



ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Vilniaus g. 49, 17116 Šalčininkai. Tel. (8 380) 51 233,
faks. (8 380) 51 244, el. p. priimamasis@salcininkai.lt, interneto svetainė www.salcininkai.lt,
el. pristatymo dėžutės adresas 188718713
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188718713

Tiekėjams

ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS

Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos pirkimo organizatorius (toliau – organizatorius), vykdo konkursą “**Vaizdo ir garso įranga aktų salei (Šalčininkų r. Eišiškių S.Rapolionio gimnazijai)**” (CVP IS pirkimo Nr. 4021774).

Teikiame atsakymus į tiekėjų klausimus:

1. **Klausimas:** Nagrinėdami techninę specifikaciją pastebėjome galimą netikslumą dėl kurio norime pasitikslinti.

Techninės specifikacijos 10. punktas "Bevielių mikrofonų komplektas - 1 vnt." 10.3. papunktyje nurodoma, kad reikalingi 2 vnt. Bevielių mikrofonų imtuvai, kas leidžia manyti, kad 10.2. papunktyje "Bevelis rankinis mikrofonas-siūstuvus" turėtų būti nurodyti perkami 4 vnt. Ar tai tiesa ir čia tiesiog įsivėlusį spausdinimo klaidą?

Atsakymas: Informuojame, kad Techninės specifikacijos 10.2 papunktyje buvo techninė klaida. Bus perkami **4 vnt. bevielių rankinių mikrofonų-siūstuvų**.

Pasiūlymų pateikimo terminas pratęsimas iki 2025 m. rugpjūčio 21 d. 9.30 val.

PRIDEDAMA: Techninė specifikacija (aktuali redakcija).

Pirkimo organizatorius

Donata Ašmankevičienė

VAIZDO IR GARSO ĮRANGA AKTŲ SALEI

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas - vaizdo ir garso įranga Šalčininkų rajono Eišiškių Stanislovo Rapolionio gimnazijos aktų salei.
2. Prekės (įskaitant jų dalis ir priedus) turi būti naujos, nenaudotos, be paslėptų trūkumų ir defektų.
3. Siūlomos prekės turi būti tarpusavyje suderinamos ir pritaikytos veikti Šalčininkų rajono Eišiškių Stanislovo Rapolionio gimnazijos patalpose. Jei siūloma prekė netinkamai veiks su kitais įrenginiais ar trikdydys jos darbą, ji turės būti neatlygintinai pakeista į tokią prekę, kuri veiks tinkamai.

4. Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms ir/ar konkrečioms pavadinimams, standartams ir pan. taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę, privalo savo pasiūlyme patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

5. Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuotas įrangos projektavimas, pristatymas į Pirkėjo nurodytu adresu, montavimas, **po montavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimas (utilizavimas)** ir personalo apmokymas.

5.1. **Projektavimas.** Tiekėjas laimėjęs konkursą ir pasirašęs tiekimo sutartį turės parengti sistemos diegimo projektą bei suderinti jį su perkančiąja organizacija. *(Sutarties vykdymo sąlyga)*

5.2. **Montavimas.** Visa perkama įranga turi būti sumontuota mokyklos patalpose suderintose pagal projektą vietose, visi kabeliai, jungtys ir kitos medžiagos turi būti įskaičiuoti į pasiūlymo kainą. *(Sutarties vykdymo sąlyga)*

5.3. **Mokymai.** Įdiegęs ir ištestavęs įrangos veikimą tiekėjas turės apmokyti mokyklos darbuotojus kaip naudotis įranga. Mokymams turi būti skirta ne mažiau kaip 10 (dešimt) akademinų valandų įskaitant mokymus skirtus naudotis skaitmeniniu garso pultu. *(Sutarties vykdymo sąlyga)*

