

TVIRTINU  
Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracijos direktorius  
Sigitas Karbauskas

2025-02-

**PIRKIMO „KLAIPĖDOS R. SAV. SENDVARIO SEN. JAKŲ K. PARKO G. (KL8757)  
REKONSTRAVIMO TECHINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMO IR  
PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS PASLAUGOS“**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie pirkimo objektą</b>		
1.	Statytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė, į. k. 111103732, Klaipėdos g. 2, Gargždai
2.	Užsakovas	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į. k. 188773688, Klaipėdos g. 2, Gargždai
3.	Pirkimo objektas	<input type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlymai <input type="checkbox"/> Techninio darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos
4.	Projekto pavadinimas	Klaipėdos r. sav. Sendvario sen. Jakų k. Parko g. (KL8757) rekonstravimo projektas Naudojimo paskirtis: negyvenamieji, inžineriniai statiniai, susisiekiama komunikacijos Statybos darbų rūšis: rekonstravimas
5.	Statinio adresas	Klaipėdos r. sav. Sendvario sen. Jakų k. Parko g. (unik. Nr. 4400-6267-0473, Nr. 4400-6267-0484)
6.	Statinių grupės sudėtis	Sklypo ribose esantys statiniai: Susisiekiama komunikacijos. Pogrupis: gatvės Inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, nuotekų, elektros, paviršinių nuotekų šalinimo ir kt.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Neypatingas statinys (tikslinama projektavimo metu) Susisiekiama komunikacijos keliai (gatvės) Gatvės esama kategorija – D (tikslinama projektavimo metu) Projektuojamas gatvės ilgis – 483 m (tikslinti projektavimo metu) Eismo juostų skaičius – 2
8.	Statinio statybos rūšis	<input type="checkbox"/> statinio rekonstravimas (nustatoma proejktavimo metu)
9.	Statinio kategorija	<input type="checkbox"/> neypatingas statinys

