

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 Mirdzas Ķempes ielā 7, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2019/2) nolikuma grozījumiem

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

| | |
|--------------------|--|
| 1.Jautājums | Tāmes pozīcijās 30-35 pie akmens vates izolācijas norādīts komentārs “akmens vate un folija pārsedze”. Nepieciešams precizējums “akmens vates izolācija ar folija pārklājumu”. |
| 1.Grozījums | Labots pozīciju nosaukums. (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 2.Jautājums | Tāmes pozīcijās apkure dzīvokļos norādīti 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. |
| 2.Grozījums | Laboti termoregulatoru modeļi. (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 3.Jautājums | Tāmes pozīcijās dzīvokļu apkure norādīta individuāli izgatavota grīdlīste cauruļvadu nosegšanai. Apkures caurules dzīvokļos tiek montētas gan pie griestiem, gan pie grīdas. Šī pozīcija ir lieka. |
| 3.Grozījums | Dzēstas pozīcija “Individuāli izgatavota grīdas līste cauruļvadu nosegšanai, montāža*”. (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 4.Jautājums | Tāmes pozīcijās dzīvokļu apkure norādīta karbona caurule, pagriezieni, trejgabali DN15. Karbona caurulēm norādot apzīmējumu ar DN15 būvniekam nav skaidrs vai jāizmanto d15 vai d18 caurule. Nepieciešams labojums DN15 vietā ierakstot d15x1,2. |
| 4.Grozījums | Laboti pozīciju nosaukumi. (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 5.Jautājums | Tāmes sadaļā dzīvokļu siltuma uzskaites mezgli norādīti balansēšanas vārsti ASV-M. Šāds balansēšanas vārsts |

| | |
|--------------------|--|
| | paredzēts montēt kopā ar automātisko balansēšanas vārstu. Ja automātisko balansēšanas vārstu neliek, tad jāizmanto manuāli iestatāmi vārsti, piemēram Danfoss MSV-B. Nepieciešams labojums nomainot ASV-M uz MSV-B vārstu. |
| 5.Grozījums | Labots vārsta modelis. (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 6.Jautājums | Tāmes sadaļā dzīvokļu siltuma uzskaites mezgli nav norādīti slēdzamie skapīši. Projektā norādīts, ka uzskaites mezgli atradīsies kāpņu telpā. Lai šie mezgli nebūtu pieejami katram iedzīvotājam, nepieciešams tos likt slēdzamos skapīšos. |
| 6.Grozījums | Pievienota pozīcija "Slēdzami metāla skapīši". (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 7.Jautājums | Tāmes sadaļā ventilācijas sistēma norādīti dabīgās pieplūdes vārsti PS 101. Šiem vārstiem nav iebūvēts termostats. Ziemas mēnešos aukstajā periodā tas automātiski neaizvērsies un dzīvokļi tiks dzesēti. Lai to nepieļautu, nepieciešams izmantot dabīgās pieplūdes vārstus ar iebūvētu termostatu, piemēram, Fresh 100 Thermo. |
| 7.Grozījums | Labots pozīcijas nosaukums. (Skatīt Darbu apjomu konsolidēto versiju) |
| 8.Grozījums | Izteikt atklāta konkursa nolikuma 1.11.1.punktu šādā redakcijā: "1.11.1. Ieinteresētie piegādātāji piedāvājumu iesniedz līdz 2019.gada 27.februārim, plkst. 11:00. " |