6. Tiekėjas su pasiūlymu turi pateikti prekės gamintojo techninę dokumentaciją (katalogus, brošiūras, nurodant tikslią informacijos vietą, dokumento puslapį, numerį ir pan..) ir/ar prekės gamintojo deklaracijas (jei gamintojo techninėje dokumentacijoje neišsamiai atsispindi siūlomos prekės atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) arba ekranvaizdžius iš viešai prieinamos prekės gamintojo interneto svetainės, kuriuose matoma reikiama informacija, kad Perkančioji organizacija galėtų patikrinti siūlomos prekės atitikimą techniniams reikalavimams, nurodytiems lentelėje (nurodant tikslią informacijos vietą ekranvaizdyje) arba kitus dokumentus.

Pastaba: Jei tiekėjas pateikia ekranvaizdžius, juose turi būti aiškiai matoma prekės identifikacinė informacija ir atitiktą pagrindžiantys duomenys. Ekranvaizdžiai turi būti fiksuoti prieš pasiūlymo pateikimo terminą, siekiant užtikrinti pateiktos informacijos išliekamumą ir tikslumą.

7. Siekiant išvengti netikslumų, Tiekėjas prieš pradėdamas vykdyti sutartį privalo atvykti į gimnaziją ir nurodytose patalpose atlikti papildomus matavimus ir skaičiavimus bei įsivertinti įrangos montavimo galimybes prieš tai suderinęs atvykimo laiką su Šalčininkų rajono Eišiškių Stanislovo Rapolionio gimnazijos direktorę Danuta Zuzo, tel. (0 380) 56 748;

8. Perkama elektros ir(ar) elektroninė įranga turi būti paženklinta CE ženklų. CE ženklinimą patvirtinantys dokumentai turės būti pateikti kartu su pristatomomis prekėmis. (*Sutarties vykdymo sąlyga*).

9. Pristatymo adresas- Jono Pauliaus II g. 26, Eišiškės LT-17175, Šalčininkų rajonas.

Įrangos techniniai parametrai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalaujama charakteristika	Siūlomoms prekės parametrai ir parametų reikšmės <i>(PILDO TIEKĖJAS)</i>	Nuoroda į parametro reikšmės atitikimą gamintojo pateiktuose dokumentuose (psl. Nr.). Dokumentuose būtina pažymėti pozicijos numerį prie reikalaujamos parametų reikšmės <i>(PILDO TIEKĖJAS)</i>
1.	Vaizdo projektorius – 1 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
1.1.	<u>Komplektacija</u> . Komplekte turi būti nuotolinio valdymo pultas ir su projektoriumi suderinamas reguliuojamo ilgio (ne mažiau 600-1000 mm. ribose) lubinis laikiklis (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>).			
1.2.	Tikroji skiriamoji geba	Ne blogiau kaip 1920x1200		
1.3.	Technologija	3LCD arba analogiška		
1.4.	Šviesos šaltinio tipas	Ne blogiau kaip lazerinis		
1.5.	Šviesos šaltinio galingumas	Ne mažiau kaip 8500 Lm. standartiniame darbo režime		
1.6.	Šviesos šaltinio resursas	Ne mažiau kaip 20000 val.		
1.7.	Optika	Turi būti keičiama		
1.8.	Komplektuojama optika	1.8.1. Ne blogesnė kaip 1.05-1.20:1 arba gali būti siūloma fiksuoto židinio optika		
		1.8.2. su ne didesniu kaip 1.0:1 projekcijos koeficientu		
1.9.	Optikos postūmio funkcija	1.9.1 ne mažiau kaip +/- 30% vertikaliai		
		1.9.2. ne mažiau +/-15% horizontaliai		
1.10.	Jungtys	Ne mažiau kaip: - 1xHDMI In;		

