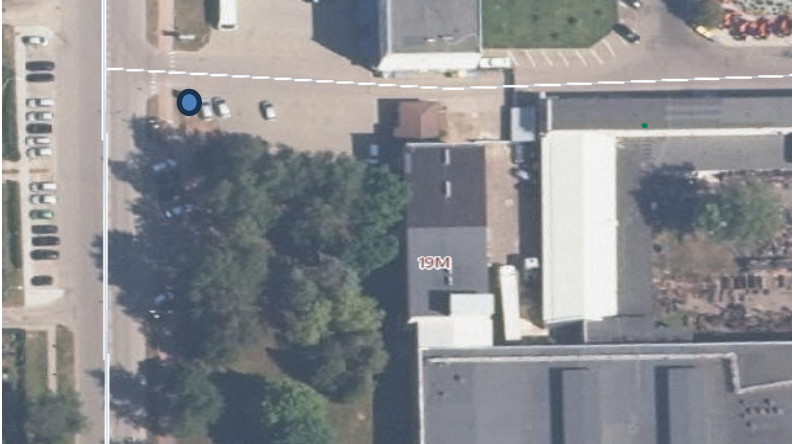



TVIRTINU:
Kazlų Rūdos savivaldybės
administracijos direktorius
Virginija Mitrikevičienė

**MODULINIŲ KONTEINERINIŲ NAMELIŲ AUTOBUSŲ STOTELIŲ PAVILJONUI SU
ĮRENGIMU (MONTAVIMU) PIRKIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS**

