

**AKCINĖ BENDROVĖ „LIETUVOS GELEŽINKELIAI“
TURTO VALDYMO PASLAUGŲ CENTRAS**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
DĖL NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO,
HIDRODINAMINĖS-ASENIZACINĖS TRANSPORTO PRIEMONĖS NUOMOS IR
SUSIDARIUSIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ PIRKIMO**

1. PIRKIMO OBJEKTAS

1.1. AB „Lietuvos geležinkeliai“ įmonių grupės (toliau – LTG įmonių grupė) nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo, hidrodinaminės-asenizacinės transporto nuomos ir susidariusių atliekų tvarkymo paslaugos (toliau – Paslaugos), teikiamos LTG įmonių grupei LR teritorijoje (toliau – Paslaugų gavėjas), pagal Paslaugų gavėjo poreikį.

1.2. BVPŽ kodas – 9040000-1 (Vandens ir nuotekų paslaugos);

1.3. Pirkimo objektas skirstomas į 4 (keturias) pirkimo objekto dalis:

1.3.1. Pirmą pirkimo objekto dalį – Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo, hidrodinaminės-asenizacinės transporto nuomos ir susidariusių atliekų tvarkymo paslaugos Vilniaus regione.

1.3.2. Antrą pirkimo objekto dalį – Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo, hidrodinaminės-asenizacinės transporto nuomos ir susidariusių atliekų tvarkymo paslaugos Kauno regione.

1.3.3. Trečią pirkimo objekto dalį – Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo, hidrodinaminės-asenizacinės transporto nuomos ir susidariusių atliekų tvarkymo paslaugos Klaipėdos regione.

1.3.4. Ketvirtą pirkimo objekto dalį – Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo, hidrodinaminės-asenizacinės transporto nuomos ir susidariusių atliekų tvarkymo paslaugos Puškino g. 1, Radviliškyje.

2. PIRKIMO OBJEKTO PRITAIKYMO SRITIS

2.1. Užtikrinti LTG įmonių grupės eksploatuojamų nuotekų valymo įrenginių techninę priežiūrą ir aptarnavimą (detalesnis Paslaugų aprašymas nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede), tinkamą jų veikimą bei veiklos metu susidarančių atliekų sutvarkymą.

3. TECHNINIAI REIKALAVIMAI, KURIUOS TURI ATITIKTI PERKAMA PASLAUGA

3.1 NURODOMAS STANDARTAS, TECHNINIS LIUDIJIMAS AR BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS:

3.1.1 LR aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11 d. įsakymu Nr. D1-412 patvirtintas Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas (su vėlesniais jo pakeitimais);

3.1.2 LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 (su vėlesniais jo pakeitimais);

3.1.3 LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintas Atliekų tvarkymo taisyklės (su vėlesniais jų pakeitimais);

3.1.4 Kiti ES ir LR teisės aktai reglamentuojantys nuotekų valymo įrenginių techninę priežiūrą ir aptarnavimą bei atliekų tvarkymą;

3.1.5 Jei atitinkamose pirkimo objekto grupėse teikiant Paslaugas naudojamos cheminės medžiagos, tai jos turi atitikti Europos Sąjungos teisės aktuose nustatytus saugos reikalavimus;

3.1.6 Po įrenginių aptarnavimo atlikimo, išvalytos nuotekos turi atitikti LR AM 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ ir 2006-05-17 įsakymu D1-236 (su vėlesniais jų pakeitimais)) „Nuotekų tvarkymo reglamento“ reikalavimus, kai nuotekų prieš valymą užterštumo rodikliai atitinka projektinius dydžius;

3.1.7 Paslaugų tiekėjo darbuotojas (-ai), kuris (-ie) teiks Paslaugas, susijusias su geležinkelių transporto infrastruktūros aptarnavimu geležinkelio apsaugos zonoje, turi būti apmokyti pagal „Asmenų, kurių darbas netiesiogiai susijęs su geležinkelių transporto eismu“

mokymų programą. Paslaugų teikėjo darbuotojas (-ai) po Sutarties įsigaliojimo iki Paslaugų suteikimo pradžios privalo būti apmokyti pagal „Asmenų, kurių darbas netiesiogiai susijęs su geležinkelių transporto eismu“ mokymų programą ir pateikti Paslaugų gavėjui tų darbuotojų, kurie teiks Paslaugas, susijusias su geležinkelių transporto infrastruktūros aptarnavimu geležinkelio apsaugos zonoje pažymėjimus, kad yra apmokyti pagal „Asmenų, kurių darbas netiesiogiai susijęs su geležinkelių transporto eismu“ mokymų programą.

3.2 NURODOMI PIRKIMO OBJEKTO SAVYBĖS, FUNKCINIAI REIKALAVIMAI AR/IR NORIMAS REZULTATAS:

- 3.2.1 Paslaugos suteikiamos pagal iš anksto su Paslaugų gavėju suderintą metinį nuotekų valymo įrenginių aptarnavimų grafiką (toliau – Grafikas) (1 priedas) bei pagal faktinį poreikį, informuojant Paslaugų teikėjo įgaliotą asmenį raštu arba elektroniniu paštu ir suderinus Paslaugų teikimo terminą.
- 3.2.2 Preliminarus paslaugų kiekis, pirkimo objektų savybės ir reikalavimai nurodomi 1 lentelėje. Nuotekų valymo įrenginių preliminarus sąrašas (įrenginio modelis bei našumas, kad būtų galima orientuotis kiek ir kokių valymo įrenginių pagal 1 lentelės paskirstymą patenka į nurodytus 1 lentelės nuotekų valymo įrenginių našumus) ir aprašymas kuo skiriasi Paslaugos aptarnavimas bei priežiūra pateikiamas 3 priede.

