



SIA „SISTĒMEKSPERTS” Reģistrācijas numurs LV44103048105,
„Mazvasaraudži – 2”, Druvienas pagasts, Gulbenes novads, LV 4426.
Banka A/S Swedbank Gulbenes nodaļa, konts: LV81HABA0551018468426.
Mob. tel. 29122179, tel. 64430765, e-pasts sistemeksperts@inbox.lv

IEPIRKUMA 5. DAĻAS

Projektēšanas uzdevums.

1.	VISPĀRĪGIE DATI PAR OBJEKTU	
1.1	Objekts	Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība <u>ceļa “Zvārtava – Sili” posma pārbūve</u>
1.2	Projektējamā objekta adrese	Ceļš “Zvārtava – Sili”, Gaujienas pagasts, Apes novads
1.3	Zemes gabala īpašnieks	Apes novada dome, reģ. Nr. 90000035872, Stacijas iela 2, Ape, Apes novads, LV-4337
1.4	Īpašuma tiesības apliecinājoši dokumenti	Valsts zemes dienesta kadastra izziņa, zemesgrāmata
1.5	Zemes vienības kadastra apzīmējums	36480010160- pašvaldības, Stacijas iela 2, Ape.
1.6	Projekta pasūtītājs	Apes novada dome, reģ. Nr. 90000035872, Stacijas iela 2, Ape, Apes novads, LV-4337 Telefons/fakss: 64307220; e-pasts: administracija@ape.lv
1.7	Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis	Apes novada Teritorijas attīstības nodaļas vadītājs Jurijs Ronimoiss, t.26521637, 64307219, e-pasts: jurijs.ronimoiss@ape.lv
1.8	Trases garums	2,25 km
1.9	Būves klasifikācijas kods	21120102 – Ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu
1.10	Būvniecības veids	Pārbūve
1.11	Projektēšanas stadijas	Būvprojekts
1.12	Tehniskās dokumentācijas nosaukums	Ceļa “Zvārtava – Sili” ceļa posma pārbūve
1.13	Projektēšanas ilgums	4,5 mēneši no līguma noslēgšanas brīža.
1.14	Starptermiņi	60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā iesniegt Būvvaldē izstrādātu būvprojektu minimālā sastāvā saskaņošanai.
1.15	Būvdarbu ilgums	4,5 mēneši
	Prasības autoruzraudzībai	Paredzēt autoruzraudzību. <u>Autoruzraudzības žurnāls un autoruzrauga norīkojums</u> – jāiesniedz 3 (trīs) darba dienu laikā no pasūtītāja pieprasījuma. <u>Autoruzraudzības plāns</u> – apsekot objektu un piedalīties kopsapulcēs vismaz dīvas reizes mēnesī būvdarbu laikā, iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju laiku un vietu. <u>Autoruzraudzības izmaksas</u> – jāparedz saskaņā ar autoruzraudzības plānu.

1.16	<i>Tehniskie un/vai īpašie noteikumi</i>	Pieprasa projektētājs attiecīgajām iestādēm saskaņā ar esošo situāciju, normatīvajiem aktiem un izsniegtās būvatļaujas projektēšanas nosacījumiem.
1.17	<i>Saskaņojumi ar trešajām personām.</i>	Veic projektētājs , saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un tehniskiem noteikumiem
1.18	<i>Saskaņošana ar pasūtītāju</i>	Veic projektētājs pēc saskaņošanas ar ieinteresētajām institūcijām saskaņā ar Būvatļauju. Būvprojekts saskaņošanai ar pasūtītāju iesniedzams Apes novada Teritorijas attīstības nodaļā. Saskaņošanas ilgums, no pilna būvprojekta saņemšanas brīža – 1 nedēļa (ja nav nepieciešama tehniskās dokumentācijas koriģēšana)
1.19	<i>Saskaņošana ar citām institūcijām</i>	Būvprojekta saskaņošanu veic projektētājs saskaņā ar ieinteresēto institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem pirms saskaņošanas ar pasūtītāju.
1.20	<i>Tehniskās dokumentācijas saskaņošana/ akceptēšana</i>	Veic projektētājs pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un citām ieinteresētajām institūcijām, Būvprojektu akceptē ar Smiltenes novada būvvaldes lēmumu
1.21	<i>Būvatļauja</i>	Projektētājs sagatavo visus nepieciešamos dokumentus, lai saņemtu būvatļauju. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs sagatavo pilnvaru.
1.22	<i>Projektēšanas mērķis</i>	Ceļa "Zvārtava – Sili", posma pārbūves rezultātā uzlabot ceļa seguma nestspēju un kvalitāti, ņemot vērā, satiksmes intensitāti. Izveidot ceļu, kas atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
1.23	<i>Tehniskās apsekošanas atzinums</i>	Objekta apsekošanu pretendents veic kopīgi ar pasūtītāju.
1.24	<i>Inženierizpēte</i>	<i>Ģeodēziskā</i>
		<i>Izstrādā pretendents</i>
		<i>Ģeotehniskā</i>
		<i>Izstrādā pretendents</i>
		<i>Veic saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" no 19. līdz 25. punktam, kā arī ar citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Inženierizpētes mērķi, darbu veidus un izpildes secību nosaka pasūtītājs kopā ar tehniskās dokumentācijas izstrādātāju un inženierizpētes darbu izpildītāju. Inženierizpētes darbu izpildītājs sagatavo inženierizpētes darbu programmu.</i>
1.25	<i>Koku un krūmu ciršanas atļauja</i>	<i>Ja nepieciešams, izsniedz Apes novada domes attiecīgā pilsētas vai pagasta pārvalde.</i>
2.	<i>PRASĪBA IZSTRĀDĀT</i>	
2.1	<i>Projektēšanas nosacījumi</i>	<p>1. Projekta sastāvs:</p> <p>1) vispārīgā daļa;</p> <p>2) Ģenerālpilāns</p> <p>3) Arhitektūras daļa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savietotais projektējamo inženiertīklu plāns - Teritorijas vertikālais plānojums; - grafiskais dokuments ar ceļa vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm - raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm <p>4) inženierisīnājumu daļa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - būvkonstrukcijas

