



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEJŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

### DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **projekto „Danės teritorijos prieigų atgaivinimas Šiauriniame rage“ rangos darbų su darbo projekto parengimu pirkimo atviro konkurso būdu (CVP IS ID 2096996)** sąlygų aprašo 56 p., atsakome į gautus klausimus:

#### 1. Klausimas:

Projektuotojų MB „PUPA – STRATEGINĖ URBANISTIKA“ suprojektuotoje LVN dalyje žiniaraštyje prie vandentiekio tinklų 6, 7 eilutėse rašoma, kad numatomi įmontuotos dangos dangčiai, o 8 eilutėje ketinis dangtis. Prie visų žiniaraščio eilučių yra nuoroda į techninių specifikacijų 4.5 skyrių, kur aprašomi ketiniai dangčiai. TS 3.3.1 ir 3.3.2 skyriuose aprašomi cinkuoto plieno apžiūros liukai 600x600 mm ir 1000x1000 mm. Prašome patikslinti kokie liukai (medžiagiškumas, matmenys ir kiekis) yra numatomi vandentiekio tinklams?

#### Atsakymas:

Patiksliname, 6-7 eilutėse yra dangčiai su įmontuota danga, 8 eilutėje – su ketiniu dangčiu, kaip aprašyta pozicijose. Dangčių sprendiniai (medžiagiškumas, matmenys ir kiekis) detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

#### 2. Klausimas:

Projektuotojų MB „PUPA – STRATEGINĖ URBANISTIKA“ suprojektuotoje LVN dalyje žiniaraštyje prie buitinių nuotekų tinklų 3 eilutėje rašoma, kad numatomi įmontuotos dangos dangčiai. TS 3.3.1 ir 3.3.2 skyriuose aprašomi cinkuoto plieno apžiūros liukai 600x600 mm ir 1000x1000 mm. Prašome patikslinti kokių matmenų liukai yra numatomi buitinių nuotekų tinklams, 600x600 mm ar 1000x1000 mm?

#### Atsakymas:

Patiksliname, kad d600/630 diametro šuliniui numatomas apžiūros liukas 600x600 mm. Dangčių sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

#### 3. Klausimas:

Projektuotojų MB „PUPA – STRATEGINĖ URBANISTIKA“ suprojektuotoje LVN dalyje žiniaraštyje prie lietaus nuotekų tinklų 11, 12, 13 eilutėse rašoma, kad numatomi



įmontuotos dangos dangčiai. TS 3.3.1 ir 3.3.2 skyriuose aprašomi cinkuoto plieno apžiūros liukai 600x600 mm ir 1000x1000 mm. Prašome patikslinti kokių matmenų liukai yra numatomi buitinių nuotekų tinklams, 600x600 mm ar 1000x1000 mm?

**Atsakymas:**

Patiksliname, numatomi apžiūros liukai 600x600 mm. Dangčių sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**4. Klausimas:**

Projektuotojų MB „PUPA – STRATEGINĖ URBANISTIKA“ suprojektuotoje LVN dalyje žiniaraštyje prie kiti darbai 28 eilutėje numatoma esamų šulinių dangčių keitimas į paslėpto tipo dangčius 26 kompl. TS 3.3.1 ir 3.3.2 skyriuose aprašomi cinkuoto plieno apžiūros liukai 600x600 mm ir 1000x1000 mm. Prašome patikslinti kokių matmenų liukai yra numatomi šioje žiniaraščio pozicijoje, 600x600 mm ar 1000x1000 mm?

