



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

Pielikums līgumam Nr. _____
Par projektēšanas darbu veikšanu

Projektēšanas uzdevums.

1. VISPĀRĪGIE DATI PAR OBJEKTU		
1.1	<i>Objekts</i>	<i>Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība <u>ceļa Trapene – Lejastrapene posma pārbūve</u></i>
1.2	<i>Projektējamā objekta adrese</i>	<i>Trapene –Lejastrapene, Trapenes pagasts, Apes novads</i>
1.3	<i>Zemes gabala īpašnieks</i>	<i>Apes novada dome, reģ. Nr. 90000035872, Stacijas iela 2, Ape, Apes novads, LV-4337</i>
1.4	<i>Īpašuma tiesības apliecinājoši dokumenti</i>	<i>Valsts zemes dienesta kadastra izziņa, zemesgrāmata</i>
1.5	<i>Zemes vienības kadastra apzīmējums</i>	<i>36840030431-pašvaldības, Stacijas iela 2, Ape; 36840030431-pašvaldības, Stacijas iela 2, Ape; 36840060085-pašvaldības, Stacijas iela 2, Ape</i>
1.6	<i>Projekta pasūtītājs</i>	<i>Apes novada dome, reģ. Nr. 90000035872, Stacijas iela 2, Ape, Apes novads, LV-4337 Telefons/fakss: 64307220; e-pasts: administracija@ape.lv</i>
1.7	<i>Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis</i>	<i>Apes novada Teritorijas attīstības nodaļas vadītājs Jurijs Ronimoiss, t.26521637, 64307219, e-pasts: jurijs.ronimoiss@ape.lv</i>
1.8	<i>Trases garums</i>	<i>1,91 km</i>
1.9	<i>Būves klasifikācijas kods</i>	<i>21120102 – Ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu</i>
1.10	<i>Būvniecības veids</i>	<i>Pārbūve</i>
1.11	<i>Projektēšanas stadijas</i>	<i>1. Būvprojekta minimālā sastāvā izstrāde 2. Būvniecības iesnieguma sastādīšana 3. Būvprojekta izstrāde nodrošinot būvatļaujas projektēšanas nosacījumu izpildi Būvvaldes lēmuma par projektēšanas nosacījumu izpildi saņemšana</i>
1.12	<i>Tehniskās dokumentācijas nosaukums</i>	<i>Ceļa „Trapene –Lejastrapene(no 0,65 līdz 2,6km” posma pārbūve</i>
1.13	<i>Projektēšanas ilgums</i>	<i>7 mēneši no līguma noslēgšanas brīža.</i>
1.14	<i>Starptermiņi</i>	<i>120 (viens simts divdesmit) kalendāro dienu laikā iesniegt Būvvaldē izstrādātu būvprojektu minimālā sastāvā saskaņošanai.</i>
1.15	<i>Tehniskie un/vai</i>	<i>Pieprasa projektētājs attiecīgajām iestādēm saskaņā ar esošo</i>