2026-04

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|--|---|--|
| Bendra informacija apie pirkimo objektą | | |
| 1. | UŽSAKOVAS | Kazlų Rūdos savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188777932, Atgimimo g. 12, 69443, Kazlų Rūda. |
| 2. | DARBŲ PAVADINIMAS, ADRESAS: | <p>Modulinių konteinerinių namelių autobusų stotelių paviljonui su įrengimu (montavimu) pirkimas. Perkami du vienetai (2 vnt.):</p> <p>1. Adresas: S. Daukanto g. 19N, Kazlų Rūda, Kazlų Rūdos sav. Schemoje preliminari pastatymo vieta pažymėta mėlynu apskritimu.</p>  <p>2. Adresas: M. Valančiaus g. 3, Kazlų Rūda, Kazlų Rūdos sav. Schemoje preliminari pastatymo vieta pažymėta mėlynu apskritimu (esamo paviljono vietoje).</p>  |
| 3. | PAGRINDINIŲ DARBŲ APIMTIS/ UŽDAVINIAI : | 1. Modulinio konteinerinio namelio 3500x3000x3000 mm gamyba ir pastatymas ant pamatinių stulpelių S. Daukanto g. 19N, Kazlų Rūdoje . Bei elektros kabelio atvedimas uždaru būdu nuo S. Daukanto g. 19N iki modulinio namelio (darbus ir kiekius Rangovas įsivertina pats). |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|-------------|---|
| | | <p>Visų reikalingų medžiagų kiekiai ir kaina turi būti įskaičiuota į bendrą sutarties vertę.</p> <p><i>Preliminarūs darbai ir jų kiekiai pateikiame šios Techninės užduoties Priede Nr. 1</i></p> <p>Reikalavimai moduliniam nameliui (Rangovas gali pasiūlyti ir geresnių charakteristikų medžiagas):</p> <p>Stogas 3 mm plieninių profilių konstrukcijos, nugruntuota ir nudažyta RAL 7016 spalva. stogo danga – alucinku dengta valcuota skarda, storis 0,5 mm; lubos – laminuota medžio drožlių plokštė, spalva balta; garo izoliacija – polietileno plėvelė, storis 200 μm; termoizoliacija – mineralinė vata λD =0,036 W/mK, storis 100 mm.</p> <p>Sienų konstrukcija Laikančios kolonos iš plieninių profilių, storis 4 mm, gruntuotos ir dažytos, spalva RAL7016. Daugiasluoksnės plokštės, vidaus ir išorės danga – dažyta profiliuota plieninė skarda. Termoizoliacija – poliuretanas PIR, storis 100 mm. Iš lauko pusės papildoma sienų danga - dvigubo pjovimo, neobliuotos, dažytos medinės lentelės.</p> <p>Grindų konstrukcija Perimetro laikanti konstrukcija profiliniai vamzdžiai, storis 5 mm, gruntuoti ir dažyti, spalva RAL7016; skersiniai – cinkuoti „C“ tipo profiliai, storis 2,5 mm, špuntuota OSB plokštė, storis 25 mm; klijuota PVC danga, spalva pilka; garo izoliacija – polietileno plėvelė, storis 200 μm; termoizoliacija – poliuretano plokštės, storis 100 mm; dugno apsauga alucinko skarda, storis 0,5 mm</p> <p>Durys Aliuminio konstrukcijos rėmas, spalva Ral7016, su saugaus stiklo paketu, suveriamos, matmenys 1800x2100 mm, 1 vnt.; grūdinto stiklo stogelis virš durų.</p> <p>Langai Aliuminio konstrukcijos rėmai, spalva Ral7016, su saugaus stiklo paketu, matmenys 2500x2000 mm, bendras kiekis 2vnt. (iš abiejų namelio šonų)</p> <p>Elektros instaliacija Paskirstymo skydelis su automatinais išjungėjais ir srovės nuotėkio apsauga. El. lizdai 240V 16 A su įžeminimu 2 vnt. El. šilumos užuolaida virš įėjimo durų, maksimali galia iki 6kW. Apšvietimas – LED šviestuvai, 2 vnt. Judėsio davikliai – 2 vnt. (virš lauko durų ir patalpoje). Stebėjimo kamera, 1 vnt. (su 4G maršrutizatoriumi, atminties kortelė privaloma) Įsivertinti maitinimo kabelio atvedimą.</p> <p>2. Modulinio konteinerinio namelio 3500x3000x3000 mm gamyba ir pastatymas ant pamatinių stulpelių M. Valančiaus g.3, Kazlų Rūdoje. Bei elektros kabelio atvedimas nuo</p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|-------------|---|
| | | <p>Signatarų skverelio (V. Kudirkos g.) iki modulinio namelio (darbus ir kiekius Rangovas įsivertina pats).</p> <p>Visų reikalingų medžiagų kiekiai ir kaina turi būti įskaičiuotą į bendrą sutarties vertę.</p> <p><i>Preliminarūs darbai ir jų kiekiai pateikiame šios Techninės užduoties Priede Nr. 2</i></p> <p>Reikalavimai moduliniam nameliui (Rangovas gali pasiūlyti ir geresnių charakteristikų medžiagas):</p> <p>Stogas 3 mm plieninių profilių konstrukcijos, nuguntuota ir nudažyta RAL 7016 spalva. stogo danga – alucinku dengta valcuota skarda, storis 0,5 mm; lubos – laminuota medžio drožlių plokštė, spalva balta; garo izoliacija – polietileno plėvelė, storis 200 μm; termoizoliacija – mineralinė vata λD =0,036 W/mK, storis 100 mm.</p> <p>Sienų konstrukcija Laikančios kolonos iš plieninių profilių, storis 4 mm, gruntuotos ir dažytos, spalva RAL7016. Daugiasluoksnės plokštės, vidaus ir išorės danga – dažyta profiliuota plieninė skarda. Termoizoliacija – poliuretanas PIR, storis 100 mm. Iš lauko pusės papildoma sienų danga - dvigubo pjovimo, neobliuotos, dažytos medinės lentelės.</p> <p>Grindų konstrukcija Perimetro laikanti konstrukcija profiliniai vamzdžiai, storis 5 mm, gruntuoti ir dažyti, spalva RAL7016; skersiniai – cinkuoti „C“ tipo profiliai, storis 2,5 mm, špuntuota OSB plokštė, storis 25 mm; klijuota PVC danga, spalva pilka; garo izoliacija – polietileno plėvelė, storis 200 μm; termoizoliacija – poliuretano plokštės, storis 100 mm; dugno apsauga alucinko skarda, storis 0,5 mm</p> <p>Durys Aliuminio konstrukcijos rėmas, spalva Ral7016, su saugaus stiklo paketu, suveriamos, matmenys 1800x2100 mm, 1 vnt.; grūdinto stiklo stogelis virš durų.</p> <p>Langai Aliuminio konstrukcijos rėmai, spalva Ral7016, su saugaus stiklo paketu, matmenys 2500x2000 mm, bendras kiekis 2vnt. (iš abiejų namelio šonų)</p> <p>Elektros instaliacija Paskirstymo skydelis su automatiniiais išjungėjais ir srovės nuotėkio apsauga. El. lizdai 240V 16 A su įžeminimu 2 vnt. El. šilumos užuolaida virš įėjimo durų, maksimali galia iki 6kW. Apšvietimas – LED šviestuvai, 2 vnt. Judėsio davikliai – 2 vnt. (virš lauko durų ir patalpoje). Stebėjimo kamera, 1 vnt. (su 4G maršrutizatoriumi, atminties kortelė privaloma) Įsivertinti maitinimo kabelio atvedimą. <i>Preliminarūs darbų kiekiai ir apimtys pateikiami prieduose Nr. 1 ir Nr. 2. Rangovas turi pats įsivertinti numatomus darbus</i></p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|-----------------|--|--|
| | | <i>kiekius bei reikalingas medžiagas vietoje, prieš pateikdamas pasiūlymą. Visi reikalingi darbai turi būti atlikti tinkamai, nepaisant ar jie nurodyti preliminariniame kiekių žiniaraštyje ar ne.</i> |
| 4. | Darbai vykdomi | Vadovaujantis šia darbų technine užduotimi, sutartimi ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir standartais. Darbams naudoti tik sertifikuotas medžiagas, atitinkančias LST reikalavimus. |
| 5. | Pateikiama dokumentacija ir jos kiekis | Už darbams vykdyti reikalingų leidimų, sutikimų ar kitų dokumentų būtinumą (gavimą) atsako Rangovas. Rangovui parengiamas įgaliojimas statybos užbaigimo procedūroms atlikti (jei reikalinga) Išpildomoji dokumentacija, atliktų darbų aktai formos F2, pažyma apie atliktų darbų vertę F3, po 2 egz., darbų perdavimo – priėmimo aktas. |
| 6. | Žalia informacija | Vykdomas žalioji pirkimas pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtintą „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašą“. Aplinkos apsaugos kriterijai, nustatyti pirkimo sąlygose (kvietime pateikti pasiūlymą). |