**Atsakymas:**

Papildome, kad esamiems gelžbetonio šuliniams, kurių landos d700, turės būti apžiūros liukai 700x700 mm. Pagal turimus duomenis, nematyti didesnių landų nei d700, bet tikslinti statybų metu, jei būtų – naudoti 1000x1000 landas. Projekto vykdymo priežiūros tvarka Projektuotojas papildys projekto reikalavimus, padarant įrašą į elektroninį Statybos darbų žurnalą (eSDŽ). Dangčių sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**5. Klausimas:**

Projektuotojų MB „PUPA – STRATEGINĖ URBANISTIKA“ suprojektuotoje LVN dalyje žiniaraštyje prie lietaus nuotekų tinklų 14, 15 eilutėse numatomi lietaus surinkimo latakai su grotelėmis 4,5 m ir 61,5 m, bet nėra nuorodos į technines specifikacijas. Prašome pateikti šių latakų technines specifikacijas.

**Atsakymas:**

Papildome, kad suprojektuoti polimerbetoniniai antracito spalvos latakai, kurių statybinis plotis: 20,0 cm ; vidinis plotis: 15,0 cm; statybinis aukštis: 27,0 cm. Projekto vykdymo priežiūros tvarka projektuotojas papildys projekto reikalavimus, padarant įrašą į elektroninį statybos darbų žurnalą (eSDŽ). Latakų sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**6. Klausimas:**

Projekto sklypo želdinių dalyje kiekių žiniaraštyje krūmų masyvai 4459 vnt., o 63 failo psl. krūmų numatoma 5473 vnt. Prašome patikslinti krūmų kieki.

**Atsakymas:**

Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiškai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai. Pagrindinė informacija apie krūmų sprendinius pateikta brėžiniuose, kuriuos tiekėjai privalo išsinagrinėti savarankiškai. Želdinimo sprendiniai detalizuojami darbo

projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**7. Klausimas:**

Prašome patikslinti ar tiekėjams reikia įsivertinti kertamų medžių atkuriamosios vertės mokestį? Jei reikia, prašome visiems tiekėjams pateikti vienodą atkuriamosios vertės mokesčio dydį, nes kiekvienas tiekėjas tą mokestį gali vertinti savaip.

**Atsakymas:**

Tiekėjams į kainą nereikia įsivertinti kertamų medžių atkuriamosios vertės mokesčio.

**8. Klausimas:**

Prašome patikslinti ar tiekėjams reikia įsivertinti archeologinius tyrimus?

**Atsakymas:**

Taip, reikalinga įsivertinti archeologinius tyrinėjimus. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai. Reikalavimai archeologinius tyrimus nurodyti Projekto BD, SP ir S dalyse.

**9. Klausimas:**

Projekto SP dalyje techninių specifikacijų skyriuje Nr. 4.7 granito luitai L 600x740x(500-1000), žiniaraštyje granito luitai L 700x740x(500-1000). Prašome patikslinti granito luitų matmenis.

**Atsakymas:**

Patiksliname: numatomi granito luitai 600x740x(500-100). Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai. SP dalies sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**10. Klausimas:**

Projekto SP dalyje techninių specifikacijų skyriuje Nr. 5.5 skyriuje aprašomas perkėlos granito grindinys, o žiniaraštyje pateiktas kiekis 817 m<sup>2</sup> ir skliausteliuose parašyta paliekamas. Prašome patikslinti ar šis grindinys yra neliečiamas ar perklojamas naujomis plytelėmis? Prašome paaiškinti kokie darbai turi būti atlikti šioje pozicijoje? Taip pat nurodykite plytelių matmenis (ilgis, plotis ir storis) ir medžiagiškumą.

**Atsakymas:**

Patiksliname: Smiltynės perkėlos grindinys yra paliekamas esamas, jokie statybos darbai su juo nėra atliekami.

**11. Klausimas:**

Projekto S ir SP dalyse numatomi plieniniai vejos bortai. Prašome patikslinti ar jie turi būti cinkuoto plieno ar corten plieno?

**Atsakymas:**

Patiksliname: numatomi cinkuoto plieno bortai. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai. SP dalies sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

#### **12. Klausimas:**

Projekto SP dalyje numatomos uosto elektros stotelės 14 vnt., elektrotechnikos dalyje (LE) taip pat numatomos 14 vnt. rozečių elektros stotelės. Prašome patikslinti ar šie darbai ir gaminiai nesidubliuoja?

