

14.04.2015

Jautājumi un atbildes par iepirkuma aprakstu /turpinājums/

114. Pamatojoties uz rasējumu AR-4-05 „Apdares darbu tabula” izriet, ka telpām 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08 ir jāparedz sienu flīzēšanas darbi, savukārt sienu flīzēšanas apjoms nav iekļauts lokālajā tāmē 1-1 „Vispārceltnieciskie darbi”. Lūdzam precizēt, vai pretendentam ir jāiekļauj savā cenu piedāvājumā sienu flīzēšanas apjoms un ja jā, tad lūdzam uzrādīt sienu flīzēšanas apjomu, flīžu nosaukumu un raksturlielumus.

Flīzēm jābūt ar biezumu vismaz $t=8\text{mm}$, gabarītmēri $25*40\text{cm}$, piemēram Paradyz Ceramika Carioca Zefir, $250*400\text{mm}$, $t=8.1\text{mm}$.

115.Lūdzam precizēt grīdas flīžu raksturlielumus.

Grīdas flīzēm ir jābūt ar pretslīdes koeficientu R10, biezumu $t=8\text{mm}$, piemēram Kwadro Ceramica Kalifornia

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

Cokola un ārsienu stiprinājuma mezgls parādīts rasējumā BK-3.13 Mezgls C2. Skatīt papildinātu tāmi 4-1 „Papildus darbi Nr.1”

117.Lūdzam precizēt kāpņu margu risinājumu.

Margu statņi – slēgti tērauda profili, marga-apaļa tērauda caurule. Visas tērauda detaļas pulverkrāsotas. Skrūvsavienojumi. Piemēroti izglītības iestādei.

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

Skatīt 07.04.2015 sniegto atbildi uz 74. Jautājumu

119. Vai sporta zālē ir paredzēta balss izziņošanas sistēma?

Ēkā nav paredzēta balss izziņošanas sistēma

120. Tāmē iztrūkst projektā paredzēto sienu flīzēšanas apjomi. Kur iekļaut sienu flīzēšanas darbus?

Skatīt 09.04.2015 sniegto atbildi uz 82. Jautājumu

121. Komentējot pasūtītāja atbildi Nr. 46 (07.04.) - nav korekti tāmē uzrādīt kopējo sienas kubatūru attiecībā uz sienu mūrēšanu, ieskaitot tajā arī aillas. Tas rada nepamatotu materiāla patēriņu un izmaksu sadārdzinājumu. Nepieciešams veikt labojumus pēc projektā norādītajiem apjomiem.

Pamatojoties uz rasējumu AR-4-01 „Sienu konstrukcijas” Fibo ārsienu apjoms ir $363\text{m}^2*0.3\text{m}=108.9\text{ m}^3$ un Fibo starpsienu apjoms ir $167\text{ m}^2*0.3\text{m}=50.1\text{ m}^3$ un kopā sanāk Fibo sienu apjoms ar biezumu $b=300\text{m}$ ir 159m^3 . Skatīt laboto tāmi 1-1 „Vispārceltnieciskie darbi”.

122. Ņemot vērā SM, AVK sējuma paskaidrojuma rakstā teikto (skat.p.Nr.4.3.8.) griestu apkures paneļu sistēmai jābūt paredzētiem automatiskajiem balansēšanas vārstiem, bet apkures sistēmas specifikācijā to vārstu nav. Lūdzam precizēt, vai tie ir iekļauti siltummezgla specifikācijas apjomos (skat.specifikācijas p.Nr.35 un siltummezgla shēmu SM-3 lapā), vai nu tie jāparedz un jāiekļauj apkures sistēmas tāmē? Ja otrais variants, lūdzam sniegt projekta risinājumu šiem balansēšanas vārstiem.

Iekļaut SM materiālu specifikācijas p36

123. Tāmē 1-1 poz.87-90 Ārsienas siltināšanas un apšūšanas darbu apjoms kopā sastāda 1240m², kas nesakrīt ar projekta faktiskiem apjomiem. Projektā fasādes apjoms ir 1300m² ((22,444+36,344)*2*11,9=1400m² - ailu laukums 100m²). Lūdzam precizēt apjomus. Skatīt laboto tāmi 1-1 „Vispārceltnieciskie darbi”.

