



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Tiekėjams

DĖL PIRKIMO NR. 7864023

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau – perkančioji organizacija) vykdo supaprastintos vertės pirkimą „P-2026/14810, Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas su montavimu ir konteinerių aikštelių įrengimu“ atviro konkurso būdu (toliau – pirkimas).

Perkančioji organizacija atsako į CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktus klausimus:

Klausimai. „Laba diena,

Susipažinę su technine specifikacija, norėtume pasitikslinti keletą reikalavimų – tikimės, kad atsakymai padės mums tinkamai parengti pasiūlymą.

1. Dėl lygiaverčių sprendinių Specifikacijos 2.1.19 ir 2.1.20 punktuose numatyta galimybė siūlyti lygiaverčius sprendinius ir taikoma ± 10 proc. parametų paklaida. Norėtume pasitikslinti, ar teisingai suprantame šių nuostatų taikymo apimtį atskiriems techniniams reikalavimams. Mūsų atstovaujamas gamintojas yra pripažintas Europos rinkoje, tačiau kai kurie jo serijinio produkto parametrai šiek tiek skiriasi nuo specifikacijoje nurodytų. Funkciniu, eksploataciniu ir paskirties požiūriu siūlomi konteineriai pilnai atitinka pirkimo tikslą, todėl būtume dėkingi už šių klausimų paaiškinimą:

1.1. Ar būtų priimtinas pasiūlymas, kuriame bendras konteinerio aukštis (antžeminė + požeminė dalis) šiek tiek skirtųsi nuo nurodytų 3 150 mm, jei būtų užtikrintas reikalaujamas maišo/talpyklos tūris (5 m^3 vientiso konteinerio ir $2 \times 3 \text{ m}^3$ padalinto konteinerio atveju) ir atitiktis EN 13071 standartui?

1.2. Ar būtų priimtina antžeminės dalies apdaila iš kitos ilgaamžės, atsparios atmosferos poveikiui, UV spinduliams bei korozijai medžiagos (pvz., kompozitinės medienos su antikorozinio plieno rėmu) vietoj nerūdijančio plieno perforuoto lakšto? Taip pat būtume dėkingi už paaiškinimą, koks konteinerių dizainas yra naudojamas Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje šiuo metu (kaip nurodyta 2.1.5 punkte) – tai padėtų užtikrinti vizualinį suderinamumą.

1.3. Ar stiklo/rezervinio konteinerio vidinė pertvara gali būti pagaminta iš kitos drėgmei ir mechaniniam poveikiui atsparios medžiagos (pvz., HDPE plokštės, gelžbetonio ar kompozito), užtikrinančios sandarumą tarp dviejų frakcijų, vietoj 200 mm storio jūrinės faneros?

1.4. Ar padalinto konteinerio viršutinio dangčio matmenys gali šiek tiek skirtis nuo 1 650 mm / 820 mm, jei jie užtikrina sandarumą ir atitinka bendrą konteinerio plotį?

1.5. Ar mišrių komunalinių atliekų talpykla gali būti pagaminta iš kitos standžios ar pusiau standžios medžiagos (pvz., HDPE su sustiprintu karkasu, daugiasluoksnio sustiprinto maišo), atlaikančios reikalaujamą 2 200 kg iškėlimo apkrovą, vietoj galvanizuoto plieno? Norėtume sužinoti, ar šio reikalavimo paskirtis yra užtikrinti atsparumą iškėlimui, ar yra ir kitų eksploatacinių aspektų (pvz., gaisrinė sauga, plaunamumas), kuriuos turime numatyti.

1.6. Dėl stiklo/rezervinio konteinerio dalių tūrio – 2.1.16 punkte nurodyta, kad kiekviena dalis turi būti ne mažesnė kaip 3 m³. Kadangi 2.1.20 punkte įtvirtinta ±10proc. paklaida, norėtume pasitikslinti, ar ši paklaida taikoma ir šiam parametrai (t. y. ar priimtinas minimumas 2,7 m³), ar 3 m³ reikalavimas yra absoliutus minimumas.

