

KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU

Kauno miesto savivaldybės
administracijos direktorius

Tadas Metelionis

STATINIO PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)

Nr. _____

Kaunas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Kauno miesto savivaldybė Laisvės al. 96, 44251 Kaunas, kodas 111106319
2.	Pirkimo tikslas	Atlikti statybinius inžinerinius tyrinėjimus, parengti statybos projektą, vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą.
3.	Projekto pavadinimas	Kompleksiniai darbai: Daugiabučių namų (P. Lukšio g. 42, 44, Kaune, ir V. Landsbergio – Žemkalnio g. 2, 4, 6, 8, Kaune) teritorijos sutvarkymo ir naujų kitos paskirties inžinerinių statinių – kiemo aikštelių supaprastintas statybos projektas (toliau – Projektas) Inžineriniai statiniai bus skirti tarnauti Daugiabučių gyvenamųjų pastatų grupei.
4.	Statinio adresas	Valstybinė žemė prie P. Lukšio g. 42, 44, Kaune, ir V. Landsbergio – Žemkalnio g. 2, 4, 6, 8, Kaune
5.	Statinių grupės sudėtis	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų grupės (1. P. Lukšio g. 42, 44, Kaune, ir 2. V. Landsbergio – Žemkalnio g. 2, 4, 6, 8, Kaune) teritorijos sutvarkymas ir automobilių stovėjimo aikštelių įrengimas pagal su gyventojais suderintus sprendinius. Schema pridedama prie projektavimo užduoties
6.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Daugiabučių namų grupės (P. Lukšio g. 42, 44, Kaune, ir V. Landsbergio – Žemkalnio g. 2, 4, 6, 8, Kaune) teritorijos sutvarkymas pagal su gyventojais suderintus sprendinius. Atlikti: – suprojektuoti Kitų inžinerinių statinių grupės statinius I, II grupės nesudėtingus statinius (kitų transporto statinių ir kitos paskirties statinių): pravažiavimus, pėsčiųjų takus, neįgalių asmenų automobilių stovėjimo vietas, automobilių stovėjimo aikšteles.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – Projektuojant atsižvelgti į esamų NTR registruotų inžinerinių statinių ribas; – įvertinti esamus ir suprojektuoti inžinerinių tinklų statinių grupės inžinerinius tinklus: nuotekų šalinimo, lietaus nuotekų, elektros tinklus; – numatyti aplinkos apšvietimą, elektromobilių įkrovimo aikštelių ir kelio užtvarų įrengimą; – numatyti mažosios architektūros elementus ir pan. (poilsio zonas, vaikų žaidimų aikštes (6-12 m vaikams), dviračių saugyklą, šiukšliadėžes ir kita); – atlikti želdinių inventorizaciją ir želdinių būklės ekspertizę; maksimaliai išsaugoti esamus želdinius; naujus želdinius projektuoti išlaikant norminius atstumus nuo statinių ir inžinerinių tinklų; išlaikyti privalomą priklausomųjų želdinių normą (ne mažiau nei 30 proc. ploto turi būti skirta želdynams); – projektuojant bet kokius statinius ar įrenginius, išlaikyti norminius atstumus nuo želdinių, numatyti želdinių apsaugos priemones, neprojektuoti vandeniui nelaidžių dangų želdinių augimo zonoje; – nekeisti esamos komunalinių atliekų aikštelės lokacijos; – įvertinti ir jei reikalinga numatyti senų dangų pašalinimo darbus; – maksimaliai išnaudoti projektiniuose sprendiniuose nurodytą teritoriją automobilių stovėjimo aikštelėms įrengti. Projektavimo metu įvertinus technines galimybes, numatyti pėsčiųjų praėjimo vietas. Aikštelė turi būti pritaikyta žmonių su negalia reikmėms tenkinti; – numatyti elektromobilių įkrovimo aikštelių įrengimą (gali būti mažiausias leistinas skaičius) pagal galiojančius teisės aktus; – numatyti patekimo į aikštes ribojimo priemones (kelio užtvaras – užkardas); – suprojektuoti teritorijos apšvietimą su LED šviestuvais; – numatyti kelio ženklus, horizontalųjį ženklinimą ir kitas saugaus eismo priemones (pagal poreikį); – numatyti statybos metu pažeistos aplinkos sutvarkymą, užpildant derlingą dirvožemio sluoksnį, išlyginant bei apsėjant žole; – aikštelės dangos įrengimui parinkti ilgaamžį ir ekonomiškai racionalų būdą; – projekto parengimui atlikti reikalingus tyrinėjimus (inžinerinė geodezija, geologija, topografija, želdinių inventorizacija, želdinių būklės ekspertizė ir kiti dokumentai), įvertinti esamų komunikacijų, kabelių, želdinių ir komunalinių atliekų aikštelės apsaugojimo

