



TRANSPORDIAMET

Jüri Saar
BRP Insenerid OÜ
brp.insenerid@gmail.com
Tuvi 12/3-10
10119, Tallinn, Harju maakond

Teie 18.10.2023

Meie 20.10.2023 nr 8-6/23/22169-1

Kinnituskiri lepingu 3.2-3/21/1818-1 Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehitus omanikujärelevalve täitmise kohta

Töövõtja – AS GRK Eesti ja GRK Suomi OY "Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehitus" (viitenumber 231312)	
Leping 1	Tee-ehituse töövõtuleping 3.2-3/21/1692-1
Tellijad	Transpordiamet, Tartu Linnavalitsus
Töö maksumus	21 099 893,66 eurot
Töö teostamise tähtaeg	21 kuud
Leping 2	Tee-ehituse töövõtuleping 3.2-3/21/1693-1
Tellijad	Transpordiamet, Tartu Linnavalitsus, AS Tartu Veevärk
Töö maksumus	2 822 920,19 eurot
Töö teostamise tähtaeg	21 kuud
Leping 3	Tee-ehituse töövõtuleping 3.2-3/21/1694-1
Tellijad	Transpordiamet, AS Tartu Keskkatlamaja
Töö maksumus	590 978,54 eurot
Töö teostamise tähtaeg	21 kuud
Leping 4	Tee-ehituse töövõtuleping 3.2-3/21/1695-1
Tellijad	Transpordiamet, Tartu Linnavalitsus, OÜ Karbiid
Töö maksumus	826 238,54 eurot
Tööde teostamise tähtaeg	21 kuud
Ajalised piirangud	
Lähtekuupäev	07.06.2021
Täitmistähtaeg	06.03.2023
Garantiiperiood	60 kuud

Märkus: Kõik summad on ilma käibemaksuta.

2. Omanikujärelevalve hanke ja lepingu andmed:

Omanikujärelevalve/Insener - BRP Insenerid OÜ "Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehituse omanikujärelevalve" (viitenumber 233612)	
Lepingu nimetus	Tartu läänepoolse ümbersõidu II ehitusala ehitus omanikujärelevalve käsundusleping nr 3.2-3/21/1818-1
Tellija	Transpordiamet
Lepingu maksumus	271 719,00 eurot
Lähtekuupäev	10.06.2021
Täitmistähtaeg	09.06.2023
Garantiiperiood	60 kuud

Märkus: Kõik summad on ilma käibemaksuta.

3. Teostatud tööde kirjeldused koos mahtudega:

Teostatud töö kirjeldus	Kogus
Põhitee E263	1,77 km
Põhitee E264	1,05 km
Ehitatud uusi linnatänavaid	2,4 km
Rekonstrueeritud olemasolevaid linnatänavaid	2,0 km
Ehitatud ringristmikuid	9 tk
Kokku paigaldatud asfaltbetoonkatteid sh:	337 948,35 m ²
- AC 8 surf kogumaht	28 469,50 m ²
- AC 16 surf kogumaht	53 901,05 m ²
- AC 20 bin kogumaht	93 504,30 m ²
- AC 20 base kogumaht	12 725,30 m ²
- AC 32 base kogumaht	93 314,20 m ²
- SMA 16 kogumaht	56 034 m ²
Ehitatud kergliiklusteid	8,4 km
Ehitatud Riia viadukt, pikkus/laius	316,2 m / 10,7 m
Ehitatud Aardla paarisviadukt, pikkus/laius	41,4 m / 17,2 m ja 13,45 m
Ehitatud jalakäijate eritasandilised teeületused, tunnelid	5 tk
Ehitatud treppe	5 tk
Ehitatud Riia viadukti tugimüür	607,8 m
Ehitatud veoautode parkla 14 autole	1 tk
Paigaldatud tänavavalgustusmaste	380 tk
Ehitatud müratõkkeseinu	1 120 m
Ehitatud ja rekonstrueeritud vee- ja kanalisatsiooni torustikke	11 670 m

4. Omanikujärelevalve meeskonna koosseis:

Nimi	Positsioon	Projektis osalemise aeg
Urmas Konsap	Projektijuht	06/2021 - 06/2023
Merli Tamme	Inseneri meeskonna liige	06/2021 - 06/2023
Jaan Konsin	Teede järelevalveinsener	06/2021 - 10/2022
Toomas Tootsi	Teede järelevalveinsener	10/2022 - 03/2023
Heiki Tähe	Teede järelevalveinsener	03/2023 - 06/2023
Arno Huik	Silla järelevalveinsener	06/2021 - 12/2021 03/2023 - 06/2023
Matti Urma	Silla järelevalveinsener	12/2021 - 03/2023
Harri Teras	Veevarustuse- ja kanalisatsiooni järelevalveinsener	06/2021 - 06/2023
Aleks Kapo	Kaugkütte- või jahutussüsteemi järelevalveinsener	06/2021 - 06/2023
Aivar Kohtla	Elektritööde järelevalveinsener	06/2021 - 06/2023
Martin Hollas	Teede järelevalveinseneri abiinsener	05/2022 - 06/2023
Rain Kesper	Teede järelevalveinseneri abiinsener	05/2022 - 06/2023
Riivo Juhansoo	Kvaliteediinsener	06/2021 - 06/2023
Jüri Saar	Projekti koordinaator	06/2021 - 06/2023

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Toomas Tõnurist

juhataja

Lõuna osakonna ehituse üksus

Siim Rimmelgas

5082585, Siim.Rimmelgas@transpordiamet.ee