		<ul style="list-style-type: none"> - 1xHDBaseT, - 1xRJ45 (IP tinklas); - 1 papildoma skaitmeninė vaizdo įvestis (pvz., DVI, HDMI, DisplayPort arba lygiavertė) 		
2.	Projekcinis ekranas – 1 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
2.1.	<u>Valdymas.</u> Valdomas nuotolinio valdymo pulteliu. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>) <u>Tvirtinimas.</u> Ekranas turi būti tvirtinamas prie sienos arba lubų, visi tam reikalingi priedai turi būti komplekte. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
2.2.	Tipas Elektrinis ekranas			
2.3.	Projekcinis paviršius	Ne mažiau kaip 3900x2440		
2.4.	Formatas	16:10		
3.	Vaizdo signalo peravimo įranga – 1 kompl.	Automatinis valdomas vaizdo signalo komutatorius:		
		Gamintojas ir modelis		
		HDMI signalo perdavimo Gamintojas ir modelis		
3.1.	Automatinis valdomas vaizdo signalo komutatorius– 1 vnt.	3.1.1. turintis 2xHDMI In,		
		3.1.2. turintis 1xHDMI Out,		
		3.1.3. palaikantis ne mažiau kaip 3840x2160 raišką.		
		3.1.4. Turi būti galimybė valdyti per nuotolį IP arba analogiškai.		
		3.1.5. Turi būti galimybė nustatyti prioritetinę įvestį, kad komutatorius galėtų veikti automatiniam režime.		
3.2.	HDMI signalo perdavimo	3.2.1. HDMI aukštos raiškos signalo		

	komplektas (siųstuvai+imtuvai) – 3 vnt.	perdavimas per „vytos poros“ kabelį arba lygiavertį naudojant papildomais adapteriais arba per konvertavimo įrenginius.		
		3.2.2. Maksimali palaikoma skiriamoji geba – ne mažiau kaip 3840x2160,		
		3.2.3. signalo perdavimo atstumas ne mažiau kaip 35 metrai prie 3840x2160 raiškos		
		3.2.4. Įrenginių poroje turi būti iš tinklo maitinamas tik vienas poros įrenginys (vartotojo pasirinkimu), kitas poros įrenginys turi maitintis per tą pačią vaizdo signalo perdavimo liniją.		
4.	Akustinė sistema – 4 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
4.1.	<u>Montavimas.</u> Turi turėti tvirtinimo taškus, skirtus montuoti garsiakalbį tiek vertikaliai tiek horizontaliai tvirtinant trosais prie lubų. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
4.2.	Tipas	Aktyvinė akustinė sistema su integruotu DSP		
4.3.	Atkuriamas dažnių diapazonas	Ne siauresnis kaip 50-20000 Hz		
4.4.	Maksimalus slėgis (SPL)	Ne mažesnis kaip 130 dB		
4.5.	Galia	Ne mažiau kaip 800W		
4.6.	Integruotas stiprintuvas	4.6.1. ne žemesnės nei D klasės stiprintuvas		
		4.6.2. su DSP		
4.7.	Vidiniai garsiakalbiai	4.7.1. ne mažiau kaip 1x1“ aukštiems dažniams		
		4.7.2. ne mažiau kaip 1x15“ žemiems dažniams		