1 lentelė

I pirkimo objekto dalis. Vilniaus regionas				
Eil. Nr.	Nuotekų valymo įrenginio našumas	Paslaugos pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis
1. Nuotekų valymo įrenginių techninė priežiūra ir aptarnavimas				
1.1. Buitinių nuotekų valymo įrenginiai (biologiniai)				
1.1.1.	Iki 2,0 m ³ per dieną	Aptarnavimas	paslauga	16
1.1.2.	Iki 5,0 m ³ per dieną			8
1.1.3.	Virš 5,0 m ³ per dieną			2
1.1.4.	Nuo ≤ 2,0 m ³ iki ≥ 5,0 m ³ per dieną	Priežiūra	paslauga	26
Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali papildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede.				
1.2. Riebalų gaudytuvas				
1.2.1.	Iki 2l/s	Aptarnavimas	paslauga	2
1.2.2.	≤ 2 l/s	Priežiūra	paslauga	2
Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali papildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede. Susidariusios atliekos sutvarkomos pagal faktą ir apmokama pagal nustatytus įkainius.				
1.3. Paviršinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai				
1.3.1.	Iki 10,0 l/s	Aptarnavimas	paslauga	24
1.3.2.	Iki 20,0 l/s			6
1.3.3.	Iki 50,0 l/s			8
1.3.4.	Virš 50,0 l/s			6
1.3.5.	Nuo ≤ 10,0 l/s iki ≥ 50,0 l/s	Priežiūra	paslauga	42
Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali papildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede. Susidariusios atliekos sutvarkomos pagal faktą ir apmokama pagal nustatytus įkainius.				
2. Susidarančios atliekos nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo bei veiklos metu				

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis
2.1.	Naftos produktų/vandens separatorių dumbblas (atliekos kodas 13 05 02*)	t	100,00
2.2.	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai (atliekos kodas 13 05 06*)	t	10,00
2.3.	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (atliekos kodas 13 05 07*)	t	200,00
2.4.	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai (atliekos kodas 13 05 08*)	t	10,00
2.5.	Maistinis aliejus ir riebalai (iš riebalų gaudyklės) (atliekos kodas 20 01 25)	t	6,00
2.6.	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojaingomis cheminėmis medžiagomis) (atliekos kodas 15 02 02*) Tik nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo metu susidaranti atlieka	t	1,00

Pastaba. *Pavojingoji atlieka

3. Hidrodinaminės–asenizacinės transporto priemonės nuoma (su vairuotoju ir pagalbiniu darbininku)

3.1.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbiniu darbininku)	km	1000,00
3.2.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbiniu darbininku)	val.	20,00
3.3.	Papildomas darbuotojas, priklausomai nuo paslaugų sudėtingumo	val.	10,00

Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui

4. Kitos paslaugos, atsiradus gedimams bei nenumatytoms paslaugoms, susijusiomis su nuotekų valymo įrenginių tinkamu veikimu

4.1.	Remonto paslaugų įkainis (paslaugos, kurios nėra numatytos techninio aptarnavimo ar apžiūrų metu)	val.	10,00
------	---	------	-------

Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui. Reikalingos detalės, medžiagos ir pan. (toliau – Nenumatytos paslaugos), kurios naudojamos remonto paslaugų metu, kad būtų užtikrintas tinkamas nuotekų valymo įrenginių darbas apmokamos pagal Sutartyje numatytas sąlygas.

II pirkimo objekto dalis. Kauno regionas

Eil. Nr.	Nuotekų valymo įrenginio našumas	Paslaugos pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis
1.Nuotekų valymo įrenginių techninė priežiūra ir aptarnavimas				
1.1. Buitinių nuotekų valymo įrenginiai (biologiniai)				
1.1.1.	Iki 2,0 m³ per dieną	Aptarnavimas	paslauga	16
1.1.2.	Iki 5,0 m³ per dieną			10
1.1.3.	Virš 5,0 m³ per dieną			1
1.1.4.	Nuo ≤ 2,0 m³ iki ≥ 5,0 m³ per dieną	Priežiūra	paslauga	26

Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali pasipildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede.				
1.2. Paviršinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai				
1.2.1.	Iki 10,0 l/s	Aptarnavimas	paslauga	18
1.2.2.	Iki 20,0 l/s			1
1.2.3.	Iki 50,0 l/s			6
1.2.4.	Virš 50,0 l/s			4
1.2.5.	Nuo ≤ 10,0 l/s iki ≥ 50,0 l/s	Priežiūra	paslauga	28
Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali pasipildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede. Susidariusios atliekos sutvarkomos pagal faktą ir apmokama pagal nustatytus įkainius.				
2. Susidarančios atliekos nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo bei veiklos metu				
Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas		Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis
2.1.	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas (atliekos kodas 13 05 02*)		t	50,00
2.2.	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai (atliekos kodas 13 05 06*)		t	10,00
2.3.	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (atliekos kodas 13 05 07*)		t	150,00
2.4.	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai (atliekos kodas 13 05 08*)		t	10,00
2.5.	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis) (atliekos kodas 15 02 02*) Tik nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo metu susidarančios atliekos		t	0,500
Pastaba. Svarbus 3.1.9 punktas				
*Pavojingoji atlieka				
3. Hidrodinaminės–asenizacinės transporto priemonės nuoma (su vairuotoju ir pagalbinio darbininku)				
3.1.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbinio darbininku)		km	1000,00
3.2.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbinio darbininku)		val.	20,00
3.3.	Papildomas darbuotojas, priklausomai nuo paslaugų sudėtingumo		val.	10,00
Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui				
4. Kitos paslaugos atsiradus gedimams bei nenumatytoms paslaugoms susijusiomis su nuotekų valymo įrenginių tinkamu veikimu				
4.1.	Remonto paslaugų įkainis (paslaugos, kurios nėra numatytos techninio aptarnavimo ar apžiūrų metu)		val.	10,00
Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui. Reikalingos detalės, medžiagos ir pan. (toliau – Nenumatytos paslaugos), kurios naudojamos remonto paslaugų metu, kad būtų užtikrintas tinkamas nuotekų valymo įrenginių darbas apmokamos pagal Sutartyje numatytas sąlygas.				
III pirkimo objekto dalis. Klaipėdos regionas				
Eil. Nr.	Nuotekų valymo įrenginio našumas	Paslaugos pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis

1.Nuotekų valymo įrenginių techninė priežiūra ir aptarnavimas				
1.1. Buitinių nuotekų valymo įrenginiai (biologiniai)				
1.1.1.	Iki 2,0 m³ per dieną	Aptarnavimas	paslauga	2
1.1.2.	Iki 5,0 m³ per dieną			1
1.1.3.	Virš 5,0 m³ per dieną			1
1.1.4.	Nuo ≤ 2,0 m³ iki ≥ 5,0 m³ per dieną	Priežiūra	paslauga	2
Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali papildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede.				
1.2. Paviršinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai				
1.2.1.	Iki 10,0 l/s	Aptarnavimas	paslauga	10
1.2.2.	Iki 20,0 l/s			4
1.2.3.	Iki 50,0 l/s			6
1.2.4.	Virš 50,0 l/s			2
1.2.5.	Nuo ≤ 10,0 l/s iki ≥ 50,0 l/s	Priežiūra	paslauga	22
Pastaba. Paslaugų aprašymas bei preliminarūs objektai (atsiradus poreikiui objektų sąrašas gali papildyti) nurodomas Techninės specifikacijos 3 priede. Susidariusios atliekos sutvarkomos pagal faktą ir apmokama pagal nustatytus įkainius.				
2. Susidarančios atliekos nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo bei veiklos metu				
Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis	
2.1.	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas (atliekos kodas 13 05 02*)	t	20,00	
2.2.	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai (atliekos kodas 13 05 06*)	t	10,00	
2.3.	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (atliekos kodas 13 05 07*)	t	60,00	
2.4.	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai (atliekos kodas 13 05 08*)	t	10,00	
2.5.	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis) (atliekos kodas 15 02 02*) Tik nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo metu susidarančios atliekos	t	0,500	
2.6.	Septinių rezervuarų dumblas (atliekos kodas 20 03 04). Atliekos susidaro vagonų plovyklos (Kretingosodžio k., Kretingos r.) nusodintuvuose plaunant grūdinius vagonus	t	100,00	
Pastaba. Svarbus 3.1.9 punktas				
*Pavojingoji atlieka				
3. Hidrodinaminės–asenizacinės transporto priemonės nuoma (su vairuotoju ir pagalbinio darbininku)				
3.1.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbinio darbininku)	km	1000,00	
3.2.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbinio darbininku)	val.	10	
3.3.	Papildomas darbuotojas, priklausomai nuo paslaugų sudėtingumo	val.	10	

Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui			
4. Kitos paslaugos atsiradus gedimams bei nenumatytoms paslaugoms susijusiomis su nuotekų valymo įrenginių tinkamu veikimu			
4.1.	Remonto paslaugų įkainis (paslaugos, kurios nėra numatytos aptarnavimo ar priežiūros metu).	val.	10
Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui. Reikalingos detalės, medžiagos ir pan. (toliau – Nenumatytos paslaugos), kurios naudojamos remonto paslaugų metu, kad būtų užtikrintas tinkamas nuotekų valymo įrenginių darbas apmokamos pagal Sutartyje numatytas sąlygas.			
IV pirkimo objekto dalis. Puškino g. 1, Radviliškis			
Nuotekų kaupimo ir vagonų mazgų plovimo įrenginių aptarnavimas (išplovimas ir susidariusių atliekų sutvarkymas). Paslaugų aprašymas nurodomas techninės specifikacijos 3 priede.			
Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus metinis kiekis
1.	Hidrodinaminės asenizacinės transporto priemonės paslaugos (su vairuotoju ir pagalbiniu darbininku) adresu Puškino g. 1, Radviliškis	val.	20
2.	Papildomas darbuotojas, priklausomai nuo paslaugų sudėtingumo	val.	20
3.	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas (atliekos kodas 13 05 02*)	t	50,00
4.	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (atliekos kodas 13 05 07*)	t	200,00
Pastaba. *Pavojingoji atlieka			
Pastaba. Paslaugos užsakomos tik atsiradus poreikiui. Reikalingos detalės, medžiagos ir pan. (toliau – Nenumatytos paslaugos), kurios naudojamos remonto paslaugų metu, kad būtų užtikrintas tinkamas nuotekų valymo įrenginių darbas apmokamos pagal Sutartyje numatytas sąlygas.			

