

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus

PIRKIMO „J. Lankučio viešosios bibliotekos filialo Klaipėdos rajono savivaldybės Sendvario sen.,
Purmalių km., Naujoji g. 30C iš modulinio gamyba ir montavimas.“

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
2026-03-
Gargždai

UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai
PREKIŲ PAVADINIMAS	J. Lankučio viešosios bibliotekos filialo Klaipėdos rajono savivaldybės Sendvario sen., Purmalių km., Naujoji g. 30C iš modulinio gamyba ir montavimas.
	Laikinas statinys
MODULIŲ GAMYBA PRISTATYMAS SUMONTAVIMAS IR PAJUNGIMAS PRIE ESAMŲ TINKLŲ	<p>Pagal užsakovo pateiktą preliminarą išdėstymo schemą (šios techninės specifikacijos priedas Nr.2) pagaminti, atvežti, pastatyti aikštelėje ant sraigtnių pamatų, ir prijungti prie esamų tinklų modulinį statinį su sale, kabinetu ir sanitarinėmis patalpomis. Statinys skirtas bibliotekos ir bendrojo pobūdžio veiklai. Apytiksliai vidiniai patalpų gabaritai: pagrindinės salės ne mažesni negu 11,80 x 6,05 m; kabineto ne mažesni negu 3 x 6,05 m; 2 WC patalpos, kurių viena pilnai pritaikyta žmonėms su judėjimo negalia ir turi tenkinti higienos reikalavimus; koridorius . Vidinis patalpų aukštis ne žemesnis negu 2,60 m Moduliai turi būti išdėstyti taip, kad tilptų ne didesnėje teritorijoje kaip 19 x 6,5 m. (preliminari patalpų išdėstymo schema pridedama, priedas Nr.2) Statinys turi tenkinti: priešgaisrinės saugos įspėjamąsias sistemas; žaibosaugos reikalavimus; Sudarius sutartį ne vėliau kaip iki gamybos pradžios Tiekėjas su užsakovu turi suderinti gamybos brėžinius, kuriuose turės būti nurodyta: tikslūs vidaus ir išorės matmenys, šviestuvų ir el. kištukų išdėstymas, WC patalpų išplanavimas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-01-18 įsakymu Nr. D1-60 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikyti tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ modulių gamybai šioje Techninėje specifikacijoje numatytos naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“) ir kad kiti su susiję produktai atitiktų jiems taikomus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIV skyrius „Patalpų apšvietimas“; XV skyrius „Vandens maišytuvai ir dušai“; XVI skyrius „Vandens šildytuvai“) pagal </p>

	<p>tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4B60A8C9678B/asr).</p> <p>Galimi atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai, jeigu prie produktų minimalių aplinkos apsaugos kriterijų nenurodyta kitaip: gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, priemonių ir (ar) produktų, kurie bus naudojami atlikti paslaugą ar darbą, sąrašas ir dokumentai, įrodantys, kad priemonės ir (ar) produktai atitinka nustatytus reikalavimus, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.</p> <p>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.</p> <p>Modulio statinio gamybos, montavimo ir pajungimo prie esamų tinklų priėmimo perdavimo akai pasirašyti techninio prižiūrėtojo su visa dokumentacija pateikti Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atsakingam darbuotojui. Sąskaita faktūra išrašoma tik pasirašius visus priėmimo perdavimo dokumentus ir pašalinus visus trūkumus.</p>
<p>PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA</p>	<p>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 ir techninių parametrų kitų gamintojų produkcija.</p> <p>Modulio statinio gamybos, montavimo ir pajungimo prie esamų tinklų priėmimo perdavimo akai pasirašyti techninio prižiūrėtojo su visa dokumentacija pateikti Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atsakingam darbuotojui. Sąskaita faktūra išrašoma tik pasirašius visus priėmimo perdavimo dokumentus ir pašalinus visus trūkumus.</p>
<p>MODULIŲ PASTATYMO IR PAJUNGIMO PRIE ESAMŲ TINKLŲ TERMINAS</p>	<p>Modulių gamyba, montavimas ir pajungimas prie inžinerinių tinklų turi būti atliktas per įmanomai trumpesnę laiką, bet ne ilgiau kaip per 5 mėn. nuo prekių ir pajungimo prie inžinerinių tinklų pasirašymo sutarties. Modulio montavimo vieta – Klaipėdos rajono savivaldybė, Sendvario sen., Purmalių km, Naujoji g. 30C.</p>

