņas siltuma skaitītājs "DIEHL SHARKY 775". Šādus skaitītājus ražotājs nevar piegādāt. Ekvivalents šim skaitītājam ir ultraskaņas siltuma skaitītājs "Ultego III smart" firmas ISTA
<b>3.Grozījums</b>	Labots skaitītāja modelis. <b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>4.Jautājums</b>	Projektā norādīts, ka dzīvokļu siltuma uzskaites mezgli jāmontē dzīvoklī. Ja mezglus pārvieta uz kāpņu telpu, lai šie mezgli nebūtu pieejami katram iedzīvotājam, tad nepieciešams tos likt slēdzamos skapīšos. Lai ziemas periodā telpās neieplūstu auksts gaiss, labāk būtu visur likt vēdināšanas komplektu ar termovārstu. Projekta specifikācijā norādīti 86 gb vēdināšanas komplekti ar un 86gb bez termovārsta. Tāmes apjomos norādīti 86gb ar termovārstu un 71gb bez. Pareizais apjoms ir 86 +86 vai 86 + 71gb.?
<b>4.Grozījums</b>	Pievienota pozīcija "Slēdzami metāla skapīši". Pareizais apjoms vēdināšanas komplektiem ir norādīts darbu apjomos. <b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>5.Jautājums</b>	Tāmes pozīcijās dzīvokļu apkure norādīta vara caurule Dn15. Vara caurulēm vajadzētu norādīt izmēru mm un sienas biezumu, lai būvniekam ir informācija par to vai jāizmanto vara caurule plānsienu vai biezsieni. Nepieciešams precizējums Dn15 vietā ierakstot d15x0,7mm.
<b>5.Grozījums</b>	Veikti norādītie labojumi. <b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>6.Jautājums</b>	Tāmes pozīcijās dzīvokļu apkure norādīts, ka caurules stiprināt pie sienas vai grīdlīstē. Piebilde grīdlīstē ir lieka.
<b>6.Grozījums</b>	Veikti norādītie labojumi. <b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>7.Jautājums</b>	Tāmes pozīcijās 2 un 3 norādīts, ka jāizmanto iekšdarbu kanalizācija SN4. Iekšdarbu kanalizācijai nav klase SN4. Šādas caurules izmanto ārā darbos montējot caurules gruntī. Iekšdarbu kanalizācijai ir klase S20. Nepieciešams SN4 vietā norādīt S20.
<b>7.Grozījums</b>	Veikti norādītie labojumi.

	<b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>8.Jautājums</b>	Tāmes pozīcijās 4 un 5 norādīta pretkondensāta izolācija "K-flex EC/R". Šis ražotājs piedāvā izolāciju ar labākiem tehniskajiem parametriem "K-flex ST". Šis ir jauns modelis ar zemāku cenu.
<b>8.Grozījums</b>	Veikti norādītie labojumi.
	<b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>9.Jautājums</b>	Tāmes pozīcijā 4 norādīta PPR caurule d20x2,3mm. Šāda izmēra caurulei sienīgas biezums ir 1,9mm. Nepieciešams d20x2,3 vietā norādīt d20x1,9mm.
<b>9.Grozījums</b>	Veikti norādītie labojumi.
	<b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>10.Jautājums</b>	Tāmes pozīcijās 5 un 6 norādīta pretkondensāta izolācija "K-flex EC/R". Šis ražotājs piedāvā izolāciju ar labākiem tehniskajiem parametriem "K-flex ST". Šis ir jauns modelis ar zemāku cenu.
<b>10.Grozījums</b>	Veikti norādītie labojumi.
	<b>(Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju)</b>
<b>11.Grozījums</b>	Izteikt atklāta konkursa nolikuma 1.11.1.punktu šādā redakcijā: "1.11.1. Ieinteresētie piegādātāji piedāvājumu iesniedz līdz <b>2019.gada 27.februārim, plkst. 11:00.</b> "