

2015.04.07

Jautājumi un atbildes par iepirkuma aprakstu /turpinājums/

45. Vēlos uzzināt, kā ir ar vājstrāvām (ugunsdzēsības, trauksmes un apsardzes signalizāciju). neredzu projektu. Pie elektro projekta nav. Vēlos saprast kas ir jāpiedāvā.

Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizāciju paredzēts izstrādāt pakalpojuma nodrošināšanas firmai (ar kuru vienosies).

46. Lūdzam precizēt Stabveida pamati, Lentveida pamati, Cokola sijas, betona un stiegrojuma apjomu, Sienu mūrēšana 300mm apjomu (nesakrīt specifikācija ar rasējumiem un tāmi apjomiem).

Stabveida pamati, cokola sijas sk. BK-3.06 un BK-3.07.

Sienu mūrēšanas apjomu nesakrītība - proj.uzrādīta precīzais mūra apjoms atskaitot visas ailes, tāmē kopējā sienas kubatūra (t.sk. ailes).

47. Nav dots cokola siju griezumš, materiālu specifikācija

Sk. lapu BK - 3.08. Materiālu apjoms BK-6.01

48. BK- projektā nav dz-betona joslu griezumi, materiālu specifikācijas (betona un stiegrojuma apjomi),

Sk. lapu BK - 3.09, BK - 3.10, BK - 3.11.

49. Projektā un tāmē nav pārseguma paneļu galu aizbetonējums un stiegrošana, (rasējums BK-2.07).

Sk. lapu BK - 3.09, BK - 3.10, BK - 3.11.

50. BK- projektā nav rasējumu par līmēto koka siju izvietojumu, to specifikācijas, stiprinājuma mezgli. Tāmē, p.60 ir doti stiprinājumi 1 k-ts. Nav iespējams aprēķināt cik tas maksās, ja nav doti stiprinājuma mezgli.

Līmēto koku I sijas izvietojamas atbilstoši AR-4.01 un AR-4.02 lapā norādītajam solim.

51. AR rasējumos ir paredzētas fasādes saules aizsargžalūzijas. Projektā nav žalūziju specifikācijas kā arī tāmē tās nav iekļautas.

Sk. lapu AR - 4.06. Tāmes 1-1 poz.93.

52. Projektā nav norādīts kādu bitumena ruļļu segumu pielietot. Tāmē ir paredzēts Ekofleks, kas atbilst vislētākajam seguma materiālam.

Jāparedz analogs tāmē uzrādītajam.

53. Saskaņā ar AVK projektu virs jumta seguma ir jāizbūvē gaisa izplūdes vadi ar jumtiņiem (izmēri 1000*600mm un Ø 250mm) .Fasādē uz ass "7" ir jāizbūvē divas gaisa ieņemšanas restes. BK projekta tehnoloģiskās atveres nav atrodamas. Lūdzam precizēt 3 stāva dobo pārseguma paneļu specifikāciju norādot precīzas piesaistes ventilācijas tehnoloģisko atveru izbūvei. Kā arī precīzas piesaistes gaisa ieņemšanas restu izbūvei uz fasādes.

Fasādes ievadus sk. AR-3.02.A (pārsedze virs izvada 1000x600, standarta FIBO pārsedze).

BK daļā precizētie pārseguma paneļu rasējumu izsniegs tuvākajās dienās.

54. Lūdzam sniegt griestu apdares apjomu un konstruktīvo risinājumu WC telpās, kā arī norādīt kurā būvdarbu apjomu saraksta sadalā iekļaut šos apjomus.

WC telpās, kā arī ģērbtuvēs paredzēts pret putekļu pārklājums atbilstoši AR-4.05.

55. Lūdzam izsniegt ēkas energoefektivitātes sertifikātu, kurš ir projekta sastāvā.
Nosūtot tehnisko projektu failā ir pieejams arī energoefektivitātes sertifikāts

56. Lūdzam izsniegt fasādes saules žālūziju rasējumus un apjomu, kā arī apjomu un norādes kurā apjomu tabulas pozīcijā jāiekļauj šīs izmaksas.
Sk. lapu AR - 4.06. Tāmes 1-1 poz.93.

57. Vai cenu piedāvājumā jāiekļauj sporta inventāra izmaksas volējbola un basketbola laukumu ierīkošanas (līnijas uz grīdas, tikls, grozi).
Jāparedz atbilstoši tāmes 1-1 poz. 108; 109; 110

58. Lūdzam sniegt pārseguma paneļu galu aizbetonēšanas mezglu rasējumus un paredzēto darbu apjomus, kā arī norādīt kurā darbu apjomu pozīcijā jāuzrādā šie darbi un materiāli.
Sk. lapu BK - 3.09, BK - 3.10, BK - 3.11.

59. Lūdzam sniegt mezglu rasējumus jumta līmētā koka siju montāžai uz sienām.
Līmētās koka I sijas uz sienām nebalstās, bet gan uz kopnēm, un paredzētas jumta konstrukcijas (siltumizolācijas slāņa noturības nodrošināšanai un apdares stiprināšanai).

60. Lūdzam sniegt mezglu rasējumus fasādes apdares materiālu stiprināšanai pie metāla konstrukcijām (kolonnām, sijām, saitēm).
Apdares (saplākšņa), līmētās I sijas un metāla savstarpējā stiprināšana atbilstoši Steiko norādītajiem principiāliem risinājumiem (sk. pielikumā piemēru).

61. Lūdzam sniegt nepieciešamo materiālu apjomu un projekta rasējumus monolitā betona joslu betonēšanai uz nesošajām bloku sienām.
Sk. lapu BK - 3.09, BK - 3.10, BK - 3.11.

