

Pirkimo dalyviui

(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2026-02-04

CVP IS pirkimo numeris/ID	6315742
Pirkimo tipas ir būdas	Tarptautinis pirkimas. Atviras konkursas.
Pirkimo objekto dalis	-
Pirkimo pavadinimas	Balansavimo rezervuaro Vilniaus NVJ 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.



Vilniaus vandenys

PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMŲ/PATIKSLINIMŲ SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai
1.	2026-02-04	Techninė specifikacija	<p>Dėl debito ir parengtinio valymo grandies našumo. Techninėje specifikacijoje nurodyta, kad įrengiamas Venturi latakas, kurio našumas – 8500 m³/h, taip pat – paskirstymo kamera, tolygiai paskirstanti 8500 m³/h į du naujus latakus. Tačiau parengtinio valymo grandis projektuojama 5000 m³/h, o vienų grotų našumas – 2500m³/h.</p> <p>Prašome patikslinti koks debitas paduodamas į grotas, t.y. ar parengtinio valymo grandis turi būti projektuojama 8500 m³/h ar 5000 m³/h. Jei 5000 m³/h, tuomet kur nukreipiami likę 3500 m³/h, jei realiai valoma tik 5000 m³/h?</p>	<p>Parengtinio valymo grandis turi būti projektuojama taip kaip nurodyta techninės specifikacijos 3.2.2. punkte, t. y. našumas ne mažesnis negu 5000 m³/h, vienų grotų našumas – ne mažiau kaip 2500 m³/h. Venturi latakas (V5) ir naujas latakas su paskirstymo kamera turi būti projektuojami taip kaip nurodyta techninės specifikacijos 3.2.1. punkte, t. y. ne mažesniai kaip 8500 m³/h debitui.</p> <p>Atkreipiame tiekėjų dėmesį, kad nuotekos į naują parengtinio valymo grandį bus reguliuojamos per esamą uždorį U4 kameroje KK3, kurį tiekėjas turės elektrifikuoti ir pajungti į esamą Užsakovo SCADA ir nuotekų debitas nebus didesnis nei projektuojama nauja parengtinio valymo grandis. Pagrindinis nuotekų srautas tekės į esamą parengtinio valymo grandį pastate Nr. 1.</p>

UAB „Vilniaus vandenys“
Spaudos g. 8-1
05132 Vilnius

Tel. 19118
info@vv.lt
www.vv.lt

Įmonės kodas 120545849
PVM kodas LT205458414
Registru centras Registro tvarkytojas





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paaikškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai
2.	2026-02-04	Techninė specifikacija	Dėl smėliagaudžių našumo. Žiniaraštyje nurodyta, kad vienos smėliagaudės našumas – 3400 m ³ /h, o dviejų – 6800 m ³ /h (našumas kaip ir dabartinės smėliagaudės). Tačiau techninėje specifikacijoje minimi tik debitai 5000 m ³ /h arba 8500 m ³ /h, o 6800 m ³ /h nėra nurodytas. Prašome patikslinti, koks tikslus projektinis smėliagaudžių našumas turi būti?	Techninės specifikacijos 3.2.2. punkte, reikalavimams smėliagaudėms su smėlio siurbline nurodyta, kad: „Smėliagaudžių konstrukcija ir technologija turi būti tokia pati, kaip ir esamų smėliagaudžių...“. Kadangi esamos vienos smėliagaudės našumas yra 3400 m ³ /h, reiškia, naujų smėliagaudžių našumas taip pat turi būti po 3400 m ³ /h.
3.	2026-02-04		Atkreipiame dėmesį, jog projektuojamoje talpoje be pagrindinės pertvarinės centrinės sienos skiriančios pirmą ir antrą bioreaktoriaus sekcijas, gali būti dar dvi sienos, skiriančios 1–2 ir 3–4 bioreaktorių koridorius (pagal esamus bioreaktorius). Prašome tiksliai įvardinti, ar šios sienos taip pat turi būti projektuojamos ir statomos?	Jeigu gerai supratome klausimą, atsakome, kad turi būti įrenginama tik centrinė dvi BIO7 bioreaktoriaus sekcijas skirianti centrinė sienapertvara, o pačiose sekcijose nei skersinių, nei išilginių pertvarų įrenginėti nereikia. Jei atsakymas ne apie tai, vengiant dviprasmybių prašome patikslinti klausimą pateikiant brėžinio iškarpa ir nurodant apie kurias konkrečiai sienas, pertvaras, koridorius yra klausama.

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

