

Pirkimo dalyviams  
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-07-10

CVP IS pirkimo numeris/ID	3333957
Pirkimo tipas ir būdas	Tarptautinis pirkimas. Atviras konkursas.
Pirkimo objekto dalis	-
Pirkimo pavadinimas	Viršuliškių ir Antavilių vandens stočių, Nemenčinės vandenvietės gręžinių ir transformatorinių teritorijų fizinės saugos sistemų modernizacijos/įrengimo projektavimo ir projektų vykdymo priežiūra.

*\*toliau bendrai – Pirkimas.*

### DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO/PATIKSLINIMO

Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“ teikia atsakymus į tiekėjų paklausimus (žr. pridedamą pirkimo sąlygų paaiškinimų/patikslinimų suvestinę).

Pateikiami Pirkimo sąlygų paaiškinimai / patikslinimai laikomi neatsiejama Pirkimo sąlygų dalimi, ir jų nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas. Prašome jais vadovautis teikiant pasiūlymus.

**PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMŲ/PATIKSLINIMŲ SUVESTINĖ**

Eil. Nr.	Paaiškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai
1.	2025-07-10	Techninė specifikacija	Detalesnei projektavimo darbų apimčių analizei yra reikalingi Nemenčinės vandenvietės su 38 vnt. gręžinių ir 6 vnt. transformatorinių Perkančiosios organizacijos (Vilniaus vandenys) patikėjimo teise valdomų žemės sklypų planai, nes paslaugų pirkimo techninės specifikacijos priede (2 priedas. Nemenčinės vandenvietės gręžinių išdėstymo planas) žemės sklypai nėra nurodomi.	Nemenčinės vandenvietės (38 vnt. gręžinių ir 6 vnt. transformatorinių) žemės sklypų planai pridedami.
2.	2025-07-10		Kam (ESO ar Vilniaus vandenims) priklauso transformatorinės, prie kurių prijungti gręžiniai?	Transformatorinės, prie kurių prijungti gręžiniai, priklauso UAB „Vilniaus vandenys“.
3.	2025-07-10		Ar tose transformatorinėse, kuriose nėra stacionarių generatorių, bus reikalinga juos suprojektuoti?	Pažymime, kad visa apsaugos sistema ir apšvietimo įrenginiai turi turėti atsarginį elektros maitinimo šaltinį tam, kad jų veikimas būtų užtikrinamas nepertraukiamai 10 min. Tose transformatorinėse, kuriose nėra stacionarių generatorių, įrenginių veikimo užtikrinimą reikės suprojektuoti nuo artimiausios generatorių turinčios transformatorinės. Detalūs sprendiniai bus derinami ir tikslinami projektavimo metu.
4.	2025-07-10		Ar projektuojant vandenviečių perimetro apsaugos sistemas kartu turės būti projektuojamas ir teritorijos	Teritorijų aptvėrimų projektuoti nereikės, kadangi tam yra vykdomas atskiras pirkimas. Planuojama, kad pagal LR AM 2024-12-03 įsakymu Nr. D1-423 patvirtintus reikalavimus bus



## Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paaikškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai
			aptvėrimas (dėl tvorų, tvorų pamatų, vartų, vartelių atitikimo LR AM 2024-12-03 įsakymu Nr. D1-423 patvirtintiems reikalavimams)?	atskirai aptvertos transformatorinės (preliminarius aptvėro perimetro plotas - 30x30 m), pavieniai gręžiniai (preliminarius aptvėro perimetro plotas - 15x15 m) arba atskiros gręžinių grupės. Detalūs sprendiniai bus tikslinami ir derinami projektavimo metu.
5.	2025-07-10		Ar vykdomo projekto apimtyse bus reikalinga kiekviename objekte suprojektuoti raktų kontrolės sistemą?	Raktų kontrolės sistemas reikės suprojektuoti „Viršuliškių“ ir „Antavilių“ objektuose. Nemenčinės vandenvietės gręžinių ir transformatorių raktai turės būti saugomi „Antavilių“ objekte.

\*Suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) prašymo (-ų) paaikškinti / patikslinti Pirkimo dokumentus tekstas neredaguotas. Dėl galimų vertimo netikslumų, pirmenybė teikiama lietuvių kalbai.

PRIDEDAMA: Žemės sklypų planai.

