



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO  
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS  
VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS**

Rinkos dalyviams

2025-09-

Nr.

Teikiama Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis

**DĖL DAUGIAKANALĖS PERSPĖJIMO PLATFORMOS ĮSIGIJIMO, ĮDIEGIMO IR  
APTARNAVIMO, RINKOS KONSULTACIJOS**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos (toliau – Departamentas arba Perkančioji organizacija) siekia tinkamai pasirengti planuojamam daugiakanalės perspėjimo platformos (toliau – paslaugos/ prekės), pirkimui.

Vadovaudamiesi Viešųjų pirkimų įstatymo 27 str. 1 d., CVP IS priemonėmis Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka, vykdome rinkos konsultaciją dėl planuojamo daugiakanalės perspėjimo platformos įsigijimo, įdiegimo ir aptarnavimo pirkimo.

**Rinkos konsultacijos tikslai:**

1. informuoti Tiekėjus apie prekių pirkimo planus ir reikalavimus;
2. sužinoti Tiekėjų nuomonę, pasiūlymus ir rekomendacijas dėl prekių pirkimo techninės specifikacijos;
3. sužinoti preliminarią prekių įsigijimo kainą.

**Konsultacijos būdas, terminai ir sąlygos:**

Konsultacija vykdoma CVP IS priemonėmis. Rinkos dalyviai ne vėliau kaip iki **2025 m. rugsėjo 22 d. 15.00 val.** kviečiami raštu, pasinaudojant CVP IS susirašinėjimo funkcija, pateikti atsakymus į pateiktus klausimus.

Taip pat esant poreikiui antru etapu *ZOOM* arba *Microsoft Teams* platformoje su potencialiais tiekėjais gali būti organizuojamas susitikimas pasiūlymų ir klausimų aptarimui.

Perkančiosios organizacijos asmuo atsakingas už procedūrų CVP IS vykdymą ir informacijos gavimą bei pateikimą tiekėjams – Departamento Viešųjų pirkimų skyriaus pirkimo specialistė Iligija Vaščiūnienė, tel. 0 707 56841, el. p. [iligija.vasciuniene@vpgt.lt](mailto:iligija.vasciuniene@vpgt.lt). [Perkančiosios organizacijos asmuo atsakingas už pirkimo](#) objektą – Departamento Informacinių technologijų ir ryšių skyriaus vedėjas Viačeslavas Jabluninas (tel. +37068695565, el. p. [viaceslavas.jabluninas@vpgt.lt](mailto:viaceslavas.jabluninas@vpgt.lt)).

PRIDEDAMA. Daugiakanalės perspėjimo platformos techninė specifikacija, 7 lapai.

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėja

Agnė Doškuvienė

Iligija Vaščiūnienė, tel. 0 707 56841, el. p. [iligija.vasciuniene@vpgt.lt](mailto:iligija.vasciuniene@vpgt.lt)

**PASIŪLYMAS**  
**DAUGIAKANALĖS PERSPĖJIMO PLATFORMOS ĮSIGIJIMO, ĮDIEGIMO IR**  
**APTARNAVIMO IŠANKSTINEI RINKOS KONSULTACIJAI**

\_\_\_\_\_  
(tiekėjo pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(data)

**Išankstinės rinkos konsultacijos užduotis** – pateikti glaustą informaciją potencialiems daugiakanalės perspėjimo platformos tiekėjams apie planuojamos įsigyti daugiakanalės perspėjimo platformos techninius ir funkcinis reikalavimus, gauti tiekėjų pasiūlymus apie galimą įsigijimo, įdiegimo ir aptarnavimo kainą, užduoti tiekėjams papildomus techninius/organizacinius klausimus ir įvertinti tiekėjų pastabas/pasiūlymus.

**Sutrumpinimai**

<b>Sutrumpinimas</b>	<b>Paaiškinimas</b>
CB	Korinis transliavimas (angl. - Cell Broadcast)
CBC	Korinio transliavimo centras (angl. <i>Cell Broadcast Center</i> )
CBE	Korinių pranešimų infrastruktūra (angl. <i>Cell Broadcast Entity</i> )
DPP	Daugiakanalė perspėjimo platforma
EWS	Ankstyvojo perspėjimo sistema (angl. – Early Warning System)
GPIS	Gyventojų perspėjimo ir informavimo, naudojant viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklų infrastruktūrą, sistema
LB-SMS	Trumpųjų pranešimų siuntimas VJTRO abonentams į konkrečią teritoriją LB-SMS (angl. – location based SMS)
LRT	VšĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija <a href="http://www.lrt.lt">www.lrt.lt</a> – nacionalinis radijo ir televizijos transliuotojas
PAGD	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos
SMS	Trumpųjų pranešimų paslauga (angl. – SMS). Trumpųjų pranešimų SMS siuntimas konkretiems abonentams
VJTRO	Viešojo judriojo telefono ryšio operatoriai: AB „Telia Lietuva“ <a href="http://www.telia.lt">www.telia.lt</a> , UAB „Tele2“ <a href="http://www.tele2.lt">www.tele2.lt</a> , UAB „Bitė Lietuva“ <a href="http://www.bite.lt">www.bite.lt</a>