2. Prašymas

Atsižvelgdami į išdėstytą, maloniai prašome:

a) paaiškinti 1.1–1.6 punktuose pateiktus klausimus dėl lygiaverčių sprendinių priimtimumo;
b) jeigu manytumėte, kad būtų tikslinga, apvarstyti galimybę pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą, kad galėtume kruopščiai parengti pasiūlymą atsižvelgiant į Jūsų atsakymus. Iš anksto dėkojame už skirtą laiką ir paaiškinimus. Tikime, kad sklandus dialogas padės užtikrinti tiek perkančiosios organizacijos interesus, tiek galimybę dalyvauti platesniam tiekėjų ratui.“

Atsakymai:

1.1. Vadovautis techninės specifikacijos 2.1.4 punktu.

1.2. Ne, nebūtų. Pridedama nuotrauka.



1.3. Galima, nepakeitus medžiagos atsparumo drėgmei. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

1.4. Vadovautis technine specifikacija.

1.5. Ne, negalima. Yra ir kitų eksploatacinių aspektų, ypačingai dėl pakėlimo ir nuleidimo kapsulės į konteinerio talpą.

1.6. Taikoma ir šiam parametrai.

Atkreipiame dėmesį, kad 2.1.20. punktas taikomas tik tais atvejais, kai techninėje specifikacijoje yra nurodyti konkretūs kiekybiniai ar techniniai parametrai (dydžiai, matmenys,

talpa ar kiti rodikliai), laikoma, kad leidžiama šių parametų paklaida yra ± 10 proc., išskyrus atvejus, kai prie konkretaus parametro paklaida aiškiai nurodyta kitaip).

2. a) Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

b) Pasiūlymų pateikimo terminas pratęsiamas iki 2026-06-09 09:30 val.

Atsižvelgiant į dar kartą patikrintus dokumentus ir nustatytą įsivėlusią korekcinę klaidą, atlikti šie pakeitimai:

Keistino teksto vieta	Yra	Turi būti *
Techninės specifikacijos 2.1.4. p.	„<...> Vidinė pertvara turi būti pagaminta iš drėgmei atsparios jūrinės faneros (arba lygiavertės medžiagos) 200 mm (± 5 mm) storio“	„<...> Vidinė pertvara turi būti pagaminta iš drėgmei atsparios jūrinės faneros (arba lygiavertės medžiagos) 20 mm (± 5 mm) storio“
6 priedas „Pasiūlymo forma_Konteineriai“ lentelės „Siūlomoms prekėms visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:“ 6 p.	„<...> Vidinė pertvara turi būti pagaminta iš drėgmei atsparios jūrinės faneros (arba lygiavertės medžiagos) 200 mm (± 5 mm) storio“	„<...> Vidinė pertvara turi būti pagaminta iš drėgmei atsparios jūrinės faneros (arba lygiavertės medžiagos) 20 mm (± 5 mm) storio“

* Patikslinti dokumentai (Techninė specifikacija ir Pirkimo specialiųjų sąlygų 6 priedas „Pasiūlymo forma_Konteineriai“) pridedami.

Taip pat informuojame, kad atsižvelgiant į tiekėjo prašymą, pratęsiamas pasiūlymų pateikimo terminas **iki 2026-06-09 09:30 val.** tam, kad visi pirkime norintys dalyvauti tiekėjai turėtų galimybę susipažinti su pateikta informacija ir galėtų tinkamai parengti pasiūlymus.