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

Algirdas Ronkus

Planuojam pirkimui skirta lėšų suma 90 000 Eur su PVM
 MODULINIO STATINIO GAMYBA, PRISTATYMAS, MONTAVIS

1	Modulių gamyba. Transportavimas. Pastatymas ir montavimo darbai. Prijungimas prie esamų tinklų.		
1.1	Modulius statyti ant metalinių cinkuotų srieginių pamatų, kuriuos tiekėjas įrengia pagal jo paties pasiskaičiuotą poreikį		
1.2	Srieginiai pamatai į žemę turi būti įsriegti ne mažiau negu 1,2 m gylyje		
1.3	Srieginiai pamatai turi užtikrinti statinio stabilumą, apsaugoti nuo išsikraipymo ir įlinkių.		
1.4	Modulio rėmas metalinis		
1.5	Metaliniam rėme turi būti įrengta lietaus vandens nuvedimo sistema		
2	Grindys		
2.1	Grindų apkrova ne mažiau – 200 kg/m ²		
2.2	Grindų danga linoleumas ne plonesnis negu 2,5 mm, saugus turintis ne prastesnį slydimui įvertinimą negu R10		
2.3	Drėgmei atspari cemento drožlių plokštė 22 mm		
2.4	Drėgmės barjero plėvelė virš viršutinio grindų sluoksnio tipo airguard reflective arba lygiavertė ne plonesnė negu 200 mikronų		
2.5	Grindų karkasas iš tipo Z profilių užtikrinantis grindų apkrovą ir stabilumą ne žemesnis negu 100 mm.		
2.6	Grindų apatinio sluoksnio ne mažesnis negu 100 mm mineralinės vatos, kurios šilumos laidumo koeficientas - ne didesnis $\lambda_d=0,035$ W/mK		
2.7	Dugnei naudoti linijinio profiliavimo cinkuotą skardą, T4 profilio, ne mažesnis negu 0,5 mm storio		
3	Išorinės sienos ir vidaus pertvaros		
3.1	Sandwich panelė, 80mm, poliuretano užpildu, RAL7016 išorė, vidus baltas		
3.2	Sandwich panelė, 50mm, su poliuretano užpildu, balta spalva iš abiejų pusių		
3.3	Kampų apdaila skardos lanstiniai RAL9010SM Balta		
4	Stogas		
4.1	Stogo apkrova ne mažiau – 200 kg/m ²		
4.2	Stogo viršutinė danga cinkuota lygi skarda, ne plonesnė negu 0.5 mm		
4.3	Medžio drožlių plokštė OSB-3 , ne plonesnė negu 10 mm		
4.4	Stogo konstrukcija C24 ne mažesnės negu 95x45mm gegnių, užtikrinančių stogo konstrukcijos stabilumą ir apkrovą.		