## 1. Esamos perspėjimui ir informavimui naudojamos infrastruktūros aprašymas

Perspėjimui ir informavimui šiuo metu naudojamą infrastruktūrą sudaro:

- GPIS perspėjimas pranešimais į mobiliuosius įrenginius (telefonus) pasinaudojant operatorių tinklais CB (Cell Broadcast) technologijos pagalba. GPIS veikia VJTRO UAB „Bitė Lietuva“, AB „Telia Lietuva“, UAB „Tele2“ 2G (GSM), 3G (UMTS), 4G (LTE) tinkluose. GPIS techninė ir programinė įranga įdiegta 2012 metais;

- Perspėjimo sirenomis sistemos. Įdiegta apie 1200 perspėjimo sirenų, kurios yra apjungtos į atskiras perspėjimo sirenomis sistemas, kurios valdomos PAGD ar atskirų savivaldybių administracijų. Naudojamos skirtingų tiekėjų/gamintojų techninė ir programinė – Digitex, Sircom, Sonnenburg, kt.;

- Nacionalinis TV/radijo transliuotojas, kuris dalyvauja vykdant perspėjimą ir informavimą, platina skubią ir svarbią informaciją, kurią PAGD perduoda neautomatizuotomis priemonėmis (elektroniniu paštu, telefonu ar kitais kanalais);

- Informavimo apie pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms svetainė [www.LT72.lt](http://www.LT72.lt), kurioje gyventojams pateikiama svarbi informacija, kaip jie gali pasiruošti ekstremaliosioms situacijoms, rekomenduojama, kaip elgtis ekstremaliųjų situacijų metu;

- Mobiliosios programėlės

(„LT72“ [https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lt\\_72.pagd&hl=lt](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lt_72.pagd&hl=lt),

„KOVAS“ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vilnius.kovas.csa>,

„MAMA+“ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nob.mamaapp&hl=lt>, pan.), kurios gyventojams pateikia svarbią informaciją, kaip jie gali pasiruošti ekstremaliosioms situacijoms, rekomenduoja, kaip elgtis ekstremaliųjų situacijų metu. Mobilųjų programėlių rinka vystosi, siektina įdiegti į DPP informacijos pateikimo mechanizmą į ateityje sukurtas programėles;

- Kiti informacijos sklaidos šaltiniai (tv/radijas, WWW naujienų portalai, socialiniai tinklai), kurie naudojami neoperatyviam gyventojų informavimui.

Paminėtų perspėjimo kanalų aktyvavimas vyksta per skirtingas valdymo sistemas, todėl perspėjimo procesas pailgėja ir nėra toks efektyvus.

## 2. DPP aprašymas ir esminiai techniniai reikalavimai

**Pirkimo objektas – daugiakanalės perspėjimo platformos (toliau – DPP) įsigijimas, įdiegimas ir aptarnavimas.**

Planuojamas DPP įsigijimo, įdiegimo ir aptarnavimo modelis – įdiegimas ne ilgiau kaip 12 mėn., pilnas gamintojo platformos palaikymas/garantija 36 mėnesiai (terminas skaičiuojamas nuo prieigos/teisių suteikimo ir abiejų šalių priėmimo perdavimo akto pasirašymo dienos), 4 metai pogarantinės priežiūros.

PAGD siekia įdiegti pažangų ir iš dalies automatizuotą techninės ir programinės įrangos infrastruktūros, skirtos gyventojų perspėjimui ir informavimui, sprendimą – DPP su EWS elementais, kurios pagrindu būtų iš esmės atnaujinta/pakeista, modernizuota ir integruota šiuo metu gyventojų perspėjimui ir informavimui naudojama infrastruktūra, ją papildant ir užtikrinant galimybę ateityje papildyti perspėjimo ir informavimo priemonėmis.

