

**PIRKIMO „Dviračių saugyklos prie Gargždų autobusų stoties gamyba ir  
pastatymas“**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025-06-

Gargždai

UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai
PREKIŲ PAVADINIMAS	Dviračių saugyklos prie Gargždų autobusų stoties gamyba ir pastatymas
STATYBOS RŪŠIS	Laikinas statinys
SAUGYKLOS GAMYBA PRISTATYMAS IR SUMONTAVIMAS	Pagal užsakovo pateiktą preliminarą išdėstymo schemą pagaminti, atvežti, pastatyti ant metalinių sraigtnių pamatų/polių, vieną modulinį (laikinas statinys, dviračių saugykla) toliau - Saugykla. Saugyklos vidiniai matmenys ne mažesni negu: ilgis 7,7 m, plotis 2,8 m, aukštis 2,8 m. Įvažiavimas į Saugyklą iš šono. Saugyklos galuose sumontuoti dviejų aukštų dviračių stovus kuriuose vienu metu būtų galima laikyti 24 dviračius (orientacinė stovų schema pavyzdys Nr.1). Siekiant užtikrinti, kad dviračių saugykla būtų naudojama tik dviračių saugojimui, įrengti durų užraktą, kuris veiktų su Klaipėdos rajono gyventojų kortele ir turėtų atminties bloką (informaciją būtų saugoma ne trumpiau nei 7 dienas), prie kurio laikui bėgant būtų galima prijungti kitų dviračių saugyklų valdymo sistemas. Durys su pritraukėju turinčiu priešvėjinę funkciją ir savo savybių neprarandantis ne aukštesnėje negu -35 C°. Saugyklos lauko apdaila iš galų ir vienos pusės turi būti identiška, Gargždų autobusų stoties fasado medinei daliai. Įvažiavimo į Saugyklą pusė permatoma (vitrina ir durys iš antišilaužiminio stiklo). Elektros skydelis montuojamas ant lubų plokštės. Stogo apkrova ne mažesnė negu 160 kg/m <sup>2</sup> , grindų apkrova ne mažesnė negu 200 kg/m <sup>2</sup> . Į Saugyklą patenkama per cinkuotą virintų grotelių rampą nuo dviračių tako (pritvirtintą prie modulio). Įrengti Saugyklos įžeminimą.
PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA	Tiekiant Prekes naudojami techniniai standartai, techniniai liudijimai ar bendrosios techninės specifikacijos turi atitikti nurodytus pateiktoje techninėje specifikacijoje, arba turi būti jiems lygiaverčiai. Jeigu šioje techninėje specifikacijoje yra nurodyta pateiktų medžiagų, naudotinos įrangos modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba ir pan., tuo atveju laikoma, kad paminėti pavadinimai yra orientacinio pobūdžio ir gali būti pakeisti analogiška tos pačios, arba ne blogesnės kokybės kitų gamintojų produkcija. Saugyklos gamybos ir montavimo pasirašyti šalių priėmimo

	perdavimo akai su modulio technine dokumentacija, elektrofizinių varžų matavimų pasu pateikti Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atsakingam darbuotojui. Sąskaita faktūra išrašoma tik pasirašius visus priėmimo perdavimo dokumentus ir pašalinus visus trūkumus.
SAUGYKLOS GAMYBOS IR PASTATYMO TERMINAS	Saugyklos gamyba ir pastatymas turi būti atliktas per kuo įmanomai trumpesnį laiką, bet ne ilgiau kaip per 3 mėn. nuo pirkimo-pardavimo sutarties įsigaliojimo dienos. Saugyklos montavimo vieta – Klaipėdos r. sav., Gargždų m., Turgaus g. 32. Tiksli Saugyklos vieta bus nurodyta po sutarties įsigaliojimo.