124. Papildus darbu tāmē Nr. 1 ievietota pozīcija par sienu flīzēšanu. Vai sienām nekur nav paredzēta hidroizolācijas ierīkošana? Nepieciešams precizēt un pēc vajadzības papildināt tāmi un projektu.

Skatīt papildinātu tāmi 4-1 „Papildus darbi Nr.1” Arhitekts koriģēs sienu pīrāgu.

125. Komentējot atbildi Nr. 88 par konteineru laukuma izbūvi - nepieciešams sniegt attiecīgu informāciju: tāmes papildinājumus ar visiem nepieciešamajiem darbiem un apjomiem laukuma izbūvei, specifikāciju ar nepieciešamo materiālu apjomu, rasējumus, kuros redzama paredzētā metāla karkasa konstrukcija, jumta segums, sienu apšuvumi u.tml.

Darbu veidi konteineru laukuma izbūvei, kuri tika minēti atbildē Nr.88 ir jāiekļauj lokālajā tāmē 1-2 „Labiekārtošanas darbi” poz.Nr.9 „šķīroto atkritumu konteineru laukuma izbūve (4 konteineriem)”. Detalizēti rasējumi tiks izsniegti būvniekam būvniecības laikā autoruzraudzības kārtībā.

126. Pēc sporta grīdas piegādātāju un uzstādītāju rekomendācijām zem amortizējošajiem polsteriem nepieciešams ierīkot tvaika izolāciju. Projektā šāds risinājums nav paredzēts. Nepieciešams precizēt un pēc vajadzības papildināt tāmi un projektu.

Skatīt papildinātu tāmi 4-1 „Papildus darbi Nr.1” Arhitekts koriģēs grīdas pīrāgu.

127. Tiek precizētas atbildes uz jautājumiem Nr 10; 11; un 45

10. Vai jaunajā ēkā nebūs ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija?

11. Vai jaunajā ēkā nebūs apsardzes signalizācija?

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

Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma ir nepieciešama saskaņā ar Ugunsdrošības tehnisko risinājumu aprakstu. Lūdzam pretendētājam paredzēt šīs sistēmas izbūvi saskaņā ar LBN 201-10 „Būvju ugunsdrošības”, LVS CEN/TS 54-14 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai” ir identisks CEN/TS 54-14 „fire detection and fire alarm systems – Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance”) un citiem Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem.

Apsardzes signalizācijas un piekļuves kontroles sistēma. Lūdzam pretendētājam paredzēt šīs sistēmas izbūvi, ņemto vērā 2 ieejas durvju kontrolierus ar kustības detektoriem, magnētiskiem kontaktiem un klaviatūru ar LCD displejiem; paredzēt kustības detektorus, stikla plīšanas detektorus, magnētiskos kontaktus.

Lūdzam paredzēt sekojošas vājstrāvu sistēmas: Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, Apsardzes signalizācijas un piekļuves kontroles sistēma, datoru sistēma, kurā iekļaut pieslēgumu no esošā skolas ēkas, kabeļu kanalizāciju līdz sporta zāles ēkai un WiFi ruteri sporta zāles ēkā (skatīt rasējumu VS-1 un VST-1).

Tehniskie projekti tiks izsniegti būvniekam būvniecības laikā autoruzraudzības kārtībā.

128. Projektā iztrūkst VS tīklu projekts (ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas. Apsardzes signalizācijas sistēma - Piekļuves kontroles sistēmas. Telefonu - datu tīkli). Lūdzam rast iespēju to saņemt.

Skatīt sniegto atbildi uz 127. Jautājumu

129. Ugunsdrošības tehnisko risinājumu apraksta 6.lapā ir minēts: „Lai nodrošinātu savlaicīgu cilvēku evakuāciju un radītu nosacījumus veiksmīgai evakuācijai, ēkā ir paredzēta automatiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, ugunsgrēka balsis izziņošanas sistēma”. Darbu apjomu tāmēs (failā „tame iepirkumam.xls”) ugunsgrēka balsis izziņošanas sistēma nav iekļauta. Lūdzam precizēt, vai Pretendentam sava cenu piedāvājumā ir jāparedz šī sistēma. Ja jā, tad lūdzam izsniegt šīs sistēmas tehnisko projektu.

Skatīt sniegto atbildi uz 127. Jautājumu