#### **Atsakymas:**

Paaiškiname: SP dalyje uosto stotelės įrengiamos prie upės krantinės, LE dalyje rozečių elektros stotelės prekybos paviljonams. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai. SP dalies sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

#### **13. Klausimas:**

Projekto S ir SP dalyse techninėse specifikacijose rašoma, kad AŠAS viršutinė 20 cm storio dalis - 0/5 užpildai, nuo 0/5 iki 0/63 nesurištieji mišiniai ir gruntai, kurių grupė ŽG ir ŽP, o AŠAS apatinė dalis ir ŠNS - nuo 0/2 iki 0/5 užpildai, nuo 0/5 iki 0/63 nesurištieji mišiniai ir gruntai, kurių grupė ŽG, ŽP, ŽB, SG, SP ir SB. Žiniaraščiuose ir pjūviuose visur nurodoma 0/32 frakcija. Prašome patvirtinti, kad tiekėjai gali naudoti ir kitokių frakcijų mišinį pagal TRA SBR 19.

#### **Atsakymas:**

Techninėse specifikacijose nurodyti visi galimi AŠAS ir/ar ŠNS medžiagų variantai, tačiau rengiant projektą ir atliekant skaičiavimus (pvz.: sankasos armavimo), buvo priimta konkreti frakcija - 0/32. Tiekėjai gali naudoti ir kitokių frakcijų mišinį pagal TRA SBR 19, tačiau tokiu atveju turi pakartotinai atlikti sankasos armavimo skaičiavimus pasirinktai frakcijai, sprendinius ir skaičiavimus detalizuojant darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

#### **14. Klausimas:**

Vadovaujantis TRA ASFALTAS 24 asfaltbetonio mišinys AC8VS turi būti su rišikliu PMB 45/80-65, projekte nurodytas 50/70. Prašome patvirtinti, kad asfaltbetonio viršutinį sluoksnį reikės įrengti su rišikliu PMB 45/80-65.

#### **Atsakymas:**

Patvirtiname: AC8VS turi būti su rišikliu PMB 45/80-65. Projekto vykdymo priežiūros tvarka projektuotojas patikslins TS reikalavimus, padarant įrašą į elektroninį statybos darbų žurnalą (eSDŽ).

#### **15. Klausimas:**

Projekto S dalies žiniaraštyje 3.10 eilutėje skaldos duodama 165 m<sup>3</sup>, dangų yra 1478 m<sup>2</sup>, skaldos storis yra 20 cm. Prašome patikslinti ar ne per mažas skaldos kiekis yra pateiktas žiniaraštyje? Mūsų skaičiavimais turėtų būti apie 296 m<sup>3</sup>.

**Atsakymas:**

Patiksliname, skaldos kiekis turėtų būti apie 296 m<sup>3</sup>. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**16. Klausimas:**

Projekto S dalies žiniaraštyje 3.11 eilutėje apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) mišinio duodama 513 m<sup>3</sup>, dangų yra 1478 m<sup>2</sup>, AŠAS storis yra 44 cm. Prašome patikslinti ar ne per mažas AŠAS mišinio kiekis yra pateiktas žiniaraštyje? Mūsų skaičiavimais turėtų būti apie 651 m<sup>3</sup>.

**Atsakymas:**

Patiksliname, AŠAS kiekis turėtų būti apie 650 m<sup>3</sup>. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**17. Klausimas:**

Projekto SP dalies žiniaraštyje numatomas sankasos stiprinimas iš geotinklo ir geotekstilės 6623,6 m<sup>2</sup>. Prašome patikslinti ar kiekis nėra per mažas, nes dangų pagal žiniaraštį yra 8039 m<sup>2</sup>?

