

310924-2026 - Planning

Finland – Architectural, construction, engineering and inspection services – Tampere (Ranta-Tampella) - Nokia (Harjuniitty) lisäraiteet, ympäristövaikutusten arviointi ja ratatekninen suunnitelma sekä ratasuunnitelma välille Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty)
OJ S 87/2026 06/05/2026

Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information
Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Väylävirasto

Email: eero.virtanen@vayla.fi

Legal type of the buyer: Central government authority

Activity of the contracting authority: General public services

Activity of the contracting entity: Railway services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Tampere (Ranta-Tampella) - Nokia (Harjuniitty) lisäraiteet, ympäristövaikutusten arviointi ja ratatekninen suunnitelma sekä ratasuunnitelma välille Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty)

Description: MARKKINAVUOROPUHELU Markkinavuoropuhelun kohteen on valmistelussa oleva kutsun otsikon mukaisen suunnitelman laatiminen Väyläviraston tarpeisiin.

Lähijunaseisakkeiden osalta yhteishankintayksikkönä toimii mahdollisesti Tampereen ja Nokian kaupungit MAL-sopimuksen mukaisesti. TAUSTAA JA TAVOITTEET Tampere (Ranta-Tampella) – Tampere (Lielähti) rataosuudella varaudutaan yhteen lisäraiteeseen (3. raide) ja Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty) rataosuudella lisäraiteeseen (2. raide). Työssä laaditaan ratatekninen suunnitelma, jota ei viedä hallinnolliseen käsittelyyn, ympäristövaikutusten arvioinnin lähtötiedoksi rataosuudella Tampere (Ranta-Tampella) – Nokia (Harjuniitty). YVA-prosessin jälkeen laaditaan ratasuunnitelma välille Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty). Työhön sisältyy lisäksi tarvittaviin lupiin liittyvien aineistojen valmistelu. Työn lähtötiedoiksi tilaaja hankkii erillisenä teknisenä selvityksenä n. kmv 188–190 joka sisältää Tammerkosken ratasillan, Särkänniemien tukimuurin, Mustanlahden alikulkusillan sekä Amurin alikulkukäytävän toimenpiteet. Valtion ja Tampereen kaupunkiseudun välisessä MAL sopimuksessa vuosille 2024–2027 on sovittu Epilän ja Harjuniityn seisakkeiden suunnittelusta. Seisakkeet sijaitsevat hankealueella ja sisältyvät mahdollisesti suunnittelukokonaisuuteen. Lisäraiteesta on laadittu aluevaraussuunnitelma vuonna 2015 osana laajempaa kokonaisuutta Tampere-Lielähti-Nokia/Ylöjärvi. Vuonna 2020 valmistuneessa Tampere-Pori tarveselvityksessä on hanke esitetty kolmanneksi tärkeimmäksi kehittämistoimenpiteeksi etenkin, jos lähijunaliikenne seudulla kasvaa. Tärkeimmiksi tunnistetut kehittämistoimet on toteutettu rataosalla jo aiemmin. Tarveselvityksen jälkeen on rataosuudella lisätty ostoliikenteen lähijunavuoroja Nokialle. Tesoman seisake on valmistunut vuonna 2021 ja Nokian liikennepaikan kehittämistyöt vuonna 2025. Rauman seisakkeen rakennustyöt ovat käynnissä ja lisävuorot Raumalta Tampereelle on käynnistymässä vuonna 2027. Epilän seisakkeen esiselvitys valmistuu keväällä 2026. Harjuniityn seisakkeen esiselvitys on laadittu aiemmin kaavatyön yhteydessä. Tesoman seisakkeen vaiheittainen