- 3.2.3. Sutarties galiojimo laikotarpiu Paslaugų teikėjas atsako už nuotekų valymo įrenginių aptarnavimą bei priežiūrą. Paslaugas teikia pagal nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo instrukcijas (techninius pasus). Vykdamas paslaugas Paslaugų teikėjas turi vadovautis valymo įrenginių eksploatacijos taisyklėmis;
- 3.2.4. Suteikęs nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo ir priežiūros paslaugas, Paslaugų teikėjas įrašo reikiamus įrašus ir pasirašo nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos žurnale, kuris turi būti pas Paslaugų gavėją. Taip pat Paslaugų teikėjas užpildo nuotekų valymo įrenginio priežiūros/ap tarnavimo aktą (2 priedas). Dokumentas patvirtinamas abiejų Šalių parašais;
- 3.2.5. Už praėjusį mėnesį suteiktas Paslaugas Paslaugų teikėjas ir Paslaugų gavėjas pasirašo Paslaugų perdavimo-priėmimo aktą (4 priedas);
- 3.2.6. Nuotekų valymo įrenginių konstrukcija pagal techninius reikalavimus negali būti keičiama (perdaroma ar kitaip rekonstruojama) nesuderinus su Paslaugų gavėju ir atitinkamomis tarnybomis;
- 3.2.7. Jei nuotekų valymo įrenginių plovimui yra reikalinga naudoti chemines medžiagas, jos turi būti biologiškai suyrančios. Prieš teikiant Paslaugas, pateikiami cheminių medžiagų saugos duomenų lapai ir tik gavus raštišką Paslaugų gavėjo patvirtinimą dėl jų tinkamumo jos pradedamos naudoti;
- 3.2.8. Suteiktoms paslaugoms ir medžiagoms, jeigu tokios buvo panaudotos taikomas ne mažesnė nei 6 (šešių) mėnesių garantinis laikotarpis. Garantinio laikotarpio pradžia laikoma nuo nuotekų valymo įrenginio priežiūros/ap tarnavimo akto (2 priedas) pasirašymo datos;

- 3.2.9. Nustačius, kad nuotekų valymo įrenginiai dėl suteiktų Paslaugų veikia netinkamai ar neužtikrina tinkamo nuotekų išvalymo, Paslaugų teikėjas skubos tvarka (ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas) atlieka papildomą, valymo įrenginių techninį aptarnavimą savo sąskaita;
- 3.2.10. Į nuotekų valymo įrenginių priežiūros ir aptarnavimo Paslaugų teikimo kainą turi būti įskaičiuotos visos išlaidos, susijusios su nuotekų valymo įrenginių priežiūros ir aptarnavimo paslaugų atlikimu (medžiagos (įskaitant ir filtrus), transportas, brigados darbas, įranga ir kt.), išskyrus susidarančias atliekas, už kurias apmokama pagal faktą;
- 3.2.11. Paslaugų teikėjo darbuotojai privalo turėti pažymėjimus, leidžiančius dirbti šuliniuose, uždaroje talpyklose ir kituose požeminiuose statiniuose, Paslaugų gavėjui pareikalavus – pateikti dokumentų kopijas visų dirbančių darbuotojų objekte;
- 3.2.12. Atsiradus nenumatytoms aplinkybėms ir nesant galimybės suteikti Paslaugas laiku, Šalys gali raštu susitarti dėl kitų Paslaugų teikimo terminų;
- 3.2.13. Paslaugos teikimo vieta – visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje pagal nurodytus pirkimo dalyse regionus;
- 3.2.14. Paslaugų teikėjo hidrodinaminis asenizacinis automobilis (toliau – Automobilis) turi turėti aukšto slėgio plovimo įrangą (kanalizacijos vamzdynų ir talpų plovimui), švaraus vandens talpą (ne mažiau 2 m³), talpą nuotekų talpą išvežimui (ne mažiau 9 m³);
- 3.2.15. Švariu vandeniu pasirūpina Paslaugų teikėjas;
- 3.2.16. Automobilio nuvažiuoti kilometrai (km) skaičiuojami nuo Paslaugų teikėjo veiklavietės, esančios pirkimo objekto dalyje nurodytam regione. Automobilis gali išvykti iš kitos vietos, tačiau kilometrų skaičius bus skaičiuojamas tik nuo pirkimo objekto dalyje nurodyto regiono centro;
- 3.2.17. Į paslaugos atlikimo kainą (Automobilio nuoma), turi būti įskaičiuotos visos išlaidos susijusios su Paslaugų suteikimu (vairuotojo, ir jei reikia, pagalbinio darbininko darbas, kuras, švarus vanduo ir pan.), išskyrus susidarančias atliekas, už kurias apmokama pagal faktą;
- 3.2.18. Susidariusių atliekų vežimas turės būti vykdomas per vieningą gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (GPAIS).
- 3.3. KITOS PIRKIMO OBJEKTO SAVYBĖS:
- 3.3.1. Įsigaliojus Sutarčiai (-ims), Paslaugos teikėjas įsipareigoja per 10 (dešimt) darbo dienų Paslaugų gavėjo atstovui pateikti derinimui metinį nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo grafiką (1 priedas); atsiradus poreikiui, Grafikas gali būti keičiamas;
- 3.3.2. Paslaugų teikėjas privalo Paslaugas vykdyti specializuota ir tinkamos kvalifikacijos darbo jėga, turinčia visus reikiamus pažymėjimus, atestatus ir pan., kuri tinkamai ir nustatytais terminais atliks Paslaugas. Paslaugų teikėjas turės paskirti tinkamos kvalifikacijos asmenis, kurie pastoviai palaikys ryšį su Paslaugų gavėju;
- 3.3.3. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad Paslaugų teikėjo darbuotojai, lankydami objekte informuotų Paslaugų gavėją apie suteikiamų Paslaugų pradžią, pabaigą ir jų rezultatus, turėtų darbo pažymėjimus, dėvėtų tinkamus, tvarkingus darbo rūbus, laikytųsi galiojančių darbų saugos, priešgaisrinės saugos, higienos taisyklių, taip pat objekte Paslaugų gavėjo nustatytos tvarkos bei bendrai priimtų elgesio normų viešose vietose;
- 3.3.4. Paslaugų teikėjas privalo paslaugų atlikimui naudoti tinkamos kokybės medžiagas ir įrangą, kurios yra reikalingos Paslaugoms suteikti. Paslaugų teikėjo naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuota naudojimui Lietuvoje (ES), atitikti galiojančius standartus, turėti reikiamus sertifikatus, jei tai numato įstatymai ar kiti teisės aktai. Paslaugų teikėjas yra atsakingas prieš Paslaugų gavėją dėl suteikiamų Paslaugų ir naudojamų medžiagų kokybės;
- 3.3.5. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad Paslaugos bus teikiamos laikantis darbuotojų saugą ir sveikatą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų;
- 3.3.6. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad Paslaugos bus teikiamos laikantis visų galiojančių priešgaisrinių, aplinkos apsaugos, sanitarijos (higienos) bei kitų Lietuvos Respublikos norminių aktų reikalavimų;
- 3.3.7. Paslaugų gavėjas neįsipareigoja nupirkti viso Paslaugų kiekio ar bet kokios jo dalies, nurodyto Techninės specifikacijos 1 lentelėje, išskyrus Sutartyje nurodytą minimalią išperkamą sumą.
- 3.3.8. Atsiradus poreikiui įtraukti naują objektą, kuris nenumatytas grafike, Paslaugų teikėjas informuoja elektroniniu paštu Paslaugų gavėją, kuris pakeičia suderintą metinį nuotekų valymo įrenginių grafiką įtraukdamas naują objektą ir atsiunčia derinimui Paslaugų gavėjui. Naujo

