

TVIRTINU  
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos  
Direktorius Jevgenijus Bardauskas

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. BENDROJI DALIS

1.1. **Pirkimo objektas: Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas su montavimu ir konteinerių aikštelių įrengimu.**

1.2. **Pirkimo objektas apima:** penkių pusiau požeminių komunalinių atliekų konteinerių komplektų (mišrių komunalinių atliekų, popieriaus, plastiko, stiklo pakuočių atliekų konteineriai, viso - 20 vnt.) ir visos įrangos, skirtos komunalinių atliekų surinkimo aikštelėms įrengti, įsigijimą, pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių montavimą, šių konteinerių aikštelių įrengimą pagal parengtus ir suderintus projektus, įskaitant aikštelių pridavimą naudoti bei garantinę priežiūrą.

1.3. Įsigijami konteineriai, pusiau požeminės talpyklos turi būti nauji, nenaudoti, be išorinių pažeidimų ir pilnai sukomplektuoti, pagaminimo metai – ne ankstesni kaip 2024 m.

1.4. Konteinerių pristatymo ir montavimo vieta - Klaipėdos rajono savivaldybė:

1 lentelė.

Eil. Nr.	Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės adresas	Konteinerių techniniai parametrai *
1.	Gargždų g. prie namo Nr. 26, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, talpinantis nurodyto tūrio maišus/talpyklas: 1) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m <sup>3</sup> (1 vnt. stiklo atliekoms ir 1 vnt. rezervinis)
2.	Gargždų g. prie namo Nr. 23, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, talpinantis nurodyto tūrio maišus/talpyklas: 1) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. popieriaus atliekoms;

Eil. Nr.	Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės adresas	Konteinerių techniniai parametrai *
		4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m <sup>3</sup> (1 vnt. stiklo atliekoms ir 1 vnt. rezervinis)
3.	Sodžiaus g. prie namo Nr. 3, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, talpinantis nurodyto tūrio maišus/talpyklas: 1) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m <sup>3</sup> (1 vnt. stiklo atliekoms ir 1 vnt. rezervinis)
4.	Gargždų g. prie namo Nr. 33, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, talpinantis nurodyto tūrio maišus/talpyklas: 1) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m <sup>3</sup> (1 vnt. stiklo atliekoms ir 1 vnt. rezervinis)
5.	Pušų g. prie namo Nr. 41, Gargždai, Klaipėdos r. sav.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, talpinantis nurodyto tūrio maišus/talpyklas: 1) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m <sup>3</sup> – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m <sup>3</sup> (1 vnt. stiklo atliekoms ir 1 vnt. rezervinis)

**\* Pastaba. Lentelėje nurodomas į konteinerį įdedamo maišo/talpyklos tūris.**

## 2. BENDRIEJI REIKALAVIMAI ĮRANGAI IR AIKŠTELĖS ĮRENGIMUI

### 2.1. Reikalavimai pusiau požeminiams konteineriams:

2.1.1. Komunalinių atliekų konteineriai turi būti sertifikuoti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius standartus LST EN 13071-1:2019 (arba lygiavertis) ir LST EN 13071-2:2019 (arba lygiavertis); kartu su pasiūlymu turi būti pateikti siūlomų komunalinių atliekų konteinerių sertifikavimą pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius LST EN 13071-1:2019 (arba lygiavertis) ir LST EN 13071-2:2019 (arba lygiavertis) standartus patvirtinantys dokumentai;

2.1.2. Konteinerio antžeminės dalies konstrukcija keturkampės formos, kas leistų konteinerius tarpusavyje sujungti į bendrą konteinerių eilę (grandinę), nepaliekant tarpų tarp jų;