Turto valdymo ir ūkio skyriaus vedėja

Ingrida Černiauskienė

PARENGĖ:

Ingrida Černiauskienė

Turto valdymo ir ūkio skyriaus vedėja

Modulinių konteinerinių namelių
autobusų stotelių paviljonui
su įrengimu (montavimu) pirkimo
Techninės užduoties
Priedas Nr. 1

PRELIMINARŪS DARBŲ KIEKIAI IR APIMTYS (S. DAUKANTO G. 19 N, KAZLŲ RŪDA)

| Sąm. | Darbo | Darbų ir išlaidų | Mato | Kiekis |
|------|-----------|---|-------|--------|
| eil. | Kodas | aprašymai | vnt | |
| 1 | F9-6 | Lengvųjų pastatų metalinio karkaso įrengimas | t | 1,2 |
| 2 | F9-7-1 | Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių išorės sienų įrengimas | m2 | 28,0 |
| 3 | F9-7-3 | Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių horizontalios atitvaros (lubų grindų konstrukcijų) įrengimas | m2 | 21,0 |
| 4 | N11P-0201 | Grindų lubų hidroizoliacijų įrengimas , klojant plėvelę, suklijuojant siūles | m2 | 21,0 |
| 5 | N9-355 | Vitrinų karkasų (rėmų) iš plastikinių profilių montavimas, tvirtinant prie metalinių konstrukcijų | 100m2 | 0,1 |
| 6 | N2P-0118 | Vitrinų rėmų stiklinimas stiklo paketais, tvirtinant elastiniais tarpikliais ir juostelėmis , kai stiklo plotas daugiau 2 m2 iki 5 m2 | m2 | 10,0 |
| 7 | N12-25 | Paprastų stogų skardos danga, įrengiant grebėstus | 100m2 | 0,15 |
| 8 | N12-143 | Cinkuotos skardos sieninių stoglovių su nuosvyromis įrengimas | 100m | 0,07 |
| 9 | N12-144-2 | Lietvamzdžių surinkimas – sujungimas ir tvirtinimas, dirbant ant kopėčių | m | 6,0 |
| 10 | N12P-0713 | Parapetų, stogelių dengimas skarda, pagaminant detales , kai tvirtinimo pagrindas medis | 100m2 | 0,2 |
| 11 | N12P-0719 | Plastikinių lauko stogelių įrengimas virš durų , kai stogelio ilgis iki 1,6 m | m2 | 1,0 |
| 12 | R62P-0402 | Metalinio karkaso montažinių kampų (laikiklių) montavimas, tvirtinant dviem sraigtais | vnt. | 100,0 |
| 13 | R62P-2206 | Karkaso medinių tašelių tvirtinimas prie montažinių kampų (laikiklių) sienų šiltinimui (tašeliai 50x50 mm) | 100m | 0,88 |
| 14 | R3-44 | Karkasinių sienų apkalimas vagonlente vertikaliai | m2 | 32,0 |
| 15 | N2P-0302 | Metalinių durų blokų montavimas metalinio karkaso angose | m2 | 2,1 |
| 16 | 88001001 | Kondicionierius | vnt | 1,0 |
| 17 | 261095 | Videokamera su maršrutizatoriumi | vnt. | 1,0 |
| 18 | 88001002 | Oro užuolaida- šildytuvas | vnt | 1,0 |

