

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas

1.1. Keleivinių vagonų priėmimo, perdavimo paslaugos (toliau – Paslaugos) pirkimas.
BVPŽ kodas: BVPŽ 71630000-3.

2. Pirkimo objekto apimtys

2.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu planuojamas įsigyti kiekis (apimtis):

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Matav. vnt.	Preliminarus kiekis sutarties vykdymo laikotarpiui
2.1.1.	Tranzitinio keleivinio traukinio vagonų priėmimas ir perdavimas	vnt.	4500
2.1.2.	Vietinio formavimo keleivinio traukinio vagonų priėmimas ir perdavimas	vnt.	300

2.2. Techninės specifikacijos 2.1. punkte nurodytas preliminarus planuojamas įsigyti Paslaugų kiekis vienetais. Sutarties galiojimo laikotarpiu UAB „LTG Link“ (toliau – **Užsakovas**) turi teisę koreguoti perkamą preliminarų kiekį (apimtį), neviršijant Sutartyje nurodytos Sutarties maksimalios kainos. Sutarties maksimali kaina nustatoma lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai.

2.3. Užsakovas neįsipareigoja nupirkti viso nurodyto preliminaraus kiekio (apimtys) ar jo dalies ir išpirkti visos pirkimui skirtos lėšų sumos.

3. Sutarties vykdymo vietos

3.1. Paslaugos turi būti teikiamos:

3.1.1. Kenos geležinkelio stoties keliuose;

3.1.2. Kybartų geležinkelio stoties keliuose;

3.1.3. Klaipėdos geležinkelio stoties keliuose.

3.1.4. Kiti, šioje techninėje specifikacijoje nenumatyti, Paslaugų teikimo taškai bus derinami su Paslaugų teikėju atskirai sutarties vykdymo metu.

4. Esama situacija

4.1. Pirkimo paskirtis – priimti bei perduoti keleivinius vagonus bei užtikrinti tinkamą techninę būklę sklandžiam bei saugiam vagonų judėjimui Lietuvos Respublikos geležinkeliuose.

5. Reikalavimai Pirkimo objektui

5.1. Paslaugos turi būti teikiamos nepertraukiamai 24 (dvidešimt keturias) valandas per parą 7 (septynias) dienas per savaitę.

5.2. Paslaugos turi būti teikiamos Užsakovo pateiktiems vietinio formavimo bei tranzitiniais traukiniais, suformuotiems iš keleivinių vagonų.

5.3. Paslaugos apima:

5.3.1. Tranzitinių traukinių keleivinių vagonų priėmimas bei perdavimas (užtikrinamas remiantis Tarptautinio susisiekimo keleivinių vagonų naudojimo taisyklėmis PPPV (priedas 1), bei Traukinių suformuotų iš keleivinių vagonų techninio aptarnavimo ir priežiūros technologiniu procesu (priedas 3));

5.3.2. Vietinio formavimo keleivinių traukinių vagonų priėmimas bei perdavimas (užtikrinamas remiantis Techninės vagonų priežiūros instrukcija 66/V (priedas 2), bei Traukinių suformuotų iš keleivinių vagonų techninio aptarnavimo ir priežiūros technologiniu procesu (priedas 3));

5.3.3. Lokomotyvų prikabinimas/atkabinimas prie/nuo keleivinių vagonų sąstato (užtikrinamas remiantis Traukinių suformuotų iš keleivinių vagonų techninio aptarnavimo ir priežiūros technologiniu procesu (priedas 3));

5.3.4. Keleivinių vagonų einamasis neatkabinamas remontas saugiam maršruto užbaigimui (užtikrinamas remiantis Techninės vagonų priežiūros instrukcija 66/V (priedas 2));

5.3.5. Keleivinių vagonų sąstato įtvirtinimas (užtikrinimas remiantis Traukinių suformuotų iš keleivinių vagonų techninio aptarnavimo ir priežiūros technologiniu procesu (priedas 3)).

6. Sutarties vykdymo tvarka ir terminai

6.1. Teikiant Paslaugas Paslaugų teikėjas turi laikytis geležinkelių eismo taisyklių¹, Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo², Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso³ ir kitos AB „Lietuvos geležinkeliai“ patvirtintos norminės techninės dokumentacijos⁴ reikalavimų bei kitų Lietuvos Respublikos teisės aktų.

