



Pirkimo dalyviams
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-09-03

CVP IS pirkimo numeris	
Pirkimo būdas	Skelbiama apklausa
Pirkimo objekto dalis	-
Pirkimo pavadinimas*	Informacijos saugumo rizikos vertinimo ir informacinių technologijų atitikties vertinimo atlikimo paslaugos, Nr. 6070/2025/ITPC

*toliau – Pirkimas.

DĖL PRAŠYMŲ PAAIŠKINTI IR PATIKSLINTI PIRKIMO DOKUMENTUS

Vilniaus universitetas (toliau – PO), vadovaudamasis Pirkimo sąlygose nustatytais reikalavimais ir tvarka, išnagrinėjęs CVP IS priemonėmis suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) pateiktą (-us) prašymą (-us) paaiškinti ir patikslinti Pirkimo dokumentus, teikia atsakymų suvestinę:

Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas ¹	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas ²
1.	2025-09-03	Specialiųjų sąlygų 1 priedas „Techninė specifikacija“ (toliau – TS)	Prašome patikslinti paslaugų apimtį: Pirkimo objektas nurodytas TS yra „Informacijos saugumo rizikos vertinimo ir informacinių technologijų atitikties vertinimo atlikimo paslaugos“, tačiau pirkimo TS yra nenurodyti reikalavimai keliami atitikties vertinimui ir rizikos vertinimui. Visoje TS rašomi reikalavimai, tik technologinio pažeidžiamumo vertinimui (spragų testavimui) - 2 ir 3 lentelės. Prašome nurodyti ar šiuo pirkimu perkama tik technologinio pažeidžiamumo vertinimas ar technologinio pažeidžiamumo vertinimas ir atitikties vertinimas su rizikos vertinimu ir jei	Atsakydami į suinteresuoto tiekėjo paklausimą, informuojame, kad Pirkimu įsigijama vertinimų visuma – technologinių pažeidžiamumų, atitikties ir rizikos vertinimai; šios dalys atliekamos kartu (žr. TS, „Pirkimo objektas“). Atitikties vertinimas. Informacinių sistemų ir taikomųjų programų saugos atitiktis vertinama „pagal OWASP ASVS v4.0“, kaip nurodyta TS 3 lentelėje.

¹ Suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) klausimo / prašymo (-ų) paaiškinti / patikslinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas.

² Atsakymas / Paaiškinimas / patikslinimas ir jo nuostatos turi viršenybę prieš ankstesnes Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.



Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas ¹	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas ²
			<p>taip, kokie reikalavimai keliami atitikties vertinimui ir rizikos vertinimui?</p>	<p>Rizikos vertinimas. Atliekamas siekiant nustatyti trūkumus ir rizikas bei sustiprinti jų valdymą (žr. TS, Pirkimo tikslas); privalomas rezultatas – „Rizikų valdymo planas“ ir „Apibendrinta vadovybės ataskaita“ su saugumo būklės vertinimu ir prioritetais (TS 2 lentelė).</p>
2.	2025-09-03		<p>Klausimai dėl testavimo paslaugų dalies:</p> <p>Vidinio tinklo testavimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kiek yra vidinių IP potinklių? 2. Koks bendras „gyvų“ IP adresų kiekis KDV? 3. Koks bendras „gyvų“ IP adresų kiekis SRV? 4. Koks bendras „gyvų“ IP adresų kiekis organizacinės technikos (tinklo spausdintuvai, skaneriai ir kt.)? 5. Koks bendras „gyvų“ IP adresų kiekis tinklo ir saugumo įrangos? 6. Ar yra tik iš vidinio tinklo pasiekiamų web aplikacijų ar web servisų, kuriuos reikėtų testuoti? <p>WEB aplikacijų testavimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kiek web aplikacijų planuojama testuoti? 2. Ar naudojama web aplikacijų ugniasienė? (WAF) 3. Ar reikalinga testavimus atlikti skirtingomis rolėmis (pvz. neregistruotas vartotojas, registruotas vartotojas standartinėmis teisėmis). Jei taip, tai kiek bus rolių web aplikacijai? 	<p>Suinteresuoto tiekėjo parašyta informacija yra jautri vidinė ir iki sutarties sudarymo neteikiama. Ji bus perduota tik laimėtoji po sutarties pasirašymo, taikant konfidencialumo nuostatas (Sutarties bendrosios sąlygos, 13 skyrius; Sutarties specialiosios sąlygos, 9.6 p.).</p> <p>Prašome teikti pasiūlymą pagal TS; Pirkimo objekto apimtis – viena paslauga ir vykdant sutartį nesikeis (TS, 1 lentelė). Reikalingi duomenys bus pateikti ir konkreti testavimo detalizacija bus suderinta Testavimo veiklų plane po sutarties pasirašymo (TS, 2 lentelė, „Parengiami dokumentai“).</p>



Eil. Nr.	PO atsakymo data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Klausimas / prašymas ¹	Atsakymas / paaiškinimas / patikslinimas ²
			<p>4. Kiek dinaminių URL? (Tai web puslapiai, kurių turinys priklauso nuo įvestų ar pasirinktų parametrų – t.y., kintantys URL)</p> <p>5. Koks unikalių įvesties parametrų skaičius? (Tai tokie parametrai kaip vartotojo vardas, pavardė, slaptažodis, paieškos laukas ir pan. Pvz.: registracijos forma. Kiekvienas atskiras jos laukas yra unikalus įvesties parametras.)</p>	