**Lp Margus Eisenschmidt**

**Transpordiamet 11.04.2025.a.**

Seoses riigihangetel osalemiseks nõutavate dokumentidega palume Teie, kui Tellija esindaja kinnitust AS Taalri Varahaldus poolt teostatud lepingu kohta.

**Lepingu nimetus: Riigitee nr 19125 Lennuvälja tee km 0,0-3,008 rekonstrueerimine**

**(OMANIKUJÄRELEVALVE KÄSUNDUSLEPING nr. 3.2-3/23/1110-1)**

# Projekti kirjeldus.

Projekti eesmärgiks oli olemasoleva teelõigu teekatte ebatasasuste ning pikiroobaste likvideeri-mine, sõidumugavuse ja liiklusohutuse parandamine, sh katendi rekonstrueerimine, veeviimarite ja truupide rajamine, tänavavalgustuse rajamine

**Teostatud tööde põhinäitajad:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Killustikalus fr 32/63 kiilutud fr 8/16 | h = 20-30 cm | m² | 39828,00 |
| Tihedast asfaltbetoonist AC 16 surf segu |  h = 4-6 cm | m² |  26502,00  |
| Poorsest asfaltbetoonist AC 32 base kiht |  h = 7 cm | m² | 24336,00 |
| PE restkaev ISO- SVK-800 D560/500 settepalliga 300l, väljavool varustatud kolmiku ja pesutoruga, nelikant restluugiga 40T |  dia = 560/500mm | tk |  3.00  |
| Plastiktruup |  dia = 300 mm | m |  21.70  |
| Plastiktruup |  dia = 400 mm | m |  16.40  |
| Plastiktruup |  dia = 500 mm | m |  77.10  |
| Plastiktruup |  dia = 700 mm | m |  16.50  |
| Plastiktruup |  dia = 800 mm | m |  79.50  |

|  |
| --- |
| Elektri ülekandeliinid - TRAM |
| Kaablikaevik ja 20kV, 240mm² maakaablite paigaldamine torusse koos taastamisega  | 1 kaabel | m   |  704.00  |
| Kaablikaevik ja 20kV, 240mm² maakaablite paigaldamine torusse koos taastamisega  | 2 kaablit | m |  1,603.00  |
| Kaabli paigaldus kinnisel meetodil   | 1 toru | m   |  186.00  |
| Kaabli paigaldus kinnisel meetodil   | 2 toru | m |  46.00  |
| KP elektrikaabli jätkumuhv   |   | tk   |  9.00  |
| KP elektrikaabli otsmuhv   |   | tk   |  5.00  |
| Kontrollitoimingud   |   | obj   |  1.00  |
| Mahamärkimine ja teostusmõõdistus   |   | obj. |  1.00  |
| Elektritööprojekti koostamine |   | obj   |  1.00  |
| ***Telia Eesti AS*** |  |   |   |
| Side kaablikaeviku kaevamine kaabli paigaldamise ja taastamisega   | vaskkaablitega | m   |  242.00  |
| Kaabli jätkumuhv vaskkaablile |   | tk   |  3.00  |
| ***ELA SA*** |  |   |   |
| Sidekanalisatsiooni ehitus  ELA SA | 4 avaline mikrotoru | m   |  438.00  |
| Sidekanalisatsiooni ehitus kinnisel meetodil ELA SA | 110mm | m |  42.00  |
| Sidekaevu ehitus   | KKS-2 | tk   |  1.00  |
| Multitoru jätk |   | tk   |  1.00  |
| ***Välisvalgustus - TRAM*** |
| Kaablikaeviku kaevamine kaabli/kaablite paigaldamisega torusse/torudesse koos taastamisega   |   | m   |  244.00  |
| Kaabli paigaldus kinnisel meetodil   |   | m   |  30.00  |
| MP elektrikaabli otsamuhv kaablile   |   | tk   |  19.00  |
| Valgustuse lülituskilbi montaaž |   | tk   |  1.00  |
| valgustuse lülitusseadmete montaaž |   | obj   |  1.00  |
| Valgustuse metallmasti (h =10m), konsooli, jalandi ja valgusti montaaž   |   | tk   |  7.00  |
| valgustuse metallmasti (h=6m), konsooli, jalandi ja valgusti montaaž |   | tk   |  2.00  |
| Kordusmaanduse rajamine, R ≤100Ω   |   | tk   |  5.00  |
| ***Välisvalgustus - KOV*** |
| Kaablikaeviku kaevamine kaabli/kaablite paigaldamisega torusse/torudesse koos taastamisega   |  | m   |  2,437.00  |
| Kaabli paigaldus kinnisel meetodil   |  | m   |  254.00  |
| MP elektrikaabli otsmuhv kaablile   |  | tk   |  144.00  |
| Valgustuse lülituskilbi montaaž   |  | tk   |  1.00  |
| Valgustuse lülitusseadmete montaaž   |  | obj   |  1.00  |
| Kordusmaanduse rajamine, R ≤100Ω   |  | tk   |  19.00  |
| Kilbi maanduse rajamine, R ≤30Ω   |  | tk   |  1.00  |
| Valgustuse metallmasti (h =10m), konsooli, jalandi ja valgusti montaaž   |  | tk   |  10.00  |
| Valgustuse metallmasti (h =6m), konsooli, jalandi ja valgusti montaaž   |  | tk   |  61.00  |
| Muru kasvualuse rajamine ja külv | h=5-7cm | m2   | 22311.00 |

