

**Jautājumi un atbildes par atklātu konkursu „Kekavas sākumskolas 2.kārtas būvniecība”  
(ID Nr.KND/2013/10-5)**

- 1) **Jautājums:** kādi PVC grīdas segumi ir jāparedz grīdām 2A un 5D korpusos, ja 1 kārtas būvniecībai, tie ir “Tarkett Tapiflex Evolution”, “Tarkett Acczent Evaluation”, Tarkett IQ Toro SC,

**Atbilde:** Ķekavas sākumskolas būvniecības II kārtai jāparedz šie grīdas iesegumi vai analogi.

- 2) **Jautājums:** kādas grīdlīstes jāparedz piedāvājumā, krāsotas PVC vai MDF apvilktas ar linoleju,

**Atbilde:** Piedāvājumā jāparedz MDF kājlīstes, apvilktas ar linoleju.

- 3) **Jautājums:** kādai jābūt kolonnu apdarei un vai ir jāparedz aizsarguzlikas kolonnu apakšējā daļā, ja jā, tad kādas,

**Atbilde:** Kolonnu apdarei jāparedz dekoratīvā grunts + dekoratīvais krāsojums ar „METALLOCRYL INTERIOR” krāsojumu (skat. AR -23 1. stāva apdares darbu tabula).

- 4) **Jautājums:** 1.kārtā skolnieku sanmezglos ir paredzēts uzstādīt “Gustavberg Basic” klozetpodus, kādi klozetpodi ir jāparedz 2.kārtas piedāvājumā,

**Atbilde:** Paredzēt uzstādīt “Gustavberg Basic” klozetpodus.

- 5) **Jautājums:** bērniem ar kustību traucējumiem 1 kārtas būvniecībā ir paredzēts uzstādīt “Sing” (raž.IFO, Zviedrija) tualetes podu, vai identiski podi ir jāiekļauj arī 2 kārtas būvniecībā,

**Atbilde:** 2 būvniecības kārtā ir paredzēt uzstādīt “Sing” (raž.IFO, Zviedrija) tualetes podus.

- 6) **Jautājums:** 1.kārtā mācību telpās un sanmezglos ir paredzēts uzstādīt “Zeta” izlietnes ar puskājām (raž.”Jika”, Čehija), izlietnes jaucējkranus “Remer” ser.35 (raž. “Remer”, Itālija), skolotāju sanmezglos paredzēts iebūvējamais rāmis ar “Zeta” piekaramo podu (raž. “Jika”, Čehija) kuru ražotāju roku mazgātnes un maisītājkrānus, kā arī skolotāju sanmezglu aprīkojumu ir jāparedz 2 kārtas piedāvājumā.

**Atbilde:** 2 būvniecības kārtā paredzēt uzstādīt „Zeta” izlietnes ar puskājām (raž.”Jika”, Čehija), izlietnes jaucējkranus “Remer” ser.35 (raž. “Remer”, Itālija), skolotāju sanmezglos paredzēts iebūvējamais rāmis ar “Zeta” piekaramo podu (raž. “Jika”, Čehija) vai analogu santehniku.

- 7) **Jautājums:** Saskaņā ar lokālo tēmi Nr.2-2 “Ūdensvadi Ū1, T3, T4” dotie apjomi ir :

16		Lodveida krāns PN16, DN15	gab.	44
17		Lodveida krāns PN16, DN20	gab.	35
19		Lodveida krāns PN16, DN32	gab.	3
20		Lodveida krāns PN16, DN50	gab.	5

bet projekta tehniskajā specifikācijā norādītie materiāli ir

16. Lodveida krāns PN16, DN15 - gab. 43

17. Lodveida krāns PN16, DN20 – gab. 23

18.

19. Lodveida krāns PN16, DN32 – gab. 2

20. Lodveida krāns PN16, DN 50 – gab. 2.

Lūdzam precizēt ,kuri apjomi ir jāņem vērā sastādot piedāvājuma izmaksas?