| | | | | |
|----|-----------|---|-------------------|-------|
| 19 | N47-8 | Elektros instaliacijos įrengimas moduliniam namelyje (LED šviestuvai 2 vnt. su judesio davikliu; el. lizdai-2vnt.; skydelis su automatiniais išj. 1 vnt.; šviestuvas su judesio davikliu virš durų-1vnt.; | vnt. | |
| 20 | N11-145-2 | Linoleumo danga, klijuojant ir sulydant vienos spalvos dangą bei užklijuojant ant sienos (vietoj grindjuosčių) | 100m ² | 0,11 |
| 21 | N11P-0405 | Grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas, naudojant plokštes (orientuotų skiedrų plokštes (OSB)) | 100m ² | 0,105 |
| 22 | N15-156 | Medinių sienų aliejinis dažymas | 100m ² | 0,3 |
| 23 | 88001003 | Suolai (metaliniai) | Vnt. | 2,0 |

Elektros kabelio atvedimas, pamatų įrengimas

| Sąm. | Darbo | Darbu ir išlaidų | Mato | Kiekis |
|------|-----------|--|-------------------|--------|
| eil. | Kodas | aprašymai | vnt | |
| 1 | N46-169 | Trinkelų dangos išardymas | 100m ² | 0,5 |
| 2 | N21P-0106 | Iki 1 m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės, kabelių skaičius 1 vnt | km | 0,05 |
| 3 | N21P-0116 | Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose, kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm | 100m | 0,6 |
| 4 | N21P-0118 | Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose, kai 1 m kabelio masė daugiau 1 kg iki 3 kg | 100m | 0,6 |
| 5 | N22-442 | Plieninių vamzdžių klojimas, prakalant iki 15m | m | 12,0 |
| 6 | R27P-3-3 | Betono trinkelų grindinio atstatymas, užpilant siūles (cemento skiediniu) | 100m ² | 0,5 |
| 7 | F5-2 | Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai | m ³ | 1,2 |
| 8 | 1 | Pristatymas ir sumontavimas | maš. al | 8,0 |

Parengė:
Ingrida Černiauskienė
Turto valdymo ir ūkio skyriaus vedėja

Modulinių konteinerinių namelių
autobusų stotelių paviljonui
su įrengimu (montavimu) pirkimo
Techninės specifikacijos
Priedas Nr. 2

PRELIMINARŪS DARBŲ KIEKIAI IR APIMTYS (M. VALANAČIAUS G. 3, KAZLŲ RŪDA)

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbų ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis |
|--------------|----------------|--|-------------------|--------|
| 1 | F9-6 | Lengvųjų pastatų metalinio karkaso įrengimas | t | 1,2 |
| 2 | F9-7-1 | Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių išorės sienų įrengimas | m ² | 33,0 |
| 3 | F9-7-3 | Daugiasluoksnių 100 mm storio plokščių horizontalios atitvaros (lubų grindų konstrukcijų) įrengimas | m ² | 21,0 |
| 4 | N11P-0201 | Grindų lubų hidroizoliacijų įrengimas, klojant plėvelę, suklijuojant siūles k ₈ =1.14 | m ² | 21,0 |
| 5 | N9-355 | Vitrinų karkasų (rėmų) iš plastikinių profilių montavimas, tvirtinant prie metalinių konstrukcijų | 100m ² | 0,05 |
| 6 | N2P-0118 | Vitrinų rėmų stiklinimas stiklo paketais, tvirtinant elastiniais tarpikliais ir juostelėmis, kai stiklo plotas daugiau 2 m ² iki 5 m ² | m ² | 5,0 |
| 7 | N12-25 | Paprastų stogų skardos danga, įrengiant grebėstus | 100m ² | 0,15 |
| 8 | N12-143 | Cinkuotos skardos sieninių stoglovių su nuosvyromis įrengimas | 100m | 0,07 |
| 9 | N12-144-2 | Lietvamzdžių surinkimas - sujungimas ir tvirtinimas, dirbant ant kopėčių | m | 6,0 |
| 10 | N12P-0713 | Parapetų, stogelių dengimas skarda, pagaminant detales, kai tvirtinimo pagrindas medis | 100m ² | 0,2 |
| 11 | N12P-0719 | Plastikinių lauko stogelių įrengimas virš durų, kai stogelio ilgis iki 1,6 m | m ² | 1,0 |