4.8.	Dispersija	4.8.1. Ne daugiau kaip 90 laipsnių horizontaliai		
		4.8.2. Ne daugiau kaip 60 laipsnių vertikaliai.		
4.9.	Jungtys	4.9.1. Ne mažiau kaip 1xXLR In		
		4.9.2. Ne mažiau kaip 1xXLR out		
4.10.	Aušinimas	Konvekcinio tipo		
5.	Žemo dažnio akustinė sistema – 2 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
5.1.	<u>Montavimas.</u> Turi turėti ne mažiau kaip dvi rankenas transportavimui. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
5.2.	Tipas	Aktyvinė žemų dažnių akustinė sistema		
5.3.	Atkuriamas dažnių diapazonas	Ne siauresnis kaip 37-160 Hz		
5.4.	Maksimalus slėgis (SPL)	Ne mažesnis kaip 130 dB		
5.5.	Galia	Ne mažiau kaip 1000W		
5.6.	Integruotas stiprintuvas	Turi būti ne žemesnės nei D klasės stiprintuvas		
5.7.	Vidiniai garsiakalbiai	Ne mažiau kaip 1x18“		
5.8.	Jungtys	5.8.1. Ne mažiau kaip 1xXLR In		
		5.8.2. Ne mažiau 1xXLR out		
5.9.	Aušinimas	Konvekcinio tipo		
6.	Monitorinė akustinė sistema – 2 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
6.1.	<u>Montavimas.</u> Turi turėti tokią korpuso konstrukciją, kuri leistų garsiakalbj pastatyti ant scenos apie 45 laipsnių kampų į atlikėją. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
6.2.	Tipas	Aktyvinė akustinė sistema su integruotu DSP		
6.3.	Atkuriamas dažnių diapazonas	Ne siauresnis kaip 50-20000 Hz		
6.4.	Maksimalus slėgis (SPL)	Ne mažesnis kaip 125 dB		
6.5.	Galia	Ne mažiau kaip 600W		
6.6.	Integruotas stiprintuvas	Turi būti integruotas stiprintuvas su DSP		

6.7.	Vidiniai garsiakalbiai	6.7.1. Ne mažiau kaip 1x1“ aukštiems dažniams		
		6.7.2. ne mažiau kaip 1x12“ žemiems dažniams		
6.8.	Dispersija	6.8.1. Ne daugiau kaip 90 laipsnių horizontaliai		
		6.8.2. Ne daugiau 60 laipsnių vertikaliai.		
6.9.	Jungtys	6.9.1. Ne mažiau kaip 1xXLR In		
		6.9.2. Ne mažiau kaip 1xXLR out		
6.10.	Aušinimas	Konvekcinio tipo		
7.	Mikšerinis pultas – 1 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
7.1.	<u>Komplektacija.</u> Komplekte turi būti pulto uždangalas, medžiaginis. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
7.2.	Tipas	Skaitmeninis mikšerinis pultas		
7.3.	Įvesties kanalų skaičius	Ne mažiau kaip 32 kanalai		
7.4.	Išvesties kanalai	Ne mažiau kaip 12		
7.5.	Skaitmeninė audio sąsaja (išvestis)	AES arba analogiška		
7.6.	Skaitmeninė audio sąsaja In/Out kanalų išplėtimui	Turi būti		
7.7.	Valdymas šliaužikliais	Turi būti ne mažiau kaip 16 šliaužiklių		
7.8.	Programuojami mygtukai	Turi būti ne mažiau kaip 6 vnt.		
7.9.	Lietimui jautrus ekranas	Turi būti ne mažiau kaip 7“		
7.10.	USB sąsaja	Turi būti, palaikanti ne mažiau kaip 25x25 kanalus		
7.11.	Efektų modulis	Turi būti integruotas		
7.12.	Nuotolinis valdymas	Turi būti galimybė valdyti įrenginį naudojant aplikaciją		
7.1.	48V fantominis maitinimas įvestims	Turi būti		
8.	StageBox jungčių bokas – 1 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
8.1.	Tipas	Įrenginys tinkamas montuoti į „rack“ tipo spinta		
8.2.	Mikrofoninės/Linijinės įvestys	8.2.1. Ne mažiau kaip 16 vnt.		