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
10.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	D kategorijos gatvė. Esama gatvės dangos rūšis – žvyras.
<b>II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė</b>		
11.	Perkamų paslaugų apimtis:	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> bendroji dalis;</li> <li><input type="checkbox"/> sklypo sutvarkymas (sklypo planas) (pagal poreikį);</li> <li><input type="checkbox"/> architektūrinė dalis (pagal poreikį);</li> <li><input type="checkbox"/> susisiekimo dalis;</li> <li><input type="checkbox"/> vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis;</li> <li><input type="checkbox"/> elektrotechnikos dalis;</li> <li><input type="checkbox"/> elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis;</li> <li><input type="checkbox"/> pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis;</li> <li><input type="checkbox"/> statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis</li> <li><input type="checkbox"/> kt. dalys, jei jos būtinos vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (tame tarpe ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos parengimas, jei būtina, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo).</li> </ul> <p><b>Pastaba: Projekto dalys gali būti tikslinamos / keičiamos/ papildomos pagal poreikį, prieš tai suderinus su Užsakovu bei privalo atitikti tuo metu galiojančiomis teisės aktų nuostatomis. **Sutinkamai su projektavimo metu galiojančiais reikalavimais</b></p> <p>Techninis darbo projektas parengiamas tokios apimties, kad jį būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitiktų aukščiausius projektavimo darbų rinkoje šiuo metu taikomus profesinius standartus.</p>
11.1.	projektavimo paslaugos	<p>Projektuoti 2 autobusų stoteles. Tikslinti projektavimo metu; Mažosios arch. gaminių dizainą (tvorelės, suoliukai, šiukšliadėžės ir kt.) derinti projektavimo metu su Klaipėdos rajono Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi;</p> <p>Projektuoti pėsčiųjų taką abiejose gatvės pusėse;</p> <p>Gatvės apšvietimas projektuojamas visame gatvės ilgyje;</p> <p>Spręsti paviršinių nuotekų surinkimą ir nuvedimą;</p> <p>Kiti reikalavimai nustatomi projektavimo metu.</p> <p>Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus (projektinių pasiūlymų parengimas, projekto parengimas, projekto derinimų atlikimas ir pan.). Projektiniai pasiūlymai rengiami, viešinami ir derinami vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) turi būti tarpusavyje susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, atkreipiant dėmesį į Projekto dokumentų – projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>atitiktį projekto sprendiniams.</p> <p>Projekto sprendinių techninės specifikacijos turi nustatyti esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas.</p> <p>Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</p> <p>Į projektavimo pasaugos apimtį įeina Projekto pataisymai pagal Užsakovo pastabas, saugaus eismo audito pastabas, Projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, šį Projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat Projekto klaidų pastebėtų statybos metu, taisymai. Šie pataisymai neapima keitimų ir (arba) papildymų, kurie gali būti daromi Užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių.</p> <p>Projekto vadovas nustato galutinę projekto sudėtį (reikalingas parengti sudedamąsias dalis).</p> <p>Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį turi būti parengtos visos statiniui pastatyti naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statiniui keliamus reikalavimus ir statinio paskirtį.</p> <p>Projektavimo paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paskirti projekto vadovą;</li> <li>- parengti visus kitus privalomus statinio projekto rengimo dokumentus, reikalingus statinio prisijungimo sąlygoms gauti;</li> <li>- visus techniniu, ekonominiu ir eismo saugumo požiūriais optimaliausius statinio projektinius sprendinius svarstyti ir derinti su Užsakovu.</li> </ul> <p>Atliekant projektavimo darbus vadovautis Klaipėdos r. sav. Sendvario sen. Jakų k. Parko g. (KL8757) rekonstravimo projektas techninio darbo projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros technine specifikacija.</p>
11.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atlikti statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius ir kitus tyrinėjimus būtinus techniniu ir eismo saugumo požiūriais optimaliems projektiniams sprendiniams parengti;</li> <li>2. Atlikti inžinerinius topografinius, geodezinius, geologinius tyrinėjimus;</li> </ol>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>3. Įvertinti gretimybėse parengtų teritorijų planavimo dokumentų bei techninių projektų sprendinius. Įvertinti lygiagrečiai rengiamų projektų sprendinius.</p> <p>4. Pagal poriekį, kai statinio statyba numatoma kitų statinių apsaugos zonose arba kitose teritorijose, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių, gauti tų statinių savininkų rašytinius sutikimus arba statinių valdytojų, naudotojų rašytinius sutikimus, kai jie įgalioti tokius sutikimus pateikti (Statytojas įgaliojimą suteiks).</p> <p>5. Gauti prisijungimo sąlygas, specialiuosius reikalavimus, parengti visus kitus privalomus statinio proejkto rengimo dokumentus, reikalingus statinio prisijungimo sąlygoms gauti;</p> <p>6. Suderinti statinio projektą su suinteresuotomis valstybės ir kitoms organizacijomis bei privačiais asmenimis;</p> <p>7. Projektinius pasiūlymus teikti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ numatyta tvarka;</p> <p>8. Informuoti visuomenę apie numatomą statinio projektavimą;</p> <p>9. Gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal statybos techninio reglamento STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ reikalavimus. Apmokėjimą už statybą leidžiančio dokumentą gavimą organizuoja Užsakovas;</p> <p>10. Esant poreikiui parengti AB „Energijos skirstymo operatorius“ tinklų iškėlimo (rekonstravimo) projektą pagal išduotas Operatoriaus sąlygas;</p> <p>11. Jei reikia projektinėje dokumentacijoje turi būti įrašytos nuostatos dėl medžių ir krūmų, esančių kelio (gatvės) juostos ribose, tvarkymo. Kelio (gatvės) juostos ribose esantys medžiai bei krūmai, patenkantys į kelio griovių ribas ir keliantys pavojų statinio konstrukcijai bei eismo saugai, šalinami, nustatant saugotinių želdinių atkuriamąją vertę. Turi būti pateiktas medžių šalinimo žiniaraštis, kuriame nurodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• piketas ir kelio pusė;</li> <li>• medžių diametras;</li> <li>• medžių rūšis;</li> <li>• atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki šalinamo medžio;</li> <li>• medžių šalinimo priežastis (-ys);</li> <li>• vieta kelio plano brėžinyje.</li> </ul> <p>12. Pateikti projektą kelių saugumo auditui atlikti. Auditoriaus paslaugas perka ir už jas apmoka Užsakovas;</p> <p>13. Projektuojas atsakingas už teigiamų bendrosios ir (arba) specialiosios ekspertizės akto gavimą. Projekto ekspertizės paslaugas perka ir už jas apmoka Užsakovas;</p> <p>14. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą;</p> <p>15. Projekte pateikti statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimus projektuojamam objektui;</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		16. Nustatyti statybos darbų sritis pagal statybos techninį reglamentą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
11.3.	projekto vykdymo priežiūra	<p>Atlikti pagal Statybos techninį reglamentą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir Statybos įstatymą. Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos įsigyjamos kartu su projektavimu. Tikslas – kontroliuoti, kad statinys būtų statomas pagal Projektą. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lankytis statybvietėje;</li> <li>• Spręsti su Projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tikrinti, ar statinys rekonstruojamas laikantis Projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į statybos žurnalą;</li> <li>• Organizuoti pastebėtų Projekto klaidų taisymą;</li> <li>• Į statybos darbų žurnalą surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius Projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti;</li> <li>• Drausti naudoti statybos produktus (statybines medžiagas, gaminius) ir įrenginius, jei jie neatitinka Projekto (jo dalies) techninių specifikacijų, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atlikti Projekto (jo dalies) sprendinių pakeitimus;</li> <li>• Statybos metu, paaiškėjus projekto klaidoms, neatitikimams – projektuotojas savo sąskaita, nedelsiant pataiso klaidas ir pašalina trūkumus, parengia trūkstamą dokumentaciją, darbų kiekių žiniaraščius, atlieka sąmatinius skaičiavimus, atlieka reikalingus tyrimus, gauna suderinimus, prisijungimo sąlygas ir įformina pakeitimus galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
12.	Nurodymai objektui projektuoti ir pagrindiniai rodikliai	<p>Parengti Klaipėdos r. sav. Sendvario sen. Jakų k. Parko g. (KL8757) rekonstravimo projektą.</p> <p>Gatvių pradžios ir pabaigos taškus tikslinti atlikus tyrinėjimus. Projektuoti vadovaujantis galiojančiais Klaipėdos rajono teritorijų planavimo dokumentais. Projektuoti pėsčiųjų takus. Projektuoti autobusų stoteles. Spręsti paviršinių nuotekų nuvedimą/surinkimą, numatyti apšvietimą, t. y. numatyti esamų ESO atramų demontavimą ir naujų atramų montavimą, perkeliant esamus šviestuvus ant naujų atramų. Pagal poreikį projektuoti daugiau atramų nei bus demontuota, keisti atramų vietas.</p> <p>Numatyti inžinerines priemones skirtas žmonėms, turintiems fizinę, regėjimo negalią.</p>
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<b>A</b> Būtinai atlikti tyrimai, techninės užduoties ir/ar paraiškų prisijungimo sąlygoms ir specialiesiems reikalavimams gauti reikalingų dokumentų rengimas, projektinių pasiūlymų parengimas,

