

Nr. p.k.	JAUTĀJUMI	ATBILDES
1	<p>1. Projektēšanas programmas 8.1.1. sadaļā ir minēts, ka konkursa objekta kopējā platība ir plānota aptuveni 2600 m<sup>2</sup>.                  Šķiet, ka tā ir lietderīgā platība, ko veido vairākas sastāvdaļas. Šajā gadījumā, cik procentu no lietderīgās platības (t.i., 2600 m<sup>2</sup>) var uzskatīt par pieņemamu attiecībā uz „publiskām un koplietošanas telpām, sienām un inženiertīkliem”?</p> <p>2. Cik lielas novirzes no telpu programmas pieļaujamas meta priekšlikumā?</p> <p>3. Konkursa nolikumā ir minēts, ka tornī ir jāparedz divas kāpnis – vienas iekšējās un vienas ārējās vai ārējās. Vai mums ir obligāti jāparedz 2 kāpņutelpas?</p> <p>4. Vai uz torņa jumtā ir plānots uzstādīt antenas vai citu aprīkojumu? Ja jā, kāds ir šo iekārtu pieļaujamais maksimālais augstums un svars?</p> <p>5. Vai ir jāparedz risinājumi iekšējām vai ārējām kāpnēm no 7. stāvā līdz zemei? Vai ir jāparedz stacionāras vai izvelkamas kāpnis?</p>	<p>1. Projektēšanas programmā ir norādītas nepieciešamās telpas un to platība kvadrātmetros. Platība publiskām un koplietošanas telpām, sienām un inženiertīkliem jāplāno atbilstoši funkcionālajam un arhitektūras priekšlikumam, ugunsdrošības prasībām/evakuācijas ceļiem un vides pieejamības prasībām.</p> <p>2. Telpu programma ir jāizpilda.</p> <p>3. Kāpnis ir paredzētas, lai ērti varētu sasniegt darba vietu, kā arī lai ārkārtas situācijās tās varētu izmantot evakuācijai. Evakuācija no vadības torņa ir nopietna problēma, jo ir tikai vienas kāpnis. Ja šīs kāpnis nevar izmantot ugunsgrēka gadījumā, dispečeriem būs jākāpj ārā un jāstāv uz metāla kāpnēm, kas apjož torni, gaidot ugunsdzēsējus.</p> <p>4. Jā. Uz torņa jumtā ir paredzēts uzstādīt antenas un citu aprīkojumu, piem., tādu, kas aizsargātu pret laika apstākļu (karstuma, aukstuma, trokšņu u.tml.) ietekmes. Bez tam uz jumtā atrodas pacēlājs, antenas un navigācijas apgaismes iekārtas. Šo iemeslu dēļ jumtam jābūt izgatavotam no izturīga materiāla, piem., dzelzsbetona.</p> <p>Šajā konkursa stadijā vēl nav sagatavots detalizēts iekārtu un antenu saraksts, bet jums jāizstrādā torņa jumtā platformas dizains, ņemot vērā, ka antenu un citu iekārtu kopējais svars varētu būt aptuveni 500 kg. Antenu augstums varētu būt no 1 līdz 7 metriem. Antenu un aprīkojuma uzturēšanai būtu nepieciešams nodrošināt tehniskā personāla piekļuvi platformai.</p> <p>5. Jāparedz kāpnis no zemes līmeņa līdz torņa jumtam. Kāpnēm jābūt aprīkotām ar aizsardzības ietaisēm pret kritienu. Zibensaizsardzības sistēmas kabeliem no torņa jumtā jāiet gar kāpnēm. Uz kāpnēm jābūt margai, pie kuras varētu piestiprināt drošībai jostu.</p>
2	<p>Vai izstrādātajam ģenplānam ir jāatspoguļo pašreizējā situācija vai nākotnes situācija ar jaunu terminālu un stacijas ēku, kas tiks projektēta citu konkursu ietvaros?</p>	<p>Konkursa projektēšanas programmā ir definēta <u>projekta teritorija</u> un <u>izpētes teritorija</u>. Projektējot jauno gaisa satiksmes vadības torni un izstrādājot ģenplānu (transporta organizāciju, gājēju plūsmas, ēkas apjomu utt.), ir jāņem vērā nākotnes attīstības projekti starptautiskajā lidostā „Rīga”, ieskaitot <i>Rail Baltica</i> projekts.</p>