objekto kaina, nustatoma vadovaujantis nustatytais įkainiais (t. y. pagal nuotekų valymo įrenginio našumą).

4. DOKUMENTAI, KURIE PATEIKIAMI SU PASIŪLYMU

- 4.1. Dokumentai, pateikiami su Pasiūlymu, nurodyti Skelbiamų derybų specialiųjų sąlygų 7 skyriuje.

5. DOKUMENTAI, KURIUOS REIKIA PATEIKTI PERDUODANT SUTEIKTAS PASLAUGAS

5.1 Perduodant suteiktas Paslaugas, pateikiami šie dokumentai:

- 5.1.1 Nuotekų valymo įrenginių priežiūros/aptarnavimo aktas;
- 5.1.2 Paslaugų perdavimo-priėmimo aktas.

6. PRIEDAS.

- 1 priedas – Metinio nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo grafiko forma;
- 2 priedas – Nuotekų valymo įrenginio priežiūros/aptarnavimo akto forma;
- 3 priedas – Nuotekų valymo įrenginių preliminarus sąrašas bei aptarnavimo ir priežiūros paslaugų aprašymas;
- 4 priedas – Paslaugų perdavimo – priėmimo akto forma.

Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo,
hidrodinaminės-aseinizacinės transporto priemonės nuomos ir
susidariusių atliekų tvarkymo paslaugų
pirkimo techninės specifikacijos
1 priedas

(formos pavyzdys)

METINIS NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ APTARNAVIMO GRAFIKAS

Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio pavadinimas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas	Priežiūra
					Data	Data	Data

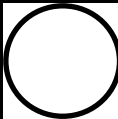
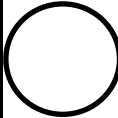
Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo,
hidrodinaminės-aseinizacinės transporto priemonės nuomos ir
susidariusių atliekų tvarkymo paslaugų
pirkimo techninės specifikacijos
2 priedas

(formos pavyzdys)

NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO PRIEŽIŪROS/APTARNAVIMO AKTAS

20 m. _____ d. Nr. _____

(surašymo vieta)

VALYMO ĮRENGINIO MODELIS:				
APTARNAVIMAS				
Nuotekų valymo įrenginio tipas:		Nuotekų valymo įrenginio našumas:		Papildoma informacija:
Buitinių nuotekų valymo įrenginiai		Iki 2,0 m³ per dieną	<input type="radio"/>	
		Iki 5,0 m³ per dieną	<input type="radio"/>	
		Virš 5,0 m³ per dieną	<input type="radio"/>	
Paviršinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai		Iki 10,0 l/s	<input type="radio"/>	Valymo įrenginio vieta, adresas:
		Iki 20,0 l/s	<input type="radio"/>	
		Iki 50,0 l/s	<input type="radio"/>	Paslaugų gavėjo atstovas:
		Virš 50,0 l/s	<input type="radio"/>	
		(pareigos, v. pavardė)		
PASTABOS			SUTEIKTOS PASLAUGOS	
AUTOTRANSPORTAS, KM, MOTO VAL.:				
			PANAUDOTOS MEDŽIAGOS	
DARBUOTOJAI, DARBO VAL.:				
			DATA:	
PASLAUGAS SUTEIKĖ:			PASLAUGAS PRIĖMĖ:	
(pareigos, v. pavardė, parašas)			(pareigos, v. pavardė, parašas)	

Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo,
hidrodinaminės-asenizacinės transporto priemonės nuomos ir
susidariusių atliekų tvarkymo paslaugų
pirkimo techninės specifikacijos
3 priedas

NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ PRELIMINARUS SĄRAŠAS BEI APTARNAVIMO IR PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ APRAŠYMAS