Esminiai techniniai reikalavimai DPP:

1.	Baziniai/būtinai perspėjimo kanalai ir funkciniai elementai:
1.1.	Įdiegtas CB funkcionalumas (2G, 3G, 4G, 5G tinklai)
1.2.	Įdiegtas SMS funkcionalumas
1.3.	Įdiegtas mobiliosios aplikacijos funkcionalumas Android/Ios mob. telefonams. Mob. aplikacija turi užtikrinti perspėjimo funkciją ir informavimo funkciją. PAGD siekia išnaudoti įdiegtą „LT72“ mobiliąją aplikaciją, ją atitinkamai papildant perspėjimo funkcija. PAGD pateiks „LT72“ mobiliosios aplikacijos techninės ir programinės įrangos dokumentuotą aprašymą. Tiekėjas gali siūlyti naują mob. aplikaciją.
1.4.	Įdiegta sąsaja su PAGD valdoma sirenų valdymo platforma ( <a href="https://www.publicalerting.com/">https://www.publicalerting.com/</a> ). Sąsajos funkcionalumas turi kaip min. įgyvendinti: sirenų tono parinkimą, įjungimą/išjungimą, techninio statuso atvaizdavimą (veikia/neveikia). PAGD pateiks Digitex platformos integracinės sąsajos dokumentuotą aprašymą
1.5.	Įdiegta sąsaja su LRT valdoma TV transliacijos (nacionalinis transliuotojas 4 TV kanalai) technine ir programine įranga. Sąsajos funkcionalumas turi kaip min. įgyvendinti: tekstinio pranešimo parinkimą arba suformavimą (bėganti eilutė arba ekrano užsklanda su atitinkamu tekstu), įjungimą/išjungimą/įsiterpimą, techninio statuso atvaizdavimą (veikia/neveikia). PAGD pateiks LRT valdomos TV transliacijos techninės ir programinės įrangos integracinės sąsajos dokumentuotą aprašymą
1.6.	Įdiegta sąsaja su LRT valdoma Radijo transliacijos (nacionalinis transliuotojas 3 Radijo kanalai) technine ir programine įranga. Sąsajos funkcionalumas turi kaip min. įgyvendinti: garsinio pranešimo parinkimą arba suformavimą, įjungimą/išjungimą/įsiterpimą, techninio statuso atvaizdavimą (veikia/neveikia). PAGD pateiks LRT valdomos Radijo transliacijos techninės ir programinės įrangos integracinės sąsajos dokumentuotą aprašymą
1.7.	Sąsaja su socialiniais tinklais (angl – social media) ištekliais. Sąsaja turi teikti informaciją į Facebook, X(ex.Twitter) informacijos sklaidos kanalus
1.8.	Įdiegta atvira ir dokumentuota integracinė API sąsaja (įskaitant ir CAP protokolą) informacijos priėmimui iš kitų informacinių sistemų, ankstyvojo perspėjimo sistemų, daviklių tinklų, pan., ir informacijos pateikimui į kitas informacines sistemas, TV ir radijo transliuotojams, interneto svetaines, mobiliąsias programėles, informacines švieslentes, sirenas, įgarsinimo įrangą, išmanius įrenginius, kitą techninę ir programinę įrangą
2.	Papildomi perspėjimo kanalai:
2.1.	Įdiegtas LB-SMS funkcionalumas. Kartu užtikrinamas grįžtamasis ryšys su judriojo ryšio operatorių abonentais
2.2.	Įdiegta sąsaja su GALILEO palydovine pranešimų sistema
3.	Informavimo kanalai:
3.1.	Interneto svetainė su RSS kanalu ir POPUP funkcija. Interneto svetainė turi atvaizduoti perspėjimo pranešimus, interaktyvius žemėlapius su papildoma informacija (kolektyvinės apsaugos statiniai, priedangos, perspėjimo sirenos, pan.).