Sandra Vilė, tel.: +370 685 42810, el. p. sandra.vile@klaipedos-r.lt

<p>Herbas arba prekių ženklas (Tiekėjo pavadinimas) (Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)</p>				
<p>Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai</p> <p>PASIŪLYMAS PIRKIMUI „P-2026/14810, PUSIAU POŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO KONTEINERIŲ ĮSIGIJIMAS SU MONTAVIMU IR KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMU“ (Data) (Sudarymo vieta)</p>				
I.	Tiekėjo pavadinimas [Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai]	[pildo tiekėjas]		
	Tiekėjo juridinio asmens kodas (-ai) (tu atveju, jei paraišką teikia fizinis asmuo - verslo pažymėjimo Nr. ar pan.) [Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visų dalyvių kodai]	[pildo tiekėjas]		
	Tiekėjo adresas [Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, nurodomas tiekėjų grupę atstovaujancio dalyvio adresas]	[pildo tiekėjas]		
	Atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos	[pildo tiekėjas]		
	Telefono numeris	[pildo tiekėjas]		
	El. pašto adresas	[pildo tiekėjas]		
	Valdymo (stebėtojų tarybos), priežiūros organo (valdybos) narių ar kitų asmenų, turinčių teisę atstovauti tiekėjui (kiekvienam tiekėjų grupės partneriui) ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardai ir pavardės	[pildo tiekėjas, jei yra] [nepildyti, jei nėra]		
II.	Informacija apie kiekvieno tiekėjų grupės partnerio savo jėgomis numatomų atlikti darbų/pristatyti prekių/teikti paslaugų dalies vertę (pildoma, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė):	Numatomi perduoti vykdyti darbai/pristatyti prekės/teikti paslaugos	Perduodama sutarties dalis % ar Eur sutarties kainoje	Kuriai pirkimo daliai (jei pirkimas skirstomas į dalis)
	1. [įrašyti pavadinimą, kodą]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]
			
III.	Vykdant sutartį pasitelksiu šiuos subrangovus/subtiekėjus/subteikėjus: <i>[tiekėjo pirkimo sutarties vykdymui pasitelkiamas trečiasis asmuo, kurio kvalifikacija tiekėjas nesiremia, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus]</i>	Numatomi perduoti vykdyti darbai/pristatyti prekės/teikti paslaugos	Perduodama sutarties dalis % ar Eur sutarties kainoje	Kuriai pirkimo daliai (jei pirkimas skirstomas į dalis)
	1. [įrašyti pavadinimą, kodą]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]
			

IV.	Vykdamant sutartį pasitelksiu šiuos ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiuosi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus:	Numatomi perduoti vykdyti darbai/pristatyti prekės/teikti paslaugos	Perduodama sutarties dalis % ar Eur sutarties kainoje	Kuriai pirkimo daliai (jei pirkimas skirstomas į dalis)
	1. [įrašyti pavadinimą, kodą]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]
			
V.	Vykdamant sutartį pasitelksiu šiuos specialistus, kuriuos ketinu įdarbinti (toliau - Kvazisubrangovai/ kvazisubtiekėjai/ kvazisubteikėjai)	Numatomi perduoti vykdyti darbai/pristatyti prekės/teikti paslaugos	_____	_____
	1. [įrašyti vardas ir pavardė]	[pildo tiekėjas]	[pildo tiekėjas]	_____
			

Pastabos:

Vadovaujantis Tiekėjo kvalifikacijos reikalavimų nustatymo metodika, patvirtinta Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 1S-105, ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi pagal VPĮ 49 straipsnį, nevadinami subrangovais/subtiekėjais tik šiose pirkimo sąlygose ir jos prieduose, išskyrus sutarties projektą. Sutarties projekte, ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi yra vadinami subrangovais/subtiekėjais (kai sutarties nuostatos taikomos subrangovams/subtiekėjams bendrai, nepriklausomai nuo rėmimosi jų pajėgumais) ir subrangovais/subtiekėjais, kurių pajėgumais remiamasi (tais atvejais, kai sutarties nuostatos bus taikomos tik subrangovams/subtiekėjams, kurių pajėgumais remiamasi).

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad:

1. Sutinkame su visomis Pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- (i) skelbime apie Pirkimą, paskelbtame CVP IS;
- (ii) konkurso sąlygose;
- (iii) kituose Pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Atitinkame visus Pirkimo dokumentuose keliamus reikalavimus dėl pašalinimo pagrindų nebuvimo ir atitiktis kvalifikacijos reikalavimams, ir teikiame duomenis bei kitus dokumentus pagal Pirkimo dokumentų reikalavimus.