toteutus ja lisäraide on huomioitu seisakkeen lainvoimaisessa ratasuunnitelmassa (4.9.2020). Nokian liikennepaikan kehittämisen yhteydessä on selvitetty lisäraiteen sijoittuminen liikennepaikan kohdalla ja tältä osin aluevaraus suunnitelmalla on päivitetty vuonna 2021 julkaistussa liikennepaikan esiselvityksessä. Tampereen ja Nokian yleiskaavoissa lisäraidetarpeet on huomioitu kaavatyön yhteydessä. Asemakaavoissa lisäraidetarpeet on huomioitu varauksina niiltä osin, missä kaavamuuoksia on maankäytön kehittymisen seurauksena ollut tarve päivittää. Nokialla kuntarajalla, Kankaantakana ja Haavistossa on yhteensä n. 1 km hankealuetta asemakaavoittamatta. ALUSTAVA AIKATAULU Tilaajan tavoiteaikataulu markkinavuoropuhelun ja hankinnan toteuttamiselle on: - Markkinainfon aineiston toimitus viikolla 22 - Sähköinen kysely viikolla 23 - Tarjouspyynnön julkaisu viikolla 24 - Tarjoajien kysymykset viikolla 33 - Kysymyksiin vastaaminen viikolla 34 - Tarjouksen jättö viikolla 36 - Hankintapäätös viikolla 38 - Sopimuskatselmus viikolla 39 - Sopimuksen allekirjoitus viikolla 40 ----- ILMOITUKSEN LISÄTIEDOT Tämä ilmoitus on kutsu markkinavuoropuheluun. Kyseessä ei ole ennakoilmoitus, hankintailmoitus eikä tarjouspyyntö. Tällä ilmoituksella ei lyhennetä myöhemmin mahdollisesti käynnistettävän hankintamenettelyn määräaikoja, eikä osallistuminen markkinavuoropuheluun ole edellytys hankintaan osallistumiselle. Markkinavuoropuhelu on suunnattu hankinnan kohteen kuvauksen mukaisen suunnitelman laatimisesta kiinnostuneille SUUNNITTELIJOILLE. Markkinavuoropuhelun tarkoituksena on tiedottaa ja pyytää palautetta markkinatoimijoilta alustavasti kesäkuun alkupuolella käynnistettävästä hankintamenettelystä, hankkeen sisällöstä sekä hankintaan liittyvistä reunaehdoista ja erityispiirteistä. Markkinavuoropuhelu toteutetaan järjestämällä hankkeesta kiinnostuneille tarjoajaehdokkailla SÄHKÖINEN MARKKINAVUOROPUHELU viikolla 23. Sähköisen markkinavuoropuhelun tarkoituksena on saada palautetta tulevasta hankkeesta ja hankintamenettelystä. Markkinavuoropuhelusta kiinnostuneita palveluntuottajia pyydetään ilmoittautumaan viimeistään 29.5.2026 klo 16:00. Ilmoittautumiset tehdään sähköpostitse osoitteeseen eero.virtanen@vayla.fi ja mirva.salo@vayla.fi. Ilmoittautuneille toimitetaan vastauksena markkinavuoropuhelun aineisto sekä ohjeet palautteen toimittamiseksi viikolla 22. Tilaaja varaa oikeuden kutsua toimittajia myös kahdenkeskisiin neuvotteluihin tai jatkaa teknistä vuoropuhelua muulla erikseen ilmoitettavalla tavalla, joista ilmoitetaan tarvittaessa myöhemmin. Tässä ennakoilmoituksessa esitetyt kuvaukset ja hankintailmoituksen arvioitu julkaisupäivämäärä, kuten myös myöhemmin toimitettavat vuoropuhelun luonnosmateriaalit ovat alustavia ja suuntaa antavia hankinnan ennakkotietoja. Markkinavuoropuhelu ei sido siihen osallistuvia osapuolia eikä osallistumisesta makseta korvauksia.

Internal identifier: VÄYLÄ/3517/Vv-02.01.00/2026

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

Additional classification (cpv): 71311000 Civil engineering consultancy services, 71311230 Railway engineering services, 71313000 Environmental engineering consultancy services, 71313400 Environmental impact assessment for construction

2.1.2. Place of performance

Anywhere in the European Economic Area

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

3. Part

3.1. Part: PAR-0000

Title: Tampere (Ranta-Tampella) - Nokia (Harjuniitty) lisäraiteet, ympäristövaikutusten arviointi ja ratatekninen suunnitelma sekä ratasuunnitelma välille Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty)

Description: MARKKINAVUOROPUHELU Markkinavuoropuhelun kohteen on valmistelussa oleva kutsun otsikon mukaisen suunnitelman laatiminen Väyläviraston tarpeisiin.

