

Nr.pk.	JAUTĀJUMI	ATBILDES
1.	Vai ir pieejami tehniskie noteikumi no AS "Sadales tīkls" par būvlaukuma elektroapgādi?	Pasūtītājam nav pieejami AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi par būvlaukuma elektroapgādi.
2.	Kad plānots veikt AS "Sadales tīkls" elektrotīklu būvdarbus?	Cietuma kompleksa ārējo elektrotīklu būvdarbus, kursu veiks AS "Sadales tīkls", plānots veikt atbilstoši pretendenta iesniegtajam tehniskā piedāvājuma apakšpielikumam Nr. 1-1 "Kalendārais grafīks".
3.	Lūdzu precizējiet, kurš ir pareizais variants saistībā ar dīzeļģeneratora degvielas tvertnēm: a) jāparedz tvertne 24 stundu darba nodrošināšanai (saskaņā ar "64-162_PROJEKTESANAS PRONCIPI_20160906" 21.lpp informāciju); b) jāparedz 12 stundu darbība (saskaņā ar "jautājumi atbildes_7" 3.12 atbildi); c) jāparedz iebūvēta tvertne 12 h avārijas režīmam + 6gab 450l tvertnes (saskaņā ar "jautājumu atbildes_7" 3.9 un 3.12 atbildi). Ja šīs ir pilnas prasības, vai var izmantot variantu, ka papildus tvertnes ir ārpus ģenerators ietvara?	Jāparedz iebūvēta tvertne, kas nodrošinās dīzeļģenerators darbību 12 h avārijas režīmā. Papildus tvertnes ārpus ģenerators ietvara nav paredzētas.
4.	12.3 sējuma Operatīvo radiosakaru sistēmas apjomu tabulās norādīts "Iekštelpu radio kabelis (bāze, retranslators, utt.) / Indoor radio cable (base, repeater, etc.)" un "Personāla aizsardzības sistēmas pozīcijas sistēmas bāze / Personnel security system position system base", savukārt plānos un shēmās šādi materiāli nav norādīti. Lūdzu precizējiet slēguma shēmas.	Slēgumu shēmu izstrāde būs jāveic projektēšanas darbu laikā.
5.	12.3 sējuma Operatīvo radiosakaru sistēmas apjomu tabulās norādīta liela daļa no vājstrāvu tīklu sadales skapjiem ar tīkla aktīvo aparatūru, piemēram, 1.ēkas vājstrāvu skapji BD.1.6 un BD.1.3. Vai šajā gadījumā aparatūru paredzēts izvietot citur?	Aktīvā tīkla aparatūra iekļauta ESS. Norādām, ka operatīvo radiosakaru sistēmas izvietošana paredzēta 1. ēkas vājstrāvu skapī BD.1.6 un BD.1.3.
6.	Projekta 5.4. sējuma vājstrāvu pagalma tīklu projektā ir rasējumi ar kabeļu kanalizāciju. Lūdzu nodrošiniet paredzēto kabeļu shēmu.	Kabeļu shēmu izstrādā projektētājs.
7.	Projekta 9.8. sējuma ārējo tīklu būvdarbu apjomu saraksta "7-143_20160823_BA_Arējie_tikli" lapā "BMS" (Darbu apjomu saraksts Nr. At-2-7) norādīti VAS sadaļas darbi un materiāli, savukārt VAS sadaļas materiālu specifikācijā "78-80_LC_VAS_specification_2016_0420_PRINT" un kabeļu žurnālā "36-38_LV_VAS_io_list_2016_0420_PRINT" šādi darbi un materiāli nav atrodami. Lūdzu nodrošiniet projekta dokumentāciju par VAS ārējiem tīkliem.	Ārējie tīkli norādīti EST sadaļā, kur paredzēts kabeļus izvietot kanalizācijā. Savukārt, projektēšanas darbu laikā jāparedz, ka VAS vadības kabeļi tiks izvietoti kanalizācijā.
8.	Projekta iekšējo elektrotīklu sadaļā no gaitenīem un citām telpām ir paredzēta apgaismojuma vadība izmantojot DALI sensorus, savukārt projektēšanas uzdevumā "64-162_PROJEKTESANAS PRINCIPI_20160906" šāda prasība nav norādīta. a) Vai drīkst šo risinājumu aizstāt ar VAS apgaismojuma vadību caur kontaktoru?	Ievērojot to, ka elektroapgādes projektā apgaismojuma vadībai paredzēts izmantot DALI risinājumu, tad šī risinājuma aizstāšana ar VAS apgaismojuma vadību caur kontaktoru nav pieļaujama.

	b) ņemot vērā, ka projektā DALI vadības risinājums nav detalizēts, bet ir tikai piezīme, ka šāda vadība ir jāparedz, turklāt dažās ēkās, piemēram, 4. ēkā DALI sensori pat nav norādīti apjomu tabulās (139-287_20160823_BA_eka_4), lūdzu nodrošiniet aprakstu un paredzētā risinājuma shēmu.	
9.	Projekta 3.4.7. sējuma 4. ēkas iekšējo elektrotīklu daļas rasējumā EL-04-101 redzams, ka galvenā sadalne MS1 atrodas telpā 1A901 “gaitenis”. Vai šādu risinājumu akceptē pasūtītājs? Vai šajā gadījumā sadalne nav jānovieto tehniskajā telpā?	Atbilstoši projektam galveno sadalni MS1 paredzēts novietot telpā 1A901 “gaitenis”, taču pasūtītājs neiebilst, ja tiek izstrādāts risinājums galvenās sadalnes MS1 novietošanai tehniskajā telpā.
10.	Projekta 3.7.8 sējuma 7.ēkas VAS tīklu rasējumā VAS-7-02 norādītas sadalnes 7CC-A1 un 7CC-A2, kas nav norādīts 9.sējums 7.ēkas būvdarbu apjomu tabulā “7-104_20160823_BA_eka_7”. Lūdzu skaidrojumu, kas ar šīm sadalnēm jākontrolē.	VAS sadaļā sadalnes paredzētas DALI VĀRTIEM (GATEWAY) un DALI apgaismojumam.