



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
Jevgenijus Bardauskas

LAUKIMO PAVILJONŲ GAMYBA IR JŲ ĮRENGIMAS KLAIPĖDOS RAJONE (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Pirkėjas	Klaipėdos rajono savivaldybė, į. k. 111103732, Klaipėdos g. 2, Gargždai
2.	Tiekėjas	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į. k. 188773688, Klaipėdos g. 2, Gargždai
3.	Pirkimo objektas	Laukimo paviljonų gamyba ir jų įrengimas Klaipėdos rajone
4.	Projekto pavadinimas	Laukimo paviljonų gamyba ir jų įrengimas Klaipėdos rajone
5.	Prekių pristatymo ir montavimo vieta	Klaipėdos rajono savivaldybė
6.	Lėšų pobūdis	Savivaldybės biudžeto lėšos
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
7.	Perkamų prekių preliminarus kiekis	<p>Klaipėdos rajone laukimo paviljonų gamyba ir jų įrengimo darbų pirkimas.</p> <p>Pastaba: Tiksliai paviljonų įrengimo vieta, paviljonų išmatavimai ir darbų atlikimo eiliškumas bus pateikiami pagal perkančios organizacijos užsakymus sutarties galiojimo metu.</p> <p>Kadangi Pirkimo objektas susideda iš skirtingų Prekių, pasiūlymų vertinimo metu bus vertinama <i>įkainių, padaugintų iš lyginamųjų koeficientų, suma (lyginamoji pasiūlymo kaina)</i>;</p> <p>Nurodyti preliminarieji lyginamieji Prekių koeficientai bus naudojami tik pasiūlymų vertinime ir nebus laikomi maksimaliais. Tiekėjo palyginamoji pasiūlymo kaina naudojama tik pasiūlymams palyginti ir į Pirkimo sutartį nebus perkeliama – tai nėra Sutarties kaina;</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Sutarties vykdymo metu įsigyjami Prekių kiekiai, taip pat Sutarties kaina, kuri turės būti sumokėta tiekėjui, priklauso nuo faktinių užsakymų, t. y. įsigyjami Prekių kiekiai negali viršyti Sutartyje pagal Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos taisykles nustatytos kiekio viršutinės ribos (nurodytos sumos), o išpirkti mažesnę kiekį perkančioji organizacija galės;</p> <p>Minimaliai Prekių bus perkama už 10 000 EUR su PVM. Maksimaliai ne daugiau kaip už 300 000 EUR su PVM. Pirkėjas neįsipareigoja įsigyti Prekių už visą nurodytą maksimalią sumą. Sutarties galiojimo laikotarpiu pagal Pirkėjo poreikį bus perkami skirtingi Prekių kiekiai skirtingu Sutarties galiojimo laikotarpiu priklausomai nuo turimo finansavimo.</p>
8.	Terminas	<p>Sutarties trukmė – 36 mėn. Nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Kiekvienam konkrečiam užsakymo vykdymui bus taikomas konkretus įvykdymo terminas.</p> <p>Prekės gamybos ir montavimo terminas, jei Pirkėjas vienu metu užsako iki 5 Prekių: negalės būti ilgesnis nei 40 darbo dienų nuo užsakymo pateikimo tiekėjui dienos.</p> <p>Prekės gamybos ir montavimo terminas, jei Pirkėjas vienu metu užsako 6 ar daugiau Prekių: negalės būti ilgesnis nei 50 darbo dienų nuo užsakymo pateikimo tiekėjui dienos.</p> <p>Prekės gamybos ir montavimo terminas, jei Pirkėjas vienu metu užsako 11 ar daugiau Prekių: negalės būti ilgesnis nei 60 darbo dienų nuo užsakymo pateikimo tiekėjui dienos.</p>
9.	Reikalavimai paviljonams	<p>Projektuojami šiuolaikinės minimalistinės architektūrinės išraiškos viešojo transporto stotelės paviljonai. Paviljono konstrukcija ir jos matmenys bus nustatomi pagal numatomą paviljono įrengimo vietą.</p> <p>Paviljonų techninė specifikacija:</p> <p>1. Konstrukciniai stulpai</p> <p>1.1. Konstrukcija turi būti suformuota iš H formos miltelinio būdu dažytų aliuminio profilių, kurių skerspjūvis ne mažesnis kaip 100x100 mm.</p> <p>1.2. Kiekvieno stulpo viduje turi būti integruota laikanti konstrukcija, pagaminta iš karštuoju būdu cinkuoto plieno profilių ir lakštų.</p> <p>1.3. Naudojami profiliai turi užtikrinti konstrukcijos stabilumą, atsparumą apkrovoms ir deformacijoms.</p> <p>1.4. Visa konstrukcija turi būti atspari korozijai ir tinkama eksploatuoti lauko sąlygomis visais metų laikais.</p> <p>2. Stogo dalys</p> <p>2.1. Stogas turi būti pagamintas iš grūdinto ir laminuoto stiklo (struktūra: ne mažiau 5+1,2-5 mm).</p> <p>2.2. Stiklai turi būti tvirtinami naudojant H formos miltelinio būdu dažytus aliuminio profilius, sumontuotus priekinėje ir šoninėse stogo dalyse.</p> <p>2.3. Stiklų fiksavimo detalės turi būti iš miltelinio būdu dažyto aliuminio.</p> <p>2.4. Tarp stiklo ir profilių turi būti naudojamos vientisos guminės</p>