		8.2.2. turi būti palaikomas fantominis maitinimas		
8.3.	Linijinės išvestys	Ne mažiau kaip 8 vnt.		
8.4.	Ryšys su mikšeriniu pultu	Turi būti visiškai suderinamas su siūlomu mikšeriniu pultu, su kuriuo ryšys (skaitmeninis signalo perdavimas) turi būti realizuojamas vienu „vytos poros“ tipo kabeliu arba lygiaverčiu naudojant papildomais adapteriais arba per konvertavimo įrenginius.		
9.	Instrumentinis/Chorinis mikrofonas – 4 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
9.1.	<u>Komplektacija.</u> Su mikrofonu turi būti komplektuojamas grindinis stovas ir ne mažiau kaip 10 metrų kabelis. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
9.2.	Tipas	Kondensatorinis mikrofonas		
9.3.	Poliarinė diagrama	Kardioidė		
9.4.	Atkuriamas dažnių diapazonas	Ne blogiau kaip 40-18000Hz		
9.5.	Jungtis	XLR tipo		
9.6.	Maksimalus SPL	Ne mažiau kaip 129dB		
10.	Bevielių mikrofonų komplektas – 1 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
10.1.	<p><u>10.1.1. Paskirtis.</u> Bevielis rankinis mikrofonas-siūstuvus skirtas veikti Lietuvos teritorijoje leidžiamose dažnio diapazonuose. Konkretus dažnių diapazonas turi būti suderinamas su užsakovu prieš užsakant. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>).</p> <p><u>10.1.2. Komplektacija</u>(<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>):</p> <p>10.1.2.1. Bevielių mikrofonu imtuvų komplekte turi būti priedai skirti montuoti į rack tipo spintą bei maitinimo šaltinis.</p> <p>10.1.2.2. Priedai mikrofono antenų iškėlimui. Turi būti tiekėjo numatyti visi priedai skirti iškelti mikrofonų antenas iš aparatūros spintos į išorę (pvz. šakotuvai, kabeliai, antenų laikikliai ir pan.). Iškėlimui bus naudojamos esamos antenos su imtuvais.</p> <p>10.1.2.3. Kraunami akumulatoriai siūstuvams. Komplekte, kiekvienam siūstuvui, turi būti komplektuojamas to pačio gamintojo kraunamas akumulatorius.</p>			
10.2.	Bevielis rankinis mikrofonas-siūstuvus – 4 vnt.	10.2.1. mikrofono kapsulės tipas – keičiama dinaminė kapsulė		
		10.2.2. kryptinė diagrama – superkardioidė		
		10.2.3. tiesioginio matomumo zonoje veikimo nuotolis turi būti ne mažiau kaip		

		90 metrų.		
10.3.	Bevielių mikrofonu imtuvas – 2 vnt.	10.3.1. Skaitmeninis		
		10.3.2. Bevielis		
		10.3.3. dviejų kanalų mikrofonų imtuvas (gali būti komplektuojami du vieno kanalo imtuvai).		
		10.3.4. Turi būti: integruota automatinė kanalų skenavimo technologija		
		10.3.5. Kiekvienam kanalui turi būti XLR ir JACK tipo išvestys (abu balansiniai)		
		10.3.6. LCD tipo ekranėlis atvaizduojantis baterijos statusą ir veikimo dažnį		
		10.3.7. Turi būti apsauga nuo fantominio maitinimo		
		10.3.8. palaikomas atkuriamo dažnio diapazonas ne siauresnis kaip 80-16000 Hz		
		10.3.9. harmoniniai iškreipymai ne daugiau kaip 0,9%,		
		10.3.10. turi būti ne mažiau kaip 30 kanalų dažnių diapazone		
		10.3.11. komplekte turi būti priedai skirti montuoti į 19“ rack tipo spintą bei maitinimo šaltinis.		
10.4.	Kraunami akumuliatoriai siūstuvams	Akumuliatoriaus statusas turi būti		

