

<p align="center">IŠTEKLIŲ AGENTŪRA PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS VIEŠŲŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA</p>
PRANEŠIMAS

Pirkimas	DOKUMENTŲ VALDYMO BENDROSIOS INFORMACINĖS SISTEMOS TAIKOMOSIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS PLĖTROS IR PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ PIRKIMAS NR. PPR-600
CVP IS Nr.	731135
Gavėjai	Suinteresuotiems tiekėjams
Data	2024 m. rugpjūčio 20 d.
Tema	DĖL ATSAKymo Į KLAUSIMUS

Teikiame atsakymus į klausimus:

	Nuoroda į pirkimų dokumentą	Klausimas/pasiūlymas	Atsakymai į klausimus/pasiūlymus
1	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Lentelė 2. DBSIS standartinės programinės įrangos sąrašas - Koks JAVA karkasas (angl. framework) yra naudojamas DBSIS sistemoje?</i>	DBSIS naudojamas Spring Framework.
2	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Lentelė 2. DBSIS standartinės programinės įrangos sąrašas - Kokios technologijos naudojamos išorinio portalo sukūrimui ir kokios DVS UI aplikacijos sukūrimui (pvz. Angular, React ar Spring MVC ir pan.)?</i>	DBSIS išoriniam portalui naudojama programinė įranga: Java, Angular, PostgreSQL ir SOAP (integracinėms sąsajoms). DBSIS naudotojo sąsajos aplikacijai naudojamas Angular karkasas (angl. framework).
3	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 1, 1.1 skyrius „DBSIS turi būti galimybė prie dokumento turinio prisegti DBSIS esančių dokumentų turinio failus“ - Ar jau egzistuoja toks funkcionalumas DBSIS sistemoje?</i>	Taip, dabartinis DBSIS funkcionalumas leidžia į rengiamo dokumento turinį pridėti kitų jau esančių DBSIS (projekto būsenoje arba registruotų) dokumentų turinio failus (pasirinktinai - pavienius failus, arba visą ADOC pakuotę).
4	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 1, 1.3 skyrius - „Per TAIS integracinę sąsają dokumentai turi būti pateikiami į TAIS pagal konfigūracijoje nurodytą „kito dokumento“ šabloną ir klasifikatorių reikšmių atitikimo „žemėlapij“ (angl. map).“ - Ar ši sąsaja jau egzistuoja kitiems dokumentams? Jeigu taip, tai kokių protokolo (REST, SOAP) ji įgyvendinta?</i>	Viešai Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos interneto svetainėje skelbiama TAIS integravimo su kitomis informacinėmis sistemomis API dokumentacija (https://www.lrs.lt/sip/getFile3?p_fid=32583) detaliai paaiškina integracinės sąsajos taikymo reikalavimus bei funkcijas. Techninės specifikacijos (3 IA PD TS) (toliau – TS) priedo Nr. 1 1.3 skyriuje nurodytam funkcionalumui dėl dokumento pateikimo į TAIS ir kitų duomenų grąžinimo į DBSIS sukurti yra visos reikiamos priemonės.
5	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.1. punktas - Kokių įrenginių tipams turi būti pritaikyta programėlė (planšetiniai kompiuteriai, mobilieji telefonai ir</i>	TS priedo Nr. 2 2.1 punktas nurodo, kad posėdžių programėlė turi veikti išmaniuosiuose įrenginiuose, kuriuose naudojama naujausia arba gamintojo palaikoma Android ir Apple iOS versija.

		pan.)? Prašome patikslinti šį nefunkcinį reikalavimą.	Išmaniaisiais įrenginiais laikomi elektroniniai prietaisai, kurie yra prijungti prie interneto, gebantys apdoroti duomenis ir dažnai sukurti sąveikauti su kitais įrenginiais ar paslaugomis. Reikalavimas dėl Android ir Apple iOS operacinių sistemų smarkiai susiaurina potencialių įrenginių, kuriems turėtų būti skirta Posėdžių programėlė, imtj. Apple iOS operacinė sistema yra skirta tik iPhone išmaniesiems telefonams. Nors Android operacinė sistema naudojama platesniame išmaniųjų įrenginių spektre – nuo išmaniųjų telefonų, planšetinių kompiuterių, televizorių iki skaitmeninių kamerų ir automobilių bei namų medijos grotuvų, atsižvelgiant į analogiją su Apple iOS bei vadovaujantis protingo naudojimo kriterijais, darytina išvada, kad ir Android operacinės sistemos atveju turima omenyje išmaniuosius telefonus bei planšetinius kompiuterius.
6	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.2. punktas</i> - Kaip šis reikalavimas siejasi su mobilią programėlę? Ar čia DBSIS posėdžio modulis ir yra mobili programėlė?	TS priedo Nr. 2 2.2 punkto reikalavimas nurodo, kad Posėdžių programėlė turi leisti prisijungti prie DBSIS posėdžių modulio (pasiekti jame esančią informaciją) per išorinį portalą. TS Lentelėje 1 yra nurodyta, kad DBSIS DVS posėdžių ir pasitarimų modulis jau yra sukurtas. Taip pat TS Diagramoje 1 nurodyta, kad DBSIS DVS ir DBSIS išorinis portalas yra atskiri DBSIS posistemiai, kurių prieiga prie DBSIS yra ribojama – tik DBSIS DVS naudotojams, arba tik išoriniams klientams. Kadangi Posėdžių programėlės šiuo metu dar nėra (ją ketinama sukurti įsigijus šias paslaugas), TS priedo Nr. 2 2.2 punkto reikalavimu tiekėjui paliekama galimybė numatyti racionaliausią ir efektyviausią būdą Posėdžių programėlei realizuoti – kaip papildomą DBSIS DVS posėdžių ir pasitarimų modulio funkcionalumą, arba kaip DBSIS išorinio portalo dalį, ar kaip kitą sprendimą, užtikrinantį tinkamą TS priede Nr. 2 bei pačioje TS pateiktų reikalavimų įgyvendinimą.
7	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.4. punktas</i> - Patikslinkite kaip turėtų veikti stacionarusis elektroninis parašas su USB laikmenomis ir kortelėmis.	TS priedo Nr. 2 2.4 punkte nurodyta, kad norėdamas prisijungti prie Posėdžių programėlės, naudotojas privalo patvirtinti savo tapatybę. Kadangi Posėdžių programėlė turi galėti naudotis tiek vidiniai DBSIS naudotojai, tiek išoriniai klientai, išoriniams klientams identifikuoti (jų tapatybei patvirtinti) privalomas identifikavimas pagal turimą kvalifikuotą elektroninio parašo sertifikatą. TS diagramoje 4 parodyta, kad elektroniniams parašams, esantiems lustinėse kortelėse arba USB laikmenose yra

