
INFORMATSIOONI PÄRING

Raudteeülesõidu automaatikalahenduse turu-uuring

Päringu teostamise vajaduse tausta kirjeldus:

Käesolev teabepäring on avalik ning selle eesmärk on riigihanke korraldamiseks tehnilise kirjelduse koostamine. Päringu teostaja tagab kavandatavas riigihankes potentsiaalsete huvitatud isikute võrdse kohtlemise ja vaba ligipääsu infole järgides kõiki riigihangete üldpõhimõtteid. Käesolevas päringus osalemine ei anna mistahes osalenud isikule mistahes eeliseid tulevases kavandatavas riigihankes. Projekteerimis-ehitustööde riigihange on kavas läbi viia 2018.a. pärast tehnilise dialoogi eelpäringu läbiviimist ja selle käigus kogutud potentsiaalselt huvitatud isikute tagasiside analüüsimist. Riigihanke läbiviimine toimub riikliku elektroonilise riigihangete keskkonna vahendusel.

AS Eesti Raudtee kavandab Tapa-Tartu lõigul 11 ülesõidu kaasajastamist ja täiendamist. Projekti eesmärgiks on rekonstrueerida ja moderniseerida AS Eesti Raudtee valdusse kuuluva raudtee infrastruktuuri ülesõidud ja sinna juurde kuuluvad tehnoloogilised lahendused ning seeläbi tõsta ohutuse- ja

turvalisuse taset ning muuta nende haldamine ning kasutus maksimaalselt tõhusaks ja automatiseerituks.

Lisas olevas tabelis on Tellija kirjeldanud enda peamised eesmärgid ja vajadused kavandatavale ülesõidu süsteemile ning soovib käesoleva tehnilise dialoogi eelpäringuga saada turult tagasisidet võimalike tehniliste lahenduste realistlikkuse ja täitmise keerulisuse kohta. Turult saadav tagasiside on Tellijale äärmiselt oluline hankelepingu eseme tehnilise kirjelduse koostamisel.

AS Eesti Raudtee käsitleb saadavat tagasisidet konfidentsiaalse informatsioonina, see ei ole kummalegi poolele siduv ega millekski kohustav.

NB! Päringule ootame vastust hiljemalt 21.05.2018 kell 13:00.

Küsimuste esitamise hiliseim tähtaeg 16.05.2018 kell 13:00.

Palume saata vastus ja võimalikud küsimused Mercell keskkonna kaudu.

NB! AS Eesti Raudtee ootab Teiepoolseid kommentaare ja täpsustusi eraldiseisvas dokumendis. Palume varustada kommentaarid viitega tabeli rea numbrile.

Terminoloogia (ENG):

Infra LX – level crossings monitoring system created by Estonian Railways Ltd.

SIL – Safety Integrity Level

IRIS – International Railway Industry Standard

EMC – Electromagnetic Compatibility