I-A PIRKIMO OBJEKTO DALIS

Regionas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio tipas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas
Vilniaus regionas (Paviršinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai)	1.	LTG LINK	Švitrigailos g. 39/16, Vilnius	Mechaninis naftos gaudytuvas	30 l/s	Vizualiai įvertinama ar reikalingas aptarnavimas anksčiau nei numatyta grafike, ar įrenginiai veikia tinkamai ir efektyviai, elektrinės dalies priežiūra, sutrikimų šalinimas, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.	Vadovaujantis įrenginių techniniais pasais (pvz.: paviršinių nuotekų nubėgimo latakų išvalymas, rezervuarų išplovimas, nuotekų ištekėjimo ir įtekėjimo patikrinimas, numatytos mėginių paėmimo vietos išplovimas, koleoscencinių filtrų išplovimas (jei susidėvėję pakeitimas, atskirai neapmokama), sorbcinių filtrų keitimas (atskirai neapmokama), filtrų dėžių plovimas, atliekų išsiurbimas ir išvežimas (susidariusių atliekų sutvarkymas apmokama pagal faktą), įvertinimas ar įrenginiai veikia tinkamai, sutrikimų šalinimas, elektrinės dalies priežiūra, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo
	2.	TVPC	Iešmininkų g. 25, Vilnius	NG-PG-3	3 l/s		
	3.	TVPC	Iešmininkų g. 17 A, Vilnius	ANG	40 l/s		
	4.	LTG LINK	Pramonės g. 78, Vilnius	ANG	30 l/s		
	5.	LTG INFRA	Terminalo g. 8, Vilnius (Eišiškių pl.100)	Mechaninis naftos gaudytuvas	20 l/s		
	6.	LTG INFRA	Kenos g. 34, Kalvelių k.	Mechaninis naftos gaudytuvas	6 l/s		
	7.	LTG INFRA	Kenos g. 34, Kalvelių k.	Mechaninis naftos gaudytuvas	30 l/s		
	8.	LTG INFRA	Kenos g. 34, Kalvelių k.	Mechaninis naftos gaudytuvas	60 l/s		

Regionas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio tipas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas
	9.	LTG INFRA	Stoties g. 26, Vievis	Mechaninis naftos gaudytuvas	3 l/s		lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.
	10.	LTG INFRA	Geležinkelio g. 2, Vilnius	Aco nordic naftos gaudyklė	6 l/s		
	11.	LTG INFRA	Terminalo g. 8, Vilnius	Naftos gaudyklė	5 l/s		
	12.	LTG INFRA	Terminalo g. 8, Vilnius	Mechaninis naftos gaudytuvas	116 l/s		
	13.	LTG INFRA	Geležinkelio g. 19, Ignalina	Mechaninis naftos gaudytuvas	10 l/s		
	14.	LTG INFRA	Prūsų g. 1A, Vilnius	Mechaninis naftos gaudytuvas	10 l/s		
	15.	LTG INFRA	N. Vilnios Turmanto g.7	Traukos pastotė	3 l/s		
	16.	LTG INFRA	Vilkpėdės g. 2B, Vilnius	Techneau	6,4 l/s		
	17.	LTG INFRA	Vilkpėdės g. 2B, Vilnius	Sepko	20 l/s		
	18.	TVPC	Agrastų g. 3, Vilnius	NP atskirtuvas	100 l/s		
	19.	TVPC	Agrastų g. 7A, Vilnius	NGP-S-10	10 l/s		
	20.	TVPC	Terminalo g. 8 Vilnius	Sepko	65 l/s		
	21.	TVPC	Panerių g. 56, Vilnius	Techneau	30 l/s		
	22.	TVPC	Terminalo g. 8, Vilnius	Naftos gaudyklė	6,4 l/s		
	23.	GTC	Trikampio g. 10, Vilnius	EuroPEK ROO	10 l/s		

Regionas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio tipas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas
	24.	VRLD	Geležinkelio g. 12, Vilnius	Traidenis NGP-S	20 l/s		
	25.	VRLD	Geležinkelio g. 12, Vilnius	Traidenis NGP-S	20 l/s		
Vilniaus regionas (Buitinių nuotekų valymo įrenginiai)	1.	TVPC	Palesos g. 10, Vilnius	Riebalų gaudyklė CRB-0,8	0,8 l/s	<p>Vizualiai įvertinama ar reikalingas aptarnavimas anksčiau nei numatyta grafike, ar įrenginiai veikia tinkamai ir efektyviai, elektrinės dalies priežiūra, sutrikimų šalinimas, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas, orapūtės filtrų valymas arba pakeitimas.</p>	<p>Vadovaujantis įrenginių techniniais pasais (pvz.: rezervuarų išplovimas, nuotekų ištekėjimo ir įtekėjimo patikrinimas, numatytos mėginių paėmimo vietos išplovimas, aktyvaus dumblo atnaujinimas, nuotekų išvežimas (atskirai neapmokama), orapūtės filtrų išvalymas/pakeitimas. Įvertinimas ar įrenginiai veikia tinkamai, sutrikimų šalinimas, elektrinės dalies priežiūra, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.</p>
	2.	LTG LINK	Pramonės g. 78, Vilnius	Biologiniai, anaerobiniai	12 m ³ /parą		
	3.	LTG INFRA	Pramonės g. 12, Vilnius	Biologiniai, anaerobiniai	1,4 m ³ /parą		
	4.	LTG INFRA	Kojelavičiaus g. 135A, Vilnius	Biologiniai, anaerobiniai	1,05 m ³ /parą		
	5.	LTG INFRA	Kenos g. 34, Kalvelių k.	Biologiniai, anaerobiniai	1 m ³ /parą		
	6.	LTG INFRA	Geležinkelio g. 13, Lentvaris	AN-BV-GP-2	2 m ³ /parą		
	7.	LTG INFRA	Vilniaus g. 3, Senieji Trakai	NG-6, aerobinis	1 m ³ /parą		
	8.	LTG INFRA	Valkininkų gel. stotis	FEL-10, aerobinis	1,5 m ³ /parą		
	9.	LTG INFRA	Geležinkelio g. 19, Ignalina	Oris-7, aerobinis	1,2 m ³ /parą		
	10.	LTG INFRA	Stoties g. 9, Pabradė	AN-BV-GP-3, anaerobinis	3 m ³ /parą		
	11.	LTG INFRA	Turmanto k., Zarasų r.	HNV-5, aerobinis	5 m ³ /parą		
	12.	LTG INFRA	Jasiūnai, Šalčininkų r.	Oris-23, aerobinis	4,1 m ³ /parą		
	13.	LTG INFRA	Matuizų GS (Dzūkų g. 26, Matuizų k., Varėnos r.)	NVA-2	2,52 m ³ /parą		
	14	TVPC	Kibirkšties g. 2, Vilnius	NVA-2	2 m ³ /parą		

