

Par iepirkuma AD 2016/5 nolikumu

Jautājums

Vai Pasūtītājam ir pieejamas (prasība V2.2) Windows platformas izstrādātāju rīku licences (MSDN, iekļaujot Visual Studio 2013-2015)?

Atbilde

Nē, pasūtītāja rīcībā nav norādītās izstrādātāju rīku licences.

Jautājums

Vai nolikuma Tehniskās specifikācijas prasības [LG3.3.5] izpildei (braucamā ceļa posma rediģēšana) ir jānodrošina funkcionalitāte: caur web saskarni veikt korekcijas ielu un autoceļu vektordatos (iezīmēt jaunu posmu, koriģēt vai dzēst esošu posmu)?

Atbilde

Prasība LG3.3.5 ir izvirzīta reisu shēmu veidošanai, nevis autoceļu precizēšanai. Caur web saskarni veikt korekcijas ielu un autoceļu vektordatos nav nepieciešams.

Jautājums

Vai prasības [V3.1] ietvaros Projekta dokumentu vietnes nodrošināšanai var tikt izmantots Git serveris?

Atbilde

Pasūtītāja Git serveris (un saistītie risinājumi) ir domāti projektu izejas koda glabāšanai, versionēšanai.

Jautājums

Kas tiek saprasts ar prasības [V3.1] apraksta noslēdzošajā daļā minētajām rīku kopējām prasībām (Tīmekļa saskarne, savstarpējā rīku integrācija un daudzlietotāju režīms)? Neskaidrību rada fakts, ka ne visiem izstrādātāju rīkiem ir tīmekļa saskarne, līdz ar to vai pareizi tiek saprasts, ka jāizmanto tādi rīki, kas nodrošinātu SĢIS sistēmas lietotāja saskarni kā tīmekļa saskarni?

Atbilde

Ņemot vērā, ka Sistēmas tālākās uzturēšanas nodrošināšana ir plānota no Pasūtītāja puses, attiecīgā prasība ir vērsta uz iespējami ērtāk pieejamo Sistēmas uzturēšanā iesaistīto rīku pieejamības nodrošināšanu. Attiecīgo pieejamību Pasūtītāja ieskatā vislabāk nodrošina rīki, kuriem ir pieejamas tīmekļa saskarnes, jo tādā veidā tiek paplašināta šo rīku pieejamība no uzturēšanā iesaistīto personu puses. Vienlaikus, ņemot vērā faktu, ka noteiktiem rīkiem var nebūt pieejamas šāda veida saskarnes, un, lai iespējami palielinātu konkurenci, Pasūtītājs pieļauj arī tādu rīku izmantošanu, kuru tehniskais risinājums nenodrošina tīmekļa saskarņu pieejamību. Šādā gadījumā Pretendentam ir detalizēti jāapraksta, kādā veidā tiks nodrošināta attiecīgo rīku pieejamība daudzlietotāju režīmā un veidā, kas nepiesaista attiecīgo rīku izmantošanu pie konkrētas darba stacijas, ļaujot Sistēmas uzturēšanā iesaistītajām personām brīvi piekļūt šiem rīkiem no jebkuras ģeogrāfiskās vietas.