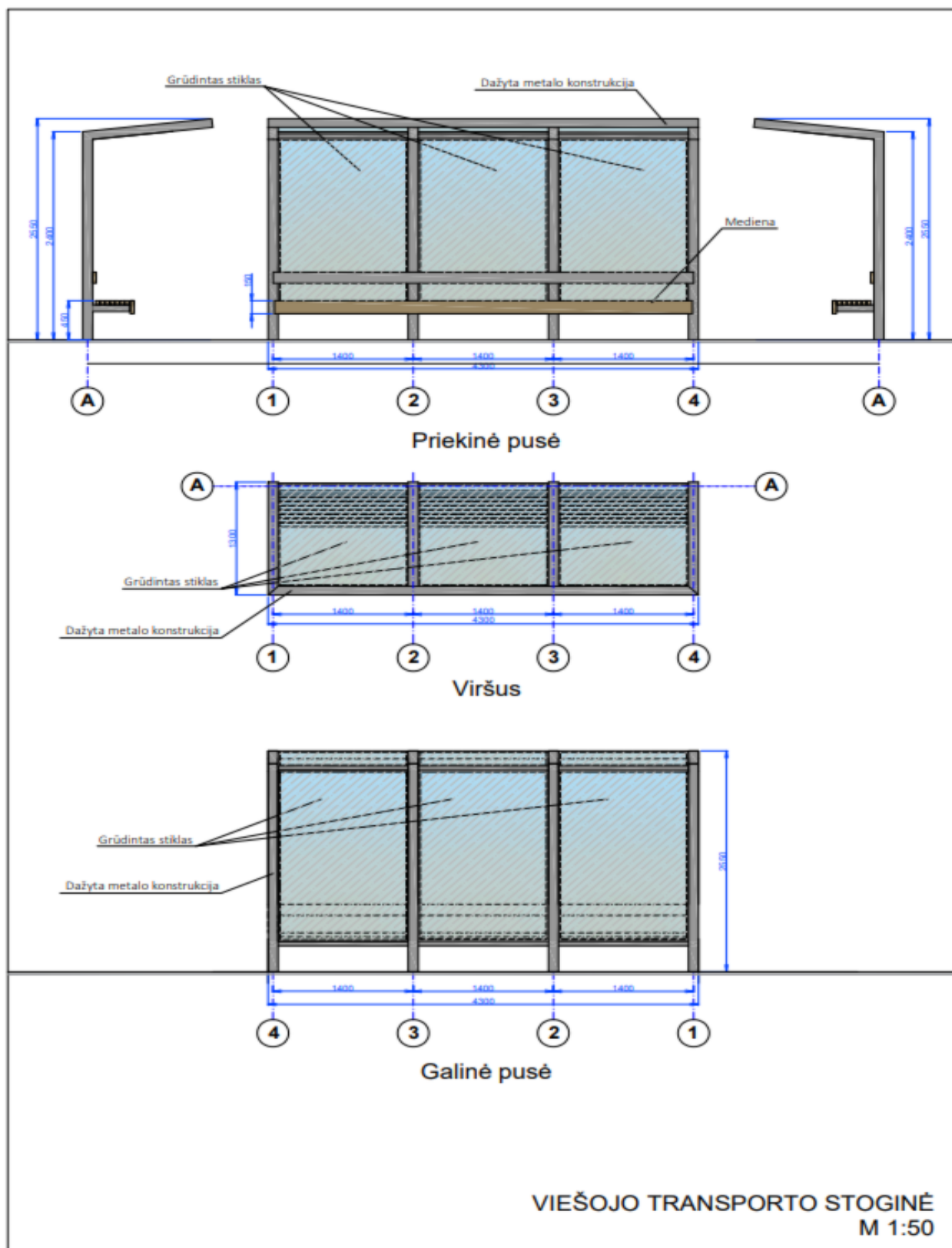
Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>(EPDM arba lygiavertės kokybės) tarpinės, užtikrinančios sandarumą ir smūgių amortizaciją.</p> <p>3. Suoliukas ir atlošas</p> <p>3.1. Suoliuko konstrukcija turi turėti atramines detales, pagamintas iš ne plonesnio nei 5 mm storio cinkuoto ir dažyto plieno lakšto.</p> <p>3.2. Atlošas turi būti gaminamas iš ne mažiau kaip 2 mm storio miltelinio būdu dažyto aliuminio lakšto.</p> <p>3.3. Sėdimoji dalis turi būti sudaryta iš 1 lentelės, matmenys: ne mažiau 30x110 mm, 7 lentelių, matmenys: ne mažiau 30x70 mm.</p> <p>3.4. Visa mediena turi būti apdorota lauko sąlygoms, atspari drėgmei, UV spinduliams ir biologiškai agresyviai aplinkai.</p> <p>Galinė sienelė turi būti iš ne mažiau 8 mm storio grūdinto stiklo.</p> <p>Stotelės pavadinimas Stotelės pavadinimas rašomas ant viršutinio metalinio profilio:</p> <p>raidžių aukštis po 5 mm nuo profilio apačios ir iki profilio viršaus, kljuojamas (naudojama UV atspari plėvelė), šriftas – ARIAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • spalva RAL bus derinamas su Pirkėju įsigaliojus sutarčiai, bet ne vėliau kaip iki konkrečios Prekės užsakymo Užsakovu pasirašius sutartį. <p>Informacinė skelbimo lenta Stotelės paviljono kraštinėje orientuotoje link atvažiuojančio autobuso. TUO atveju jei stotelė gaminama be kraštinių sienelių ji montuojama paskutiniame tarpe. Cinkuotas ne plonesnis negu 1,5 mm storio plieno lakštas; gruntuojamas ir dažomas miltelinio būdu spalva, kurios RAL kodas bus derinamas su Užsakovu pasirašius sutartį, H x L mm 900x900, x 1 vnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED dvi juostos 24V \geq 14,4 W/m hermetiška- IP67, D formos, šiltai baltos šviesos \leq 3000K, \geq 1440lm/m, įmontuotos į stoginės metalinę konstrukciją t.y. į