**Atbilde:** Apjomi jāņem vērā saskaņā ar lokālo tāmi Nr. 2-2 “Ūdensvadi Ū1, T3, T4”

8) **Jautājums:** Saskaņā ar lokālo tāmi Nr. 3-2 “ Ūdensvadi Ū1, T3, T4” dotie apjomi ir :

25		Lodveida krāns PN16 Dn15	gb	58
26		Lodveida krāns PN16 Dn20	gb	29
27		Lodveida krāns PN16 Dn25	gb	7

35		Ugundzēsības kaste, iebūvējama, ar ugundzēsības krānu DN50, šļūteni 20m, ugundzēsības stobra uzgaļa izplūdes diametrs 16mm (Kreisā)	kpl	2
36		Ugundzēsības kaste ar ugundzēsības krānu DN50, šļūteni 20m, ugundzēsības stobra uzgaļa izplūdes diametrs 16mm (Labā)	kompl	3
37		Ugundzēsības aparāti PA-4	gb	10

bet projekta tehniskajā specifikācijā norādītie materiāli ir :

1. “Lodveida krāns PN16 DN15 “ – gab. 46,

2. “Lodveida krāns PN16 DN 20 “ – gab.28,

3. “Lodveida krāns PN16 DN 25” – gab. 5.

35. “Ugundzēsības kaste, iebūvējama ,ar ugundzēsības krānu DN 50, šļūteni 20m , ugundzēsības stobra uzgaļa izplūdes diametrs 16mm (kreisā)” – gab.3,

36. pozīcija nav iekļauta ,

37. “Ugundzēsības aparāti PA-4 “ – gab. 8

Lūdzam precizēt ,kuri apjomi ir jāņem vērā sastādot piedāvājuma izmaksas?

**Atbilde:** Apjomi jāņem vērā saskaņā ar lokālo tāmi Nr. 3-2 “Ūdensvadi Ū1, T3, T4”  
 Pozīcija 36 ir iekļauta, pozīcija 37 dota 10 gb.

9) **Jautājums:** Tehniskā specifikācijā , sadaļā “ Apkure un siltumapgāde “ , korpuss 5D poz. 46 ir iekļauts radiatoru “ VENTIL COMPACT apkures radiators ar iebūvētu regulatoru, atgaisotāju , noslēgtapām “ CV22-500-1400 – gab. 1 , kas neuzrādās tāmē Nr.3-4.

*Lūdzam precizēt, kuri apjomi jāņem vērā sastādot piedāvājuma izmaksas?*

**Atbilde:** Izbūvējot III būvniecības kārtu šis konvektors ir demontējams.  
Par pamatu jāņem lokālās tāmes Nr.3-4 apjomi.

*10) **Jautājums:** Saskaņā ar projektu grīdām (rekreācijas ,vestibila un kāpņu telpās ) ir paredzētas akmens masas flīzes , 5 nodilumizturības klase ,pretslīdes koeficients R-9 tualetēs R-10 ,ražotājs un kolekcija nav norādīta.  
Izbūvējot 1 .kārtu pasūtītājs ir izvēlējis REFIN STILE /Itālija/ kolekcijas akmens masas grīdas flīzes , kuru cena ir robežās no 18 Ls – 22 Ls par m2. Vai pretendentiem jau laicīgi nebūtu jāparedz tieši šīs kolekcijas flīzes?*

**Atbilde:** Izbūvējot 2.kārtu pretendentiem jāizvēlas REFIN STILE /Itālija/ kolekcijas akmens masas grīdas flīzes, vai analogas pēc krāsu toņiem.

*11) **Jautājums:** Korpusiem 2A un 5D saskaņā ar projektu ir paredzēts Ruukki Classic vai valcprofila ar Pural pārklājumu jumta iesegums. Veicot pirmās kārtas būvdarbus tiek izmantots Ruukki iesegums ar PVDF pārklājumu.  
Vai nebūtu jāparedz arī otrai kārtai jumta iesegums ar PVDF pārklājumu.*

**Atbilde:** Būvniecības II kārtai jāparedz jumta iesegums ar PVDF pārklājumu.