**Jautājums:**

*Lūdzam sniegt paskaidrojumu iepirkumā „ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJĀS VIENĪBAS IELĀ 5, LOCIKOS, NAUJENES PAGASTĀ un RIČU IELĀ 2, SILENE, SKRUDALIENAS PAGASTS,  DAUGAVPILS NOVADĀ” Iepirkuma identifikācijas numurs NPS 2019/2*

*1) Projekta lapās AR-2; AR-5 norādīts biezums fasādes siltumizolācijai 150 mm, bet logu ailu siltumizolācija 30mm*

*2) Tehniskajā specifikācijā (darba uzdevums) punktā 9.-Fasādes virsu siltumizolācija norādīts b=30mm, bet materiālu sarakstā norādīts b=150mm. Kā arī platība norādīta 16m2. Gala sienu laukuma platība nevar sastādīt 16m2. Tajā pašā pozīcijā 9. norādīts logu ailu siltumizolācijas laukums 368m2, darbu nosaukumu sarakstā siltumizolācija norādīta b=160mm, bet materiālu sarakstā pie šīs pozīcijas siltumizolācijas biezums norādīts b=150mm.*

*Lūdzam korekti norādīts, kurā no pozīcijām  ie pareizi norādīta vērtība un precīzēt gala sienu fasādes laukumu, kā arī logu aiļu. Tāpat lūdzam norādīt korektu biezumu siltināšanai fasādes sienām un logu ailēm.*

**Atbilde:**

1) 9. pozīcijas pareizā redakcija -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | **Logu aiļu** apšūšana ar akmens vates plāksnēm b=30 mm pielīmējot un papildus stiprinot ar dībeļnaglām ar sienu virsmas izlīdzināšanu nepieciešamības gadījumā | m2 | 16,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| grunts | litri | 5,60 |
| siltumizolācija **b=30mm** | m2 | 16,80 |
| līmjava | kg | 160,00 |
| dībeļi siltumizolācijai | gab. | 112,00 |

2) Tika izlabota numerācijas neprecizitāte un tika norādīts precīzs siltināšanas materiāla biezums 9.1. pozīcijai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.1** | **Fasādes** virsmas apšūšana ar akmens vates plāksnēm **b=150 mm** pielīmējot un papildus stiprinot ar dībeļnaglām ar sienu virsmas izlīdzināšanu nepieciešamības gadījumā | m2 | 368,00 |
|   | cokola profils | m | 32,00 |
|   | dībelis | gab. | 128,00 |
|   | grunts | litri | 135,60 |
|   | siltumizolācija b=150mm | m2 | 386,40 |
|   | līmjava | kg | 3680,00 |
|   | dībeļi siltumizolācijai | gab. | 2576,00 |