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>visuomenės supažindinimas su projektiniais pasiūlymais, statybos leidimo gavimas* – <b>275 kalendorinės dienos</b> (A etapo pradžia: nuo sutarties įsigaliojimo dienos)</p> <p><b>B</b> Techninio darbo projekto parengimas, projekto ekspertizė* – <b>90 kalendorinių dienų</b> (B etapo pradžia: nuo A etapo pabaigos dienos)</p> <p><i>*statybą leidžiančio dokumento gavimo trukmė ir atitinkamai projekto ekspertizės atlikimo trukmė į Paslaugų trukmę nesiskaičiuoja</i></p> <p><b>C</b> Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos – visu statybos darbų laikotarpiu (preliminariai <b>1095 dienos</b>)</p>
<b>III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms</b>		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. Jeigu yra galiojantys, nurodomi ir specifiniai norminiai dokumentai, kuriais vadovaujantis turi būti rengiami projekto sprendiniai. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <p style="padding-left: 40px;">statybos techniniai reglamentai,</p> <p style="padding-left: 40px;">Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR, KTR, HN, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.</p> <p>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kaip statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai, metodiniai nurodymai, rekomendacijos taikomi savanoriškai, išskyrus (i) patvirtintas ir galiojančias rangovo įmonės statybos taisykles vykdomiems darbams atlikti, kurias jis pateikia užsakovui prieš pradėdamas statybos darbus, ir (ii) atvejus, kai statybos techniniuose reglamentuose ar kituose teisės aktuose nurodoma, kad šias taisykles, standartus, įvertinimus taikyti privaloma.</p> <p>Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos pirmiausia nurodant:</p> <p style="padding-left: 40px;">Europos standartą perimančią Lietuvos standartą,</p> <p style="padding-left: 40px;">Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentą, tarptautinį standartą,</p> <p style="padding-left: 40px;">kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionalinius standartus, nacionalinius techninius liudijimus arba nacionalinės techninės specifikacijas, susijusias su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.</p>
15.	Aplinkosaugos,	Projektuojant ir nustatant specifikacijas atsižvelgti į išteklių

