

Pirkimo dalyviams
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-09-24

CVP IS pirkimo numeris/ID	4415381
Pirkimo tipas ir būdas	Tarptautinis pirkimas. Atviras konkursas.
Pirkimo objekto dalis	-
Pirkimo pavadinimas	Kanalizacijos perpumpavimo stoties remonto ir nuotekų šalinimo tinklų statybos G. Baravyko g. 3, Vilniuje

*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.	2025-09-24	Techninė specifikacija	FS1-1 kameroje numatytas drenažinis siurblys. Prašome įtraukti į kiekių žiniaraščius šį siurblį, bei pateikti techninę specifikaciją.	Atsakymas. Drenažinis siurblys yra numatytas sąnaudų kiekių žiniaraštyje:



Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paaiškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai																							
				<table border="1"><thead><tr><th>Eil. Nr.</th><th>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</th><th>Žymuo</th><th>Mato vnt.</th><th>Kiekis</th></tr></thead><tbody><tr><td>5.</td><td>Atvežtinis smėlingas gruntas vamzdžių įrengimui (10 cm pasluoksnis ir 30 cm virš vamzdžio), Ø110 vamzdžiui</td><td>TS 4.2.</td><td>m³</td><td>7,91</td></tr><tr><td>6.</td><td>Panardinamas drenažinis nuotekų siurblys: Q=0,5 l/s, Hsl=10,0 m.v.st. - 1 vnt., (detalesnį žr. brėž. VN.B-24)</td><td>-</td><td>Vnt.</td><td>1</td></tr></tbody></table> <p>Projekto NŠ dalies Techninė specifikacija papildyta 3.48 poskyrių (techniniai reikalavimai drenažiniam siurbliui):</p> <p>3.48. Panardinamas drenažinis siurblys</p> <p>Panardinamas drenažinis siurblys su smulkintuvu skirtas nuotekų arba nešvaraus vandens perpumpavimui iš užlietų patalpų, rūsių ir pan. Siurblio variklis turi turėti F klasės izoliaciją ir dvigubą sandarinimo sistemą, t. y. išorinis mechaninis sandariklis turi būti pagamintas iš silicio karbido, o vidinis guminio žiedo sandariklis - iš nitrilo gumos. Variklio korpusas ir siurblio hidraulinė dalis turi būti pagaminta iš tvirto ir patvaraus ketaus arba nerūdijančio plieno ne mažesnės kaip AISI 316L markės, velenas - iš nerūdijančio plieno ne mažesnės kaip AISI 304 markės.</p> <p>Techniniai reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none">• Maksimali skysčio temperatūra: +35 °C;• Maksimalus kietųjų priemaišų dydis: 35 mm;• Variklio izoliacijos klasė: F (155 °C);• Apsaugos klasė: IP68; <table border="1"><thead><tr><th>DOKUMENTO ŽYMUO</th><th>LAPAS</th><th>LAPŲ</th><th>LAIDA</th></tr></thead><tbody><tr><td>AT-23I-2148-XX-TP-NS.TS</td><td>76</td><td>98</td><td>0</td></tr></tbody></table> <p>_____</p> <ul style="list-style-type: none">• Maksimalus panardinimo gylis: iki 5 m;• Komplektacijoje turi būti pakankamo ilgio gamyklinis elektros kabelis iki siurblio valdymo spintos.	Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	5.	Atvežtinis smėlingas gruntas vamzdžių įrengimui (10 cm pasluoksnis ir 30 cm virš vamzdžio), Ø110 vamzdžiui	TS 4.2.	m ³	7,91	6.	Panardinamas drenažinis nuotekų siurblys: Q=0,5 l/s, Hsl=10,0 m.v.st. - 1 vnt., (detalesnį žr. brėž. VN.B-24)	-	Vnt.	1	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	AT-23I-2148-XX-TP-NS.TS	76	98	0
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis																							
5.	Atvežtinis smėlingas gruntas vamzdžių įrengimui (10 cm pasluoksnis ir 30 cm virš vamzdžio), Ø110 vamzdžiui	TS 4.2.	m ³	7,91																							
6.	Panardinamas drenažinis nuotekų siurblys: Q=0,5 l/s, Hsl=10,0 m.v.st. - 1 vnt., (detalesnį žr. brėž. VN.B-24)	-	Vnt.	1																							
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA																								
AT-23I-2148-XX-TP-NS.TS	76	98	0																								