| | | | | |
|----|-----------|--|-------|-------|
| 12 | R62P-0402 | Metalinio karkaso montažinių kampų (laikiklių) montavimas, tvirtinant dviem sraigtais | vnt. | 100,0 |
| 13 | R62P-2206 | Karkaso medinių tašelių tvirtinimas prie montažinių kampų (laikiklių) sienų šiltinimui (tašeliai 50x50 mm) | 100m | 0,88 |
| 14 | R3-44 | Karkasinių sienų apkalimas vagonlente vertikaliai | m2 | 32,0 |
| 15 | N2P-0302 | Metalinių durų blokų montavimas metalinio karkaso angose | m2 | 2,1 |
| 16 | 88001001 | Kondicionierius | vnt | 1,0 |
| 17 | 261095 | Videokamera su maršrutizatoriumi | vnt. | 1,0 |
| 18 | 88001002 | Oro užuolaida- šildytuvas | vnt | 1,0 |
| 19 | N47-8 | Elektros instaliacijos įrengimas moduliniame namelyje (LED šviestuvai 2 vnt. su judesio davikliu; el. lizdai-2vnt.; skydelis su automatiniais išj. 1 vnt.; šviestuvai su judesio davikliu virš durų-1vnt.; | Vnt. | |
| 20 | N11-145-2 | Linoleumo danga, klijuojant ir sulydant vienos spalvos dangą bei užklijuojant ant sienos (vietoje grindjuosčių) | 100m2 | 0,11 |
| 21 | N11P-0405 | Grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas, naudojant plokštes (orientuotų skiedrų plokštes (OSB)) | 100m2 | 0,105 |
| 22 | N15-156 | Medinių sienų aliejinis dažymas | 100m2 | 0,3 |
| 23 | 88001003 | Suolai (metaliniai) | vnt | 2,0 |

Elektros kabelio atvedimas, pamatų įrengimas

| Sąm. eil. | Darbo kodas | Darbu ir išlaidų aprašymai | Mato vnt | Kiekis |
|-----------|-------------|--|----------|--------|
| 1 | N46-169 | Trinkelio dangos išardymas | 100m2 | 0,1 |
| 2 | N21P-0106 | Iki 1 m gylio tranšėjų kabeliams kasimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės, kabelių skaičius 1 vnt k9=1.15 | km | 0,1 |

| | | | | |
|---|-----------|---|-------------------|-----|
| 3 | N21P-0116 | Kabėlių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm | 100m | 1,0 |
| 4 | N21P-0118 | Kabėlių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose , kai 1 m kabelio masė daugiau 1 kg iki 3 kg | 100m | 1,0 |
| 5 | N22-442 | Plieninių vamzdžių klojimas, prakalant iki 15m k8=1.04,k9=1.15 | m | 8,0 |
| 6 | R27P-3-3 | Betono trinkelėių grindinio atstatymas, užpilant siūles (cemento skiediniu) k9=1.15 | 100m ² | 0,1 |
| 7 | F5-2 | Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai | m ³ | 1,2 |
| 8 | 1 | Pristatymas ir sumontavimas | maš.val | 8,0 |

Parengė:
Ingrida Černiauskiėnė
Turto valdymo ir ūkio skyriaus vedėja

| DETALŪS METADUOMENYS | |
|--|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Kazlų Rūdos savivaldybė |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | MODULINIŲ KONTEINERINIŲ NAMELIŲ AUTOBUSŲ STOTELIŲ PAVILJONUI SU ĮRENGIMU (MONTAVIMU) PIRKIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2026-04-28 Nr. Vd-1292 |
| 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 | Ingrida Černiauskienė Vedėjas |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2026-04-27 16:48 |
| Parašo formatas | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA ECC |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2024-06-19 11:10 - 2028-06-18 11:10 |
| Parašo paskirtis | Tvirtinimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Virginija Mitrikevičienė Direktorius |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2026-04-28 13:27 |
| Parašo formatas | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | RCSC IssuingCA-2 |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2026-02-19 14:55 - 2028-02-19 14:55 |
| 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 (2026-04-28) |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas | 2026-04-28 nuorašą suformavo Aistė Pauliukonienė |
| Paieškos nuoroda | - |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2026-04-28 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“ |