

1. Lūgums paskaidrot, kādēļ GNSS uztvērējam ir nepieciešami vismaz 220 uztveršanas kanāli, kā tas ir minēts tehniskās specifikācijas 1.1. punktā. Kā zināms, pastāv dažādas uztvērēja kanālu pārvaldības sistēmas un tikai kopējā kanālu skaita norādīšana nepietiekami raksturo uztvērēja efektivitāti. Tas nozīmē, ka lielāks kanālu skaits ne vienmēr nozīmēs, ka uztvērējs ir augstākas kvalitātes vai jebkādā citā veidā pārsniedz pār citiem uztvērējiem. Uztvērēja kanālu skaits to galvenajā izpaušmē nozīmē to, cik pavadoņus uztvērējs ir spējīgs vienlaicīgi izsekot - tāpat svarīgākais rādītājs ir maksimālais vienlaicīgi izsekojamo pavadoņu skaits. "Leica Geosystems" un vairāku citu ražotāju piedāvātie uztvērēji ir aprīkoti ar 120 uztveršanas kanāliem, taču maksimāli izsekojamo pavadoņu skaita ziņā tie pārspēj absolūti lielāko citu ražotāju daļu, kuru uztvērēji ir aprīkoti ar 220 kanāliem, proti - 60 pret 44 izsekojamiem pavadoņiem. Piecu dažādu frekvenču signāli aizņem piecus uztvērēja kanālus, taču ne visi pavadoņi raida signālus 5 frekvencēs, liela daļa GNSS sistēmu pavadoņu joprojām raida signālus tikai 2 frekvencēs. Lielākais vairums ar 220 kanāliem aprīkoto uztvērēju jau pēc noklusējuma katram uztvertajam pavadoņim rezervē 5 kanālus neatkarīgi no tā, vai konkrētais pavadoņš raida 2, 3 vai 5 frekvencēs. "Leica Geosystems" ražotie GNSS uztvērēji ir aprīkoti ar modernu kanālu pārvaldības sistēmu un katram izsekotajam pavadoņim atvēl tikai tik kanālus, cik dažādu frekvenču signāli no tā tiek uztverti. Vai ir kāds argumentēti pamatots iemesls 220 kanālu nepieciešamībai, kā izņemot to, lai izslēgtu vienu vai otru pretendentu no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā? Vai nav korektāk tehniskajā specifikācijā norādīt maksimāli izsekojamo pavadoņu skaitu, nevis kanālu skaitu?
2. Lūgums sniegt argumentētu pamatojumu tehniskās specifikācijas 1.2. punktā noteiktajai prasībai uztvert "QZSS" sistēmas signālus. Kā zināms, "QZSS" ir reģionāla GNSS sistēma, kuras signālus ir iespējams uztvert tikai Japānas teritorijā un tās tuvākajā apkārtnē. Latvijas teritorijā šie signāli nekad nebūs uztverami. Cik korekta ir šādas prasības ietveršana tehniskajā specifikācijā un koks kursa pretendentu izvērtēšanā?
3. Lūgums paskaidrot tehniskās specifikācijas 11.1. punktā minēto prasību "Iekārta nodrošina fiksētas inicializācijas iegūšanu un mērījumu uzsākšanu visā Latvijas teritorijā tipiski zem 8 sekundēm ar