

1. Lūgums paskaidrot, kādēļ GNSS uztvērējam ir nepieciešami vismaz 220 uztveršanas kanāli, kā tas ir minēts tehniskās specifikācijas 1.1. punktā. Kā zināms, pastāv dažadas uztvērēja kanālu pārvaldības sistēmas un tikai kopējā kanālu skaita norādišana nepietiekami raksturo uztvērēja efektivitāti. Tas nozīmē, ka lielāks kanālu skaits ne vienmēr nozīmēs, ka uztvērējs ir augstākas kvalitātes vai jebkādā ciņā veidā pārāks par citiem uztvērējiem. Uztvērēja kanālu skaits to galvenajā izpausmē nozīmē to, cik pavadonus uztvērējs ir spējīgs vienlaicīgi izsekot - tātad svarīgākais rādītājs ir maksimālais vienlaicīgi izsekojamo pavadonu skaits. "Leica Geosystems" un vairāku citu ražotāju piedāvātie uztvērēji ir apriktoti ar 120 uztveršanas kanāliem, taču maksimāli izsekojamo pavadonu skaita ziņa tie pārspēj absolūti lielāko citu ražotāju daju, kuru uztvērēji ir apriktoti ar 220 kanāliem, proti - 60 pret 44 izsekojamiem pavadoniem. Piecu dažādu frekvenču signāli aizņem piecus uztvērēja kanālus, taču ne visi pavadoni raida signālus 5 frekvenčes, liela daļa GNSS sistēmu pavadonu joprojām raida signālus tikai 2 frekvenčes. Lielākais vairums ar 220 kanāliem apriktoti uztvērēju jau pēc noklusējuma katram uztvertajam pavadonim rezervē 5 kanālus neatkarīgi no tā, vai konkretētais pavadonis raida 2, 3 vai 5 frekvenčes. "Leica Geosystems" ražotie GNSS uztvērēji ir apriktoti ar modernu kanālu pārvaldības sistēmu un katram izsekotajam pavadonim atvēl tikai tik kanālus, cik dažādu frekvenču signāli no tā tiek uztverti. Vai ir kāds argumentētu pamatots iemesls 220 kanālu nepieciešamībai, kā izņemot to, lai izslēgtu vienu vai otru pretendantu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā? Vai nav korektāk tehniskajā specifikācijā norādīt maksimāli izsekojamo pavadonu 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 kokursa pretendantu izvērtēšanā?
3. Lūgums paskaidrot tehniskās specifikācijas 11.1. punktā minēto prasību "lekārtu nodrošina fiksētas inicializācijas iegūšanu un mērījumu uzsākšanu visā Latvijas teritorijā tipiski zem 8 sekundēm ar