3. Pateikdami užpildytą EBVPD deklaruojame, kad pasitelkti (jeigu pasitelkiami) subteikėjai, subtiekėjai, subrangovai, specialistai ir (ar) kiti ūkio subjektai atitinka jiems keliamus reikalavimus, nurodytus konkurso sąlygose.

4. **Pasirašydami CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą fiziniu parašu arba kvalifikuotu elektroniniu parašu, patvirtiname, kad**

- (i) dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri;
- (ii) siūlomos Prekės visiškai atitinka perkančiosios organizacijos Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

VI. Mes siūlome šias prekes/paslaugas/darbus:

Eil. Nr.	Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai ir aikštelės adresas	Mato vnt.	Kiekis	Komplekto kaina, Eur be PVM
A	B	C	D	E
1.	Vientisas, išštinės struktūros 4 konteinerių masyvas, adresu Gargždų g. prie namo Nr. 26, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Kompl.	1	Įrašyti skaičius x,xx
2.	Vientisas, išštinės struktūros 4 konteinerių masyvas, adresu Gargždų g. prie namo Nr. 23, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Kompl.	1	Įrašyti skaičius x,xx
3.	Vientisas, išštinės struktūros 4 konteinerių masyvas,			Įrašyti skaičius

	adresu Sodžiaus g. prie namo Nr. 3, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Kompl.	1	x,xx
4.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, adresu Gargždų g. prie namo Nr. 33, Vėžaičiai, Klaipėdos r. sav.	Kompl.	1	Įrašyti skaičius x,xx
5.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, adresu Pušų g. prie namo Nr. 41, Gargždai, Klaipėdos r. sav.	Kompl.	1	Įrašyti skaičius x,xx
Bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM				Įrašyti skaičius x,xx
Bendra pasiūlymo kaina Eur su PVM				Įrašyti skaičius x,xx

Siūlomos *prekės* visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Prekių Techniniai reikalavimai*	Tiekėjų siūlomų prekių techniniai rodikliai, charakteristikos **	Pridedami dokumentai
A	B	C	D
Tikslus modelio pavadinimas..... Įrašo tiekėjas.... Serijos numeris (jei toks yra).... Įrašo tiekėjas.... Nurodyti prekių gamintoją.... Įrašo tiekėjas....			
1.	Vientisas, ištisinės struktūros 4 konteinerių masyvas, talpinantis nurodyto tūrio maišus/talpyklas: 1) 5 m ³ – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m ³ – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m ³ – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m ³ (1 vnt. stiklo atliekoms ir 1 vnt. rezervinis)	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
Reikalavimai pusiau požeminiams konteineriams:			
2.	Įsigijami konteineriai, pusiau požeminės talpyklos turi būti nauji, nenaudoti, be išorinių pažeidimų ir pilnai sukomplektuoti, pagaminimo metai – ne ankstesni kaip 2024 m.	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
3.	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;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
4.	Konteinerio antžeminės dalies konstrukcija keturkampės formos, kas leistų konteinerius	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas]

	tarpusavyje sujungti į bendrą konteinerių eilę (grandinę), nepaliekant tarpų tarp jų;[įrašo tiekėjas]	[Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
5.	Konteinerį sudaro antžeminė (išorinė) dalis, požeminė ir iškeliamoji (maišas/talpykla) dalys;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
6.	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 (±3 cm), bendras aukštis su požemine dalimi 3,150 m (±5 cm). Antžeminės dalies aukštis priklauso nuo įkasimo gylio, bet rekomenduojamas - su kabliais 1250 mm (±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) 200 20 mm (±5 mm) storio.	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
7.	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;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
8.	8.1. 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 (±50 mm). Dangtis įleistas į gaubtą, taip užtikrinamas aptakumą ir vientisumą. 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); 8.2. Stiklo atliekų-rezervinio konteinerio, padalinto į dvi dalis, viršutinis dangtis (gaubtas) taip pat turi būti iš dviejų dalių 1650 mm (±5	8.1. Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas] 8.2. Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu] Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas]