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paaiškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai
2.	2025-09-24	Techninė specifikacija	Prašome pakoreguoti kiekių žiniaraščius, "Nuotekų šalinimo armatūra", poz.2 "Segmentinis sandariklis 600/630mm vamzdžiui" turi būti 7 vnt., taip pat į kiekių žiniaraštį reikia įtraukti tempimui atsparų flanšinį adapterį dn600x630 PE vamzdžiui (PN16) 2 vnt. (jis numatytas kameroje FS1-58).	<p>Sąnaudų kiekių žiniaraščiai nebus keičiami. Patiksliname, kad I ir II statybos etapų darbų riba yra sklendžių kameroje FS1-58:</p> <p>Pagal tai, I etapo darbų rangovas, pastatęs ir įrengęs kamerą FS1-58, turės sujungti II etapo rangovo nutiestus 2xDN630 slėginius nuotekų vamzdžius prie kameroje FS1-58 įrengtų sklendžių, pragręždamas vamzdžiams skyles kameros sienoje ir sumontuodamas II etapo rangovo patiektus segmentinius sandariklius ir flanšinius adapterius DN630/600. Jei I etapo rangovui pastačius ir įrengus kamerą FS1-58 tuo metu dar nebus nutiesti 2xDN630 PE vamzdžiai II etapo rangovo, I etapo rangovas turės tik išgręžti 2 vnt. skylių 2xDN630 PE vamzdžiams, o II etapo rangovas turės vamzdžius prijungti flanšiniais adapteriais prie sklendžių ir užsandarinti vamzdžius sienoje segmentiniais sandarikliais (skilyų dydį reikės susiderinti su II etapo rangovu).</p>





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paiškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai
3.	2025-09-24	Techninė specifikacija	Projekto nuotekų šalinimo dalyje 78 psl. nurodyta, jog hidraulinės talpos medžiagiškumas: anglinis plienas, AISI 304, AISI 316L. Prašome konkrečiai nurodyti kokia medžiaga turi būti.	Slėgio slopinimo talpų korpuso medžiaga turi būti AISI 316L. Projekto NŠ dalies techninės specifikacijos patikslintos: 3.27. Hidraulinių talpų techniniai reikalavimai (A.R.I arba analogas). Techninė specifikacija: Talpos dydis: 20 m ³ (galimas nuo 5-100 m ³) Maksimali darbinė temperatūra: 60 °C Slėgio klasė: PN25 (galima iki PN100) Pajungimo flanšas: DN600 (galimas DN25–DN1200) Korpusas: AISI 316L Membrana (burbulas): Butilo guma
4.	2025-09-24	Techninė specifikacija	Projekto nuotekų šalinimo dalyje 182 psl. nurodyta, jog siurbliai 1190 m ³ /h našumo ir 98 m slėgio. Tačiau tos paties bylos 74 psl. nurodyta, kad siurbliai 1100 m ³ /h našumo ir 92 m slėgio. Prašome patikslinti, koks turi būti siurblių našumas ir slėgis.	Projekto NŠ dalies techninės specifikacijos 3.25 poskyris patikslintas pagal projekto duomenis, siurbliai turi būti 1190 m ³ /h našumo ir 98 m slėgio, variklio įtampa turi būti 400 V, o ne 690 V:





Vilniaus vandenys

3.25. Nuotekų siurblių techniniai reikalavimai (FLYGT arba analogas)

Rodiklis	Techniniai reikalavimai
<i>Siurblio gamintojas, modelis</i>	Produkto gamintojas ir tikslus modelis
<i>Bendrieji duomenys</i>	Siurblio tipas – panardinamas, sausiai horizontaliai sumontuojamas
	Darbo aplinka - buitinės nuotekos
	Skysčio temperatūra iki 40 C°
<i>Siurblio techninės charakteristikos</i>	Esant darbiniam slėgiui 98 m dirbant vienam siurbliui siurblio nominalus našumas ne mažesnis nei 1190m ³ /h,
	Hidraulinis naudingo veiksmo koeficientas darbo taške (98 m – 1190 m ³ /h) ne mažesnis kaip 81%
	NPSHR reikšmė darbo taške 98 m – 1190 m ³ /h ne daugiau 9.5 m
<i>Reikalavimai siurblio konstrukcijai</i>	Siurblys turi būti su originaliu horizontaliu montavimo stovu
	Įsiurbimo flanšo skersmuo DN 250 mm
	Slėginio flanšo skersmuo DN 200 mm
	Siurblio korpusas turi būti pagamintas iš ketaus pagal EN 1561 EN-GJL-250 arba EN 1563 EN-GJL-500 standartą arba lygiavertės medžiagos
	Siurblio velenas nerūdijančio plieno turi atitikti EN14057 arba EN14021, arba lygiavertį standartą

