**SKAIDROJUMS Nr.5**

**Atbilde uz saņemto Pretendenta jautājumu iepirkumam**

**Energoefektivitātes paaugstināšanas būvdarbi daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā**

**Parka ielā 25, Koknesē, Identifikācijas Nr. KKP 2018/6**

**1.jautājums** par Skaidrojumā Nr.2 uz jautājumu Nr.4 sniegto atbildi.

“Lokālajā tāmē Nr.1, punkts 3., Ailu siltināšana. Vēja izolācijas lenta (ārpuse), Stūra profils ar lāseni (SAKRET ALB-ED-C(01)-25, vai ekvivalents), Loga pielaiduma profils (SAKRET PRT-37909-26, vai ekvivalents), Palodzes pieslēguma profils (SAKRET ALB-EW-CS(01)-20, vai ekvivalents nav korekti materiālu daudzumi. Lūdzam precizēt apjomus.

Atbilde: Apjomi pārbaudīti, nesakritības nav konstatētas. Neskaidrību gadījumā lūdzam precizēt jautājumu”.

Jautājuma precizējums:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | 21-00000 | ***Ailu siltināšana*** | m | 758,84 |
| 3.1 | 21-00000 | Vēja izolācijas lenta (ārpuse) | m | 758,84 |

Pēc projektā dotajiem izmēriem logu perimetrs ir 809,6 m.

Lūdzam skaidrojumu.

**Atbilde:**

Pārbaudot būvmateriālu apjomus, tika konstatēta neprecizitāte, nav ievērtēts apjoms durvīm D-1, kopējais **Vēja izolācijas lentas (ārpuse) apjoms labojams uz 781,0 m**

(D-2, D-3, L-7 un R-1 Vēja izolācijas lentas nav nepieciešamas)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | 21-00000 | ***Ailu siltināšana*** | m | 781,00 |
| 3.1 | 21-00000 | Vēja izolācijas lenta (ārpuse) | m | 781,00 |

**2.jautājums.**

Vai projektā un lokālajā tāmē minētās karbona caurules var aizstāt ar vara caurulēm.

**Atbilde:**

Saskaņā ar projekta tehniskās dokumentācijas autora sniegto informāciju, tehniskajā specifikācijā Lokālajā tāmē Nr.6 minētās tērauda karbona caurules drīkst aizstāt ar ekvivalentām, tāda paša šķērsgriezuma, vara caurulēm.