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p>naudojimo efektyvumą. Svarbiausi kelio elementai, į kuriuos reikia atkreipti dėmesį yra sankasa, įskaitant žemės darbus ir grunto paruošiamuosius darbus, išlyginamasis sluoksnis, kelio pagrindas, rišiklio ir paviršinės dangos sluoksniai. Kad prisidėti prie poveikio aplinkai mažinimo, projektuojant vadovautis 2022 m. gruodžio 13 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-401 Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo patvirtintu „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašu“ (toliau – aprašas), XVII skyriaus 26.2 punktu, numatant naudoti papunktyje 26.2.1 išvardintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus.</p> <p>Kelio ženklams naudojami produktai turi būti sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas, jeigu tik neprieštarauja galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams.</p> <p>Keliui ženklinti naudojamų produktų ir gaminių lakieji organiniai junginiai neturi viršyti 150 g/l; stiklo rutuliukuose ir kitose sudėtinėse medžiagose pavojingų elementų (arseno, stibio ir švino) koncentracija negali būti didesnė kaip 200 ppm.</p> <p>Projekto sprendiniai turi užtikrinti kelio infrastruktūros patvarumą.</p>
16.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Techninio projekto grafiniai dokumentai (brėžiniai, schemos, planai) papildomai turi būti pateikiami formate, kuriame Užsakovas turėtų galimybę pamatuoti atstumus, plotus ir panašiai (*.dwg, kita). Paslaugos teikėjas turi susiderinti su Užsakovu dėl teikiamo formato priimtumo;
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba.
18.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Projekto komplektas pateikiamas įrištose bylose 2 egzemplioriais. Pateikiant sukomplektuotą projektą turi būti pridėta projekto elektroninė versija. Teikiama pilna visos sudėties Projekto elektroninė versija PDF formatu ar kitu formatu, kurį būtų galima peržiūrėti naudojantis Microsoft Office programine įranga. Elektroninė versija turi būti pasirašyta elektroniniu parašu. Projektiniai pasiūlymai bei tarpiniai projekto sprendiniai Užsakovo derinimui pateikiami elektroninėje versijoje. Teikiant Techninį darbo projektą Užsakovo derinimui ir bendrąją (ar specialiąją) projekto ekspertizę atliksiančiai įmonei dokumentacija pateikiama elektroninėje versijoje.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
19.	Ekspertizės atlikimas	Statinio projekto ekspertizę organizuoja Statytojas. Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas.

Situacijos schema:



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Pirkimo "Klaipėdos r. Sav. Sendvario sen. Jakų k. Parko g. (kl8757) rekonstravimo techninio darbo projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos" techninė specifikacija
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-02-24 Nr. A37-63
<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>	Algirdas Ronkus Skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-02-24 17:10
<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>	2024-07-29 07:55 - 2025-07-29 07:55
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Edita Vasylienė Patarėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-02-25 07:56
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-09-09 17:43 - 2029-09-08 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Tvirtinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Sigitas Karbauskas Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-02-25 07:59
<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>	2024-09-19 10:54 - 2025-09-19 10:54
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250224.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-02-26)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-02-26 nuorašą suformavo Edita Vasylienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-