Regionas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio tipas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas
	15	GTC	Trikampio g. 10, Vilnius	Traidenis NV-A	3,06 m ³ /parą		
	16	GTC	Trikampio g. 10, Vilnius	Traidenis NV-A	3,06 m ³ /parą		
	17	GTC	Trikampio g. 10, Vilnius	aerobinis	2 m ³ /parą		

Pastaba. Nurodytų įrenginių sąrašas yra preliminarus, Sutarties galiojimo laikotarpyje jis gali keistis įtraukiant naujus įrenginius ar išimant jau nurodytus sąraše.

II-A PIRKIMO OBJEKTO DALIS

Regionas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio tipas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas
Kauno regionas (Paviršinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginiai)	1.	LTG INFRA	Kudirkos Naumiesčio g. 5A, Kybartai	Naftos gaudyklė	10 l/s	Vizualiai įvertinama ar reikalingas aptarnavimas anksčiau nei numatyta grafike, ar įrenginiai veikia tinkamai ir efektyviai, elektrinės dalies priežiūra, sutrikimų šalinimas, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.	Vadovaujantis įrenginių techniniais pasais (pvz.: paviršinių nuotekų nubėgimo latakų išvalymas, rezervuarų išplovimas, nuotekų išteklėjimo ir įtekėjimo patikrinimas, numatytos mėginių paėmimo vietos išplovimas, kolescencinių filtrų išplovimas (jei susidėvėję pakeitimas, atskirai neapmokama), sorbcinių filtrų keitimas (atskirai neapmokama), filtrų dėžių plovimas, atliekų išsiurbimas ir išvežimas (susidariusių atliekų sutvarkymas apmokama pagal faktą), įvertinimas ar įrenginiai veikia tinkamai, sutrikimų šalinimas, elektrinės dalies priežiūra, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.
	2.	LTG INFRA	J. Basanavičiaus g. 47, Kybartai	Naftos gaudyklė, Teršalų surinkimo aikštelė	10 l/s		
	3.	LTG INFRA	Stoties g. 5, Didžiųjų Šelvių k.	Naftos gaudyklė TERA B6	6 l/s		
	4.	LTG INFRA	Kudirkos Naumiesčio g. 4, Kybartai	Įrenginys Nr. 22	10 l/s		
	5.	TVPC	Juozapavičiaus pr. 118F, Kaunas	NGFB-6, Eneka separatorius	6 l/s		
	6.	TVPC	Geležinkelio g. 19, Kaunas	NP atskirtuvas - gaudyklė 211/B	25 l/s		
	7.	TVPC	Juozapavičiaus pr. 118A, Kaunas	NP atskirtuvas - gaudyklė 221/B	70 l/s		
	8.	TVPC	Sodų g. 13, Šeštokai	NGP-S-6	6 l/s		

	9.	TVC	Intermodalinis Palemono g. 78, Kaunas	Sepko	6 l/s		
	10.	TVC	Intermodalinis Palemono g. 78, Kaunas	Sepko	10 l/s		
	11.	TVC	Intermodalinis Palemono g. 78, Kaunas	Sepko	30 l/s		
	12.	TVPC	Kražantės g. 36, Kaunas	Naftos produktų skirtuvas	50 l/s		
	13.	TVPC	Kražantės g. 40, Kaunas	Naftos produktų skirtuvas	65 l/s		
	14.	TVPC	A. Juozapavičiaus pr. 118F, Kaunas	Naftos gaudyklė	10 l/s		
Kauno regionas (Butinių nuotekų valymo įrenginiai)	1.	LTG INFRA	Stoties g. 1, Baisiogala	Oris-11, aerobinis	2 m ³ /parą	Vizualiai įvertinama ar reikalingas aptarnavimas anksčiau nei numatyta grafike, ar įrenginiai veikia tinkamai ir efektyviai, elektrinės dalies priežiūra, sutrikimų šalinimas, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas., orapūtės filtrų valymas arba pakeitimas.	Vadovaujantis įrenginių techniniais pasais (pvz.: rezervuarų išplovimas, nuotekų ištekėjimo ir įtekėjimo patikrinimas, numatytos mėginių paėmimo vietos išplovimas, aktyvaus dumblo atnaujinimas, nuotekų išvežimas (atskirai neapmokama), orapūtės filtrų išvalymas/pakeitimas. Įvertinimas ar įrenginiai veikia tinkamai, sutrikimų šalinimas, elektrinės dalies priežiūra, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.
	2.	LTG INFRA	Pravieniškių I k., Kaišiadorių r.	Oris-11, aerobinis	1,65 m ³ /parą		
	3.	LTG INFRA	Juozapavičiaus pr. 118, Kaunas	AČBE-20	3 m ³ /parą		
	4.	LTG INFRA	Minkovskių g. 91 A, Kaunas	NVB-2	5 m ³ /parą		
	5.	LTG INFRA	Geležinkelio g. 8, Mauručių k.	NVB-1, Buiteka	0,8 m ³ /parą		
	6.	LTG INFRA	Geležinkelio g. 4, Pilviškiai	Orsis-11	1,65 m ³ /parą		
	7.	LTG INFRA	Stoties g. 13, Jungėnų k.	NV-1A, aerobinis	0,8 m ³ /parą		
	8.	LTG INFRA	Sodų g. 4, Šeštokai	FEI-6, aerobinis	0,9 m ³ /parą		
	9.	LTG INFRA	Zelionkos k., Lazdijų r.	NV-4	4,1 m ³ /parą		