4.5	Stogo šiluminė izoliacija, mineralinė vata ne plonesne negu 100 mm, kurios šilumos laidumas koeficientas - ne didesnis kaip $\lambda_d=0,035$ W/Mk		
4.6	Drėgmės barjero plėvelė ne plonesnė negu 200 mikronų		
4.7	Lubų plokštė tipo LMDP 10 mm RAL9010SM Balta		
4.8	Lubų apdaila skarda ne plonesnė negu 0,5 mm balta		
4.9	Lietaus vandens nuvedimas nuo stogo įrengiamas per rėmo konstrukciją.		
5	Langai ir durys		
5.1	Lauko durys plieninės, varčia ne mažesnė negu 890x1995 mm spalva derinama su pirkėju, su pritraukėju tipo GEZE2000, šiluminė varža ne mažesnė negu $U_w=1,6$ W/m ² K	1	
5.2	Vidaus durys, varčia ne mažesnė negu 890x1995 mm spalva derinama su pirkėju.	3	
5.3	Vidaus durys, varčia ne mažesnė negu 790x1995 mm spalva derinama su pirkėju	1	
5.4	PVC langai su trijų padėčių atidarymo sistema, U - 1,0 W/m ² K (A kl.), stiklas selektyvinis, ne mažesni negu 920x1240 mm spalva derinama su pirkėju	10	
5.5	Apsauginės fasadinės langų žaliuzės mechaninės	10	
5.6	Virš lauko durų įrengti apsauginį stogelį su šoninėmis apsaugomis ne mažesni negu 2000x1000 mm	1	
5.7	San mazgų PVC langai U - 1,0 W/m ² K (A kl.), stiklas selektyvinis, ne mažesni negu 540x540 mm spalva derinama su pirkėju	2	
6	Elektrinė dalis		
6.1	LED panelė, pavirš.+ rėmelis, ne mažesnė negu 595x595mm, 42W	12	
6.2	San mazguose LED šviestuvai GAMMA 13W, IK10, IP54 (paviršinis)	2	
6.3	Šildytuvas elektrinis 1,0kW-2,0kW IP24, Rankinis valdymas	4	
6.4	Šildytuvas elektrinis 0,4kW-0,6kW, IP24, Rankinis valdymas	2	
6.5	Elektros skydeliai moduliuose	6	
6.6	Ventiliatorius ne mažesnio našumo negu 150m ³ , su jungikliu, lauko (pilkos spalvos) ir vidaus (RAL9010) grotelėmis	4	
6.7	Jungiklis šviestuvui dviejų klavišų	2	
6.8	Jungiklis šviestuvui vieno klavišo	3	
6.9	Šildymo/vėdinimo sistema oras-oras ne mažesnė negu 3,5 KW	3	
6.10	Virštinkinės rozetės viengubos be dangtelio IP44	8	
6.11	Virštinkinės rozetės dvigubos be dangtelio IP44	12	
7	Santechnika		
7.1	Klozetas keramikinis su dangčiu , pastatomas	1	
7.2	Klozetas keramikinis su dangčiu , pastatomas pritaikytas	1	

	neįgaliems		
7.3	Vandens šildytuvas ne mažesnės talpos negu 15 l pakabinamas po kriaukle	2	
7.4	Praustuvas keramikinis ne mažesnis negu 380x315x170 mm	1	
7.5	Maišytuvas keramikiniam praustuvui trumpu snapu	1	
7.6	Praustuvas keramikinis pritaikytas neįgaliems	1	
7.7	Maišytuvas keramikiniam praustuvui pritaikytas neįgaliems	1	
7.8	Veidrodžiai prie praustuvų ne mažesni negu 300x400	2	
7.9	Atramos/rankenos neįgaliesiems prie tualetu vienas stacionarus + vienas lankstus	1	Kompl.
8	Įvadaai – prijungimai prie tinklų		
8.1	Vandens ir nuotėkų išvedimo vieta (per šoną ar grindis) apsprendžiama atskiru susitarimu.	1	
8.2	Vandentiekio pajungimas. Vandens pajungimas Colio dydžio jungtis, apvyniojamas elektrinis šildymo kabelis, uždedama izoliacinė vamzdžių medžiaga, skaičiuojama iki 1 m ilgio vamzdžiui .	1	
8.3	Nuotėkų išvedimas per SAN mazgus pajungiamos DN100 vamzdžių (iki 1 metro ilgio) ir uždedama vamzdžių izoliacinė medžiaga.	1	
8.4	Bendras įvadas turi būti uždengtas taip, kad nebūtų iškraipytas bendras fasado vaizdas	1	
8.5	Pajungimas į el. spintą 32A trifaziu pajungimu (iki 20 m).	1	

Pastabos:

- Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam 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
- Tiekėjai pasiūlymuose turi įsivertinti medžiagų, mechanizmų ir darbų sąnaudas.
- patalpų apšvietimas turi tenkinti Lietuvos higienos normų HN 98 : 2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai" nurodymus.
- Prekei su visa įranga suteikti 5 metų garantiją.
- Kainą pateikti bendrą be detalizacijos.
- Preliminari išdėstymo schema pridedama.

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

Algirdas Ronkus

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	J. Lankučio viešosios bibliotekos filialo Klaipėdos rajono savivaldybės Sendvario sen., Purmalių km., Naujoji g. 30C iš modulinio gamyba ir montavimas.
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-20 Nr. A37-93
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jonas Jackus Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-03 09:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-06-30 10:19 - 2026-06-30 10:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurelija Butkutė-Norkevičienė Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-03 11:27
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-17 14:21 - 2027-11-16 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-03 12:43
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-02 09:51 - 2029-04-01 09:51
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2026-03-20 TS priedas Nr.2.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260331.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-04-03)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-04-03 nuorašą suformavo Jonas Jackus
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-03 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“