



TRANSPORDIAMET

GRK Eesti AS
info@grk.ee
Riia 142
50411, Tartu

Meie 17.04.2024 nr 8-6/24/6517-1

KINNITUSKIRI

Kinnitame, et GRK Eesti AS (registrikood 12579850, asukohaga Riia 142, Tartu) ja GRK Suomi Oy (endise nimega GRK Infra Oyj, registrikood 2810844-3, asukohaga Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa) teostas töövõtulepingu nr 3.2-3/21/1693-1, nr 3.2-3/21/1692-1 ja nr 3.2-3/21/1695-1 alusel Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehituse.

Leping nr 3.2-3/21/1693-1 alusel teostatud Töö on teostatud lepingu ja hea tava kohaselt. Lepingute 3.2-3/21/1692-1 ja 3.2-3/21/1695-1 alusel teostatud Töö ei ole teostatud lepingu ja hea tava kohaselt. Töövõtja ületas lepingus määratud lõpptähtaega milleks oli 06.03.2023 ning lõpetas tööd 28.07.2023.

Riigihanke nimetus: Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehitus

Riigihanke viitenumber: 231312

Töölepingu 3.2-3/21/1692-1 kogumaksumus: 20 961 689.94 eurot ilma km-ta

Teenuse osutamise periood: 07.06.2021-28.07.2023

Töölepingu 3.2-3/21/1693-1 kogumaksumus: 2 822 920.19 eurot ilma km-ta

Teenuse osutamise periood: 07.06.2021-27.01.2023

Töölepingu 3.2-3/21/1695-1 kogumaksumus: 825 816.38 eurot ilma km-ta

Teenuse osutamise periood: 07.06.2021-28.07.2023

Lepingute raames teostatud tööd:

Paigaldatud asfaltkatted:

- Killustikmastiksfaldist (SMA 16) pealiskiht- 56034 m²
- AC 16 surf pealiskiht- 50937 m²
- AC 8 surf jalgteedel- 27981 m²

Teostatud kivitööd:

- Betoonäärekivide (150x300 ja 80x200) paigaldus- 14264 m
- Tardäärekivide (150x300) paigaldus- 14116 m

- Sillutiskatte paigaldus (sh. täringukivid)- 11772 m²

Müra- ja vibratsiooni seinte ehitus:

- Müra- ja vibratsiooni seinte ehitus kogupikkuses 1120 m

Elektritööd:

- 110kV õhuliini ümberehitus- 320 m
- 0,4kV õhuliini ehitus- 830 m
- 24kV maakaabel liini ehitus- 733 m
- 1kV maakaabelliini ehitus- 700 m

Tänavavalgustusega seotud tööd:

- Kaablikaevikute kaevamine ja kaablite paigaldus koos multitorudega- 12589 m
- Valgustusmastide ja jalandite montaaž- 402 tk
- Dekoratiivvalgustuse väljaehitamine koos valgustite paigaldusega- 44 tk

Sideehitus:

- Sidekanalisatsiooni ehitus- 802 m

Gaasi- ja soojatoru tööd:

- Gaasitorustiku ehitus kogupikkusega 258 m
- Soojatorustiku ehitus pikkuses 1268 m

Töövõtja meeskond:

Rain Mäekivi	Projektijuht
Siim Jõesaar	Projektijuht
Peter Kaine	Objektijuht
Matti Kärmas	Objektijuht
Siim Paulus	Objektijuht
Mareliy Suigusaar - Objektiinsener/ kvaliteedi ja töötervishoiu ning ohutuse koordinaator	

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janar Taal

juhataja

Lõuna osakond

Toomas Tõnurist

56664671 Toomas.Tonurist@transpordiamet.ee

