

**Visiem pretendentiem konkursā ar identifikācijas  
numuru DVT 2013/4 ERAF**

**Konkursa komisija sniedz šādas atbildes:**

Publicējam projektētāja atbildes un paziņojam, ka mēs piekrītam projektētāja risinājumam.

1. Demontējamā šifera jumta seguma utilizācijas apjoms ir 11,275 tn. Utilizācijas apjoms 2,74 tn ir dots ugunsdzēsības kāpnēm.
2. Jumta plāns un griezumam ir doti pielikumā (Pielikums 1).
3. Cinkota skārda elementi ir domāti kā drošības barjeras (RAL 8025 brūnā tonī).
4. Lūdzam precizēt, kur tika minēta esošo dūmvadu izmantošana ventilācijas šahtām.
5. Apjomos nav izdalīta atsevišķa būvlaukuma sagatavošanas sadaļa, taču visi ar to saistītie darbi tika iekļauti atbilstošu materiālu, laika normu un mehānismu pozīcijās.
6. 2010. gadā tika izstrādāts tehniskais projekts "Latgales transporta un sakaru tehniskās skolas dienesta viesnīcas vienkāršota renovācija Bauskas ielā 23, Daugavpilī." Pēc KPFI nolikuma būvobjektu kompozīcija un starpstāvu plānojums nemainās, tika paredzēta ārsienu siltināšana visai ēkai, cokola siltināšana, bēniņu un pagraba pārseguma siltināšana, ārdurvju un logu nomaiņa, kā arī lietuvu ūdens teknes un notekcaurules nomaiņa un elektriskās apsildes kabeļu sistēmas Comfort Heat uzstādīšana. Ēkas telpu izvietojums, plānojums un savstarpējā saistība, kā arī inženierkomunikāciju tīklu remonts, apkures un ventilācijas iekārtu nomaiņa tika paredzēta ERAF tehniskajā projektā (dotais projekts). Labiekārtošanas darbi nav paredzēti, tikai izveidot ēkas apmales segumus – 61,1 m<sup>2</sup> un ieejas kāpņu remonts. Būvgružu apjoms sastāda apmēram - 60 m<sup>3</sup>. Apskatīt projektu var pie pasūtītāja.
7. Pārsedžu montāžas plāni tiks izstrādāti autoruzraudzības kārtībā.
8. Ieteicamā piegādātājā firma ROL-automatik.
9. Visi siltināšanas darbi tika veikti KPFI projektā. Pagrabstāvs - ārsienu siltināšana ar akmens vati PAROC UNS 37 p=130kg/m<sup>3</sup>,

$\lambda=0.037\text{W/mK}$  80mm; 1., 2., 3. stāvi – ārsienu siltināšana ar akmens vati PAROC UNS 37  $\rho=130\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0.037\text{W/mK}$  150mm.

10. Bēniņu siltināšana tika veikta KPFI projekta ietvaros ar beramo vati (Ekovate – 300 mm biezumā vai analogs).

11. Projektā mitrās telpās ir paredzēts:

- Grīdas segums – pilnas akmens masas grīdas flīzes, 298x298x9 mm, 1. šķira. Pretslīdes virsma – R10. TAURUS GRANIT, RAKO vai ekvivalents.
- Sienas – keramiskās flīzes, 198x198x6,5 mm. 1. šķira, COLOR ONE, RAKO vai ekvivalents.

12. Jumta segums „Onduline” ir paredzēts tumši brūnā krāsā.

13. Jautājums nav saprotams.

Konkursa komisijas priekšsēdētājs \_\_\_\_\_  
17.06.2013.