Lähijunaseisakkeiden osalta yhteishankintayksikkönä toimii mahdollisesti Tampereen ja Nokian kaupungit MAL-sopimuksen mukaisesti. TAUSTAA JA TAVOITTEET Tampere (Ranta-Tampella) – Tampere (Lielähti) rataosuudella varaudutaan yhteen lisäraiteeseen (3. raide) ja Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty) rataosuudella lisäraiteeseen (2. raide). Työssä laaditaan ratatekninen suunnitelma, jota ei viedä hallinnolliseen käsittelyyn, ympäristövaikutusten arvioinnin lähtötiedoksi rataosuudella Tampere (Ranta-Tampella) – Nokia (Harjuniitty). YVA-prosessin jälkeen laaditaan ratasuunnitelma välille Tampere (Lielähti) – Nokia (Harjuniitty). Työhön sisältyy lisäksi tarvittaviin lupiin liittyvien aineistojen valmistelu. Työn lähtötiedoiksi tilaaja hankkii erillisenä teknisenä selvityksenä n. kmv 188–190 joka sisältää Tammerkosken ratasillan, Särkänniemien tukimuurin, Mustanlahden alikulkusillan sekä Amurin alikulkukäytävän toimenpiteet. Valtion ja Tampereen kaupunkiseudun välisessä MAL sopimuksessa vuosille 2024–2027 on sovittu Epilän ja Harjuniityn seisakkeiden suunnittelusta. Seisakkeet sijaitsevat hankealueella ja sisältyvät mahdollisesti suunnittelukokonaisuuteen. Lisäraiteesta on laadittu aluevaraussuunnitelma vuonna 2015 osana laajempaa kokonaisuutta Tampere-Lielähti-Nokia/Ylöjärvi. Vuonna 2020 valmistuneessa Tampere-Pori tarveselvityksessä on hanke esitetty kolmanneksi tärkeimmäksi kehittämistoimenpiteeksi etenkin, jos lähijunaliikenne seudulla kasvaa. Tärkeimmiksi tunnistetut kehittämistoimet on toteutettu rataosalla jo aiemmin. Tarveselvityksen jälkeen on rataosuudella lisätty ostoliikenteen lähijunavuoroja Nokialle. Tesoman seisake on valmistunut vuonna 2021 ja Nokian liikennepaikan kehittämistyöt vuonna 2025. Rauman seisakkeen rakennustyöt ovat käynnissä ja lisävuorot Raumalta Tampereelle on käynnistymässä vuonna 2027. Epilän seisakkeen esiselvitys valmistuu keväällä 2026. Harjuniityn seisakkeen esiselvitys on laadittu aiemmin kaavatyön yhteydessä. Tesoman seisakkeen vaiheittainen toteutus ja lisäraide on huomioitu seisakkeen lainvoimaisessa ratasuunnitelmassa (4.9.2020). Nokian liikennepaikan kehittämisen yhteydessä on selvitetty lisäraiteen sijoittuminen liikennepaikan kohdalla ja tältä osin aluevaraussuunnitelmaa on päivitetty vuonna 2021 julkaistussa liikennepaikan esiselvityksessä. Tampereen ja Nokian yleiskaavoissa lisäraidetarpeet on huomioitu kaavatyön yhteydessä. Asemakaavoissa lisäraidetarpeet on huomioitu varauksina niiltä osin, missä kaavamutoksia on maankäytön kehittämisen seurauksena ollut tarve päivittää. Nokialla kuntarajalla, Kankaantakana ja Haavistossa on yhteensä n. 1 km hankealuetta asemakaavoittamatta. ALUSTAVA AIKATAULU Tilaajan tavoiteaikataulu markkinavuoropuhelun ja hankinnan toteuttamiselle on: - Markkinainfon aineiston toimitus viikolla 22 - Sähköinen kysely viikolla 23 - Tarjouspyynnön julkaisu viikolla 24 - Tarjoajien kysymykset viikolla 33 - Kysymyksiin vastaaminen viikolla 34 - Tarjouksen jättö viikolla 36 - Hankintapäätös viikolla 38 - Sopimuskatselmus viikolla 39 - Sopimuksen allekirjoitus viikolla 40 ----- ILMOITUKSEN LISÄTIEDOT Tämä ilmoitus on kutsu markkinavuoropuheluun. Kyseessä ei ole ennakoilmoitus, hankintailmoitus eikä tarjouspyyntö. Tällä ilmoituksella ei lyhennetä myöhemmin mahdollisesti käynnistettävän hankintamenettelyn määräaikoja, eikä osallistuminen markkinavuoropuheluun ole edellytys hankintaan osallistumiselle. Markkinavuoropuhelu on suunnattu hankinnan kohteen kuvauksen mukaisen suunnitelman laatimisesta kiinnostuneille SUUNNITTELIJOILLE.