2.1.3. Konteinerį sudaro antžeminė (išorinė) dalis, požeminė ir iškeliamoji (maišas/talpykla) dalys;

2.1.4. Konteineriai aikštelėje turi būti sujungti tarpusavyje vienas su kitu į sekcijas (modulius) pagal projektuose pateiktas schemas. Vieno konteinerio talpos matmenys: 1,70 m x 1,70 m ( $\pm 3$  cm), bendras aukštis su požemine dalimi 3,150 m ( $\pm 5$  cm). Antžeminės dalies aukštis priklauso nuo įkasimo gylio, bet rekomenduojamas - su kabliais 1250 mm ( $\pm 50$  mm). Stiklo atliekų-rezervinio konteinerio talpa vertikalia vidine pertvara dalijama pusiau į dvi dalis. Vidinė pertvara turi būti pagaminta iš drėgmei atsparios jūrinės faneros (arba lygiavertės medžiagos) 20 mm ( $\pm 5$  mm) storio.

2.1.5. Konteinerio korpusas turi būti pagamintas iš gelžbetonio arba kitos lygiavertės medžiagos su suapvalintais kampais. Korpusas turi būti atsparus pažeidimams ar deformacijai, ugniai ir karščiui, korozijai ir nelaidus vandeniui (ne mažiau W8) tiek iš vidaus, tiek iš išorės, su nerūdijančio plieno perforuota apdaila, kuri užsideda ant plokščių paviršių (suapvalinti korpuso kampai lieka neuždengti). Įrenginėjamų konteinerių antžeminės dalies dizainas turi būti panašus ir derantis prie jau esamų pusiau požeminių konteinerių dizaino Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje;

2.1.6. Konteinerio viršutinis dangtis (gaubtas) turi būti atsparus atmosferos poveikiui, ultravioletiniams spinduliams, visiškai nepralaidus vandeniui, pagamintas iš 7-8 mm storio polietileno (plastiko) juodos spalvos. Konteinerio gaubte - apvali anga su vienu dangčiu, kurios skersmuo 500 mm ( $\pm 50$  mm). Dangtis įleistas į gaubtą, taip užtikrinamas aptakumas ir vientisumas. Konteinerio viršutinis dangtis (gaubtas) ir atliekų įmetimo angos dangtis turi būti pagaminti iš tos pačios medžiagos. Detalės, jungiančios atliekų įmetimo angų dangčius prie konteinerių, turi būti tvirtos ir užtikrinančios, kad naudojant konteinerius dangtis nenulūš, neatsiskirs nuo konteinerio viršutinio dangčio (gaubto);

Stiklo atliekų-rezervinio konteinerio, padalinto į dvi dalis, viršutinis dangtis (gaubtas) taip pat turi būti iš dviejų dalių 1650 mm ( $\pm 5$  mm)/820 mm ( $\pm 5$  mm) dydžių. Viena viršutinio dangčio (gaubto) dalis turi turėti įrengtą angą su dangčiu stiklo atliekų konteineriui, kita – pažymėtą (įspaustą gamykloje) vietą angai (rezerviniam konteineriui). Angų atliekų metimui skersmuo 450 mm ( $\pm 50$  mm).

2.1.7. Konteinerio, skirto mišrioms komunalinėms atliekoms rinkti, atliekų įmetimo angos dangčio spalva juoda. Ant dangčio turi būti termiškai įspaustas užrašas „Mišrios komunalinės atliekos“. Konteinerio, skirto popieriaus atliekoms rinkti, įmetimo angos dangtis mėlynos spalvos. Ant dangčio turi būti termiškai įspaustas užrašas „Popierius“. Konteinerio, skirto plastiko atliekoms rinkti, įmetimo angos dangtis geltonos spalvos. Ant dangčio turi būti

terminiškai įspaustas užrašas „Plastikas“. Konteinerio, skirto stiklo atliekoms rinkti, įmetimo angos dangtis žalios spalvos. Ant dangčio turi būti terminiškai įspaustas užrašas „Stiklas“;

