

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

Konkursa komisija ir saņēmusi šādus jautājumus- priekšlikumus:

Jautājums par konkursu:

Par sadaļu „Daugavpils Valsts tehnikuma dienesta viesnīcas vienkāršota renovācija Bauskas ielā 23, Daugavpilī”:

1. Lūdzam precizēt demontējamā šīfera jumta seguma utilizācijas apjomu – 2.94 tn, jumta seguma apjoms – $825\text{m}^2 \times 1.23 \text{ norma/S} = 0.81\text{m}^2$ vienas loksnes apjoms \times vienas loksnes svars $9 \text{ kg} = 11,275 \text{ tn}$.
2. Lūdzam izsniegt jumta plānu un griezumu lai aprēķinātu apdares elementu apjomus (kore, sateknes, vējdēlis, lietus ūdeņu sistēma).
3. Lūdzam precizēt cinkotā skārda elementu apjomu – 35m^2 , t.i. sniegt elementu atšifrējumu.
4. Apjomos nav iekļauts darbs saistīts ar esošo dūmvadu izmantošanu ventilācijas šahtām (sk. paskaidrojuma rakstu).
5. Apjomos nav iekļauti apjomi saistīti ar būvlaukuma sagatavošanu (sk. „Būvdarbu organizācija” prasības) – 2m augsta žogs no viegliem metāla vairogiem ar stieplu pinuma aizpildījumu, paredzēt gājēju laipu ar nojumu virs tām, iebraukšanas vārti, būvtāfele, būvdarbu vadītāja un strādnieku sadzīves telpas, būvdarbiem nepieciešamā elektroapgāde, ūdensapgāde, apsardze).
6. Lūdzam sniegt paskaidrojumu par KPFĪ projektu (ēkas siltināšana+ logu+ durvju nomaiņa), kur to var atrast.
7. Lūdzam izsniegt pārsedžu montāžas plānus (120 gb.).
8. Lūdzam sniegt paskaidrojumu par celtniecības darbiniekiem, kuri saistīti ar pacēlāja montāžu.
9. Lūdzam sniegt paskaidrojumu par ārsienu siltināšanu iekšpusē apjomiem pa ass „2” asīs „A-13”
 - pagrabstāvs $h=80\text{mm}$
 - 1; 2; 3 stāvi $h=150\text{mm}$
10. Lūdzam sniegt paskaidrojumu pa bēniņu siltināšanu, paskaidrojuma rakstā bēniņi tiek siltināti.
11. Lūdzam sniegt paskaidrojumu par grīdu hidroizolācijas ierīkošanu mitrās telpās, ka arī mitro telpu sienu hidroizolācijas ierīkošanu.
12. Lūdzam precizēt jumta seguma „Onduline” lokšņu toni, no tā atkarīga lokšņu cena.
13. Lūdzam precizēt grīdu (14 hidroizolācijas apjomu).