	mm)/820 mm (±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 (±50 mm).[įrašo tiekėjas]	[Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
9.	Konteinerio, skirto mišrioms komunalinėms atliekoms rinkti, atliekų įmetimo angos dangčio spalva juoda. Ant dangčio turi būti termiškai įspausas užrašas „Mišrios komunalinės atliekos“. Konteinerio, skirto popieriaus atliekoms rinkti, įmetimo angos dangtis mėlynos spalvos. Ant dangčio turi būti termiškai įspausas užrašas „Popierius“. Konteinerio, skirto plastiko atliekoms rinkti, įmetimo angos dangtis geltonos spalvos. Ant dangčio turi būti termiškai įspausas užrašas „Plastikas“. Konteinerio, skirto stiklo atliekoms rinkti, įmetimo angos dangtis žalios spalvos. Ant dangčio turi būti termiškai įspausas užrašas „Stiklas“;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:[įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame:[įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
10.	Atliekų įmetimo anga turi turėti dangtį, kuris turi būti pagamintas su saugaus uždarymo mechanizmu, dangčio vyriai su ypatingai stipriais nerūdijančio plieno (arba analogiški 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;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:[įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame:[įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
11.	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 (±50 mm). Lentelės turinys (tekstas, grafiniai elementai ir kita pateikiama informacija) derinamas su Perkančiąja organizacija sutarties vykdymo metu;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:[įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame:[įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
12.	Konteineris pritaikytas 1 kablo ištuštinimo sistemai. Kabliai atsparūs korozijai, apkrovos pagal EN13071 standarto reikalavimus;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:[įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame:[įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
13.	Konteinerio maišas/talpykla atlaiko apkrovą dėl iškėlimo - nemažiau 2200 kg;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:[įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame:[įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
14.	Plastiko, popieriaus atliekoms skirti konteineriai turi būti pagaminti su maišu, rezervinis konteineris – su maišu, stiklo atliekų – su maišu sustiprintu vidiniu sluoksniu, mišrių komunalinių	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas:[įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame:[įrašo tiekėjas]

	atliekų - su standžia talpykla (galvanizuoto metalo (plieno). Maišai/talpyklos turi būti su 1 kablo mechanizmu;[įrašo tiekėjas]	[Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
15.	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; <u>Tiekėjai, teikdami pasiūlymus, privalo pateikti dokumentus (sertifikatus ar kt.), įrodančius, kad siūlomi konteineriai atitinka reikalaujamą arba lygiavertį standartą;</u>	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
16.	Tiekėjas turi pateikti konteinerių montavimo, eksploatacijos, aptarnavimo bei priežiūros instrukcijas (lietuvių ir originalo kalbomis);	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
17.	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;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
18.	Stiklo atliekų-rezervinis konteineris dalijamas į dvi dalis, dviem skirtingoms atliekų frakcijoms. Kiekvienos dalies maišo/talpyklos tūris turi būti ne mažesnis nei kaip 3m3.	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
19.	Į žemę įkasamo konteinerio korpuso dugnas – nuožulnus, kad susikaupęs skystis sutekėtų į vieną vietą ir jį būtų galima išsiurbti;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
20.	Konteinerio konstrukciniai elementai turi užtikrinti, kad konteinerio konstrukcija būtų nesunkiai remontuojama ar keičiama, nekeičiant pilnai visos sistemos;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas]	Prie pasiūlymo pridedame: [įrašo tiekėjas] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
21.	Montavimo darbai. Konteinerių aikštelės bus įrengiamos vadovaujantis techninėje specifikacijoje ar kituose pirkimo dokumentuose nustatytais reikalavimais	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [įrašo tiekėjas][įrašo tiekėjas] [Sutarties vykdymo sąlyga]