	Interneto svetainės technologinis sprendimas turi užtikrinti svetainės pasiekiamumą esant dideliame (iki 100K prisijungimų vienu metu) lankytojų skaičiui
4.	EWS elementai:
4.1.	Sprendimų priėmimo paramos komponentas. Komponentas turi pagal naudotojo sudarytus algoritmus apdoroti įvestą naudotojo/gautą per integracinę sąsają duomenis/informaciją ir pasiūlyti atitinkamus atsako veiksmus (parengti perspėjimo žinutės tekstą, parinkti perspėjimo kanalus, informuoti atsakingus, kt.) ir/arba atlikti naudotojo algoritme aprašytus veiksmus automatizuotame/interaktyviajame režime. Automatizuotas/interaktyvusis režimas apima naudotojo sukurtų algoritmų apdorojimą, papildomos informacijos prijungimą ir įvedimą panaudojant klausimų/atsakymų medį, įskaitant galimybę naudotojui pakeisti/nevykdyti sprendimo priėmimo paramos komponento pasiūlymų
5.	Naudotojo sąsajos reikalavimai:
5.1.	Naudotojos sąsaja turi būti realizuota panaudojant https protokolą, naudotojo prisijungimui prie DPP turi būti naudojama interneto naršyklė (Chrome, Safari, Firefox, Opera, Edge)
5.2.	Naudotojo sąsaja turi prisitaikyti patogiai dirbti su DPP iš stacionaraus/nešiojamo kompiuterio, planšetinio kompiuterio
5.3.	DPP turi būti galimybė naudotojams priskirti skirtingas roles ir teises
6.	Kiti reikalavimai:
6.1.	Pilnas įdiegimo terminas – ne ilgiau kaip per 12 mėn. nuo sutarties pasirašymo dienos. Diegimas turi būti atliekamas etapais. Pirmasis etapas – įdiegti CB funkcionalumą ne ilgiau kaip per 6 mėn. po sutarties pasirašymo datos
6.2.	CB, LB-SMS, SMS veikimas 2G, 3G, 4G ir 5G VJTRO tinkluose
6.3.	CB našumas – pirmosios CB žinutės pristatymas abonentui (visi operatoriai, visi tinklai – ne ilgiau kaip 60 sek. nuo CB žinutės suformavimo ir paleidimo transliuoti DPP naudotojo sąsajoje
6.4.	DPP programinė įranga turi būti virtualizuota ir įdiegta PAGD pateiktoje techninėje įrangoje (Valstybinio duomenų centro infrastruktūroje)
6.5.	DPP turi būti suprojektuota ir įdiegta aukšto patikimumo konfigūracijoje (dubliuoti CBE, CBC, duomenų perdavimo kanalai, pan.)
6.6.	Turi būti įgyvendinti techniniai kibernetinės saugos reikalavimai, keliami svarbiai valstybės informacinių išteklių rūšiai
6.7.	DPP licencijos turi neriboti naudojamų celių skaičiaus (2G, 3G, 4G, 5G VJTRO tinkluose) ir naudotojų skaičiaus
6.7.	Turi būti įskaičiuotos visos kitos būtinos licencijos DPP veikimui
6.8.	Tiekėjas įsipareigoja perleisti visas intelektinės nuosavybės teises į įsigytą DPP programinę įrangą su visomis programomis ir licencijomis
6.9.	Visi perspėjimo kanalai turi palaikyti daugiakalbį režimą (angl. - multilanguage), t.y. pranešimai gali būti siunčiami LT, EN, kitomis oficialiomis Europos sąjungos

	kalbomis, jas pasirenkant per naudotojo sąsają
--	--

### 3. Paklausimai ir klausimai galimiems tiekėjams ir rinkos dalyviams

3.1. Prašymas pateikti DPP komponentų/funktionalumo **preliminarią** įsigijimo kainodara su **3 metų garantiniu aptarnavimu**:

Eil. Nr.	Komponentas/funktionalumas	Kaina (be PVM) Eur*	Pastabos (Prašome pateikti papildomą informaciją/pastabas/pasiūlymus)
1.	CB		
2.	SMS		
3.	„LT72“ atnaujinimas/integravimas arba nauja Mob-app (Android/Ios)		
4.	Interneto svetainė su RSS kanalu ir POPUP funkcija		
5.	Sąsaja su PAGD valdoma sirenų valdymo platforma (Digitex)		
6.	Sąsaja su TV transliacijos tiekėju (nacionalinis transliuotojas)		
7.	Sąsaja su Radijo transliacijos tiekėju (nacionalinis transliuotojas)		
9.	Sąsaja su socialiniais tinklais: Facebook, X(ex.Twitter)		
10.	Atvira ir dokumentuota integracinė API sąsaja (įskaitant ir CAP protokolą)		
11.	LB-SMS		
12.	Sąsaja su GALILEO palydovine pranešimų sistema		
13.	Sprendimų priėmimo paramos komponentas		

\* jei funkcionalumas įtrauktas į bazinį/būtiną programinės įrangos sudėtį (ir negali būt pateiktas kaip atskiras komponentas) kainą nurodyt 0 Eur. Visus tokius punktus prašymas pažymėti pastabų lauke – bazinis/būtinasis funkcionalumas