**Atsakymas:**

Patiksliname, sankasos stiprinimo iš geotinklo kiekis turėtų būti apie 7230 m<sup>2</sup>. Perkėlos granito grindinys (TS 5.5) neliečiamas. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**18. Klausimas:**

Projekto SP dalies žiniaraštyje po dangomis numatomas šalčiui atsparus sluoksnis 2914,4 m<sup>3</sup>, dangų yra 8039 m<sup>2</sup>, šalčiui atsparaus sluoksnio storis 44 cm. Prašome patikslinti ar ne per mažas šalčiui atsparaus sluoksnio kiekis yra pateiktas žiniaraštyje? Mūsų skaičiavimais turėtų būti apie 3538 m<sup>3</sup>.

**Atsakymas:**

Patiksliname, sankasos stiprinimo iš geotinklo kiekis turėtų būti apie 3170 m<sup>2</sup>. Perkėlos granito grindinys (TS 5.5) neliečiamas. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**19. Klausimas:**

Projekto SP dalies žiniaraštyje po dangomis numatomas skaldos pagrindo sluoksnis 1324,7 m<sup>3</sup>, dangų yra 8039 m<sup>2</sup>, skaldos pagrindo sluoksnio storis 20 cm. Prašome patikslinti ar ne per mažas skaldos pagrindo sluoksnio kiekis yra pateiktas žiniaraštyje? Mūsų skaičiavimais turėtų būti apie 1608 m<sup>3</sup>.

**Atsakymas:**

Patiksliname, sankasos stiprinimo iš geotinklo kiekis turėtų būti apie 1441 m<sup>2</sup>. Perkėlos granito grindinys (TS 5.5) neliečiamas. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**20. Klausimas:**

Projekto SP dalies žiniaraštyje po dangomis numatomas skaldos atsijų sluoksnis 219 m<sup>3</sup>, dangų yra 8039 m<sup>2</sup>, skaldos atsijų sluoksnio storis 3 cm. Prašome patikslinti ar ne per mažas skaldos atsijų sluoksnio kiekis yra pateiktas žiniaraštyje? Mūsų skaičiavimais turėtų būti apie 241 m<sup>3</sup>.

**Atsakymas:**

Patiksliname, sankasos stiprinimo iš geotinklo kiekis turėtų būti apie 219 m<sup>2</sup>. Perkėlos granito grindinys (TS 5.5) neliečiamas. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**21. Klausimas:**

SK dalies žiniaraštyje yra pateikti L-01 ir L-02 laiptai. L-02 laiptai kaip suprantame SP projekto dalyje atitinka žymėjimą L-07. Bet SP dalies projekto plane yra pažymėti dar 5 vnt. laiptų (L-02, L-03, L-04, L-05 ir L-06), kurių darbų kiekių SK dalyje nematome. Prašome pateikti minėtų laiptų darbų ir medžiagų kiekius.

**Atsakymas:**

Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai. SK dalyje nurodyti sprendiniai 5 skirtingų suoliukų tipams. SK brėžiniuose ir kiekių žiniaraštyje yra pateiktas kiekvieno skirtingo suoliuko tipo medžiagų kiekis 1 vnt. (vienam vienetui), tai yra nurodyta pastabose. Kiekvieno tipo suoliuku skaičių vertinti pagal S ir SP dalis.

**22. Klausimas:**

SK dalies žiniaraštyje yra numatomos nerūdijančio plieno tvirtinimo detalės 1820,75 kg. Prašome patikslinti kas čia per detalės ir kurioje vietoje jos bus montuojamos?

**Atsakymas:**

Patiksliname, tai yra medinio krantinės balkio bei krantinės apdailos elementų tvirtinimo detalės. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiskai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai.

**23. Klausimas:**

Projekto SP dalyje techninės specifikacijos 11.1 skyriuje vienoje vietoje rašoma, kad drenažo vamzdis su geotekstilės filtru, o dešinėje pusėje jau rašo filtracinė medžiaga kokoso plaušas. Prašome patikslinti.