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		darbus.
7.	Statinio statybos rūšis	Nauja statinio statyba
8.	Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys (-iai).
9.	Projekto rengimo etapas	Supaprastintas statybos projektas
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
10.	Perkamų paslaugų apimtis:	<p>Perkamų paslaugų apimtį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> – projektavimo paslaugos; – kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis; – projekto vykdymo priežiūra. <p>Projekto vadovas nustato galutinę Projekto sudėtį (reikalingas parengti sudedamąsias dalis).</p> <p>Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 12 priede nurodytais reikalavimais, atitikti projektuojamo statinio specifiką.</p>
10.1.	projektavimo paslaugos	<ul style="list-style-type: none"> – Prieš pradėdant projektavimo darbus atlikti želdinių inventorizaciją ir želdinių būklės ekspertizę, užtikrinti, kad topografinėje medžiagoje būtų nurodyti visi planuojamoje teritorijoje esantys želdiniai ir komunalinių atliekų surinkimo aikštelė; – jei būtina atlikti inžinerinius geodezinius tyrinėjimus bei inžinerinius geologinius tyrinėjimus, parengiant tyrinėjimų ataskaitas; – esant poreikiui, gauti reikalingas prisijungimo / technines sąlygas Projekto parengimui; – Projektą rengti vadovaujantis Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu ir teritorijoje galiojančiais kitais teritorijų planavimo dokumentais; – parengti projektinius sprendinius ir juos derinti su Užsakovu; – parengti galimų sąnaudų kiekių žiniaraščius; – projektą rengti pagal su Užsakovu suderintus projektinius sprendinius; – projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs; – jei būtina, parengti naujų Nekilnojamojo turto kadastro objektų (inžinerinių statinių) formavimo schemas; – visuomenės susipažinimo su projektiniais pasiūlymais procedūrų atlikimas; – atstovauti Užsakovo interesams dėl Projekto parengimo sprendžiant klausimus su viešojo administravimo subjektais, savivaldos ir kitomis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>atsakingomis institucijomis, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais / valdytojais, taip pat kitais juridiniais ir fiziniiais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</p> <ul style="list-style-type: none"> – parengtas projektas turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus; – projektas atliekamas naudojant teisės aktų nustatyta tvarka suderintą ir patvirtintą ne senesnę kaip 1 metų inžinerinį topografinį planą (nuo statinio projektavimo pradžios), kuris patikslinamas (jei reikia) projekto rengimo metu. Inžinerinį topografinį planą užsako ir parengia Rangovas (projektuotojas). Rangovas (projektuotojas) privalo įvertinti esamų inžinerinių statinių demontavimo kaštus.
10.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Rangovas (projektuotojas) privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gauti specialiuosius reikalavimus ir atlikti reikiamas visuomenės informavimo procedūras; – parengti topografinių tyrinėjimų ataskaitą (teisės aktų nustatyta tvarka suderintas ir patvirtintas topografinis planas nesenesnis kaip 1 metų); – gavus įgaliojimą, gauti spec. reikalavimus, inžinerinių tinklų prisijungimo reikalavimus; – bendrąją projekto ekspertizę organizuoja Užsakovas. Projekto rengėjas turi pataisyti Projektą pagal gautas bendrosios projekto ekspertizės pastabas per Užsakovo nustatytą terminą; – esant poreikiui, gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus.
10.3.	projekto vykdymo priežiūra	<p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos įsigyjamos kartu su projektavimu.</p> <p>Reikalavimai jos atlikimui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – atlikti vykdymo priežiūros paslaugas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus; – esant poreikiui, dalyvauti pasitarimuose ir reguliariai lankytis statybvietėje; – vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintomis Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis; – spręsti su Projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus; – tikrinti, ar statinys statomas laikantis Projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į statybos žurnalą;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – organizuoti pastebėtų Projekto klaidų taisymą; – į statybos darbų žurnalą surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius Projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti; – kas mėnesį teikti Užsakovui Projekto vykdymo priežiūros paslaugų atlikimo ataskaitas; – atlikti visus kitus veiksmus, numatytus galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose projekto vykdymo priežiūros atlikimą.
11.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Atlikti projektavimo paslaugas Sutartyje numatytais terminais.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
12.	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 norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu; – Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės sąlygų naudojimo įstatymas; – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; – Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas <ul style="list-style-type: none"> – Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“; – Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; – Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011 „Geologiniai (geotechniniai) tyrimai“; – Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; – Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; – Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“; – Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“; – Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; – Statybos techninis reglamentas STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų Nekilnojamojo turto kadastro objektų (inžinerinių statinių) formavimo tvarka:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – Techninis reglamentas GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“; – Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19; – R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimo rekomendacijos“; – Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas; – Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas; – Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 patvirtintas Viešųjų ir atskirųjų želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašas; – Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintos Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės. <p>Kitais teisės aktais, reglamentuojančiais susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų projektavimo veiklą;</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, paslaugų teikėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti Užsakovą.</p>