stogo vertikalius vidurinius profilius. <p>lankstus kabelis daugiavielėmis vario gyslomis su dviguba EPR + CP izoliacija, Cu 0,6/1kV 3x1,5 mm², H07RN-F arba analogiškų charakteristikų• impulsinis maitinimo šaltinis LED juostoms (montuojamas stogo karnizo viduje): 96W, 4A, AC- 90-295V, DC- 24V, IP64, su įtampos stabilizacija PFC</p> <ul style="list-style-type: none"> • apsauginis vamzdelis maitinimo kabeliui nuo platformos apačios iki impulsinio maitinimo kabelio atvesti. <p>Pirkėjas turi teisę kreiptis į nepriklausomus ekspertus, laboratorijas su prašymu iširti ir patikrinti pagamintų ir (ar) įrengtų Prekių atitiktį šios Techninės specifikacijos reikalavimams. Jei nustatomi konkrečios Tiekėjo pagamintos Prekės pažeidimai ar neatitikimai šios Techninės specifikacijos reikalavimams, tai Pirkėjo išlaidas nepriklausomiems ekspertams, laboratorijoms turės apmokėti tiekėjas.</p>
10.	Montavimo darbai ir kokybės reikalavimai	<p>Montavimas ir bendrieji reikalavimai:</p> <p>Visi tvirtinimo elementai (varžtai, veržlės, ankeriai ir pan.) turi būti pagaminti iš nerūdijančio plieno (ne prastesnės kaip A4 klasės, priklausomai nuo aplinkos agresyvumo).</p> <p>Visi tvirtinimo elementai turi būti paslėpti po autobusų stotelės dangos viršutiniu sluoksniu.</p> <p>Stoginė turi būti montuojama prie specialiai jai paruošto pamato, užtikrinančio konstrukcijos stabilumą ir ilgaamžiškumą. (nepriklausomai nuo autobuso stotelės platformos konstrukcijos)</p> <p>Visos konstrukcinės ir apdailos dalys turi būti pritaikytos eksploatacijai lauko sąlygomis, atsparios vandalizmui ir oro sąlygoms.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Tinkamas atliekų tvarkymas po montavimo.</p> <p>Ne vėliau kaip su Prekės perdavimo-priėmimo aktu Pirkėjui pateikti Prekės gamyboje naudotų medžiagų atitiktį šios techninės specifikacijos reikalavimams įrodančius dokumentus deklaracijas, sertifikatus.