2.1.8. Atliekų įmetimo anga turi turėti dangtį, kuris turi būti pagamintas su saugaus uždarymo mechanizmu, dangčio vyriai su ypatingai stipriais nerūdijančio plieno (arba analogiškai pagal stiprumą ir ilgaamžiškumą) lankstais arba varžtais. Įmetimo angos dangtis turi sandariai uždengti visą įmetimo angą ir turi būti nesunkiai atidaromas ir uždaromas ir paleidus automatiškai užsidaryti;

2.1.9. Ant kiekvieno konteinerio turi būti pakabinta informacinė lentelė (ant konteinerio, padalinto į dvi dalis, informacinė lentelė turi būti tik stiklo atliekų daliai), nurodanti, kokias atliekas į konteinerį galima mesti ir kokių – negalima. Lentelės matmenys – 350 mm x 500 mm ( $\pm 50$  mm). Lentelės turinys (tekstas, grafiniai elementai ir kita pateikiama informacija) derinamas su Perkančiąja organizacija sutarties vykdymo metu;

2.1.10. Konteineris pritaikytas 1 kablo ištuštinimo sistemai. Kabliai atsparūs korozijai, apkrovos pagal EN13071 standarto reikalavimus;

2.1.11. Konteinerio maišas/talpykla atlaiko apkrovas dėl iškėlimo - nemažiau 2200 kg;

2.1.12. Plastiko, popieriaus atliekoms skirti konteineriai turi būti pagaminti su maišu, rezervinis konteineris – su maišu, stiklo atliekų – su maišu sustiprintu vidiniu sluoksniu, mišrių komunalinių atliekų - su standžia talpykla (galvanizuoto metalo (plieno). Maišai/talpyklos turi būti su 1 kablo mechanizmu;

2.1.13. Konteineriai, įskaitant ir tokias jų charakteristikas kaip mazgai, prijungiamosios detalės ir kt., turi atitikti LST EN 13071 arba lygiavertį standartą pagal taikymo sritį. Tiekėjai, teikdami pasiūlymus, privalo pateikti dokumentus (sertifikatus ar kt.), įrodančius, kad siūlomi konteineriai atitinka reikalaujamą arba lygiavertį standartą;

2.1.14. Tiekėjas turi pateikti konteinerių montavimo, eksploatacijos, aptarnavimo bei priežiūros instrukcijas (lietuvių ir originalo kalbomis);

2.1.15. Konteinerio techninės konstrukcijos privalo užtikrinti, kad pašaliniai asmenys negalėtų nuplėšti konteinerio antžeminės dalies apdailos ir negalėtų nuimti konteinerio viršutinio dangčio ir atliekų įmetimo angos dangčio;

2.1.16. Stiklo atliekų-rezervinis konteineris dalijamas į dvi dalis, dviem skirtingoms atliekų frakcijoms. Kiekvienos dalies maišo/talpyklos tūris turi būti ne mažesnis nei kaip 3 m<sup>3</sup>.

2.1.17. Į žemę įkasamo konteinerio korpuso dugnas – nuožulnus, kad susikaupęs skystis sutekėtų į vieną vietą ir jį būtų galima išsiurbti;

2.1.18. Konteinerio konstrukciniai elementai turi užtikrinti, kad konteinerio konstrukcija būtų nesunkiai remontuojama ar keičiama, nekeičiant pilnai visos sistemos;

2.1.19. Jeigu nurodomas konkretus pavadinimas ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, standartas, tiekėjas gali pateikti lygiavertį sprendinį (kitų gamintojų lygiavertė produkcija ar įranga, pan.) nurodytajam. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga. Jei siūlomas lygiavertis objektas, kartu su pasiūlymu turi būti pateikti lygiavertiškumą įrodantys dokumentai;

2.1.20. Tais atvejais, kai techninėje specifikacijoje yra nurodyti konkretūs kiekybiniai ar techniniai parametrai (dydžiai, matmenys, talpa ar kiti rodikliai), laikoma, kad leidžiama šių parametrų paklaida yra  $\pm 10$  proc., išskyrus atvejus, kai prie konkretaus parametro paklaida aiškiai nurodyta kitaip;