13.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei).	<ul style="list-style-type: none"> – Numatyti automobilių stovėjimo aikštelių, pravažiavimų ir pėsčiųjų takų įrengimą; – automobilių stovėjimo aikštelių, pravažiavimų ir pėsčiųjų takų dangos turi būti ilgaamžės, lengvai prižiūrimos. Priimamas finansiškai racionalus sprendimas; – numatyti paviršinio vandens surinkimą į esamus ir naujai projektuojamus lietaus nuotekų tinklus; – numatyti automobilių stovėjimo aikštelių, pravažiavimų ir pėsčiųjų takų apšvietimo įrengimo su LED tipo šviestuvais sprendinius; – apšvietimas projektuojamas taip, kad užtikrintų saugų žmonių ir transporto judėjimą teritorijoje, bet stengiantis užtikrinti, kad būtų kuo mažesnis šviesos intensyvumas nukreiptas į pačius daugiabučius; – projektiniai sprendiniai turi būti pritaikyti žmonių su negalia reikmėms; – numatyti būtinas eismo saugumo ir reguliavimo inžinerines priemones: kelio ženklus, kelio atitvarus, horizontalų ir vertikalų ženklinimą (pagal poreikį); – numatyti teritorijos sutvarkymą, atstatymą, aukščių suvedimą; – formuojami želdiniai turi būti lengvai prižiūrimi, atsparūs orų permainoms.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> – nauji želdiniai projektuojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija) patvirtintomis Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklėmis; – mažosios architektūros elementų konstrukcijos turi būti ilgaamžės ir lengvai prižiūrimos; – stovėjimo aikštelių ir kiemų elementų gabaritus, medžiagiškumą, mažosios architektūros elementus ir kitus sprendinius tikslinti projektavimo metu;
14.	Sąmatinei daliai	<ul style="list-style-type: none"> – Statinio statybos skaičiuojamoji kaina turi būti nustatoma vadovaujantis šios kainos nustatymo principais, patvirtintais STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; – preliminari sąmata turi būti parengta parengus projektinius pasiūlymus ir pateikta Užsakovui susipažinti; galutinė sąmata turi būti suskaičiuota vadovaujantis parengtais Projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominiais normatyvais, Projekto įgyvendinimo metu galiojančiomis rekomendacijomis (įregistruotomis VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro).
15.	Kita	<ul style="list-style-type: none"> – Stovėjimo aikštelės ir kiemų infrastruktūra turi būti suprojektuota taip, kad būtų išsaugoti esami želdiniai. Jei dėl priamųjų projektinių sprendinių esamų želdinių neįmanoma išsaugoti, numatyti jų šalinimo sprendinius, susiderinus su Užsakovu ir atsakingomis institucijomis. Šalinamiems saugotiniams želdiniams nustatyti atkuriamąją vertę; – esant poreikiui, Projekte numatyti vietas ir suprojektuoti būtinas šaknų apsaugos sistemas naujų želdinių sodinimui; – numatyti požeminių inžinerinių tinklų šulinių ir perdangų sureguliuojimą iki projekcinio aukščio; – esant poreikiui, pagal išduotų prisijungimo / techninių sąlygų reikalavimus, numatyti esamų inžinerinių tinklų apsaugojimą; – numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus; – numatyti būdus transporto priemonių eismo užtikrinimui statybos darbų metu; <p>numatyti statybinių atliekų rūšiavimą statybvietėje statybos darbų metu ir tinkamą jų sutvarkymą.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
16.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> – Parengus ir suderinus su Užsakovu projektinius sprendinius, atlikti jų derinimą su prisijungimo / technines sąlygas išdavusiomis institucijomis, inžinerinių tinklų, kurių apsaugos zonoje numatomi projektiniai sprendiniai, savininkais ar valdytojais, ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, taip pat gretimų žemės sklypų savininkais, jei projektiniai sprendiniai patenka į gretimų sklypų ribas, vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimais; <p>derinimai turi būti įforminti raštu, pasirašant ant projektinių sprendinių pagrindinių brėžinių arba rašto forma.</p>
17.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	<ul style="list-style-type: none"> – Želdinių inventorizacijos atlikimas; – želdinių būklės ekspertizės atlikimas; – inžinerinių statybinių tyrinėjimų atlikimas; – projektinių sprendinių rengimas ir derinimas su Užsakovu; – specialiųjų reikalavimų ir susisiekiimo komunikacijų, inžinerinių tinklų prisijungimo/techninių sąlygų gavimas; – projekto parengimas pagal suderintus projektinius sprendinius ir specialiuosius reikalavimus; – projekto taisymas pagal gautas atsakingų institucijų pastabas (pagal poreikį); – projekto derinimas su prisijungimo / technines sąlygas išdavusiomis ir kitomis suinteresuotomis institucijomis; – statybos projekto viešinimo procedūra; – statybą leidžiančių dokumentų gavimas (esant poreikiui); – projekto taisymas pagal statinio bendrosios projekto ekspertizės išvadas; – Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nustatyta tvarka pranešimas apie statybos pradžią; <p>projekto vykdymo priežiūros paslaugų atlikimas.</p>
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai	Projektas rengiamas lietuvių kalba.
19.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<ul style="list-style-type: none"> – Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas Statytojui (Užsakovui) LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo paslaugų sutarties nustatyta tvarka; – po statybą leidžiančio dokumento gavimo, pateikti