</p> <p>Gamyba turi atitikti statybos techninius reglamentus.</p> <p>Paviljonai turi būti atsparūs UV spinduliams, temperatūrų svyravimui nuo – 30 °C iki + 40 °C</p> <p>Po montavimo darbų sutvarkyti aplinką į ne prastesnės būklės nei buvo iki montavimo darbų.</p>
11.	Garantijos, remonto ir aptarnavimo paslaugos	Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 5 metų gamintojo garantija. Sugedusios stoginės (paviljono) dalys garantiniu laikotarpiu turi būti pakeičiamos naujomis per ne ilgesnį kaip 5 (penkių) darbo dienų terminą nuo užsakovo raštiško pranešimo apie gedimą.
12.	Kiti reikalavimai	Pristatymas ir įrengimas turi būti suderinti su perkančiąja organizacija pagal pateiktą grafiką.
III. aplinkosauginiai reikalavimai		
13.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyму Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (prieiga per internetą: https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.403512/asr).</p> <p>XIII skyriaus 16 punktu. Mediena ir jos produktai:</p> <p>16.1. ne mažiau kaip 80 proc. statiniuose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas.</p> <p>XIII skyriaus 17 punktu. Dažai:</p> <p>17.1. paruoštų naudoti patalpų vidaus ir išorės dažų produkte lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurių pradinė virimo temperatūra, esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra ne aukštesnė kaip 250 °C, turi būti ne daugiau kaip: Vidaus ir (ar) išorės apdailos ir padengimo dažai medienai ir metalui LOJ ribinė vertė, g/l (įskaitant vandenį) 90, Antikoroziniai dažai LOJ ribinė vertė, g/l (įskaitant vandenį) 80. 17.2. patalpų vidaus ir išorės dažų sudėtyje neturi būti daugiau kaip 0,01 proc. pagal masę pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.</p>