	– 4 vnt.	atvaizduojamas siųstuvo LCD ekranėlyje.		
10.5.	Siųstuvų su akumulatoriais krovimo stotelė – 2 vnt.	10.5.1. Krovimo stotelė skirta krauti mikrofonų siųstuvų akumulatorius neištraukus akumuliatorių iš siųstuvų.		
		10.5.2. Vienoje stotelėje vienu metu turi būti galima krauti ne mažiau du siųstuvus su akumulatoriais.		
11.	Stroboskopas – 4 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
11.1.	<u>Komplektacija.</u> Komplekte turi būti visi priedai skirti sumontuoti ant 50 mm vamzdinės konstrukcijos, apsaugos trosai, kabeliai. (<i>Sutarties vykdymo sąlyga</i>)			
11.2.	Tipas	Judančios galvos stroboskopo tipo šviestuvas		
11.3.	Šviesos šaltinis	Turi būti LED ne mažiau kaip 450 vnt., palaikantys RGB spalvų maišymą.		
11.4.	Vamzdelinio tipo šviesos šaltinis	11.4.1. Turi būti, LED, ne mažiau kaip 140 vnt.		
		11.4.2. spalva – 5000-7000K ribose (gali būti fiksuota nurodytame diapazone)		
11.5.	Galvos palenkimo kampas	11.5.1. Ne mažiau kaip 180 laipsnių,		
		11.5.2. motorizuotas		
11.6.	Efektai	Akinimo ir strobo efektas, dimeriavimas (0-100 proc.)		
11.7.	Valdymas	11.7.1. Turi būti palaikomas DMX		
		11.7.2. Turi būti palaikomas RDM		
		11.7.3. turi būti LCD ekranėlis esamiems įrenginio parametrams stebėti		

11.8.	Jungtys	11.8.1. DMX In,		
		11.8.2. DMX out,		
		11.8.3. Power In,		
		11.8.4. Power out.		
		11.8.5. Maitinimo lizdai turi būti realizuoti per PowerCon tipo arba lygiavertį lizdą		
12.	Efektų mašina – 1 vnt.	Gamintojas		
		Modelis		
12.1.	Komplektacija. Komplekte su įrenginiu turi būti visi kabeliai sujungimui ir valdymui bei ne mažiau kaip 10 litrų suderinamo pagal gamintojo rekomendacijas skysčio dūmų mašinai. <i>(Sutarties vykdymo sąlyga)</i>			
12.2.	Tipas	Dūmų mašina		
12.3.	Technologija	Aukšto oro spaudimo arba lygiavertės technologijos		
12.4.	Naudojamas skystis	Vandens pagrindo		
12.5.	Našumas	Ne mažiau kaip 85 kūb.m./min.		
12.6.	Pasiruošimo darbui laikas	Ne daugiau kaip 6 min.		
12.7.	Vidinė skysčio talpa	Ne mažesnė kaip 1,2 litro		
12.8.	Išorinis skysčio monitoringas	Turi būti galimybė matyti iš įrenginio išorės skysčio likutį		
12.9.	Valdymas	Turi būti DMX		
12.10.	Jungtys turi būti:	12.10.1. DMX In,		
		12.10.2. DMX Out,		
		12.10.3. Maitinimo lizdas.		
13.	Montavimui skirti priedai – 1 kompl.			
13.1.	Aparatūros montavimo spinta – 1 vnt.	Gamintojas		

	Aparatūros montavimo spinta turi būti pastatoma, ne mažesnė kaip 22U, 19“ standarto, su stiklinėmis rakinamomis durimis ir nuimamais šonais. <i>(Sutarties vykdymo sąlyga)</i>	Modelis		
13.2.	Spinta stage box įrenginiui – 1 vnt. Atviro arba uždaro (iš priekio) tipo spinta skirta sumontuoti stagebox įrenginį scenos viduje. <i>(Sutarties vykdymo sąlyga)</i>	Gamintojas		
		Modelis		

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija 188718713, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-14 Nr. S-(5.17 E)-3791
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	Donata Ašmankevičienė, Vedėja, Investicijų ir strateginio planavimo skyrius
Sertifikatas išduotas	DONATA AŠMANKEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-14 11:06:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-14 11:06:26 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-06 13:05:03 – 2028-01-05 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-14 11:08:17)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-14 11:08:17 DBSIS