

20.04.2015

Jautājumi un atbildes par iepirkuma aprakstu /turpinājums/

169. Komentējot pasūtītāja atbildi Nr. 70 (07.04.) - nepieciešams sniegt griestu aizsargsieta specifikāciju, apjomus un tāmes papildinājumus.

[Aizsargsiets jāparedz atbilstoši paneļu kopgarumam un jāiekļauj lokālās tāmes Nr.2-7 poz.Nr.1](#)

170.Par Siltummezgla specifikācijā iekļautajām Pex 40x3.2 SDR11 caurulēm, kas domātas izbūvei no urbumiem līdz kolektoram:

1) ja 190m cauruļvadu tiks ieguldīti gruntī, kur ir paredzēts montēt pārējos 260m (no kopējā apjoma 450m)?

2) Pex 40x3.2 SDR11 caurules ir domātas iekšējām apkures un ūdensapgādes sistēmām, nevis ārējo tīklu izbūvei. Pašas caurules vēl varētu ielikt gruntī, bet savienojumi un fasondaļas nav paredzēti šim nolūkam, jo korodēs (gruntsūdeni ietekmē). Vai šeit nav kļūdas?

3) Firmas Uponors, cik mums ir zināms, nav Pex cauruļu D40 ar sienīņu biezumu 3.2, tām ir biezums 3.7. Ja tiks izmantotas Pex caurules, lūdzam precizēt sienīņu biezumu.

[Attiecībā uz sienīņas biezumu, tai ir jābūt 3.7. Attiecībā uz korodēšanu – caurules ir jāmontē gruntī vienlaidus, bez savienojumiem.](#)

[Kopējā cauruļu metrāža ir 450 metri, 190 metri ir izrokamās tranšejas kopējais garums.](#)

171. Lokālās tāmes Nr.2-10 apjomos ir punkts "saules kolektoru apsaiste". Ņemot vērā to, ka "Saules enerģijas iegūšanas sistēma" projekts sastāv tikai no siltummezgla principiālās shēmas un siltummezgla specifikācijas, nav iespējams noteikt cauruļvadu apjomus (kā arī to materiālu un cauruļvadu diametrus), jo šo datu nav gan vienā, gan otrā. Lūdzam precizēt šo informāciju. Gadījumā, ja šie cauruļvadi tomēr iekļauti siltummezgla apjomos, lūdzam norādīt punktus, kur tie ir?

[Cauruļu apjomi norādīti SM markas specifikācijā.](#)

172. Pasūtītāja sniegtajās atbildēs uz pretendentu uzdotajiem jautājumiem Nr. 7 (2015.04.07.) uz jautājumu Nr. 70 sniegta šāda atbilde: "Jāparedz bumbu aizsargsiets.". Lūdzam norādīt kādās pozīcijās un kādā apjomā jāparedz minētais bumbu aizsargsiets.

[Aizsargsiets jāparedz atbilstoši paneļu kopgarumam un jāiekļauj lokālās tāmes Nr.2-7 poz.Nr.1](#)

173. Pasūtītāja sniegtajās atbildēs uz pretendentu uzdotajiem jautājumiem Nr. 3, sniegta siltummezgla specifikācija, kurā ir iekļauti arī Saules kolektori un to komplektējošā sistēma. Lūdzam norādīt kā šie apjomi dalāmi pa lokālajām tāmēm Nr. 2-9 un Nr.2-10.

[Visi augšminētie apjomi jāiekļauj lokālā tāmē Nr.2-10](#)

174. 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.

[Uz griestu paneļiem ir paredzēts plūsmas regulators VSRK 32, balansējošie vārsti ir iekļauti SM daļā.](#)

175. Ņemot vērā SM, AVK sējuma paskaidrojuma rakstā teikto (skat.p.Nr.4.3.10.) griestu apkures paneļu sistēmai jābūt paredzētiem tukšošanas ventiļiem, bet projektā un specifikācijā to nav. Ja tie ir nepieciešami, lūdzam precizēt to ventiļu diametru un daudzumu. Nav nepieciešami, ignorēt paskaidrojuma rakstā minēto.

176. Ņemot vērā SM, AVK sējuma paskaidrojuma rakstā teikto (skat.p.Nr.4.3.3.) griestu apkures paneļu virsmas materiāls un krāsa jāsaskaņo ar pasūtītāju un dizaineru. Lūdzam precizēt šo informāciju, proti materiālu un krāsu.
[Krāsa un dizains paliek pēc rūpnīcas standarta.](#)

177. SM, AVK sējuma paskaidrojuma raksta punktā Nr.4.5.5. teikts, ka krustošanās vietās ar citām komunikācijām jāparedz aizsargčaulas, bet punktā Nr.4.5.7.teikts, ka jāatjauno zaļie stādījumi un ceļu segumi. Ņemot vērā to, ka ārējās trases projekta rasējumu nav (ir tikai siltummezgla shēma un specifikācija), lūdzam vai nu izslēgt šos punktus no projekta (vai sniegt kādu citu risinājumu), vai sniegt projekta rasējumus, t.i.ģenerālpkānu un garenprofilus.
[Ģenerālpkānu skatīt AR daļā.](#)

178. Ģeotermālo zonžu izbūvei nepieciešamai urbšanas tehnikai jānodrošina piebraucamie ceļi, kā arī būvlaukums ar izlīdzināto zemes virsmu. Sakarā ar to, ka ārējo tīklu projekta nav, nav zināms, kā izcenot šos darbus. Lūdzam sniegt nepieciešamo informāciju, proti urbumu izbūves vietas, kā arī ārējo tīklu ieguldīšanas plānu, vai sniegt alternatīvu risinājumu, kā to varētu izcenot bez projekta.
[Ģenerālpkānu skatīt AR daļā.](#)

179. Pēc AR-5.02 rasējuma spriežot vietā, kur jumta plakne saiet kopā ar fasādes plakni nav paredzēta karnīzes vai cita skārda elementa montāža savienojuma vietā? Pretējā gadījumā nepieciešams precizēt.
[Pēc rasējuma nav paredzēts](#)

180.Tāmē nav pozīcijas par AR-4-02 rasējuma J1 jumta tipā redzamais “karkass 40x50 koka latas s-600 ar siltumizolāciju 50mm”. Nepieciešams veikt papildinājumus tāmē.
[Skatīt *tami iepirkumam_20150420*](#)

181. Tāmē nav pozīcijas par AR-4-01 rasējuma S-1 un S-2 sienu tipos redzamā “2x karkass 30x50 koka latas s-600”. Nepieciešams veikt papildinājumus tāmē.
[Skatīt *tami iepirkumam_20150420*](#)

182. Rasējumā BK-1-05 norādīta detaļa Petra 220-1200 “Peikko”. Tāmē šādas pozīcijas nav. Nepieciešams veikt attiecīgos papildinājumus tāmē.
[Skatīt *tami iepirkumam_20150420*](#)

183. Tāmē nav iekļauts AR-5-01 “A” mezglā redzamais cokola profils ar lāseni. Nepieciešams precizēt un veikt attiecīgos papildinājumus.
[Skatīt *tami iepirkumam_20150420*](#)