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-TP-NS.TS	52	98	0

Rodiklis	Techniniai reikalavimai
	Siurblio darbo ratas pagamintas iš medžiagos pagal EN 1561 EN-GJL-250 arba EN 1563 EN-GJL-500 arba lygiavertį standartą
	Siurblio darbo rato tipas – kanaliniis uždaro tipo arba pusiau atviro tipo.
	Sandarikliai – turi būti pagaminti iš: SIC/SIC+SIC/SIC arba WCCR/WCCR+WCCR/WCCR
	Siurblio aušinimas turi būti atviro pumpuojama terpe
	Siurblio svoris iki 3500 kg
	Galia (P2) ne daugiau 450 kW
	Įtampa 400 V

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





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

Įmonės kodas
PVM kodas
Registruoti





Vilniaus vandenys

Eil. Nr.	Paaikškinimo data	Dokumentas	Prašymas*	Atsakymai																																																																																																																																			
5.	2025-09-24	Techninė specifikacija	Prašome patvirtinti, kad vykdant I etapo darbus medžių kirtimas nenumatytas. Jeigu medžių kirtimas reikalingas, prašome nurodyti kertamų medžių kiekį I etapo darbų zonoje, bei pateikti medžių atkuriamąją vertę.	<p>I etape medžių kirtimas numatomas. Statybai trukdančių medžių taksacija atlikta ir pateikta arboristo ataskaitoje „Medžių inventorizavimo ir arboristinio įvertinimo ataskaita“ (pateikiama projekto 5 priede).</p> <p>Kaip numatyta projekto SO dalyje, prieš medžių šalinimą (Rangovas įsivertina, kiek reikės pašalinti pagal naudojamas technologijas) ir esamų medžių lajų nugenėjimą privaloma gauti leidimą Vilniaus miesto savivaldybės administracijoje.</p> <p>Ištrauka iš arboristo ataskaitos:</p>  <table border="1"> <tr> <td colspan="2">  ARBORISTAS RENATAS Medžių ir lajų priežiūra </td> <td> UAB "Arboristas Renatas", k. 305260147, Česlovo Mišolo g. 74, Patalpų Nr. 4, LT-14207 Vilnius r. </td> <td rowspan="2"> Medžių, augančių vertintoje teritorijoje greta J. Rutkausko g., Viršilių g., Laisvės pr., T. Narbuto g. bei Studentų g., Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas. </td> </tr> <tr> <td>007</td> <td>RENATAS TURČINAVIČIUS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LT-0001A</td> <td>ARNAS ŠVELNIKAS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>469</th> <th>2024-11-15</th> <th>Paprastasis klevas</th> <th>Acer platanoides</th> <th>25</th> <th>29</th> <th>12</th> <th>3,00</th> <th>4,4</th> <th>2,7</th> <th>2,6</th> <th>3,6</th> <th>1</th> <th></th> <th>Pernūti arba pašalinti inkilą nuo medžio kamieno, jog tvirtinamoji virve neįaugintų medžio kamieną.</th> </tr> <tr> <td>470</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>2,40</td> <td>2,3</td> <td>2,2</td> <td>2,7</td> <td>3,8</td> <td>2</td> <td></td> <td>Lajos priežiūros genėjimas.</td> </tr> <tr> <td>471</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>10</td> <td>2,36</td> <td>1,7</td> <td>1,8</td> <td>2,9</td> <td>3,7</td> <td>1</td> <td></td> <td>Lajos formuojamasis genėjimas.</td> </tr> <tr> <td>472</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>22</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>2,64</td> <td>3,5</td> <td>3,3</td> <td>3,3</td> <td>1,9</td> <td>2</td> <td></td> <td>Samuojamasis genėjimas.</td> </tr> <tr> <td>473</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>11</td> <td>2,40</td> <td>2,5</td> <td>3,7</td> <td>2,8</td> <td>2,3</td> <td>2</td> <td></td> <td>Samuojamasis genėjimas.</td> </tr> <tr> <td>474</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>11</td> <td>2,76</td> <td>2,2</td> <td>3,9</td> <td>4,2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>Minimalus lajos priežiūros genėjimas.</td> </tr> <tr> <td>475</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>3,5</td> <td>0,48</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,4</td> <td>0,8</td> <td>1</td> <td></td> <td>Lajos formuojamasis genėjimas.</td> </tr> <tr> <td>476</td> <td>2024-11-15</td> <td>Paprastasis klevas</td> <td>Acer platanoides</td> <td>30</td> <td>36</td> <td>12</td> <td>3,60</td> <td>2</td> <td>3,3</td> <td>3,5</td> <td>2,5</td> <td>1</td> <td></td> <td>Minimalus lajos priežiūros genėjimas.</td> </tr> </table>	 ARBORISTAS RENATAS Medžių ir lajų priežiūra		UAB "Arboristas Renatas", k. 305260147, Česlovo Mišolo g. 74, Patalpų Nr. 4, LT-14207 Vilnius r.	