

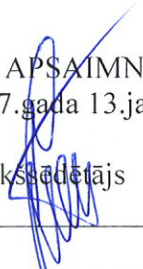
APSTIPRINĀTS

SIA „LIEPĀJAS NAMU APSAIMNIEKOTĀJS”

Iepirkumu komisijas 2017.gada 13.janvāra sēdē,

protokols Nr.2

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

Viktors Zīverts /  /

Par atklāta konkursa „Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas atrodas Eduarda Veidenbauma ielā 2a, Liepājā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi” (LPDV 2016/3) nolikuma skaidrojumu un grozījumiem

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

1.Jautājums	Lokalā tāme Nr.1 punkts 36 - Ārsieni siltināšanas kārtas izveidošana ar fasādes akmensvates materiālu (ekvivalenta Paroc Linio10) b=180mm, piestiprinot to pie ārsienas ar līmi un dībeļiem (ekviv. Ejot H3, l=215mm, 12 gab uz kvadrātmetru, 14- īkas stūros), dībeļus nosedzot ar akmensvates tabletī.). Bet apjomos dībeļi ir 6gab uz kvadrātmetru. Cik tad rēķināt dībeļus?
1.Grozījums	Pareizs dībeļu aprēķins uzrādīts projektā. Tāmē dībeļu skaits minētajā pozīcijā ir izlabots uz 19820 gab.
	(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
2.Jautājums	Lokalā tāme Nr.1 punkts 49 - Logu un durvju aīļu ārējo stūru armēšana ar sietu 300×500 (ekviv. Valmieras E-stikls) stiepes izturība >200N/5cm, Struktūras stabilitāte >22%, Atbilst REACH vai ekvivalenta, sieta acojuma lielums 4×4mm. --- 750gab. Līmjava ir sarēķināta 16.6kg uz kvadrātmetru. Vai tiešām tik daudz vajag?
2.Grozījums	Minētā pozīcija ir izlabota uz 565 kg.
	(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
3.Jautājums	Lokalā tāme Nr.1 punkts 55 - Zemapmetuma cokola PVC profila montēšana (ekviv. Sakret MAT D/06) --- 400m. Kāpēc ir vajadzīgi 400metri, ja majas perimetrs ir 130m?
1.Atbilde	Lāseņa profils papildus nāk fasādes izvirzījumam, kura mezglu var apskatīt lapā AR-8 mezgls "c".
4.Jautājums	Lokalā tāme Nr.1 punkts 58 - 1. meh. klases apmetuma izveidošana: 2 kārtas armējošās javas un armējošā stikla šķiedras sieta uzklāšana (analogi Ceresit CT 190), zemapmetuma grunts uzklāšana (analogi Ceresit CT 16), dekoratīvā gatavā silikona apmetuma ar tonējumu uznešana (analogi Ceresit CT174), apakšpunktā ir uzrādīta dziļumgrunts CT17, vai tiešām ir paredzēts gruntēt vati pirms armēšanas?

