Pielikums Nr.2.2

Nolikumam

ID Nr. RTU-2017/102

**Pasūtītāja tehniskā specifikācija**

Daļa Nr.2: *Logu (PVC) izgatavošana, piegāde un montāža objektā: RTU Daugavpils filiāle, Smilšu iela 90, Daugavpils*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Tehniskās specifikācija prasības** | **Papildu informācija** |
| 1. 1.
 | Logu nomaiņa RTU Daugavpils filiālē, Smilšu iela 90, Daugavpils |  |
| 1. 2.
 | Darbu izpildes laiks: ne ilgāk kā 40 (četrdesmit) dienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas dienas līdz Darbu nodošanai Pasūtītājam |  |
| 1. 3.
 | Darbu garantijas laiks ir vismaz 2 (divi) 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 Republikas 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, vēja slodzes noturība EN 14351-1:2006+A1:2010 vai C klase 3 |  |
| 1. 10.
 | Verams atgāžams logs, ūdens necaurlaidība EN 14351-1 1 klase E750 750 (Pa) vai ekvivalents vai ekvivalents |  |
| 1. 11.
 |  Loga kopējais siltuma caurlaidības koeficients Uw ≤1,2 W/m²K |  |
| 1. 13.
 | Logu furnitūrai jābūt regulējamai, atgāžamai, veramai. | ROTO NT furnitūra vai ekvivalents |
| 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 |  |
|  | Logu un palodžu kopējais raksturojums: | Profila biezums 80 mm 6 kameras; Blīvējums starp rāmi un palodzes profilu. Siltināts 5 kameru palodzes profils. |