Garantiniai laikotarpiai

22.	Tiekėjas kartu su konteineriais turi pateikti gamintojo ir tiekėjo (jei tiekėjas nėra gamintojas) garantinį raštą/prekės garantiją (lietuvių ir originalo kalbomis).	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [<i>įrašo tiekėjas</i>]	Prie pasiūlymo pridedame: [<i>įrašo tiekėjas</i>] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
23.	Gamyklinė garantija pusiau požeminio konteinerio talpyklai (požeminei konteinerio korpuso daliai) – ne mažesnė kaip 10 metų;	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [<i>įrašo tiekėjas</i>]	Prie pasiūlymo pridedame: [<i>įrašo tiekėjas</i>] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
24.	Gamyklinė garantija antžeminei pusiau požeminio konteinerio daliai, įskaitant konteinerių apdailą ir informacines lenteles (be atidarymo/uždarymo mechanizmų) – ne mažesnė kaip 2 metai	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [<i>įrašo tiekėjas</i>]	Prie pasiūlymo pridedame: [<i>įrašo tiekėjas</i>] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
25.	Gamyklinė garantija antžeminės konteinerio dalies įrangos mechanizmams (atidarymo / uždarymo mechanizmams, įskaitant dangtį ir kt.) – ne mažesnė kaip 2 metai	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [<i>įrašo tiekėjas</i>]	Prie pasiūlymo pridedame: [<i>įrašo tiekėjas</i>] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
26.	Gamyklinė garantija vidinei konteinerio standžiai talpyklai (galvanizuoto metalo (plieno), – ne mažesnė kaip 5 metai, gamyklinė garantija iškeliamai daliai-maišui – ne mažesnė kaip 2 metai.	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [<i>įrašo tiekėjas</i>]	Prie pasiūlymo pridedame: [<i>įrašo tiekėjas</i>] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]
27.	Garantija konteinerių montavimo ir aikštelių įrengimo darbams – kaip tai reglamentuoja teisės aktai.	Tiekėjo siūlomos prekės tikslus aprašymas: [<i>įrašo tiekėjas</i>]	Prie pasiūlymo pridedame: [<i>įrašo tiekėjas</i>] [Atitiktis reikalavimui bus tikrinama pasiūlymo vertinimo metu; įrodančius dokumentus** teikti iškart su pasiūlymu]

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. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimančias Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

Tais atvejis, kai techninėje specifikacijoje yra nurodyti konkretūs kiekybiniai ar techniniai parametrai (dydžiai, matmenys, talpa ar kiti rodikliai), laikoma, kad leidžiama šių parametru paklaida yra ± 10 proc., išskyrus atvejus, kai prie konkretaus parametro paklaida aiškiai nurodyta kitaip.

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

**** Įrodant siūlomos prekės atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams, Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti:**

