

Rīgā, 28.12.2016.

**Skaidrojums Nr.2**  
**par atklātā konkursa „Kravas transportlīdzekļu tehniskās apskates stacijas**  
**pārbūve” (id. nr. CSDD 2016/67) nolikumu**

VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija” (turpmāk – CSDD) iepirkuma komisija ir izskatījusi pretendenta jautājumus par atklātā konkursa „Kravas transportlīdzekļu tehniskās apskates stacijas pārbūve” (id. nr. CSDD 2016/67) nolikumu (turpmāk – Nolikums) un paskaidro:

**1.jautājums**

Lokālajā tāmē Nr.6 nav ietverta starpsiena S3\*. Projekta lapā AR-12 šīs stikla sienas izmēri neatbilst projekta lapā AR-12 uzrādītajiem parametriem.

Atbilde:

Izniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu sadaļā Nr.5 “Sienu izbūve” ar iekļautu starpsieni S3\* un koriģētu apjomu starpsienai S3. Starpsienai S3\* projekta lapā ir kļūdaini norādīts vērtnes platums – 2000mm. Pareizais vērtnes platums ir 1000mm, koriģēta rasējuma lapa AR-12 tiks izsniegta pirms būvdarbu uzsākšanas.

**2. jautājums**

Tāmē Nr.6 6.punktā "Sienas S-6 uzstādīšana saskaņā ar AR-12" uzrādītais apjoms 19 kv.m. neatbilst projekta lapā AR-12 uzrādītajam.

Atbilde:

Izniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu sadaļā Nr.5 “Sienu izbūve”.

**3. jautājums**

Lūdzam sniegt paskaidrojumus par kasi nodalītas keramzīta sieniņas izmēriem un sieniņu nosedzošas letes izmēriem, kā arī stikla starpsienai S4 izmēriem.

Atbilde:

Starpsiena S4 nav stikla starpsiena. No keramzīta blokiem mūrējamās sienas (S4) izmēri – biezums 150 mm, augstums 1200 mm, kopējais garums 4480 mm. Koriāna letes platums ar nolocījumiem 1066 mm, garums 4480 mm. Kases stikla norobežojošā konstrukcija netiek iekļauta projekta apjomos (skatīt 1.skaidrojumu).

**4. jautājums**

Starp telpām 14 un 14.1. piekārtu griestu līmeņu starpības vietā pēc projekta lapas AR-12 starpība ir 0.65 m, bet cik ir šis joslas garums? Apmēram tas varētu būt 4.5 m, tātad joslas apjoms varētu būt  $4.5 \text{ m} \times 0.65 = \sim 3 \text{ kv.m.}$  (tāmē - 2.5 kv.m.).

Atbilde:

Izniedzam koriģētu darbu apjomu sarakstu sadaļā Nr.5 “Sienu izbūve”.

## 5. jautājums

Kādi ir S5 polikarbonāta šūnu lokšņu biezums.

Atbilde:

Lūdzu skatīt projekta lapā AR-12 (sienas tips S5).

## 6. jautājums

Tehniskā projekta lapā AR-14 redzam, ka pie sienām paredzēts ģipša apmetums 430.8 m<sup>2</sup>. Bet dotajos apjomos šādu pozīciju nav. Lūdzu veikt labojumus dotajos apjomos.

Atbilde:

Sienu apdare ar ģipša apmetumu nav paredzēta, projekta lapā AR-14 ir konstatētas arī citas apdares darbu neatbilstības, šī lapa tiks koriģēta pirms būvdarbu uzsākšanas. Lūdzam piedāvājuma sagatavošanā sadaļā par iekšējās apdares darbiem vadīties pēc darbu apjomu saraksta sadaļa Nr.9 "Iekšējās apdares darbi".

## 7. jautājums

Tehniskajā projektā nav informācijas par sadzīves kanalizācijas K1 sūkņu staciju, kas ir minēta lokālajā tāmē Nr. 12 pozīcijā 2. Kāds ir sūkņu akas kopējais (vai dziļums līdz pienākošās un aizejošās caurules teknei) dziļums? Vai pie KSS automātikas ir pieejamas trīs fāzes? Kur uzstādāma automātika (telpās vai ārā skapī)?

Atbilde

Lūdzu skatīt tehniskā projekta lapas UKT-2 un ŪKT-/da-1. Sūkņu stacijas izbūves vietā ir pieejams trīs fāžu elektrības pieslēgums. Automātika uzstādāma ārā skapī.

## 8. jautājums

Lūdzu iesniegt grīdas un sienas flīžu izmērus, krāsas, nosaukumus, ražotājus.

Atbilde:

Informējam, ka telpu apdares darbos izmantojamas šādas flīzes:

1. Vējtverī (telpa Nr.18) pielietot grīdas akmens masas flīzes RAKO Taurus Granit 65 SB Antracit (pelēks). Izmērs 30x30 cm, R10,A;
2. Tualetēs un pārējās telpās pielietot grīdas akmens masas flīzes RAKO Taurus Granit 74 S Gobi (oranžas). Izmērs 30x30 cm, R9,A. Tualetēs uz sienas keramiskās flīzes RAKO Color One RAL 0858070, 20x20 cm, pulētas (dzeltenas).
3. Dušas telpā (Telpa Nr.7) pielietot grīdas akmens masas flīzes RAKO Color Two RAL 0607050 (oranžas). Izmērs 10x10 cm, PEI 3, R10,B. Uz sienas keramiskās flīzes RAKO Color One RAL 0858070, 20x20 cm, pulētas (dzeltenas).