Sutarties priedas Nr.1

Planuojamam pirkimui skirtų lėšų suma 40 000 Eur su PVM

	Modulinės Saugyklos gamyba, pamatų įrengimas. Transportavimas. Pastatymas. Prijungimas prie esamų tinklų.		
1	Srieginiai pamatai netrumpesni negu 1300 mm Užtikrinantys statinio stabilumą, sauganti nuo grindų įlinkio.	Vnt.	Pagal gamintojo schemą
2	Metalinis rėmas (sumontavus lubas, grindis ir išorines sienas užtikrinantis vidinius patalpos gabaritus)	Vnt.	1
2.1	Lietaus vandens nuvedimo sistema rėmo kolonose ir stogo ilginiuose		Pagal gamintojo schemą
2.2	Standartinė anga elektros įvadui metaliniame rėme	Vnt.	1
3	<b>Grindys</b>		
3.1	Grindų konstrukcija skaičiuojama apkrovai ne mažesnei negu 200 kg/m <sup>2</sup>		
3.2	Grindų danga drėgmei atspari (ne daugiau 12%) fanera ne plonesnė negu 20 mm, atspari dilimui, tankis ne mažesnis negu 750 kg/ m <sup>3</sup> , ugniai atsparumo klasė ne žemesnė nei – „A“	m <sup>2</sup>	
3.3	Įvažiavimo pandusas cinkuotos virintos grotelės ne mažiau kaip 34X38; 30X2 storis; 1m pločio, 1,5 ilgio.	Vnt.	1
4.	<b>Stogas ir lubos</b>		
4.1	Cinkuota lygi skarda, ne plonesnė negu 0,5 mm	m <sup>2</sup>	
4.2	Stogo plokštė, medžio drožlių plokštė ne prastesnė nei tipo OSB, ne plonesnė negu 10 mm	m <sup>2</sup>	
4.3	Stogo konstrukcija iš medinių gegnių ne mažesnės negu 120x45, žingsnis tarp gegnių ne didesnis negu 800 mm, atsparumas nusitrynimui ne žemesnis negu AC5, atsparumas degimui ne žemesnis negu C24	m <sup>2</sup>	
4.4	Stogo konstrukcija skaičiuojama apkrovai ne mažesnei negu 160 kg/m <sup>2</sup>		

4.5	Lubų plokštė, drožlių plokštė ne prastesnė nei tipo OSB, ne plonesnė negu 10 mm	m <sup>2</sup>	
4.6	Lubų apdaila, cinkuota T4 (arba lygiaverčio) profilio skarda ne plonesnė negu 0,5 mm, baltos spalvos	m <sup>2</sup>	
4.7	Lubų apdailos apvadai iš skardos profilio baltos spalvos	m	
4.8	Stogelis virš įėjimo durų su šoninėmis sienelėmis (pavyzdys Nr.4)	Vnt.	1
5	<b>Sienos</b>		
5.1	Sandwich tipo panelė, ne plonesnė negu 80 mm su poliuretano užpildu, vidinė dalis balta.		
5.2	Fasado apdaila iš termiškai apdorotų pušies dailylenčių 26x68 ir natūralios medžio spalvos tašų 92x42 mm (išdėstymo schema – pavyzdys Nr.2)		
5.3	Fasado dailylentės tvirtinamos ant horizontalių medinių tašų (grebėstų) kurių storis ne mažesnis nei 30 mm, plotis ne mažesnis negu 50 mm žingsnis tarp horizontalių ne didesnis negu 800mm		
5.4	Hidroizoliacija tarp medinio grebėsto ir Sandwich tipo (arba lygiaverčio) plokštės		
6	<b>Vitrina</b>		
6.1	Vitrinos rėmas iš PVC kurios šiluminė varža ne mažesnė negu U-1,3W/ m <sup>2</sup> K (B kl.) išorės spalva juoda – RAL9005 (arba lygiaverčio), vidaus spalva - RAL9016 (arba lygiaverčio)	m <sup>2</sup>	
6.2	Durys stiklinės, vienvėrės ne mažesnės negu 900x2100 mm	Vnt.	1
6.3	Durų pritraukėjas turintis priešvėjinę funkciją ir savo savybių neprarandantis ne aukštesnėje negu -35 C° (tipo GEZE2000, pavyzdys Nr.3) (arba lygiaverčio),	Vnt.	1
6.4	Vitrinoms ir durims naudojamas P4A antiįsilaužiminis stiklas	m <sup>2</sup>	
6.5	Durų užraktas (pagal aprašymą, žr. prieduose Pavyzdys Nr. 1)	Vnt.	1
7	<b>Elektra (montuojama virštinkinė)</b>		
7.1	Šviestuvai ne prastesnis nei LED 22W IP65	Vnt.	2
7.2	Jungiklis-būvio jutiklis	Vnt.	1
7.3	Montuojamas ant lubų plokštės	Vnt.	1