			naudojama E-SIGN programėlė bei atitinkamas interneto naršyklės plėtinys. Naudotojo kompiuteris privalo iš anksto būti parengtas darbui su DBSIS – įdiegtos reikalingos tvarkyklės ir programinė įranga el. parašų sertifikatų nuskaitymui ir E-SIGN programėlė komunikavimui su DBSIS užtikrinti.
8	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.4. punktas</i> - Ar programėlės administravimas (pvz. naujų naudotojų grupių kūrimas) turi būti pačioje programėlėje, ar tam turi būti sukurta atskira administravimo sritis?	TS priedo Nr. 2 2.4 punkto reikalavimu tiekėjui paliekama galimybė numatyti racionaliausią ir efektyviausią naudotojų, sisteminių naudotojų grupių, rolių ir kitų Posėdžių programėlės veikimui reikalingų administravimo funkcijų realizavimo būdą, užtikrinantį tinkamą TS priede Nr. 2 bei pačioje TS pateiktų reikalavimų įgyvendinimą.
9	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.5. punktas</i> - Ar informacija apie posėdžius bus gaunama iš posėdžių ir pasitarimų valdymo modulio? Ar jau yra įgyvendinta integracinė sąsaja (API) tokios informacijos perdavimui į mobiliąs programėles, ar jos sukūrimas yra šio pirkimo apimtyje?	Tiekėjas turėtų pats pasirinkti koku būdu Posėdžių programėlę integruos su DBSIS – ar panaudojant universaliąją DBSIS integracinę sąsają (DBSIS API) ar naudojant kitus technologinius sprendimus. Universaliosios DBSIS integracinės sąsajos (DBSIS API) dokumentacija bus pateikta Tiekėjui su kuriuo bus pasirašyta Sutartis.
10	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.6. punktas</i> - Ar reikalinga sąrašų filtracija?	Posėdžių peržiūros sąrašų filtravimo funkcionalumas nėra nurodytas tarp reikalavimų, todėl nėra privalomas.
11	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.11. punktas</i> - Ar pranešimai turi būti pačioje programėlėje, ar turimi omenyje ir kiti kanalai (SMS, el. paštas)? Jeigu taip, prašome patikslinkite, kokiais kanalais turi būti siunčiami pranešimai? Ar reikalingi PUSH Notifications ("push" pranešimai)	TS priedo Nr. 2 2.11 punkto reikalavimu Tiekėjui paliekama galimybė numatyti racionaliausią ir efektyviausią būdą pranešimų apie stebimus klausimus pateikimui iš Posėdžių programėlės realizuoti, užtikrinantį tinkamą TS priede Nr. 2 bei pačioje TS pateiktų reikalavimų įgyvendinimą.
12	3_IA_PD_TS_aktuali_redakcija_2024_08_14.docx	<i>Priedas Nr. 2, 2.12. punktas</i> - Ką posėdžių programėlės kontekste reiškia pavedimas? Prieš tai reikalavimuose niekur nėra šoma apie pavedimų atlikimą ar vykdymą.	DBSIS DVS posėdžių ir pasitarimų valdymo modulio funkcionalumas leidžia iš posėdžiuose ir pasitarimuose priimtų sprendimų (nutarimų) formuoti užduotis ir pavesti jų vykdymą DBSIS naudojančioms organizacijoms, atskiriems DBSIS naudotojams arba išoriniams asmenims. TS priedo Nr. 2 2.12 punkto reikalavimas numato, kad Posėdžių programėlėje būtų leidžiama peržiūrėti per DBSIS DVS posėdžių ir pasitarimų valdymo modulį suformuotas užduotis (pavedimus).