

Riigimetsa Majandamise Keskus

e-post: [rmk@rmk.ee](mailto:rmk@rmk.ee)

[margus.reimann@rmk.ee](mailto:margus.reimann@rmk.ee)

[urbe.kallais@rmk.ee](mailto:urbe.kallais@rmk.ee)

## TAOTLUS

08.04.2025

**Riigihanke Viitenumber: 291136**

**Objekt:** Teilma maaparandussüsteemi rekonstrueerimine ning teede rekonstrueerimine ja ehitamine

Pöördume Teie kui antud Riigihanke korraldaja/Tellijä poole mõningate viidete ja väidete täpsustamiseks ja ümberlükkamiseks.

RMK tellimusel koostas Kobras OÜ teeprojekti, mille raames tellis projekteerija EM Infra OÜ 'lt ristlõike tehnilise lahenduse. EM Infra pakutud lahendus tugineb inseneerias kasutataval NPA geokärje materjalil nimega Neoloy Tough Cell (täpsem valitud toode tähisega 356-150-C: 356 on silma mõõt, 150 kõrgus ja C tugevuskategooria), mis vastab rahvusvaheliselt tunnustatud Standardites ja Juhendites esitatud minimaalsetele nõuetele (projekti dokumentatsioonis on toodud konkreetne loetelu parameetritest, koos mõõtmise/määramise metoodikaviidetega). Toonitame, et tegemist on min rahvusvaheliste nõuetega mitte ainult Neoloy Tough Cell toote parameetritega, mis ei piira kasutamaks teisi analooge või paremaid.

Kinnitame, et maailmas on ka teised tootjad kes toodavad geokärge, mis vastab vähemalt kõigile spetsifikatsioonis esitatud parameetritele – seega tegemist ei ole unikaalse tootega ja konkreetse parameetrite komplekti terviklik käsitlus on tavapärane. Ehk Töövõtjate viide justkui need parameetrid piiraks konkurentsi on VÄÄR, ehk kui teised geosünteedide müüjad ei soovi enda nimeklatuuris pidada samaväärseid või paremaid kvaliteetseid tooteid, ei tähenda koheselt konkurentsi piiramist.

Tõsi on ka see, et mõned esitatud parameetrid on seotud geomaterjali tootmise tehnoloogiaga – kuid ka tehnoloogia on sihilikult valitud, lähtuvalt soovitud toimivusest, mitte konkreetse toote spetsifikatsioonist vaid antud lahenduses vajalike parameetrite võimalikkusest lähtuvalt.

Sarnaselt geokärjele esitatud nõuetele esitatakse ka geotekstiilile nõuded ehk tuues paraleeli võiks öelda, et tekstiil on tekstiil, milleks hinnata kas paigaldada NGS4 või NGS2 materjali.

Juhul kui materjali nõudeid leevendatakse nõrgemaks (milleks omanikul RMK-I on õigus), siis antud projekt ei kehti enam.

Üksikute parameetrite nõudmisest loobumine tühistab üheselt teostatud inseneriarvutused ning viited EM Infra OÜ poolt tarnitud toodetega varem teostatud lahendustele ja nendega saavutatud kogemustele. Sellest tulenevalt tuleb **viivitamatult vastustest eemaldada kõik viited EM Infra OÜ lahendusele.**

Ärajäetud parameetrid – Dün. Jäikus ja pikaajaline jäävdeformatsioon on kõige olulisemad näitajad pikaajalisuse kestvuse vaates, sellepärast neid ka insenertehnilistes lahendustes tuleb jälgida.

Kui Hankija soovib projekti muuta, siis on see Tellija õigus, aga sellega seoses muutub see projekt ka Tellija projektiks, mis ei ole samaväärne algses projektis esitatud nõuetega. Ehk MTM määruses nr 2<sup>1</sup> järgi on §11 mis sätestab tee ehitusprojekti muutmise korra – ka spetsifikatsiooni mõnede parameetrite ärajätmist tuleb käsitleda projekti muudatusena.

Tellija otsustab, kas muudatustele on vaja küsida esialgse tee ehitusprojekti koostaja arvamust. Sõltumata tellija otsusest, oleme seisukohal, et juhul, kui otsustatakse loobuda konkreetsete parameetrite nõudmisest, tuleb projektist välja võtta ka viited EM Infra ja projektis kasutatud toote Neoloy kohta, sest viide “või analoog” all mõeldakse toodet, mis vastab KÕIGILE spetsifikatsioonis esitatud näitajatele. Siit tulenevalt, juhul kui soovitakse asendada üht toodet teisega, mis ei ole KÕIGIS parameetrites vähemalt samaväärne, tuleks asendustoote toimivus tõendada nii arvutuste kui tootedeklaratsioonidega.

Jääme ootama Teie vastust ja mittevastavuste osas reageerimist/eemaldamist, et mitte kahjustada äriühingu EM Infra OÜ mainet äriühingu nime väärt ja vales kohas kasutamise osas.

Lugupidamisega,

EM Infra OÜ

Mihkel Vaidlo, Roman Reiner-Latõšev, Jarmo Luht

Juhatus

---

<sup>1</sup> [Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded–Riigi Teataja](#)