

15.04.2015

Jautājumi un atbildes par iepirkuma aprakstu /turpinājums/

130. Projektā un lokālajā tāmē nav monolītie pārsegumi uz atzīmes +3.300 un +6.600.(rasējums BK-1.04). Nav monolīto pārsegumu materiālu specifikācijas, betona marka, apjoms, stiegrojuma apjoms.

Skatīt pielikumu BK - 3.12

131. Projektā nav uzrādīts jumta seguma mezgls ar fasādi asīs F/1-7.

Skatīt pielikumu AR - 5.02

132. 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.

Skatīt pielikumu BK - 1.05.A

133. Lūdzam sniegt projekta saliekamo dzelzbetona kāpņu rasējumus un margu izbūves rasējumus.

Skatīt pielikumu AR - 4.07

134. Lūdzam sniegt jumta seguma mezgla risinājumu ar fasādi asīs F/1-7.

Skatīt pielikumu AR - 5.02

135. Lūdzam izsniegt tāmes 2-9 Siltummezgls materiālu un darbu specifikāciju.

Skatīt mājas lapā www.abvs sadaļā dokumenti

136. Atsaucoties uz rasējumu AR-2-02 „Griezums 2-2” izriet, ka 3. stāvā ir jāparedz grīda G-4, savukārt rasējumā AR-4-02 „Grīdas un pārseguma konstrukcija” grīdas G-4 specifikācija nav uzrādīta. Lūdzam precizēt, vai pretendents ir jāiekļauj savā cenu piedāvājumā grīdas G-4 pīrāgs un ja jā, tad lūdzam uzrādīt grīdas G-4 specifikāciju.

Rasējums labots (sk.AR-2.02.A) G-4 vietā bija jābūt G-3a

137. Lūdzam precizēt, vai ir pietiekošā nestspēja I-Tipa sijām un kādi ir I-tipa siju aprēķina slodzes parametri.

I tipa sijas / spāres nestspēja atbilstoši normatīvajām prasībām, Siju laidums l-5.92m; solis s-600; h-450. Slodzes uz jumta sk. lapā BK-1.06.

138. Saskaņā ar rasējumu AR-4-01 „Sienu konstrukcijas” izriet, ka sienām S-1 un S-2 starp I-tipa sijām ir jāparedz pūšamā siltumizolācija ar biezumu 450mm. Lai pūšamā siltumizolācija nenosēstos, ir jāparedz horizontālās I-tipa siju ribas. Lūdzam precizēt horizontālo I-tipa siju daudzumu.

I sijām horizontālās ribas nav paredzētas, sēšanās nav paredzēta sakarā ar ekovates iestrādes blīvumu 50kg/kub.m. Ja pretendents uzskata, ka tomēr ir nepieciešamas hor. ribas, iespējams tās iekļaut.

139. Lūdzam precizēt, ka tiks nodrošināta jumta konstrukcijas vedināšana.

Jumta virsējā konstrukcija paredzēta konstrukcijas vedināšanai (Latojums 50x70 2 kārtās, kas arī nodrošina slīpumu veidošanu).

140. Saskaņā ar rasējumiem AR-1-04 „Jumta plāns” izriet, ka jumta slīpumam ir jābūt 2% un ņemto vērā, ka ēkas platums ir 22.24m, tad sanāk, ka jumta pacēlumam ir jābūt ap 400mm. Lūdzam atsūtīt mezglu, kurā ir redzams jumta pacēluma risinājums.

Jumta virsējā konstrukcija paredzēta slīpuma veidošanai, sk. AR-5.01, precīzs jumta slīpums 1.8% (Latojums 50x70 vairākās kārtās, kas arī nodrošina slīpumu veidošanu. min.h pie jumta malas 120mm).

141. Saskaņā ar mezglu „B”, kurš ir parādīts rasējumā AR-5.01 „Mezgli” izriet, ka cokola biezums ir 250mm un ārsienu biezums ir 622mm. Lūdzam precizēt cokola un ārsienu stiprinājuma mezglu.

Skatīt BK-3.13, AR-5.01.A

142. Lūdzam precizēt kāpņu margu risinājumu.

Skatīt pielikumu AR-4.07

143. Durvju specifikācijā nav norādīti "antipanic" rokturi un sinhronizētie aizvērēji, kas ir pretrunā ar UPP minēto. Kā rīkoties, sagatavojot piedāvājumu?

Antipanic rokturi nav paredzēti, jo durvis nav paredzēts slēgt, kamēr ēkā atrodas lietotāji. Un tas nav pretrunā ar UPP.

144. Rasējumā AR-4-05 nav norādīti grīdu segumi 2.stāva platībām. Lūdzu, precizējiet.

Skatīt pielikumu AR-4.05, platības grīdām ir norādītas.

145. Rasējumā BK-1.03 ir norādīti divi grīdu tipi, G-1 un G-2, kas ir uz grunts, taču tāmes formā ir norādīti grīdas tipi, kas atrodas uz grunts, G-1A, G-1B, G-1C. Lūdzu, precizēt grīdu tipus.

Saskaņā ar rasējumu AR -4.02 grīdas uz grunts tipi ir G-1a, G-1b, G-1c

146. Lai varētu sagatavot precīzu finanšu piedāvājumu, lūdzam norādīt precīzus Koka karkasa siju izmērus. Aptaujājot konstrukciju izgatavotājus un piegādātājus secināts, ka ar projektā norādīto informāciju ir nepietiekami, lai varētu aprēķināt šo konstrukciju cenu. Nepieciešams norādīt I tipa koka kolonu sieniņas biezumu un plauktu izmērus.

I sijas izgatavojamas atbilstoši šai "I-beams" tehnoloģijai (vai analogai). Koka plaukti 35x70; sieniņa b-12; kopējais h-450

147. Projektā norādīts sienu siltināšanas materiāls - Ekovate, blīvējuma pakāpe 45-50kg./kub.m. ar Siltumvadītspējas koeficientu 0.035 W/mK. Ekovates ražotāji norāda, ka šim izstrādājumam Siltumvadītspējas koeficients ir 0.039 W/mK. Vai piegādātājs var piedāvājumā iekļaut Ekovates siltinājumu ar šādu siltumvadītspējas rādītāju?

Siltumvadītspējas koeficientu mainīt nedrīkst (tad jāparedz visas konstrukcijas izmaiņas nodrošinot aprēķināto kopējo U vērtību)

148. Ārsienu konstrukcijās paredzēta kokšķiedras plāksnes ieklāšana, siltumvadītspējas koeficients 0.035W/mK. Lūdzam norādīt ražotāju un marku kokšķiedras plāksnēm ar šādu siltumvadītspējas koeficientu.

Kokšķiedrai projektā paredzēts 0.053 pēc energosertifakta aprēķina

149. Lūdzam izsniegt koriģēto rasējumu AR 4-05 „Apdares darbu tabula”.

Skatīt pielikumā precizēto AR 4-05