**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

Tirgus izpēte Nr.: GNP/2025/TI/27

**“Zaļā dzelzceļa celiņa” velobraucēju, kājāmgājēju un skrejriteņu skaitītāja un displeja izgatavošana un uzstādīšana**

**projektā “Green Railway II” (“Zaļie dzelzceļi II”) EE-LV00057**

Projektu līdzfinansē Eiropas savienība

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Preces nosaukums | Tehniskā specifikācija | Skaits  |
|  | **Velobraucēju, kājāmgājēju un skrejriteņu skaitītājs un displeja**aprīkots ar datu uzskaites, nolasīšanas sistēmām, tablo | Velo/kājāmgājēju skaitītājs iestrādāts asfalta segumā.Uzskaites diapazons/uztveramība – 2.5 metriUzstādīšana āra apstākļos ar elektrības pieslēgumu (nodrošina Pasūtītājs).Skaitītāja korpuss ar izturīgu, metāla materiāla stabu ar reaģējošu sensoru.Displejs velo/kājāmgājēju plūsmas attēlošanai reāllaikā (uzstādīšana pēc Pasūtītāja norādījumiem). Displeja grafiskajā vizualizācijā iekļauta Gulbenes novada simbolika (nepieciešamo informāciju nodrošina Pasūtītājs).Garantijas laiks ne mazāks kā 2 gadu pēc uzstādīšanas.Reāllaika datu pārraides nodrošināšana, ne mazāk kā 1 gadu.Iespēja analizēt un eksportēt iegūtos datus.Ja līdz ar skaitītāja, displeja uzstādīšanu bojāts izbūvētais segums, tas jāatjauno sākotnējā stāvoklī.Darbs ietver velo/kājāmgājēju skaitītāja un displeja uzstādīšanu, iespējamos papildmateriālus, to piegādi un sagatavošanu, iekārtas, instrumentus, transportu, pārbaudes un neparedzētos darbus, kas nepieciešami pamatdarba izpildei.Pirms velo/kājāmgājēju skaitītāja un displeja pasūtīšanas saskaņot elementu krāsu, izskatu, izmēru un novietojumu ar Pasūtītāju. | 1 skaitītājs1 displejs |

**Pasūtījuma izpildes termiņš:** 2025.gada 21.maijs.

**TECHNICAL SPECIFICATION**

Market Research Nr.: GNP/2025/TI/27

"Production and installation of bicycle, pedestrian, and scooter counter and display for the “Green Railway Route” in the project “Green Railway II” EE-LV00057”

Project is co-financed by the European Union

**Product Name:**

Bicycle, pedestrian, and scooter counter and display equipped with data recording, reading systems, and a scoreboard.

**Technical specification:**

Bicycle/pedestrian counter integrated into the asphalt pavement. Countingrange/perceptibility – 2.5meters. Installation outdoors with electricity connection (provided by the Customer).

Counter housing with adurable metal pole with a responsive sensor. Display for real-time display of bicycle/pedestrian flow(installation according to Customer's instructions). The display's graphic visualization includes Gulbene regionsymbols (necessary information provided by the Customer). Warranty period not less than 2 years after installation. Real-time data transmission provision for at least 1 year. Ability to analyze and export acquired data. If the constructed pavement is damaged during the installation of the bicycle/pedestrian counter and display, it must be restored to its original condition.

The work includes the installation of the bicycle/pedestrian counter and display, possible additional materials, their delivery and preparation, equipment, tools, transport, inspections and unforeseen work necessary for the execution of the main work. Before ordering the bicycle/pedestrian counter and display, the color, appearance, size and location of the elements must be approved with theCustomer.

**Number:**

1 counter, 1 display

**Procurement Execution Deadline:**

By May 21, 2025