Pielikums Nr.2.1

Nolikumam

ID Nr. RTU-2017/102

**Pasūtītāja tehniskā specifikācija**

Daļa Nr.1: *Logu (PVC) izgatavošana, piegāde un montāža objektā: Daudzdzīvokļu ēka Saules ielā 4A, Cēsīs*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Tehniskās specifikācija prasības** | **Papildu informācija** |
| 1. 1.
 | Logu nomaiņa daudzdzīvokļu ēkai ar kadastra apzīmējumu 42010040532001 Cēsīs, Saules ielā 4A, LV-4101\* |  |
| 1. 2.
 | Darbu izpildes laiks: ne ilgāk kā 30 (trīsdesmit) dienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas dienas līdz Darbu nodošanai Pasūtītājam |  |
| 1. 3.
 | Darbu garantijas laiks ir vismaz 5 gadi no objekta nodošanas Pasūtītājam |  |
| 1. 4.
 | Logu materiāliem un izstrādājumam jāatbilst LBN standartiem, Pasūtītāja noteiktām prasībām un ES regulai 305/2011 |  |
| 1. 5.
 | Būvuzņēmējam Darbi jāizpilda ar Latvijā sertificētiem, deklarētiem un kvalitatīviem materiāliem (vai citiem tādiem būvizstrādājumiem, materiāliem, kuru pielietošanu Darbu izpildes procesā pieļauj Latvijas Republikā spēkā esošie normatīvie akti) un saskaņā ar Nolikumu |  |
| 1. 6.
 | Būvuzņēmējs veic Darbus, nepārtraucot Pasūtītāja ikdienas darbību. | *< Pretendents savā tehniskajā piedāvājumā apraksta pasākumu/darba procesu, kā tas nodrošinās Pasūtītāja nepārtrauktu darbību objektā, kur veicami noteiktie darbi >* |
| 1. 7.
 | Pretendentam, iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā jāveic Darba procesā radušos atkritumu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu un uzglabāšanu tam paredzētā laukumā un nogādāšanu un apglabāšanu atkritumu apglabāšanas poligonā |  |
| 1. 8.
 | Pirms jauniebūvēto logu, palodžu izgatavošanas izmēri jāprecizē uz vietas objektā, tos pārmērot, un jāiesniedz Pasūtītājam uz apstiprināšanu. Tikai pēc saskaņojuma Darbi var tikt izpildīti. |  |
|  | **Prasības izstrādājumam:** |  |
| 1. 9.
 | Verams atgāžams logs, aprīkots ar pieplūdes vārstu, vēja slodzes noturība EN 14351-1 C5/B5 vai ekvivalents |  |
| 1. 10.
 | Verams atgāžams logs, aprīkots ar pieplūdes vārstu, ūdens necaurlaidība EN 14351-1 1 klase 9A vai ekvivalents |  |
| 1. 11.
 |  Loga kopējais siltuma caurlaidības koeficients Uw ≤1,1 W/m²K |  |
| 1. 13.
 | Logu furnitūrai jābūt regulējamai, atgāžamai, veramai. |  |
| 1. 14.
 | Visos blīvējuma līmeņos blīvēm jābūt maināmām. Visas blīvējuma malas stūros ir sakausētas. Stikla blīvējumam no iekšpuses jābūt iestrādātam stikla līstē. PVC logu bloku nostiprināšana logu ailēs jāveic ar atzītām dībeļu sistēmām attiecīgajam būves konstruktīvajam elementam. Attālumi starp stiprinājumiem nedrīkst pārsniegt 700 mm. |  |
| 1. 15.
 | Logu bloki montējot ir jālīmeņo. Vertikālās un horizontālās novirzes nedrīkst pārsniegt 1.5 mm uz 1 m |  |
| 1. 16.
 | Montāžas šuves aizpildījuma siltumizolācijas materiāls jānodrošina ar hidroizolācijas un tvaika izolācijas montāžas lentām |  |

\*Daudzzīvokļu ēkas ar kadastra apzīmējumu 42010040532001 Cēsīs, Saules ielā 4A, lv-4101 fotofiksācija pieejama Pielikumā Nr. 10 “**Ēkas fasādes fotofiksācija” un 3D modelis pieejams:** <http://demo.mikrokods.lv/Saules_iela_4a_3mx/App/index.html#%2F>