



KULDĪGAS NOVADA DOME

PUBLISKO IEPIRKUMU KOMISIJA

Baznīcas ielā 1, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 tālr. 63322469 fakss 63341422 dome@kuldiga.lv www.kuldiga.lv

KULDĪGĀ, KULDĪGAS NOVADĀ

2013. gada 12. martā.

IEINTERESĒTAJIEM PIEGĀDĀTĀJIEM

Par prasībām iepirkumam KNP/2013/8-K/KPFI

Kuldīgas novada Domes Publisko iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – Komisija) ir saņēmusi jautājumus par atklātu konkursu „Pelču internātpamatskolas – attīstības centra ēkas (001) fasāžu vienkāršotā renovācija un iekšējo inženiertīklu vienkāršotā rekonstrukcija”, ID.Nr. KNP/2013/8-K/KPFI nolikumu (turpmāk - Nolikums) un sniedz sekojošas atbildes:

1.jautājums.

Kā tiek organizēta ventilācijas nosūces sistēmas pievienošanās pie vecajām šahtām, kas notiek ar ventilācijas jumta deflektoru izvadiem? Esošajos apjomos nav iekļauts esošo ventilācijas jumta deflektoru izvadu demontāža un bojātās vietas apšūšana ar jumta segumu. Lūdzam precizēt, vai darbu tāmē ir jāparedz sekojošie apjomi?

Atbilde: Nepieciešams atvērt esošos izvadus mansarda daļā, nobloķēt no iekšpuses izvadus uz jumtu. Deflektori paliek savās vietās.

2.jautājums.

PS1000E – akumulācijas tvertnes izmēri ir 990x2100mm (h). Lūdzam precizēt, pa kuru vietu ēkā var ienest šāda izmēra tvertnes?

Atbilde: Būvniekam pašam tas jākonstatē, apskatot objektu dabā. Iespējams būs jādemontē un jāuzmontē vairākas durvis.

3.jautājums.

Vai tehniskajā projektā ir domāts par pagraba kāpņu laukuma platumu pēc fasādes siltināšanas? Lūdzam precizēt, kā paredzēta lietus ūdens savākšana un aizvadīšana no pagraba kāpņu laukuma?

Atbilde: Ņemot vērā, ka objektam nav izstrādāts tehniskais projekts, Komisija norāda, ka gadījumā, ja pagraba kāpņu laukumā būs nepieciešama ūdens savākšana un aizvadīšana, tad tas tiks risināts būvniecības laikā.

4.jautājums.

Ar kādu paņēmieni ir jārisina siltumsūkņa „EKOCIAT” novietošana ēkas bēniņstāvā? Sekojošās iekārtas svars – 396kg, izmērs - 2227x1185x965mm. Šāda veida iekārta nav izjaukama. Nepieciešams risinājums, vai ir jāparedz jumta atsegšana un reģipša griestu, kondensāta plēves un siltinājuma demontāža.

Atbilde: Jāparedz jumta atsegšana, izmaksas ievērtējot attiecīgajā tāmes pozīcijā.

5.jautājums.

Pēc kādiem kritērijiem vai normām ir aprēķināta gaisa apmaiņas intensitāte pagraba stāva sanmezglos, sporta zālē un galdniecībā? Vēršam uzmanību, ka projektā paredzētie gaisa daudzumi ir nepietiekami, lai nodrošinātu normālu gaisu apmaiņu. Galdniecības telpās tiek veikta kokmateriālu apstrāde slīpējot, krāsojot un lakojojot, vai konkrētā iekārta ir paredzēta šāda veida vietai? Sanmezglos, kur tiek novadīts gaiss ar lielu mitruma daudzumu, iekārta ar pretplūsmas siltummaini gada aukstajā periodā bieži aizsals.

Atbilde: Gaisa daudzumi telpās ir aprēķināti pamatojoties uz cilvēku skaitu telpās. Tā kā paredzēts uzstādīt iekārtas nevis ar pretplūsmas siltummaini, bet ar entalpijas tipa siltummaini, tad problēmu ar aizsalšanu nebūs. Pie kam iekārtas automātiskai ir siltummaiņa atsaldēšanas funkcija. Galdniecībā ir uzstādīts papildus gaisa filtrs rupjo daļiņu atdalīšanai.

6.jautājums.

Pagraba stāvā, kur paredzēts uzstādīt jaunas ventilācijas sistēmas dažās vietās jau ir veikts telpu kosmētiskais remonts. Vai projektā un darbu apjomos ir paredzēti remontdarbi pēc komunikāciju izbūves?

Atbilde: Ir paredzēts, ka pēc komunikāciju izbūves būvniekam ir jāatjauno telpu sākotnējais stāvoklis.

7.jautājums.

Vai ventilācijas gaisa vadu izvietojumā bēniņstāvā ir ņemts vērā, ka dažās vietās jau ir veikts telpu kosmētiskais remonts. Vai projektā un darbu apjomos ir paredzēti remontdarbi pēc komunikāciju izbūves? Ventilācijas gaisa vadu koridora šķērsošanas vietās (bēniņstāvā) ugunsdrošības vārsti.

Atbilde: Papildus jāparedz ugunsdrošie vārsti SKP 600x200 - 6 gab. ar ugunsdrošības klasi vismaz EI60.

8.jautājums.

Projektā nav paredzēts siltumsūkņa „EKOCIAT” novietojuma rāmis un tā atbalsta punkti. Lūdzam precizēt, vai darbu tāmē ir jāparedz sekojošie apjomi?

Atbilde: Iekārtai speciāls rāmis nav nepieciešams.

9.jautājums.

Vai darbu apjomos Nr.1-10 poz.10 - Logeru ierīkošana, ir domāts kā ēkas enerģijas sadales uzskaites ekrāns? Vai jāparedz siltuma skaitītāji un elektrības skaitītāji? Vai jāparedz attālinātu to datu nolasīšana?

Atbilde: Jāparedz iepriekš norādītais.

10.jautājums.

Vai ventilācijas gaisa vadu koridora šķērsošanas vietās (bēniņstāvā) nav jāuzstāda ugunsdrošības vārsti? Tiek šķērsota evakuācijas izeja.

Atbilde: Skatīt 7.jautājumu.

Ar cieņu,

Publisko iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

E.Orna, 63322649



Viktors Gotfridsons