

## ATBILDES UZ PIEGĀDĀTĀJA UZDOTAJIEM JAUTĀJUMIEM

### Atklātā konkursā

### „Atveseļošanās un noturības mehānisma plānā iekļauto Rīgas pilsētas pašvaldības projektu priekšizpētes veikšana un nepieciešamo ekspertu piesaiste”

(id. Nr. RD PAD 2021/3)

Nr.p.k.	Jautājums	Atbilde
1.	Tehniskās specifikācijas 1.2.3. punkts nosaka, ka jāizstrādā projektu idejas reģionālas un pilsētas nozīmes velo infrastruktūras izveide ~60 km garumā Rīgā un Pierīgā. Vai posmiem ārpus Rīgas teritorijas arī jāizstrādā projekta risinājumi?	Pasūtītājs informē, ka ārpus Rīgas teritorijas robežām nav nepieciešams izstrādāt projekta risinājumus, tomēr jāparedz projektētās infrastruktūras Rīgas pilsētā sasaistes risinājumi ar ārpus Rīgas teritorijā plānotajiem maršrutiem vai izstrādes stadijā esošajiem būvprojektiem.
2.	Tehniskās specifikācijas 7.1. punkts nosaka, ka Pasūtītājs nodrošina Pretendentu ar topogrāfiskās uzmērīšanas materiāliem Projektu Teritoriālajās robežās. Lūgums precizēt kādas detalizācijas topogrāfija tiks izsniegta (piemēram, M 1:500) ?	Pasūtītājs informē, ka Tehniskās specifikācijas 7.1. punktā minēts: „Pasūtītājs nodrošina Pretendentu ar topogrāfiskās uzmērīšanas materiāliem Projektu Teritoriālajās robežās. Gadījumā, ja Pretendents uzskata, ka ir nepieciešama papildus topogrāfiskā uzmērīšana, Pretendentam to jāparedz kopējās izmaksās.” Pasūtītāja rīcībā ir pieejama augstas detalizācijas topogrāfija Rīgas pilsētas robežās (Mērogs 1:500), kura tiks izsniegta pamatojoties uz pretendenta pieprasījumu konkrētu teritoriju robežās. Ja darba izpildes procesā pretendents radīs nepieciešamību veikt papildus topogrāfisko uzmērīšanu, tad šāda aktivitāte jāparedz Projektu izstrādes kopējās izmaksās.
3.	Tehniskās specifikācijas 6. punkts nosaka, kādus nodevums nepieciešams sagatavot. Lūdzam precizēt kādā mērogā ir nepieciešams izstrādāt ģenerālskices. Šīm skicēm, bez satiksmes organizācijas risinājumiem, jāparedz arī	Pasūtītājs informē, ka Tehniskās specifikācijas 6.1.1. punkts paredz ģenerālskiču izstrādi tādā mērogā un detalizācijā, kas nodrošina sagatavoto materiālu veiksmīgu komunikāciju ar iesaistītajām pusēm (valsts un pašvaldības iestādes, inženierkomunikāciju turētāji, iedzīvotāji un nevalstiskās organizācijas). Savukārt 6.1.2. punktā paredzētās

	vertikālais plānojums un savietotais inženiertīklu plāns?	ģenerālskices sagatavojamas tādā mērogā un detalizācijā, kas nodrošina nepieciešamo materiālu specifikācijas 6.2. punktā minētā rīcības plāna sagatavošanai, provizorisko darba apjomu noteikšanai un nodrošina izvēlēta ieviešanas (izbūves darbu) modeļa veiksmīgu īstenošanu. Izpildot tehniskās specifikācijas 6.1. punktu ir jāizstrādā satiksmes organizācijas plāns, garenprofils (vertikālais plānojums), raksturīgie šķērsprofili un inženiertīklu plāns tādā detalizācijā, kas nodrošina paredzēto aktivitāšu īstenošanu pēc iespējas mazāk skarot maģistrālās inženierkomunikācijas.
--	---	---