# Tööde lepingu põhiandmed

|  |  |
| --- | --- |
| Tellija: | **Transpordiamet,** registrikoodiga 70001490 |
| Töövõtja:  | **KMG OÜ,** registrikoodiga 16196755 |
| Insener: | **Aktsiaselts TAALRI VARAHALDUS,** registrikoodiga 10238323, asukohaga Kadaka tee 137-50, 12915 Tallinn |
| **Töövõtja** |
| Lepingu nimetus | Riigitee nr 19125 Lennujaama tee km 0,00-3,008 rekonstrueerimine (3.2-3/23/1109-1) |
| Lepingu maksumus € (koos ettenägematute töödega, ilma käibemaksuta) | 1,952,749.66  |
| Tööde algus | 10.07.2023 a. |
| Tööde lõpp | 31.05.2024 a. |
| Garantiiperiood | Garantiiaja algus: 01.09.2024Garantiiaja lõpp: 01.09.2029 |
| **Omanikujärelevalve/Insener** |
| Lepingu nimetus | **Riigitee nr 19125 Lennuvälja tee km 0,0-3,008 rekonstrueerimise omanikujärelevalve****(OMANIKUJÄRELEVALVE KÄSUNDUSLEPING nr. 3.2-3/23/1110-1)** |
| Lepingu maksumus € (ilma km-ta) | 30523.78 |
| Tööde algus | 10.07.2023 a. |
| Tööde lõpp | 31.05.2024 a. |
| Garantiiperiood | Garantiiaja algus: 01.09.2024Garantiiaja lõpp: 01.09.2029 |

AS Taalri Varahaldus omanikujärelevalve meeskond oli:

1. Projektijuht / Teede järelevalveinsener Riivo Juhansoo
2. Abiinsener Raimond Ilp
3. Abiinsener Heiti Popp

AS Taalri Varahaldus täitis omanikujärelevalve lepingu hea tava ja nõuete kohaselt.

Lugupidamisega

/Allkirjastatud digitaalselt/

Riivo Juhansoo

Taalri Varahaldus AS

Projektijuht / Vastutav järelevalveinsener

Kooskõlastatud

/Allkirjastatud digitaalselt/

Margus Eisenschmidt

Transpordiamet

Projektijuht / Tellija esindaja