		<ul style="list-style-type: none"> - Lietus ūdens novadīšanas risinājumi - Inženiertīkli - Tehniskās shēmas un aprēķini - Būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas - Citi inženierisīnājumi - Vides aizsardzības pasākumi <p>5) Darbu organizēšanas projekts; 6) Būvdarbu apjomi, 7) Izmaksu aprēķins.</p>
2.2	Prasības ģenerālplānam	<ul style="list-style-type: none"> - Ģenerālplāns, izstrādājams atbilstošā mērogā, uz topogrāfiskā plāna, atbilstoši visiem saistošajiem noteikumiem, normatīviem un standartiem.
2.3	Prasības arhitektūras sadaļai	<ul style="list-style-type: none"> - iekļaut vertikālo plānojumu, raksturīgos griezumus ar augstuma atzīmēm un citus, nepieciešamos plānus. - Pārbūvi paredzēt esošā ceļa robežās. Ja tiek skarti trešo personu īpašumi, nepieciešams saskaņojums no zemesgabala īpašnieka vai tiesiskā valdītāja. - Paredzēt grants maisījuma ceļa segumu; - Ceļa brauktuves platumu nosaka tehniskie noteikumi - Pārbūvēt esošās nobrauktuves, kā arī paredzēt jaunas, ja kādam zemesgabalam tās nav – iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju un zemes īpašnieku. - Ja trases pārbūves projektā tiek skartas inženierkomunikācijas, paredzēt to aizsardzību vai pārbūvi, ja tas nepieciešams.
2.4	Prasības Inženierisīnājumu daļai	<ul style="list-style-type: none"> - Izstrādāt lietus ūdens novades sistēmu, paredzot sāngrāvju tīrīšanu, caurteku atjaunošanu, jaunu caurteku izbūvi (ja nepieciešams), u.c.
2.5	Prasības Darbu organizēšanas projektam	<ul style="list-style-type: none"> - Izstrādāt būvdarbu ģenerālplānu atbilstošā mērogā, - Izstrādāt darba aizsardzības plānu un skaidrojošo aprakstu.
2.6	Prasības izmaksu aprēķinam	<ul style="list-style-type: none"> - Izmaksu aprēķinu izstrādāt atsevišķā sējumā un norādīt piezīmi, ka visi atgūtie materiāli nonāk pasūtītāja īpašumā. Atgūto materiālu atbērtne tiks noteikta tehniskos noteikumos.
2.8	Tehniskās dokumentācijas eksemplāru skaits	<p>Projektētājs iesniedz pasūtītājam: 5 eksemplārus papīra versijā (1 eks. Smiltenes novada Būvvaldei (sējumi cietos vākos, caursūti, lapas sanumurētas), 1 eks. autoram, 3 eks. pasūtītājam) un CD formātā (1 eks. rasējumi – dwg faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; 1 eks. – viss pdf failos; <u>Failiem jābūt sakārtotiem datu nesējā tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra versijā</u>)</p>
	Prasības autoruzraudzībai	<p>Paredzēt autoruzraudzību. <u>Autoruzraudzības žurnāls un autoruzrauga norīkojums</u> – jāiesniedz 3 (trīs) darba dienu laikā no pasūtītāja pieprasījuma. <u>Autoruzraudzības plāns</u> – apsekot objektu un piedalīties kopsapulcēs vismaz divas reizes mēnesī būvdarbu laikā, iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju laiku un vietu.</p>
2.9	Projektēšanas uzdevumam	<p>1. pielikums – Īpašumtiesības apliecinājoši dokumenti, izdruka no kadastra informācijas sistēmas.</p>

	<i>pievienotie dokumenti</i>	2. <i>Ceļa reģistra kartiņa</i> 3. <i>Pielikums - Tehniskā stāvokļa izvērtēšanas akts</i>
--	------------------------------	--

Sagatavoja:

SIA „Sistēmeksports”

Ceļu satiksmes inženieris, sert.Nr.5-01233, **Stanislavs Adamovičs** 30.09.2016.

Saskaņoja:

Gaujienas pagasta pārstāvis **Dominiks Grizāns** 30.09.2016.