6.2. Paslaugų teikėjas, teikdamas Paslaugas turi užtikrinti Užsakovo keleivinių traukinių (keleiviniai vagonai suformuoti į sąstatą) metinio tvarkaraščio vykdymą (priedas 4).

6.3. Paslaugų teikėjas Paslaugas atlieka pasitelkdamas savo įrangą (Užsakovas aprūpina įrangą skirta matuoti įtampą vagonų stabdžių sistemoje).

6.4. Paslaugų teikimo metu reikiamomis atsarginėmis dalimis vagonų remontui Paslaugų teikėją aprūpina Užsakovas (atsarginių dalių komplekto sąrašas priedas 5).

6.5. Paslaugų teikimas bus apskaičiuojamas pagal faktiškai atliktus keleivinių vagonų priėmimo ar perdavimo kiekius.

7. Trūkumų šalinimo tvarka ir terminai

7.1. Sutarties vykdymo kokybės trūkumų šalinimas vyksta nedelsiant po trūkumų nustatymo fakto.

8. Sutarties vykdymo metu pateikiami dokumentai

8.1. Sutarties vykdymo laikotarpiu Paslaugų teikėjas įsipareigoja pateikti Užsakovui mėnesinį suteiktų Paslaugų detalizacijos aktą, kuriame būtų nurodyta Paslaugų įvykdymo tipas bei kiekis.

8.2. Visi dokumentai turi būti pateikiami lietuvių kalba arba lietuvių ir anglų kalbomis, o jei dokumento originalas yra kita kalba, turi būti pateikiamas originalus dokumentas bei šio dokumento vertimas į lietuvių arba anglų kalbą (Užsakovui pareikalavus – patvirtintas vertėjo parašu ir vertimų biuro anspaudu).

9. Užsakovo įsipareigojimai

9.1. Užsakovas Paslaugų teikėjui pateiks metinį paslaugos teikimo planą (keleivinių traukinių tvarkaraštį jo galiojimo periodui) ne vėliau kaip likus 2 (dviem) mėnesiams iki tvarkaraščio įsigaliojimo (taikoma nuo 2021/2022 tvarkaraščio).

9.2. Užsakovas Paslaugų teikėjui Sutarties vykdymo metu pateiks patikslintą mėnesio Paslaugų teikimo planą ne vėliau kaip iki 15 mėnesio, einančio prieš apskaitinį mėnesį, dienos.

10. Priedai

10.1. Priedas 1 - Tarptautinio susisiekiimo keleivinių vagonų naudojimo taisyklės PPPV.

10.2. Priedas 2 - Techninė vagonų priežiūros instrukcija 66/V.

10.3. Priedas 3 - Traukinių suformuotų iš keleivinių vagonų techninio aptarnavimo ir priežiūros technologinis procesas.

10.4. Priedas 4 - 2020/2021 metų Keleivinių traukinių metinis tvarkaraštis.

10.5. Priedas 5 - Atsarginių dalių, skirtų remontuoti keleivinius vagonus, sąrašas.

¹ <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.749A8714F911/xTnECWyunL>

² <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C7A98483333/asr>

³ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.232217/asr>

⁴ <http://infrastructure.litrail.lt/normine-technine-dokumentacija>

Atsarginių dalių, skirtų remontuoti keleivinius vagonus, sąrašas

1. Keleivinio vagono stabdžių magistralės galinis čiaupas – 1 vnt.
2. Keleivinio vagono stabdžių magistralės jungiamoji žarna – 1 vnt.
3. Stabdžių magistralės oro skirstytuvas 292 – 1 vnt.
4. Stabdžių magistralės oro skirstytuvas 305 – 1 vnt.
5. Stabdžių magistralės perjungimo vožtuvas – 1 vnt.
6. „C“ tipo stabdžių trinkelės: ketinės - 4 vnt., kompozicinės – 2 vnt.
7. Pakulos – 50 g.
8. Pasta pakuloms - 10 g.
9. Vielokaiščiai: 6 mm - 10 vnt., 8 mm – 10 vnt.
10. Magnetinis žibintuvėlis – 1 vnt.
11. Vertikalių virpesių slopintuvas – 1 vnt.