Medžių, augančių vertintoje teritorijoje greta J. Rutkausko g., Viršilių g., Laisvės pr., T. Narbuto g. bei Studentų g., Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.	007	RENATAS TURČINAVIČIUS		LT-0001A	ARNAS ŠVELNIKAS			469	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	25	29	12	3,00	4,4	2,7	2,6	3,6	1		Pernūti arba pašalinti inkilą nuo medžio kamieno, jog tvirtinamoji virve neįaugintų medžio kamieną.	470	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	20	25	10	2,40	2,3	2,2	2,7	3,8	2		Lajos priežiūros genėjimas.	471	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	22	10	2,36	1,7	1,8	2,9	3,7	1		Lajos formuojamasis genėjimas.	472	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	22	25	12	2,64	3,5	3,3	3,3	1,9	2		Samuojamasis genėjimas.	473	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	20	22	11	2,40	2,5	3,7	2,8	2,3	2		Samuojamasis genėjimas.	474	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	23	27	11	2,76	2,2	3,9	4,2	3	1		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	475	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	4	8	3,5	0,48	0,3	0,5	1,4	0,8	1		Lajos formuojamasis genėjimas.	476	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	30	36	12	3,60	2	3,3	3,5	2,5	1		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.
 ARBORISTAS RENATAS Medžių ir lajų priežiūra		UAB "Arboristas Renatas", k. 305260147, Česlovo Mišolo g. 74, Patalpų Nr. 4, LT-14207 Vilnius r.	Medžių, augančių vertintoje teritorijoje greta J. Rutkausko g., Viršilių g., Laisvės pr., T. Narbuto g. bei Studentų g., Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.																																																																																																																																				
007	RENATAS TURČINAVIČIUS																																																																																																																																						
LT-0001A	ARNAS ŠVELNIKAS																																																																																																																																						
469	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	25	29	12	3,00	4,4	2,7	2,6	3,6	1		Pernūti arba pašalinti inkilą nuo medžio kamieno, jog tvirtinamoji virve neįaugintų medžio kamieną.																																																																																																																									
470	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	20	25	10	2,40	2,3	2,2	2,7	3,8	2		Lajos priežiūros genėjimas.																																																																																																																									
471	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	22	10	2,36	1,7	1,8	2,9	3,7	1		Lajos formuojamasis genėjimas.																																																																																																																									
472	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	22	25	12	2,64	3,5	3,3	3,3	1,9	2		Samuojamasis genėjimas.																																																																																																																									
473	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	20	22	11	2,40	2,5	3,7	2,8	2,3	2		Samuojamasis genėjimas.																																																																																																																									
474	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	23	27	11	2,76	2,2	3,9	4,2	3	1		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.																																																																																																																									
475	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	4	8	3,5	0,48	0,3	0,5	1,4	0,8	1		Lajos formuojamasis genėjimas.																																																																																																																									
476	2024-11-15	Paprastasis klevas	Acer platanoides	30	36	12	3,60	2	3,3	3,5	2,5	1		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.																																																																																																																									

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

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

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

Jmonės kodas 120545849
 PVM kodas LT205458414
 Registrų centras Registro tvarkytojas

