

Tehniskā specifikācija

1. Darba uzdevums: veikt turpmāk norādīto ceļu tehnisko apsekošanu, divos posmos.

1.1. veikt ceļa vizuālo tehniskā stāvokļa novērtējumu, kura laikā noteikti ceļa posmus, kuros tiek veikta padziļināta izpēte;

1.2. par ceļa posmiem, kuros tiek veikta padziļināta izpēte, sastādāms pārskats, kurā uzrādāms:

- apsekotā ceļa nosaukums, posms;
- aprakstāms ceļa stāvoklis pa posmiem, norādot katra ceļa posma tehnisko stāvokli;
- sastādāms veicamo darbu apraksts pa konkrētiem darbu veidiem, norādot to provizoriskos apjomus un izmaksas;
- sastādāms projektēšanas uzdevums tehniskā būvprojekta izstrādei ceļa pārbūves darbiem katram apsekotā ceļa posmam.

2. Darba apjoms:

Nr.	Autoceļa nosaukums	Kopējais gar. km	Novērtējuma punkti	Pagasts
1	Lipski – Jaunlāči - Eglītes	8.23	9	Apes
2	Ape- Kalpaki–Silmaļi Melnupes	12.69	9	Apes
3	Saulieši - Saliņas	2.42	7	Gaujienas
4	Zvārtava - Sili	3,85	7	Gaujienas
5	Trapene –Lejastrapene	4,65	10	Trapenes
6	Kristiņi -Stādzeni	1,45	8	Trapenes
7	V411-Čiekuri-Gargrīdas-Druvkalni	12,97	6	Virešu
8	V411-Līves-Kalnvidi	4,25	5	Virešu

Vizuālās apskates ceļu kopgarums – **50,51 km**

Padziļinātas izpētes ceļu kopgarums – **12km**

3. Cenu piedāvājuma iesniegšana: pretendents iesniedz 1km darba izmaksas bez PVN vizuālam novērtējumam un padziļinātai izpētei, kopsavilkumā norāda visas darba izmaksas bez PVN, un ar PVN.

4.Pretendenta kvalifikācijas prasības: pretendentsam vai darbiniekam ir jābūt spēkā esošam profesionālas kvalifikācijas sertifikātam ceļu būves nozarē.

5. Piedāvājuma izvērtējums un līguma slēgšanas tiesības: piedāvājumā izvērtēšanā pārbauda pretendenta iesniegto piedāvājumu. Līguma slēgšanas tiesības tiek piešķirtas tam pretendentsam, kurš atbilst kvalifikācijas prasībām un piedāvājis zemāko cenu.