3.Grozījums	Grunts ir izkļauta no dotās pozīcijas. (Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
5.Jautājums	Lokalā tāme Nr.1 punkts 58 - 2. meh. klases apmetuma izveidošana: armējošās javas un armējošā stikla šķiedras sieta ieklāšana (analog Ceresit CT 190), zemapmetuma grunts uzklāšana(analogs Ceresit CT 16), dekoratīvā gatavā silikona apmetuma ar tonējumu uznešana (analogs Ceresit CT174), apakšpunktā ir uzrādīta dziļumgrunts CT17, vai tiešām ir paredzēts gruntēt vati pirms armēšanas?
4.Grozījums	Grunts ir izkļauta no dotās pozīcijas. (Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
6.Jautājums	6. Lokalā tāme Nr.1 punkts 62 - Ārējo palodžu - skārda, montēšana, $b=0,6\text{mm}$, $l=0,4\text{m}$. - 300m. Tāmē ir uzrādīts skārda palodze --- 75m^2 , bet reāli vajag 120m^2 skārda palodzes.
5.Grozījums	Minētā pozīcija ir izlabota uz 120 m^2 . (Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
7.Jautājums	Lokalā tāme Nr.1 punkts 74 - Jumta malējo lokšņu noņemšana un atpakaļmontēšana -- 100gab. Kas tas ir domāts?
6.Grozījums	Te bija domāts esošo jumta lokšņu noņemšana, lai nomainītu tekni, un vēlāk atpakaļatlīkšana. Dotā pozīcija ir koriģēta uz "Jumta lokšņu galu atskrūvēšana, pacelšana uz teknes montāžas laiku, un atpakaļmontēšana". (Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
8.Jautājums	Lokalā tāme Nr.2 punkts 10 - PVC loga bloku CL-1 - 12.gab ar daļēju stikla paketi, daļēju regulējamu metāla žalūziju , montāža. Cik logi ir jāiemontē, ja demontējas 15gab. Un vai pagraba logiem nevajag aizsargrežgus?
7.Grozījums	Ir izlabots projektēto CL -1 logu skaits. Aizsargrežgi nav paredzēti. Līdz ar cokola logu skaitu izmaiņu, tāmē ir mainītas arī palodžu un logu pielaidumu profilu pozīcijas. Lokālā tāme Nr. 2 punkti Nr. 10., 14. apakšpozīcija, 17., 18., 19. un 20. ir izteikta jaunā redakcijā. (Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)
9.Jautājums	Lokalā tāme Nr.2 punkts 21 Tāmē ir uzrādīts skārda palodze --- 2.5m^2 , bet reāli vajag 4.5m^2 skārda palodzes.
8.Grozījums	Minētā pozīcija ir izteikta jaunā redakcijā. (Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)

10.Jautājums	Lokalā tāme Nr.2 punkts 23, Vai tiešām ir paredzēts gruntēt putuplastu pirms armēšanas?					
9.Grozījums	Grunts ir izkļauta no dotās pozīcijas.					
	(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)					
11.Jautājums	Lokalā tāme Nr.2 punkts 35 - Kādiem darbiem, tieši jātaisa darbu veikšanas projekts?					
2.Atbilde	Atbilstoši LBN 310-14 prasībām.					
12.Jautājums	Lokalā tāme Nr.4 ir paredzēts gaismekļu demontāža, bet nav iekļauts gaismekļu montāža.					
10.Grozījums	Tiek izmantoti esošie gaismekļi. Minētā pozīcija ir papildināta pozīcija par atpakaļatlīkšanu.					
	(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)					
13.jautājums	Lokalā tāme AVK - Vai var aizstāt PPR caurules ar AL slāni, pret caurulēm ar šķiedras slāni?					
3.Atbilde	Nav iespējams aizstāt, jo nav ekvivalents materiāls.					
14.jautājums	Lokalā tāme AVK -- Tāmē ir ierakstīti radiātori ar apakšas pieslēgumu, vai var aistāt ar sānu pieslēguma radiātoriem?					
4.Atbilde	Var aizstāt ar sānu pieslēgumu, jo radiatora mezglis atrodas AVK – 6 lapā, ar sānu pieslēgumu.					
15.jautājums	Tāme AR Vai cokola profilam un lāsenis nav jābūt vienādiem t.m.?					
	54	līg.c.	Zemapmetuma cokola PVC profila montēšana (ekviv. Sakret MAT D/33)		m	130,00
	55	līg.c.	Zemapmetuma cokola PVC profila montēšana (ekviv. Sakret MAT D/06)		m	400,00
5.Atbilde	Lāseņa profils papildus nāk fasādes izvirzījumam, kura mezglu var apskatīt lapā AR-8 mezglis "c".					
16.Jautājums	Vai AR tāmes 26. punkts nedublējas ar 5. tāmes 9. Punktu? (abos ir runa par ventilācijas restēm)					
11.Grozījums	Minētās pozīcijas dublējas. No darba apjomiem tiek izkļauta.					
	(Skatīt darbu apjomu konsolidēto versiju)					
17.Jautājums	Tāme cokols Bruģakmens apmales izvietošana 28 līg.c. 200x160x90 (ekvivalenti SIA Rūķis LM piedāvājumam) m 60,0					

	Kurā pozīcijā ir brugis ?
6. Atbilde	Brugi nav paredzēts uzstādīt, betona apmales rasējums atrodas AR-9 lapa, mezgls "f".