## 2.2. Reikalavimai aikštelių įrengimui

2.2.1. Prieš pradėdant žemės darbus būtina patikslinti esamų požeminių komunikacijų buvimo vietas pagal projektus, atsižvelgiant į įrenginėjamų konteinerių tikslus matmenis. Esant poreikiui konteinerių aikštelių vietos gali būti tikslinamos;

2.2.2. Tiekėjas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos įstatymus ir normatyvinius reikalavimus, laikytis taisyklių, nustatytų bet kurios valdžios institucijos, kurios jurisdikcijoje yra įrengiama pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelė. Pusiau požeminių konteinerių montavimas ir konteinerių aikštelių rengimas turi būti vykdomi vadovaujantis STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, - STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra; STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas; Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81, 2019 m. liepos 11 d. įsakymo Nr. 3-347 redakcija; Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82; Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08, patvirtintos Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298 ir kitais reglamentuojančiais dokumentais; statybos darbai gatvių ribose – 2004 m. vasario 11 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 155 patvirtintu Kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais, taisyklėmis, normatyvinių dokumentų reikalavimais ir įrangos gamintojų aprašymuose, instrukcijose pateiktais nurodymais atitinkamiems darbams, kitais normatyviniais dokumentais ir standartais. Tuo atveju, jei pirkimo sutarties vykdymo metu ar iki jos pasirašymo Lietuvos Respublikos įstatymai, normatyviniai reikalavimai, taisyklės, nustatančios pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimą, būtų pakeisti/įsigalioję nauji/papildomi reikalavimai – tiekėjas privalo vadovautis galiojančiais teisės aktais ir norminiais reikalavimais bei šią riziką turi įvertinti teikdamas pasiūlymą;

2.2.3. Prieš konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo pradžią privaloma išsiimti visus reikalingus leidimus žemės kasimo darbams. Konteinerių montavimas ir aikštelių įrengimas vykdomi suderinus su perkančiąja organizacija jų eigą ir tvarką. Konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo metu reikia numatyti apsaugą, kad nebūtų pažeisti esami vamzdžiai, kabeliai, laidai ar įranga, esantys veiklos zonoje ir jos aplinkoje. Konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo metu pažeistas komunikacijas turi suremontuoti tiekėjas savo sąskaita. Visos atviros žemės kasimo vietos turi būti reikiamai apsaugotos, laikinai pastatant užtvarus, perspėjimo ženklus, stulpelius ir žibintus, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų žmonėms ir turto sugadinimo. Turi būti užtikrintas reikiamas darbuotojų saugumas - naudojamos darbo priemonės turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Viso konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo metu privaloma imtis visų reikiamų atsargumo priemonių, kad būtų išvengta bet kokios nepateisinamos žalos padarymo keliams, žemės sklypams, nekilnojamam turtui, medžiams bei kitiems objektams; o paaiškėjus tokios žalos atsiradimo aplinkybėms ir galimybėms, operatyviai nagrinėti bet kokius turto savininkų ar naudotojų nusiskundimus. Visas konteinerių montavimas ir aikštelių įrengimas turi būti atliekami taip, kad sudarytų kuo mažiau nepatogumų ir netrukdytų pėstiesiems ir automobilių eismui;

2.2.4. Įrengus konteinerių aikšteles reikalinga sutvarkyti ir išvalyti jas bei aplinkines veiklos zonas, pašalinti statybos ir griovimo atliekas, iškastą perteklinį gruntą, likusias nepanaudotas medžiagas, išlyginti žemės paviršių apie aikšteles, atstatyti pažeistas dangas, nuvalyti esamas ir įrengtas dangas. Konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo metu susidaręs statybos laužas surenkamas ir išvežamas tvarkymui tiekėjo sąskaita. Statybinės atliekos tvarkomos teisės aktų nustatyta tvarka.