Atsiskaitymas vykdomas už sumontuotus ir visiškai įrengtus laukimo paviljonus, kurie yra perduoti Perdavimo/priėmimo aktu kartu užpildžius pateiktą Atliktų darbų ir pateiktų prekių apmokėjimo pažymą (forma F3) iki einamo mėnesio 25 d. Dokumentai pateikiami ADOC formatu ir pasirašomi elektroniniais parašais. Sąskaita faktūra išrašoma tik po to kai šalys pasirašo Perdavimo/priėmimo aktus su forma F3 ir pateikia per sistemą SABIS. Avansiniai apmokėjimai nevykdomi.

Pirkėjas teikia tiekėjų patogumui pavyzdinę prekės schemą, kad tiekėjai turėtų galimybę įsivertinti Pirkėjo poreikius atspindinčią prekę. Schemoje nurodyti minimalūs dydžiai, kuriais tiekėjai privalo vadovautis.

Situacijos schemas (paviljonų)





LAUKIMO PAVILJONŲ GAMYBA IR JŲ ĮRENGIMO ĮKAINIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lyginamasis koeficientas	Vieno vieneto kaina, Eur (be PVM)	Viso kaina, Eur (su PVM)
		a	b	c c=a x b
1.	Stoginė stikliniu stogu su galine stiklo sienele ir suoliuku be šoninių kraštinių (su montavimo darbais, su pavadinimu, be apšvietimo)	15		
2.	Stoginė stikliniu stogu su galine stiklo sienele ir suoliuku su šoninėmis kraštinėmis (su montavimo darbais, su pavadinimu, be apšvietimo)	15		
3.	Stoginė stikliniu stogu su medine galine sienele ir suoliuku (su montavimo darbais, su pavadinimu, be apšvietimo)	10		
4.	Stoginė stikliniu stogu su, medine galine sienele ir suoliuku su šoninėmis kraštinėmis (su montavimo darbais, su pavadinimu, be apšvietimo)	10		
5	Stoginė stikliniu stogu su galine stiklo sienele ir suoliuku be šoninių kraštinių (su montavimo darbais, su pavadinimu, su apšvietimu)	15		
6	Stoginė stikliniu stogu su galine stiklo sienele ir suoliuku su šoninėmis kraštinėmis (su montavimo darbais, su pavadinimu, su apšvietimu)	15		
7	Stoginė stikliniu stogu su medine galine sienele ir suoliuku (su montavimo darbais, su pavadinimu, su apšvietimu)	10		
8	Stoginė stikliniu stogu su, medine galine sienele ir suoliuku su šoninėmis kraštinėmis (su montavimo darbais, su pavadinimu, su apšvietimu)	10		
		100		
			Iš viso:	

			(lyginamoji pasiūlymo kaina c1+c2+....c8)	
--	--	--	--	--

SUDERINTA:
Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

Algirdas Ronkus

Pirkėjas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

Tiekėjas:

**Atliktų darbų ir pateiktų prekių apmokėjimo
P A Ž Y M A**

Apmokėjimas už 202 __ m. _____ mėn. ___ d.

(Eurais)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Tiekimo sutarties Nr.	Sutarties kaina	Atliktų darbų ir pateiktų prekių						
				Nuo sutarties pradžios	Nuo metų pradžios			Per ataskaitinį laikotarpį		
					Vertė	PVM 21%	Iš viso	Vertė	PVM 21%	Iš viso

Techninis prižiūrėtojas: _____

Pirkėjas: _____

A.V.

202 __ m. _____ mėn. ___ d.

Tiekėjas: _____

A.V.

202 __ m. _____ mėn. ___ d.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Laukimo paviljonų gamyba ir jų įrengimas Klaipėdos rajone
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-11 Nr. A37-264
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	2025-11-11 11:41
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	Algirdas Ronkus Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-11 11:51
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-01-15 11:20 - 2029-01-13 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-11 11:56
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	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251030.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-11-11)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-11 nuorašą suformavo Jonas Jackus
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-11 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“