62. Ir saņemta Vājstrāvu specifikācija, bet nav paša projekta;
sk. lapas VST-1 un VS-1. Savukārt Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizāciju paredzēts izstrādāt pakalpojuma nodrošināšanas firmai (ar kuru vienosies).

63. Vai arhitekts ir domājis par ūdens skalošanos 12 augstumā RZ fasādē? No kurienes nāk valdošie vēji. Vai arhitekta risinājums finieris ir korekts?
RZ virzienā ir daudz esošie koki, kā arī nākotnē fasādei paredzēta dekoratīvā retinātu dēļu apšuve vizuālā skata uzlabošanai.

64. Jumta izturība projektā minēta 30-40 kg/m³, bet uzliktot 450mm biezu siltinājumu tas sver ap 60 kg/m³. Vai kopnes ir paredzētas šādam svaram?
Kopņu noturība nodrošina stiprību atbilstoši normatīvajām prasībām.

65. kas tā būs par sili, kas novadīs lielos lietus ūdeņus no jumta?
Lietus ūdens savākšanas horizontālā noteka diam.100, ar paplatinājumiem pie vertikālo noteku pieslēgumiem.

66. vai topogrāfija korekta? Vai zem ēkas pēkšņi nevar atrasties vēl kādas inženierkomunikācijas?
Jā, topogrāfija ir izstrādāta un saskaņota atbilstoši normatīvajiem aktiem.

67. projektā neesot paredzēta izvad ventilācija. Būvniecības procesā būšot jāpārskatīta visa fasāde. Fasāde esot parādīta tikai no divām plaknēm.
Izvadus fasādē sk. AR-3.02.A. Projektā iekļautas visas četras fasādes - AR-3.01 un AR-3-02.A.

68. vai dušās ir paredzētas vaļējās komunikācijas? Griesti nav uzzīmēti.

Jā

69. Vai ziemā tiks nodrošināts nepieciešamais siltums sporta zālē? Rekuperācija ēkā ievadīs auksto gaisu!

Ventilācijas siltumapgāde projektā ir paredzēta, kā arī zāles apsilde.

70. Gribētu pajautāt par silto griestu paneļiem: cik ir zināms, šos paneļus paredzēts izvietot sporta zālē, kurus var sabojāt, spēlējot ar bumbām. Projektā nekur nav teikts par režģiem paneļu aizsardzībai. Vai tie jāiekļauj cenu piedāvājumā?

Jāparedz bumbu aizsargsiets.

71. Projektā ir paredzēts fasādi apšūt ar mitrumizturīgu saplāksni. A/S Latvijas finiera komentārs par šo - "Kategoriski aizliegts paneļus pie vertikālajām latām piestiprināt ar caurejošām skrūvēm, jo, ilgstoši atrodoties mitros ekspluatācijas apstākļos, tas var izraisīt paneļu apdares kārtas plaisāšanu un lobīšanos." Vai ir jāparedz slēpti stiprinājuma elementi, kad plāksnes tiek uzkarinātas uz fasādes? Šajā pozīcijā ir nepieciešams risinājums no projekta autoriem, kā stiprināmas saplāksņa loksnes pie fasādes.

Stiprinājums mitrumizturīgam saplāksnim jāparedz atbilstoši A/S "Latvijas Finieris" norādījumiem - gar perimetru ar T-veida profiliem (piekārtā sistēma) .

72. Projekta lapā AR-4-01 sienas tipā S-2 un S-1 ir atrunāts, ka tiek izmantota pūšamā siltumizolācija. Uz ~12 metru augstumu pūšamai vatei būs diezgan liels sēšanās koeficients, līdz ar ko ziemā termogrāfs uzrādīs siltuma zudumus ēkas augšdaļā. Risinājums?

Projektā paredzēts vati iestrādāt ar blīvumu 50 kg/ kub.m. un pie šāda blīvuma sēšanās netiek novērota.

73. Lūdzu, definējiet fasādes mitrumizturīgā saplāksņa RAL?

Fasādes krāsojums norādīts krāsu pasē AR-6.01, Par cik fasāde paredzēta no mitrumizturīgā saplāksņa krāsojums norādīts NCS krāsu sistēmā (vai analogs Paint Eko) nevis RAL.

74. Lūdzu, sniedziet papildus informāciju par alumīnija durvju konstrukciju:

- Kādas ir prasības konstrukcijas siltumvadībai, kopējā Uw?
- Kādas ir prasības stiklojumiem, gan iekšdurvīm, gan ārdurvīm - drošības stikli utt.?
- Vai ir jāparedz antipanikas funkcija, ja jā, tad kurām durvīm?
- Kāda ir krāsa iekšdurvīm?

- Sk. lapu AR-4.03 (piezīmi nr.55) un energosertifikātu (kur norādīts katru durvju kopējā Uw)

- Stiklojumiem pirmajā stāvā (durvīm, logiem) - drošības stikli

- Antipanikas funkcija nav paredzēta.

- Krāsojums analogs ārpusei RAL 7015.

75. No rasējumiem nav skaidrs, kas ietilpst konteineru laukuma izbūvē.

Atbilstoši GP-03.

76. Projektā un tāmē nav atrodama informācija par ailu aizpildījuma elementu ugunsdrošību. Nepieciešams precizēt, kuras durvis paredzētas kā ugunsdrošas, cik min paredzēt durvju EI.

Ēkas ugunsnoturības klase ir U3. ugunsdrošās durvis nav paredzētas.