

Pirkimo dalyviui

(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2026-05-28

| | |
|---------------------------|---|
| CVP IS pirkimo numeris/ID | 7966843 |
| Pirkimo tipas ir būdas | Supaprastintas pirkimas. Atviras konkursas. |
| Pirkimo objekto dalis | - |
| Pirkimo pavadinimas | Vandens gerinimo įrenginių Antakalnio g. 57, Vilniuje projektavimo ir statybos darbai |

**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. | 2026-05-28 | Techninė specifikacija | <p>Pagal darbų pirkimo techninės specifikacijos 3.2.9. punktą yra minima, kad Rangovas turi gauti AB „ESO“ technines sąlygas elektros energijos tiekimui su reikiamu leistinu naudoti galingumu ir įvykdyti jų reikalavimus.</p> <p>Taip pat toliau 3.2.13.4. punkte minima Atlikti elektros tiekimo ir automatikos įrenginių sumontavimą. Visi darbai AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – ESO) tinklo dalyje (su automatizuotais komercinės elektros energijos apskaitos prietaisais) bus apmokami Užsakovo ir neįeina į šio pirkimo apimtį.</p> <p>Prašome patikslinimo, ar Rangovas atsakingas už ESO technines sąlygas elektros energijos tiekimui su reikiamu leistinu naudoti</p> | <p>Rangovas bus atsakingas už ESO dalies projektavimo darbus, t. y. ESO techninių sąlygų gavimą ir ESO dalies projekto parengimą bei suderinimą su visomis suinteresuotomis šalimis. ESO dalies statybos darbus atliks ESO rangovas, o juos apmokės Užsakovas.</p> |



Vilniaus vandenys

| Eil. Nr. | Paaiškinimo data | Dokumentas | Prašymas* | Atsakymai |
|----------|------------------|------------------------|--|--|
| | | | galingumu ir įvykdyti jų reikalavimus tai yra paruošti tik projektą ir jį suderinti, o visus kitus fizinius darbus iki KAS (komercinio apskaitos skydo) kas bus suprojektuota apsiims ir apmokės Užsakovas? | |
| 2. | 2026-05-28 | Techninė specifikacija | 3.2.13.1.33 punkte yra minimas vandens-oro maišytuvas, ar vietoje maišytuvo galima naudoti slėginį aeratorių? | Vietoje maišytuvo galima naudoti slėginį aeratorių. |
| 3. | 2026-05-28 | Techninė specifikacija | 3.2.13.1.31. punkte minima, kad reikia įrengti ne mažiau kaip 2 filtrus (po 5 m ³ /h našumo). Ar Rangovas teisingai supranta, kad galima naudoti ir daugiau slėginių filtrų, bet mažesnio našumo, kaip pavyzdžiui 4 filtrai po 2,5 m ³ /h, ir pan? | Galima naudoti ir daugiau slėginių filtrų. Svarbu, kad bendras jų našumas būtų ne mažiau kaip 10 m ³ /h ir jie visi tilptų bei būtų užtikrintas jų aptarnavimas numatytos teritorijos projektuojamam pastate. |
| 4. | 2026-05-28 | Techninė specifikacija | 4.) 3.2.13.1.21 punkte yra minimas seifiukas. Prašome pateikti seifiuko technines charakteristikas, kad Rangovas galėtų tinkamai įvertinti darbų apimtį. | Ant sienos montuojamas sieninis raktų seifas: <ul style="list-style-type: none">• preliminarus ilgis x plotis x aukštis: 14,5x10,5x4 cm;• medžiaga: plastikas, plienas;• užrakto mechanizmas – skaičių kodo kombinacija. |

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

