

Rīgā, 27.12.2016.

**Skaidrojums Nr.2**  
**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 1-2 Starpsienas pozīcijā Nr.1.3 norādīts: Ģipškartona starpsienu izbūve 250mm biežumā S3 (divkāšs ģipškartona apšuvums no abām pusēm uz starpsienu profiliem, akmens vates siltinājums 100mm). Tehniskā projekta lapā AR-02 sienas tipa S3 biežums norādītas 150mm. Lūdzu novērst atšķirības un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Sienas biežums 150 mm (EI60), izsniedzam precizētu projekta lapu AR-02i1 un koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.2 “SS”-starpsienu izbūve.

**2.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-2 Starpsienas pozīcijā Nr.1.4 norādīts: Ģipškartona starpsienu izbūve 75mm biežumā S4 (divkāšs ģipškartona apšuvums no vienas puses uz starpsienu profiliem, akmens vates siltinājums 100mm). Tehniskā projekta lapā AR-02 sienas tipa S4 biežums norādītas 75mm. Lūdzu novērst neatbilstības un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Sienas biežums 75mm, izsniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.2 “SS”-starpsienu izbūve.

**3.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-3 Durvis pozīcijā Nr.22 norādīts: Tērauda konstrukcijas iekšdurvju D15 izbūve 1200x2100mm (saskaņā ar specifikāciju). Tehniskā projekta lapā AR-02-01 durvju D15 platums norādīts 1100mm. Tehniskajā specifikācijā durvis D15 norādītas ar izmēru 1100x2100mm, koka konstrukcijā, EI30 u.c. saskaņā ar aprakstu. Lūdzu novērst atšķirības un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Izsniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.3 “D”-durvju izbūve. Lapa AR-02-01 un IN-12 (Druvju specifikācija) ir korektas, izsniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.3 “D”-durvju izbūve.

**4.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-4 Apdares darbi pozīcijā Nr.1.3 norādītais apjoms 362,4m<sup>2</sup> neatbilst tehniskā projekta lapā IN-01 norādītajam tipa GF13 apjomam 425,6m<sup>2</sup> Lūdzu novērst neatbilstības un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Izsniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.4 “IeA”- iekšējās apdares darbi.

### **5.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-4 Apdares darbi pozīcijā Nr.1.4 norādītais apjoms 23,4m<sup>2</sup> nav atrodams tehniskā projekta lapā IN-01. Toties tehniskā projekta lapā IN-01 ir norādīts tips GTep ar apjomu 23,4m<sup>2</sup>, kurš nav norādīts 2.Pielikumā lokālajā tāmē. Lūdzu novērst neatbilstības un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Izniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu Būvdarbu sadaļā Nr.4 "IeA"- iekšējās apdares darbi.

### **6.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-5 Būvkonstrukcijas pozīcijā Nr.3 norādīts: Metāla konstrukciju montāža- dubult-T profils 20. Lūdzu norādīt dubult-T profila tipu un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Lūdzu skatīt projekta BK sadaļas lapas BK1-01...BK1-06.

### **7.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-5 Būvkonstrukcijas pozīcijā Nr.4 norādīts: Metāla konstrukciju montāža- U profils 30. Lūdzu norādīt U profila tipu un veikt nepieciešamos labojumus.

Atbilde:

Lūdzu skatīt projekta BK sadaļas lapas BK1-01...BK1-06.

### **8.jautājums**

Nolikuma 2.Pielikumā lokālajā tāmē 1-5 Būvkonstrukcijas pozīcijā Nr.5 norādīts: Metāla konstrukciju montāža- U profils 20. Lūdzu norādīt U profila tipu un veikt nepieciešamos labojumus;

Atbilde:

Lūdzu skatīt projekta BK sadaļas lapas BK1-01...BK1-06.

### **9.jautājums**

Atbilstoši Tehniskajam projektam ir jāveic dzelzbetona paneļu demontāžu. Lūdzu papildināt Nolikuma 2.Pielikumu ar dzelzbetona paneļu demontāžas darbu apjomiem.

Atbilde:

Izniedzam koriģētu projekta lapu AR-01-01i1 un koriģētos apjomu sarakstus Būvdarbu sadaļā Nr.3 "DEM"- konstrukciju demontāžas darbi.

### **10.jautājums**

Atbilstoši Tehniskajam projektam ir nepieciešams veikt vēdināšanas sistēmas PN1 gaisa ieņemšanas P1 un izmešanas N1 izvadu izbūvi uz jumata. Tehniskajā projektā nav norādīts jumta konstrukcijas mezgls. Lūdzu papildināt Tehnisko projektu un Nolikuma 2.Pielikumu ar jumta konstrukcijas šķērsijuma izbūves risinājumu un apjomiem.

Atbilde:

Lūdzu skatīt projekta BK sadaļas lapas BK1-01...BK1-06.