Markkinavuoropuhelun tarkoituksena on tiedottaa ja pyytää palautetta markkinatoimijoilta alustavasti kesäkuun alkupuolella käynnistettävästä hankintamenettelystä, hankkeen sisällöstä sekä hankintaan liittyvistä reunaehdoista ja erityispiirteistä. Markkinavuoropuhelu toteutetaan järjestämällä hankkeesta kiinnostuneille tarjoajaehdokkailla SÄHKÖINEN MARKKINAVUOROPUHELU viikolla 23. Sähköisen markkinavuoropuhelun tarkoituksena on saada palautetta tulevasta hankkeesta ja hankintamenettelystä. Markkinavuoropuhelusta kiinnostuneita palveluntuottajia pyydetään ilmoittautumaan viimeistään 29.5.2026 klo 16:00. Ilmoittautumiset tehdään sähköpostitse osoitteeseen eero.virtanen@vayla.fi ja mirva.salo@vayla.fi. Ilmoittautuneille toimitetaan vastauksena markkinavuoropuhelun aineisto sekä ohjeet palautteen toimittamiseksi viikolla 22. Tilaaaja varaa oikeuden kutsua toimittajia myös kahdenkeskisiin neuvotteluihin tai jatkaa teknistä vuoropuhelua muulla erikseen ilmoitettavalla tavalla, joista ilmoitetaan tarvittaessa myöhemmin. Tässä ennakoilmoituksessa esitetyt kuvaukset ja hankintailmoituksen arvioitu julkaisupäivämäärä, kuten myös myöhemmin toimitettavat vuoropuhelun luonnosmateriaalit ovat alustavia ja suuntaa antavia hankinnan ennakkotietoja. Markkinavuoropuhelu ei sido siihen osallistuvia osapuolia eikä osallistumisesta makseta korvauksia.

Internal identifier: VÄYLÄ/3517/Vv-02.01.00/2026

3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

Additional classification (cpv): 71311000 Civil engineering consultancy services

Additional classification (cpv): 71311230 Railway engineering services

Additional classification (cpv): 71313000 Environmental engineering consultancy services

Additional classification (cpv): 71313400 Environmental impact assessment for construction

3.1.2. Place of performance

Anywhere in the European Economic Area

3.1.6. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://tarjouspalvelu.fi/vayla?id=612345&tpk=accc72bc-9224-475a-b185-15f50f15b060>

3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Markkinaoikeus

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Väylävirasto

Registration number: 1010547-1

Postal address: PL 33 (Opastinsilta 12 A)

Town: HELSINKI

Postcode: 00521

Country subdivision (NUTS): Pirkanmaa (FI19B)

Country: Finland

Contact point: Eero Virtanen

Email: eero.virtanen@vayla.fi

Telephone: +358 295343017

Internet address: <http://www.vayla.fi>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Markkinaoikeus

Registration number: 3006157-6

Postal address: Radanrakentajantie 5

Town: Helsinki

Postcode: 00520

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (FI1B1)

Country: Finland

Email: markkinaoikeus@oikeus.fi

Telephone: +358 295643300

Internet address: <https://www.markkinaoikeus.fi>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: Hansel Oy (Hilma)

Registration number: FI09880841

Postal address: Mannerheiminaukio 1a

Town: Helsinki

Postcode: 00100

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (FI1B1)

Country: Finland

Contact point: eSender

Email: tekninen@hankintailmoitukset.fi

Telephone: 029 55 636 30

Internet address: <http://hankintailmoitukset.fi>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 4707882f-e11d-4b27-a8cb-5674fc04431e - 01

Form type: Planning

Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Notice subtype: 5

Notice dispatch date: 05/05/2026 07:39:27 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Notice dispatch date (eSender): 05/05/2026 07:44:08 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Finnish

Notice publication number: 310924-2026

OJ S issue number: 87/2026

Publication date: 06/05/2026