2.3. Jei tarp Tiekėjui pateiktų projektų brėžinių ir techninės specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne turi būti laikoma techninė specifikacija. Tokiu atveju tiekėjas privalo informuoti perkančiąją organizaciją apie reikalavimų neatitikimus. Konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti perkančiosios organizacijos, o tiekėjas privalo tokių reikalavimų laikytis ir juos vykdyti už pirkimo sutartyje numatytą kainą.

### 2.3. Garantiniai laikotarpiai:

Tiekėjas kartu su konteineriais turi pateikti gamintojo ir tiekėjo (jei tiekėjas nėra gamintojas) garantinį raštą/prekės garantiją (lietuvių ir originalo kalbomis):

2.3.1. Gamyklinė garantija pusiau požeminio konteinerio talpyklai (požeminei konteinerio korpuso daliai) – ne mažesnė kaip 10 metų;

2.3.2. Gamyklinė garantija antžeminei pusiau požeminio konteinerio daliai, įskaitant konteinerių apdailą ir informacines lenteles (be atidarymo/uždarymo mechanizmų) – ne mažesnė kaip 2 metai;

2.3.3. Gamyklinė garantija antžeminės konteinerio dalies įrangos mechanizmams (atidarymo / uždarymo mechanizmams, įskaitant dangtį ir kt.) – ne mažesnė kaip 2 metai;

2.3.4. Gamyklinė garantija vidinei konteinerio standžiai talpyklai (galvanizuoto metalo (plieno), – ne mažesnė kaip 5 metai, gamyklinė garantija iškeliamai daliai-maišui – ne mažesnė kaip 2 metai.

2.3.5. Garantija konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo darbams – kaip tai reglamentuoja teisės aktai.

Garantiniu laikotarpiu galioja visi gamintojo ir tiekėjo garantiniai įsipareigojimai, t. y. garantiniu laikotarpiu Tiekėjas turi teikti pilną garantinį remontą arba pakeisti prekes. Garantinis laikotarpis prasideda tada, kai konteineriai įrengiami ir pasirašomas perdavimo-priėmimo aktas.

## 3. KITI REIKALAVIMAI

3.1. **Į pasiūlymo kainą turi būti įtraukti visi mokesčiai ir visos išlaidos, būtinos tinkamam sutarties vykdymui.**

3.2. Sutarties galiojimo terminas – **10 mėnesių** nuo sutarties įsigaliojimo datos.

3.3. Tiekėjas prekes su jų montavimu ir aikštelių įrengimu perduoda perdavimo-priėmimo aktu ir kitais lydinčiais dokumentais.

3.4. Už prekes, jų montavimą ir aikštelių įrengimą Užsakovas moka gavęs sąskaitą faktūrą iš Tiekėjo. Sąskaita faktūra išrašoma patvirtinus prekių su jų montavimu ir aikštelių įrengimu perdavimo-priėmimo aktą. Apmokėjimas (įskaitant tarpinį, jei toks yra) atliekamas už faktinį įsigytų prekių ir atliktų paslaugų kiekį.

Atliekamas žaliasis pirkimas. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo 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“ 4.4.1 papunkčiu, t. y. pirkimo objektas patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominiams sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų.

PRIDEDAMA: Projektai, 5 vnt. (vadovautis projektuose pateikiamu sklypo planu).

Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus vedėja

Rasa Bakaitienė

Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus specialistė

Kristina Lūžaitė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Pirkimo „Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas su montavimu ir konteinerių aikštelių įrengimu“ techninė specifikacija.(koreguota)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-05-26 Nr. A37-178
<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>	Kristina Lūžaitė Specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-05-26 14:26
<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>	2026-03-09 08:09 - 2027-03-09 08:09
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rasa Bakaitienė Skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-05-26 14:34
<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>	2026-04-16 07:53 - 2027-04-16 07:53
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-05-26 14:50
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-04-02 09:51 - 2029-04-01 09:51
<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.20260423.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-26)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2026-05-26 nuorašą suformavo Kristina Lūžaitė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-05-26 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“