Jeigu tiekėjo siūlomos prekės nėra pagamintos (sukurtos) ir tiekėjas pats bus siūlomų prekių gamintojas:	Jeigu tiekėjo siūlomos prekės nėra pagamintos (sukurtos) ir tiekėjas pats jų negamins:	Jeigu tiekėjo siūlomos prekės yra pagamintos (sukurtos):
<p>papildomų atitiktį reikalavimams patvirtinančių dokumentų pateikti nereikalaujama. Laikoma, kad pasiūlymų teikimo metu, jei tiekėjas, kuris pats gamintojas, teikdamas pasiūlymą įsipareigoja laikytis visų pirkimo sąlygų, įskaitant ir prekių gamybai keliamų reikalavimų, minimalių aplinkos apsaugos kriterijų, tokiu atveju papildomi dokumentai pasiūlymų vertinimo etape nėra teikiami. Tiekėjo pasiūlymas – įsipareigojimas pagaminti nurodytus techninius parametrus atitinkančią prekę.</p>	<p>tiekėjas turi pateikti siūlomų prekių gamintojo (-ų) raštiškus patvirtinimus dėl prekių atitikties reikalavimams (gamintojo deklaracijas ar pan.).</p>	<p>dokumentus, įrodančius siūlomos prekės atitikimą visiems reikalavimams, nurodytiems kiekviename šio pasiūlymo lentelės Nr. 2 techninės specifikacijos punkte, t. y. tiekėjas privalo pateikti siūlomų prekių gamintojo technines specifikacijas/katalogus/bukletus/brošiūras/internetinės nuorodas į prekių gamintojo puslapį(-ius), įrodantį atitinkamą (-us) techninės specifikacijos reikalavimą (-us) patvirtinanti (-čios) momentinę (-es) ekrano kopijas (-os) (print screen) (tokiu atveju momentinėje ekrano kopijoje (print screen) turi būti matoma informacija, kad kopija padaryta iš prekės gamintojo tinklalapio), kuriuose būtų siūlomos prekės vaizdas (nuotraukos, brėžiniai ar pan.) su išsamiu siūlomų prekių techninių charakteristikų aprašymu – prekės pavadinimu, modeliu (jei yra), gamintoju, techninėmis charakteristikomis pagal techninės specifikacijos reikalavimus, prekių modeliais, versijomis, identifikavimo numeriais (jei taikoma) bei visa informacija, pagrindžiančia prekės atitikimą techninei specifikacijai. Siūlomų prekių gamintojo techninėse specifikacijose/kataloguose/bukletuose/ brošiūrose/ prekių gamintojo internetinio puslapio momentinėje ekrano kopijoje (print screen) ir prekės aprašyme privaloma grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai paženklinti, ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninės specifikacijos reikalaujamo techninio parametro punktą jos atitinka). Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti pateikti techninių specifikacijų/katalogų /bukletų/ brošiūrų ir techninių aprašymų originalus, o tiekėjui jų nepateikus – pasiūlymą atmesti.</p> <p>Tuo atveju, jeigu pateiktoje prekės gamintojo dokumentacijoje nėra reikalaujamos prekės charakteristikos patvirtinančios informacijos, tiekėjas privalo pateikti prekės gamintojo arba jo įgalioto atstovo (tiekėjo deklaracija nėra lygiavertis dokumentas) raštiškus</p>

		patvirtinimus (pvz., prekės gamintojo atitikties deklaraciją ar eksploatacinių savybių deklaraciją) ar kitus atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus (informaciją), kad Perkančioji organizacija galėtų įsitikinti siūlomos prekės atitiktimi nustatytiems reikalavimams.
--	--	---

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad:

- Atidžiai išnagrinėjome perkančiosios organizacijos pateiktą techninę specifikaciją ir kitus pirkimo dokumentus, pirkimo metu perkančiosios organizacijos pateiktus paaiškinimus ir kt. perkančiosios organizacijos pirkimui pateiktus dokumentus;
- Į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos prekių pateikimo išlaidos ir visi mokesčiai, ir mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą;
- Pateikdami pasiūlymą, mes įsivertinome visas prekių apimtis bei prisiimame riziką dėl kiekių ir išlaidų dydžio svyravimo.
- Visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui;
- Įvertinome pirkimo dokumentų, prekių pateikimo, aktualių teisės aktų reikalavimus bei kitus priedus ir suprantame, kad sudarydami pirkimo sutartį privalėsime pasiekti pirkimo sutartyje numatytą rezultatą ir dėl to privalome imtis visų reikiamų veiksmų ir priemonių bei užtikrinti, kad perkančioji organizacija galėtų tinkamai ir visapusiškai naudotis šiuo rezultatu pagal tiesioginę ir pirkimo sutartyje bei pirkimo dokumentuose numatytą objekto paskirtį.
- Žinome, kad perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį ir pirkimo sutarties sąlygų pakeitimus, išskyrus informaciją, kuriai taikomi VPĮ 20 straipsnio 5 dalyje nurodyti konfidencialios informacijos apsaugos reikalavimai arba kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje, taip pat informaciją, kurią teikdamas pasiūlymą tiekėjas nurodė kaip konfidencialią, paskelbs Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų (failų) pavadinimas (Tiekėjas įrašo teikiamo dokumento pavadinimą)	Dokumento puslapių skaičius
1.	[Tiekėjas įrašo teikiamo dokumento pavadinimą, pvz., EBVPD]	...
2.	Pvz., pasiūlyme nurodytų subteikėjų/subteikėjų/subrangovų ar ūkio subjektų ketinimų protokolai (susitarimai) ar kiti dokumentai	
3.	...	
....

