**APSTIPRINĀTS**

Liepājas pilsētas domes Iepirkumu komisijas

2018.gada 12.decembra sēdē, protokols Nr.3

**Par atklāta konkursa *“Par tiesībām veikt būvdarbus objektā “Ēkas pārbūve un teritorijas labiekārtojums Peldu ielā 5, Liepājā””*** (LPP 2018/171) **nolikuma grozījumiem.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Grozījums** | **Lokālās tāmes Nr.7., 1.k., pozīcijas no Nr.2 līdz Nr. 16 izteikt šādā redakcijā:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvienība | Daudzums | | | 1 | Stikloto fasāžu un ārdurvju izgatavošana, piegāde un montāža | 0 | 0,00 | | 2 | LS-1 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650, 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 42850x1970, 3.kpl. | m2 | 253,25 | | 3 | LS-2 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650, 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 42850x1970, 1.kpl. | m2 | 84,42 | | 4 | LS-3 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650 un 450mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Vidū divviru durvis 2200mm platumā. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 42850x2620, 1.kpl. | m2 | 112,30 | | 5 | LS-4 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650, 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 24850x1970, 8.kpl. | m2 | 391,67 | | 6 | LS-5 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650, 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 24850x1970, 1.kpl. | m2 | 48,96 | | 7 | LS-6 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650, 450, 225 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 18425x1970, 1.kpl. | m2 | 36,30 | | 8 | LS-7 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 17600x1470, 4.kpl. | m2 | 103,50 | | 9 | LS-8 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 17600x550, 1.kpl. | m2 | 9,68 | | 10 | LS-9 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 450 un 150mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 14500x1470, 1.kpl. | m2 | 21,32 | | 11 | LS-10 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650 un 450mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 9225x1970, 5.kpl. | m2 | 90,87 | | 12 | LS-11 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi . 650 un 450mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 9225x1970, 4.kpl. | m2 | 72,70 | | 13 | LS-12 Koka loga sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, koka rāmi. 650 un 225mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu un iestrādājamu siltumizolāciju starp stiklu un kolonnu/sienu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 6425x1970, 1.kpl. | m2 | 12,68 | | 14 | FS-1 Stiklota fasādes sistēma SG (struktūrstikls, RAL 7016) ar divkameru stikla paketi, alumīnija rāmi. 605un 470mm platās stiklojumu daļas paredzētas ar tonētu, necaurspīdīgu stiklu. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 2400x20180, 2.kpl. | m2 | 96,87 | | 15 | AD-1 Strukturētā stiklojuma koka ārdruvis (RAL 7016). Aprīkotas ar A klases furnitūru, slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanās mehānismu. Vērtnes min. platums - 900mm. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 1200x2670, 1.kpl. | m2 | 3,21 | | 16 | AD-2 Strukturētā stiklojuma koka ārdruvis (RAL 7016). Aprīkotas ar A klases furnitūru, slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanās mehānismu. Vērtnes min. platums - 900mm. Stikla paketei, struktūrstiklam Ug=0.52w/m²K. Visai stiklotajai konstrukcijai Uw=0,87w/m²K. 1200x2670, 1.kpl. | m2 | 3,21 | |
| **Grozījums** | Pagarināt piedāvājumu iesniegšanas termiņu un izteikt atklāta konkursa LPP 2018/171 nolikuma 1.8.1.punktu šādā redakcijā:  “1.8.1. Piedāvājumi iesniedzami Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā (<https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier/>) līdz **2019.gada 9.janvārim pulksten 14.00.”** |
|  | |