Aplinkosauginiai reikalavimai saugyklos gamyboje naudojami medžiagoms vadovaujantis <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.403512/asr>, taikomi:

1. medienai pagal 16.1. ir 16.2. punktus;
2. dažams pagal 17.1 ir 17.2 punktus;
3. termoizoliacinėms medžiagoms pagal 18.1.1 ir 18.1.2 punktus.

Pastabos:

- kainą pateikti bendrą be detalizacijos;
- tiekėjai pasiūlymuose turi įsivertinti medžiagų, mechanizmų ir darbų sąnaudas;
- pajungti prie el. atvado;
- tiekėjai pasiūlymuose turi įsivertinti medžiagų, mechanizmų ir darbų sąnaudas.

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

PRIEDAI:

- Durų užrakto aprašymas (Pavyzdys Nr. 1);
- Dviračių laikymo rėmas (Pavyzdys Nr. 2);
- Dailylenčių išdėstymo schema (Pavyzdys Nr. 3);
- Durų pritraukėjas (Pavyzdys Nr. 4);
- Stogelis virš durų (Pavyzdys Nr. 5).

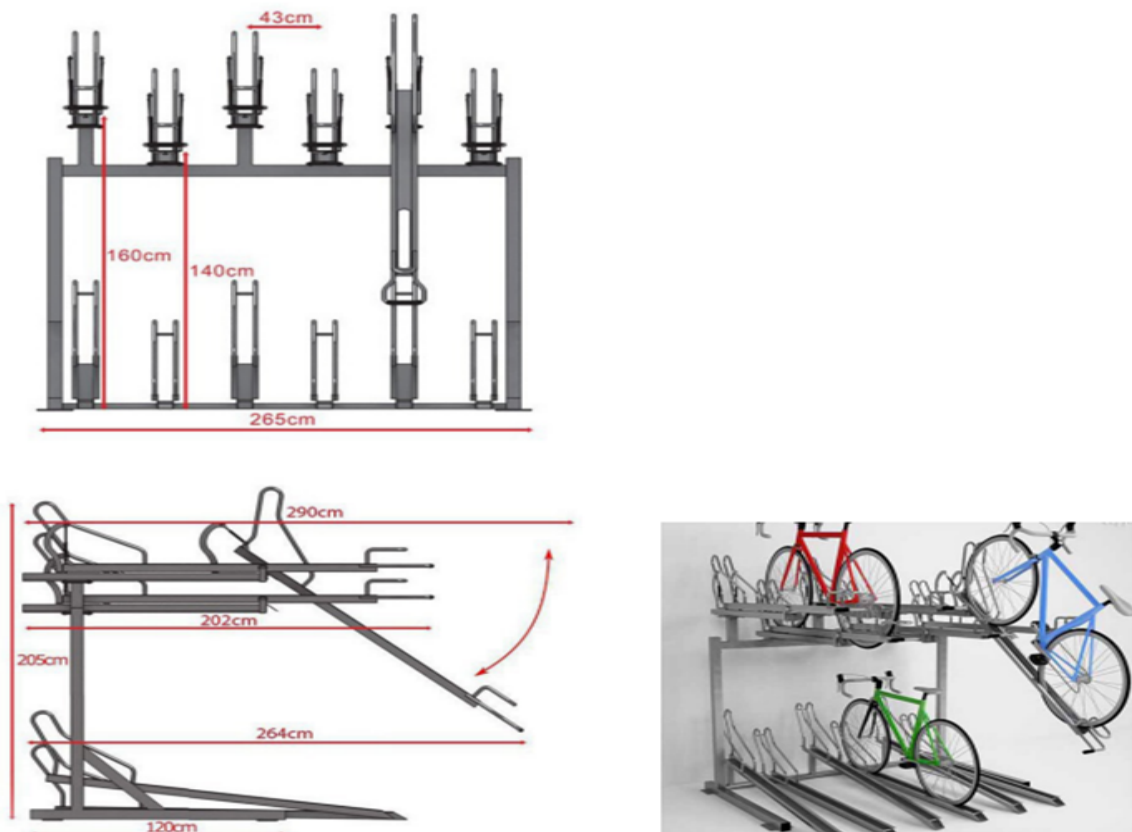
Infrastruktūros plėtros skyriaus vedėjas