**Atsakymas:**

Patiksliname, numatomas drenažo vamzdis su geotekstilės filtru.

**24. Klausimas:**

Projekto SP dalies suoliukų brėžiniuose vaizduojami 100 mm storio medžio masyvai, techninėje specifikacijoje ir žiniaraščiuose rašoma 150 mm storio. Prašome patikslinti suoliukų medinės dalies storį.

**Atsakymas:**

Patiksliname, suoliukai gaminami iš 100mm storio medienos. Mažosios architektūros objektai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**25. Klausimas:**

Prašome patikslinti koks guminės atmušos ilgis?

**Atsakymas:**

Guminių atmušų ilgis detalizuojamas darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**26. Klausimas:**

Projektinė situacija: Projekto, sklypo plano dalies, techninių specifikacijų skyriuje, 11.1 poskyryje pateikiamos techninės charakteristikos drenažiniam vamzdžiui, įvardinant kad filtracinė medžiaga turi būti iš kokoso plaušo, tuo tarpu brėžiniuose nurodomas geosintetikos filtras.

Prašome patvirtinti, kad vertinant drenažinio vamzdžio filtracinę medžiagą, reikia vertinti geotekstilės filtrą, o ne kokoso plaušą.

**Atsakymas:**

Patiksliname, numatomas drenažo vamzdis su geotekstilės filtru.

**27. Klausimas:**

Projektinė situacija: Projekto, sklypo plano dalies, 3.3 skyriuje nurodyta, kad pateiktas sankasos armavimo sprendinys su konkrečiais geotinklais yra tik rekomenduotinas ir rangovas pasirinkęs konkrečius žemės sankasos stiprinimo gaminius turi vadovautis gamintojų pateiktomis techninėmis specifikacijomis.

Prašome patvirtinti, kad rangovas vadovaudamasis savo patirtimi ir geraja praktika gali ir susisiekimo dalyje rinktis kitus grunto armavimo gaminius, kurie leis užtikrinti reikalaujamą grunto sutankinimą ir  $E_v \geq 45$  MPa deformacijų modulį žemės sankasai?

**Atsakymas:**

Patiksliname. Projekto sprendinius tiekėjai turi vertinti kompleksiškai tokia projekto dokumentų prioriteto eile: 1) Techninės specifikacijos; 2) Aiškinamieji raštai; 3) Brėžiniai; 4) kiekių žiniaraščiai. Numatomi granito luitai 600x740x(500-100). SP ir S dalies sprendiniai detalizuojami darbo projekto rengimo metu, rangovo siūlomus gaminius suderinant su projekto vykdymo priežiūrą vykdančiu specialistu.

**28. Klausimas:**

Ar vertinant pasiūlymo StatV dalį (konkurso sąlygų XI skyrius), bus vertinama bendrų objektų verčių suma, ar specialisto patirtį reikia pateikti išskiriant inžinerinių statinių grupėje – susisiekimo komunikacijos (pogrupyje – keliai ir (ar) gatvės) ir (ar) inžinerinių

statinių grupėje – kiti inžineriniai statiniai (pogrupyje – kiti transporto statiniai) atliktus darbus?

**Atsakymas:**

Vertinant kriterijų „Statinio statybos vadovo patirtis (StatV)“ balai skiriami pagal visą vadovauto objekto vertę, t. y. nereikia išskirti būtent nurodytuose pogrupiuose atliktų darbų vertės iš viso objekto.

*Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujama si teikiant pasiūlymus.*

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-05-02 Nr. (14.24E)-VP3-467
<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>	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANDRIUS BETINGIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-05-02 15:01:43 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-05-02 15:01:55 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-04-09 10:23:09 – 2029-04-08 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-05-02 15:04:08)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-05-02 15:04:08 Dokumentų valdymo sistema Avilys