3.2. Prašymas pateikti DPP **preliminarią pogarantinės (po 3 metų) priežiūros kainą**:

Eil. Nr.	DPP pogarantinė priežiūra ir aptarnavimas	Kaina (be PVM) Eur*	Pastabos (Prašome pateikti papildomą informaciją/pastabas/pasiūlymus)
1.	pirmi metai		

2.	antri metai		
3.	treči metai		
4.	ketvirti metai		

\* kaina pateikiama visiems 3.1. punkte pasiūlytiems komponentams/funkcionalumui

### 3.3. Prašymas atsakyti į papildomus klausimus:

Eil. Nr.	Papildomi klausimai*	Atsakymai
1.	Koks yra taikomas licencijavimo modelis? Vienkartinis mokestis arba priklauso nuo naudotojų/celių skaičiaus?	
2.	Kokiais protokolais komunikuoja CBE ir CBC? Ar yra naudojamas CAP protokolas?	
3.	Kokie įdiegti EWS elementai? Koks jų esminis funkcionalumas?	
4.	Per kiek laiko po sutarties pasirašymo gali būti atliktas DPP diegimas ir kokiais etapais?	
5.	Kokie preliminarūs reikalavimai techninei įrangai	
6.	Ar bus reikalinga aktyvi techninė įranga pas mobiliojo ryšio operatorius. Jei taip, kokias?	
7.	Ar Tiekėjas numato techninius/juridinius sunkumus įgyvendinant reikalavimą dėl sirenų valdymo platformos integravimo? PAGD turi Digitex platformos integracinės sąsajos dokumentuotą aprašymą. Kokiais būdais ir kokiais terminais jis turi būti pateiktas potencialiam Tiekėjui susipažinti? Ar svarstytinas variantas įsigyti ir įgyvendinti DPP ir sirenų valdymo platformos integravimo darbus trečiajai šaliai – Integratoriui, kuriam atitinkamai bus pateikta DPP integracinės sąsajos ir sirenų valdymo platformos dokumentacija	
8.	Ar Tiekėjas numato techninius/juridinius sunkumus įgyvendinant reikalavimą dėl TV transliacijos integravimo? PAGD turi TV transliacijos techninės ir programinės įrangos dokumentuotą aprašymą. Kokiais būdais ir kokiais terminais jis turi būti pateiktas potencialiam Tiekėjui susipažinti? Ar svarstytinas variantas įsigyti ir įgyvendinti DPP ir TV transliavimo techninės ir programinės įrangos integravimo darbus trečiajai šaliai – Integratoriui, kuriam atitinkamai bus pateikta DPP integracinės sąsajos ir TV transliacijos techninės ir programinės įrangos dokumentacija	

9.	<p>Ar Tiekėjas numato techninius/juridinius sunkumus įgyvendinant reikalavimą dėl Radijo transliacijos integravimo?</p> <p>PAGD turi Radijo transliacijos techninės ir programinės įrangos dokumentuotą aprašymą. Kokiais būdais ir kokiais terminais jis turi būti pateiktas potencialiam Tiekėjui susipažinti?</p> <p>Ar svarstytinas variantas įsigyti ir įgyvendinti DPP ir Radijo transliavimo techninės ir programinės įrangos integravimo darbus trečiajai šaliai – Integratoriui, kuriam atitinkamai bus pateikta DPP integracinės sąsajos ir Radijo transliacijos techninės ir programinės įrangos dokumentacija</p>	
10.	<p>Ar reikalavimas palaikyti daugiakalbį režimą (angl. - multilanguage) įgyvendinamas ir kokia šio palaikymo kainodara?</p>	
11.	<p>Ar įmanoma DPP užtikrinti automatinį pranešimo teksto vertimą į pasirinktas kalbas?</p>	

\* Prašome Tiekėjo pateikti papildomą informaciją/pastabas/pasiūlymus. Taip pat Tiekėjas gali užduoti bet kokius papildomus klausimus

---

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL DAUGIAKANALĖS PERSPĖJIMO PLATFORMOS ĮSIGIJIMO, ĮDIEGIMO IR APRATNAVIMO, RINKOS KONSULTACIJOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-09-16 Nr. 9.4-2064 /2025(5.2 E)
<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>	Agnė Doškuviėnė, Viešųjų pirkimų skyriaus vedėja, Viešųjų pirkimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AGNĖ DOŠKUVIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-09-16 10:38:18 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-09-16 10:38:49 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-02-15 18:34:14 – 2030-02-15 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 "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<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>	DBSIS, versija 3.5.85.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-16 11:01:59)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-09-16 11:02:00 DBSIS