Neteiksime šių pašalinimo pagrindų nebuvimą ir (arba) atitiktį kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančių dokumentų. Su jais perkančioji organizacija gali susipažinti*:

Eil. Nr.	Pirkimo pavadinimas	Pirkimo numeris	Dokumento (failo) pavadinimas
1.	[Tiekėjas įrašo pirkimo pavadinimą,]	...	
2.	
3	

*Pildoma ir nurodyti šaltinį, jei perkančioji organizacija gali turėti atitinkamus dokumentus iš kitų pirkimo procedūrų.

Ši pasiūlyme ir (ar) kituose dokumentuose nurodyta informacija yra konfidenciali**/perkančioji organizacija šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims/:

Eil. Nr.	Dokumento (failo) pavadinimas	Paaiškinimas, kokia konkreti informacija dokumente (faile) yra konfidenciali	Konfidencialumo pagrindimas (koku pagrindu informacija laikoma konfidencialia)
1.	[Tiekėjas įrašo dokumento pavadinimą]		
2.	...		

3	...		
---	-----	--	--

**Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Pasiūlymas galioja: __ (žr. pirkimo sąlygų skyriuje „III. Terminai“)

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

[Jeigu norima įkelti pasirašytą .adoc dokumentą, tiekėjas pirma turi šį dokumentą suspausti (į .zip ar kitus palaikomus formatus) ir tada prisegti CVP IS]

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 ³ – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m ³ – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m ³ – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m ³ (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 ³ – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m ³ – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m ³ – 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 ³ (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 ³ – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m ³ – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m ³ – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m ³ (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 ³ – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m ³ – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m ³ – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m ³ (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 ³ – 1 vnt. mišrioms komunalinėms atliekoms; 2) 5 m ³ – 1 vnt. plastiko atliekoms; 3) 5 m ³ – 1 vnt. popieriaus atliekoms; 4) konteineris, vidine pertvara padalintas į dvi dalis, talpinančias po 3 m ³ (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 (± 3 cm), bendras aukštis su požemine dalimi 3,150 m (± 5 cm). Antžeminės dalies aukštis priklauso nuo įkasimo gylio, bet rekomenduojamas - su kabliais 1250 mm (± 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 (± 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 (± 50 mm). Dangtis įleistas į gaubtą, taip užtikrinamas aptakumą ir vientisumą. 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 (± 5 mm)/820 mm (± 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 (± 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 (± 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 apkrovą 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 m³.

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 ± 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

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pirkimo „Pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas su montavimu ir konteinerių aikštelių įrengimu“ techninė specifikacija.(koreguota)
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-26 Nr. A37-178
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	Kristina Lūžaitė Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-26 14:26
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2026-03-09 08:09 - 2027-03-09 08:09
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Bakaitienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-26 14:34
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2026-04-16 07:53 - 2027-04-16 07:53
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-26 14:50
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.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-26)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-26 nuorašą suformavo Kristina Lūžaitė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-26 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pirkimo Nr. 7864023
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-27 Nr. (18.25 E) VŠ1-832
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjams
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sandra Vilė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-27 13:05
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-01-21 16:35 - 2029-01-19 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	6 priedas. Pasiūlymo forma_Konteineriai.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Nuorasas_26 05 26 _ TS pusiau požeminiai konteineriai.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-27)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-27 nuorašą suformavo Sandra Vilė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-27 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“