	<i>īpašie noteikumi</i>	<i>situāciju, normatīvajiem aktiem un izsniegtās būvatļaujas projektēšanas nosacījumiem.</i>
1.16	<i>Saskaņojumi ar trešajām personām.</i>	Veic projektētājs , saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un tehniskajiem noteikumiem sadarbībā ar pasūtītāju. Pasūtītājs nodrošina: - informāciju par trešajām personām, kuru īpašumi tiek skarti būvniecības procesa laikā; - informatīvo atbalstu būvprojekta saskaņošanai ar trešām personām; - zemes nomas vai servitūta līgumu slēgšanu ar personām, uz kuru zemes atrodas pārbūvējamo ceļu posmi.
1.17	<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)
1.18	<i>Saskaņošana ar citām institūcijām</i>	Būvprojekta saskaņošanu veic projektētājs saskaņā ar ieinteresēto institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem pirms saskaņošanas ar pasūtītāju.
1.19	<i>Būvprojekta saskaņošana/ atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi saņemšana</i>	Veic projektētājs pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un citām ieinteresētajām institūcijām, iesniedz Smiltenes novada būvvaldei atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi saņemšanai.
1.20	<i>Būvatļauja</i>	Projektētājs sagatavo visus nepieciešamos dokumentus, lai saņemtu būvatļauju. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs sagatavo pilnvaru.
1.21	<i>Projektēšanas mērķis</i>	Ceļa „Trapene –Lejastrapene” posma pārbūve, ceļa posma pārbūves rezultātā uzlabot ceļa seguma nestspēju un kvalitāti, ņemot vērā, satiksmes intensitāti. Izveidot ceļu, kas atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
1.22	<i>Projektējamā ceļa posma apsekošana</i>	Pirms darbu uzsākšanas pretendents kopīgi ar pasūtītāju veic projektējamā ceļa posma, lai pilnībā izprastu darba uzdevumu
1.23	<i>Inženierizpēte</i>	Ģeodēziskā
		Ģeotehniskā
		<i>Izstrādā pretendents</i>
		<i>Izstrādā pretendents</i>
		<i>Veic saskaņā ar 19.08.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” no 19. līdz 25. punktam, kā arī ar citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. sagatavo inženierizpētes darbu programmu.</i>
1.24	<i>Koku un krūmu ciršanas atļauja</i>	<i>Ja nepieciešams, izsniedz Apes novada domes Vides komisija</i>
2.	Prasības izstrādātam būvprojektam Būvprojektam jāatbilst Ministru kabineta 14.10.2016. noteikumu Nr. 633” Autoceļu un ielu būvnoteikumi” sadaļām par pašvaldību ceļiem	
2.1	<i>Būvprojekts minimālā sastāvā</i>	<i>Būvprojekta sastāvam jāatbilst Ministru kabineta 14.10.2016. noteikumu Nr. 633” Autoceļu un ielu būvnoteikumu” 73.punktam</i>
2.2	<i>Būvprojekts</i>	<i>Būvprojekta sastāvam jāatbilst Ministru kabineta 14.10.2016. noteikumu Nr. 633” Autoceļu un ielu būvnoteikumu” sadaļai 3.4.1. “Būvprojekta sastāvs un tā izstrādāšana”</i>
2.3.	<i>Specifiskās prasības būvprojektam</i>	<i>1 .Ņemot vērā, būvobjekts tiks finansēts no publisko tiesību juridiskās personas un Eiropas Savienības politiku</i>

		instrumentu līdzekļiem, būvprojektā papildus ietver ekonomisko daļu, kurā ietver: 1. iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkumu; 2. būvdarbu apjomus; 3. izmaksu aprēķinus (tāmi).
2.4.	Pasūtītāja specifiskās prasības	1. Būvprojektā ietvertiem risinājumiem ir jābūt ekonomiskiem (ar iespēju izmantot atgūtos materiālus) un jāatbilst normatīvo aktu prasībām. 2. Ceļu platumam jāatbilst minimālām normatīvo aktu prasībām, ņemot vērā esošo ceļa platumu un pasūtītāja īpašumā (valdījumā) atrodošās ceļa joslas platumu. 3. Ceļu seguma veids – šķembu nesošā kārtā ar grants seguma virskārtu 4. Apzaļumošanas apjoms – auglīgās augsnes virskārtas atjaunošana ar zālāju atjaunošana. 5. Aprīkojums – ceļa zīmju uzstādīšana atbilstoši normatīvo aktu minimālām prasībām.
2.5.	Tehniskās dokumentācijas eksemplāru skaits	Projektētājs iesniedz pasūtītājam: 5 eksemplārus papīra versijā (1 eks. Smiltenes novada Būvvaldei (sējumi cietos vākos, cauršūti, 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>Faiļiem jābūt sakārtotiem datu nesējā tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra versijā</u>)
3.	Prasības autoruzraudzībai	-
3.1.	Prasības autoruzraudzībai	<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.
4.	Projektēšanas uzdevumam pievienotie dokumenti	
4.1.	Projektēšanas uzdevumam pievienotie dokumenti	1. Ceļa reģistra kartiņa 2. Tehniskā stāvokļa izvērtēšanas akts

Sagatavoja:

SIA „Sistēmeksports”

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

PASŪTĪTĀJS:

PROJEKTĒTĀJS:

_____ *Viesturs Dandens*

Apes novada domes
izpilddirektors