Vytautas Valantinas

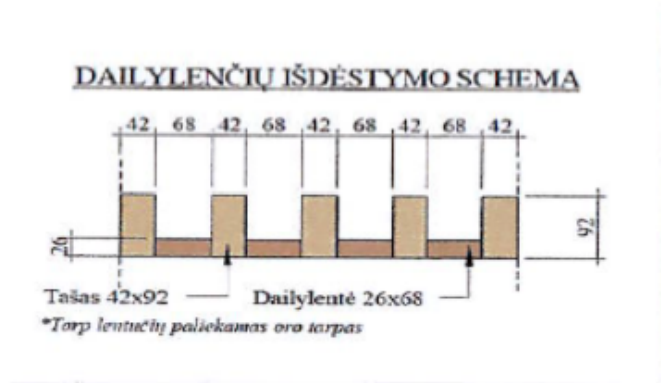
## Durų užrakto aprašymas

Komponentas
Elektromagnetinė spyna 280–350 kg laikomosios galios (arba lygiavertė)
Išmanusis valdiklis su Wi-Fi / 4G (arba lygiavertis)
QR kodų ar app prieigos sistema Cloud valdymas (pvz. Tapkey, iLOQ, igloohome, Nuki Pro arba lygiavertė)
Debesų valdymo platforma (arba lygiavertė)
Apšvietimas LED su judesio davikliu (arba lygiavertis)
IP vaizdo kamera su naktiniu režimu ir Cloud saugykla (arba lygiavertė)

## Pavyzdys Nr. 2



## Pavyzdys Nr. 3



Pavyzdys Nr. 4



Pavyzdys Nr.5



Infrastruktūros plėtros skyriaus vedėjas

Vytautas Valantinas

Jonas Jackus, tel. +370 672 20391 el. p. [jonas.jackus@klaipedos-r.lt](mailto:jonas.jackus@klaipedos-r.lt)  
 Šarūnas Čičinis, tel. +370 600 28167, el. p. [sarunas.cicinis@klaipedos-r.lt](mailto:sarunas.cicinis@klaipedos-r.lt)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dviračių saugyklos prie Gargždų autobusų stoties gamyba ir pastatymas. Techninė specifikacija
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-06-11 Nr. A37-167
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Šarūnas Čičinis Vyriausiasis specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-06-11 13:37
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	KRSA-DC1-CA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-01-20 08:49 - 2026-01-20 08:49
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rūta Zubienė Skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-06-11 13:54
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-06-11 13:54
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	KRSA-DC1-CA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-03-17 09:24 - 2026-03-17 09:24
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250605.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-06-11)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-06-11 nuorašą suformavo Šarūnas Čičinis
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-