

Rīgā, 28.12.2016.

Skaidrojums Nr.3

par atklātā konkursa „CSDD Rīgas nodaļas administratīvās ēkas pirmā stāva telpu grupas pārbūve” (id. nr. CSDD 2016/68) nolikumu

VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija” (turpmāk – CSDD) iepirkuma komisija ir izskatījusi pretendenta jautājumus par atklātā konkursa „**CSDD Rīgas nodaļas administratīvās ēkas pirmā stāva telpu grupas pārbūve” (id. nr. CSDD 2016/68) nolikumu** (turpmāk – Nolikums) un paskaidro:

1. jautājums

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-4 Apdares darbi pozīcijā Nr.1.1 norādīts materiāls Akmens masasgrīdas flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 800x800mm vai analogas. Tehniskā Projekta lapā IN-01 šim grīdas segumam pretslīdes koeficients norādīts R9, bet lapā IN-13 šim grīdas segumam pretslīdes koeficients norādīts R10. Ražotājs flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 800x800mm piedāvā tikai ar koeficientu R9. Lūdzu precizēt pretslīdes klasi.

Atbilde:

Piedāvājumā lūdzam paredzēt flīzes ar pretslīdes koeficientu R9, izsniedzam koriģētu būvdarbu apjomu sarakstu ar precizētu flīžu apjomu.

2. jautājums

Tehniskā Projekta lapā IN-01 ir uzrādīts grīdas tips GF14 ar materiālu Akmens masas grīdas flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 33x66x3x3mm Gradone plus, pretslīdes koeficients 11 un lapā IN-13 uzrādīts grīdas tips GF14 ar materiālu Akmens masas grīdas flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 33x66x3x3mm, pretslīdes koeficients 11. Nolikuma 2.Pielikumā šādas pozīcijas nav norādītas. Ražotājs flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 33x66x3x3mm piedāvā tikai ar koeficientu R9. Lūdzu papildināt Nolikuma 2.Pielikumu un precizēt flīžu pretslīdes klasi.

Atbilde:

Piedāvājumā lūdzam paredzēt flīzes ar pretslīdes koeficientu R9, izsniedzam koriģētu būvdarbu apjomu sarakstu ar precizētu flīžu apjomu.

3. jautājums

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-4 Apdares darbi pozīcijā Nr.1.3 norādīts materiāls Akmens masas grīdas flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 600x600mm vai analogas. Tehniskā Projekta lapā IN-01 šim grīdas segumam pretslīdes koeficients norādīts R9, bet lapā IN-13 šim grīdas segumam pretslīdes koeficients norādīts R10. Ražotājs flīzes FLAVIKER URBAN COCRETE NIGHT 600x600mm piedāvā tikai ar koeficientu R9. Lūdzu precizēt pretslīdes klasi;

Atbilde:

Piedāvājumā lūdzam paredzēt flīzes ar pretslīdes koeficientu R9, izsniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu ar precizētu flīžu apjomu Būvdarbu sadaļā Nr.4 “IeA” – iekšējā apdare.

4. jautājums

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-4 Apdares darbi pozīcijā Nr.2.1 norādīts materiāls Piekārtie griesti THERMATEX Alpha HD 2250x350mm, konstrukcijas sistēma C (C1). Tehniskā Projekta lapā IN-02 šīs griestu konstrukcijas C1 materiāls norādīts THERMATEX Alpha HD panelis 600x600x19mm, Slēpta sistēma – Sistēma F un slēpti šķērsprofili Sistēma 1. Tehniskā Projekta lapā IN-13 šīs griestu konstrukcijas C1 materiāls norādīts THERMATEX Alpha HD panelis 60x600x19mm, Slēpta sistēma – Sistēma F un slēpti šķērsprofili Sistēma 1. Lūdzu precizēt pozīciju un novērst atšķirības veicot labojumus;

Atbilde:

Tehniskā projekta lapā IN-13 ieviesusies drukas kļūda, paneļa izmēri ir 600x600mm. Vienlaicīgi darbu apjomu sarakstā precizēti visu griestu tipu apjomi un saskaņoti ar projekta lapām IN-02 un IN-13, izsniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.4 “IeA”- iekšējā apdare.