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Užsakovui Projekto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 (vieną) egz. (be sąmatų) popierine forma; • 2 (du) egz. (visų dalių), analogiškai suformuoti popierinei bylai su elektroniniais (skaitmeniniais) parašais, skaitmenine forma. <ul style="list-style-type: none"> – maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 30 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg; – kiekvienos statinio elektroninio Projekto rinkmenos nuskenuotų Projekto brėžinių spalva turi atitikti popierinio egzemplioriaus spalvą; <p>į laikmeną privalomai įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>

Užduotį suderino:

Būsto modernizavimo, administravimo
ir energetikos skyriaus vedėja

Karolina Sakalauskienė

Užduotį parengė:

Kauno būsto modernizavimo agentūros
pardavimų vadovė, atliekanti direktoriaus funkcijas :

Ieva Šakalienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Statinio projektavimo techninė užduotis (techninė specifikacija)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-31 Nr. 53-4-179
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	Karolina Sakalauskienė vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-25 15:34
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-25 15:34
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-27 09:28 - 2028-06-26 09:28
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ieva Šakalienė L.e.p. direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-31 13:03
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-31 13:04
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 20:49 - 2029-05-01 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ieva Šakalienė L.e.p. direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-31 13:15
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-31 13:16
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 20:49 - 2029-05-01 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tadas Metelionis Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-31 16:26
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-31 16:26
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-26 12:31 - 2028-06-25 12:31
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Austėja Jankauskaitė vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-31 16:42
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-31 16:42
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-24 09:20 - 2028-07-23 09:20
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas	Elpako v.20250312.1

elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-04-01)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-04-01 nuorašą suformavo Austėja Jankauskaitė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-