	10.	LTG INFRA	Šilainių k., Kėdainių r.	Oris-23, aerobinis	4,1 m ³ /parą		
	11.	TVPC	A. Juozapavičiaus pr. 118F, Kaunas	Oris-7, aerobinis	1,2 m ³ /parą		
	12.	TVPC	Sodų g. 13, Šeštokai	NV-1	0,8 m ³ /parą		
	13.	TVPC	Palemono g. 82, Kaunas	NV-3A	2,52 m ³ /parą		

Pastaba. Nurodytų įrenginių sąrašas yra preliminarus, Sutarties galiojimo laikotarpyje jis gali keistis įtraukiant naujus įrenginius ar išimant jau nurodytus sąraše.

III-A PIRKIMO OBJEKTO DALIS

Regionas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Įrenginio tipas	Našumas	Priežiūra	Aptarnavimas
Klaipėdos regionas (Paviršinių, gamybinių nuotekų valymo įrenginiai)	1.	LTG INFRA	Lideikio g. 10, Klaipėda	NPG	20 l/s	Vizualiai įvertinama ar reikalingas aptarnavimas anksčiau nei numatyta grafike, ar įrenginiai veikia tinkamai ir efektyviai, elektrinės dalies priežiūra, sutrikimų šalinimas, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.	Vadovaujantis įrenginių techniniais pasais (pvz.: paviršinių nuotekų nubėgimo lataų išvalymas, rezervuarų išplovimas, nuotekų ištekėjimo ir įtekėjimo patikrinimas, numatytos mėginių paėmimo vietos išplovimas, kolestencinių filtrų išplovimas (jei susidėvėję pakeitimas, atskirai neapmokama), sorbcinių filtrų keitimas (atskirai neapmokama), filtrų dėžių plovimas, atliekų išsiurbimas ir išvežimas (susidariusių atliekų sutvarkymas apmokama pagal faktą). Įvertinimas ar įrenginiai veikia tinkamai, sutrikimų šalinimas, elektrinės dalies priežiūra, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.
	2.	LTG INFRA	Priestočio g. 11, Klaipėda	NGFP-6	6 l/s		
	3.	LTG INFRA	Rimkų GS, Klaipėda	EuroPEK ROO KOMBI	10 l/s		
	4.	LTG INFRA	Rimkų GS, Klaipėda	EuroPEK ROO KOMBI	10 l/s		
	5.	LTG INFRA	Rimkų GS, Klaipėda	EuroPEK ROO KOMBI	10 l/s		
	6.	LTG INFRA	Draugystės GS Kairių g. 2 Klaipėda	BIOS-30	30 l/s		
	7.	LTG INFRA	Draugystės GS Kairių g. 2 Klaipėda	BIOS-35	35 l/s		
	8.	LTG INFRA	Draugystės GS Kairių g. 2 Klaipėda	BIOS-35	35 l/s		
	9.	LTG INFRA	Liepų g., Klaipėda	NVI	120 l/s		
	10.	TVPC	Priestočio g. 25, Klaipėda	NGP-15	15 l/s		
	11.	TVPC	Priestočio g. 21, Klaipėda	Naftos gaudyklė „Traidenis“	4 l/s		

Klaipėdos regionas (buitinių nuotekų valymo įrenginiai)			Kūlpėnų k., Kretingos r.	AT-8	0,81 m ³ /parą	Vizualiai įvertinama ar reikalingas aptarnavimas anksčiau nei numatyta grafike, ar įrenginiai veikia tinkamai ir efektyviai, elektrinės dalies priežiūra, sutrikimų šalinimas, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas, orapūtės filtrų valymas arba pakeitimas.	Vadovaujantis įrenginių techniniais pasais (pvz.: rezervuarų išplovimas, nuotekų ištekėjimo ir įtekėjimo patikrinimas, numatytos mėginių paėmimo vietos išplovimas, aktyvaus dumblo atnaujinimas, nuotekų išvežimas (atskirai neapmokama), orapūtės filtrų išvalymas/pakeitimas. Įvertinimas ar įrenginiai veikia tinkamai, sutrikimų šalinimas, elektrinės dalies priežiūra, valymo įrenginių teritorijos priežiūra, žolės pjovimas, tvarkos palaikymas, mėginių paėmimo vietų žymėjimo lentelių keitimas/pastatymas, žurnalų užpildymas.
---	--	--	-----------------------------	------	------------------------------	--	--

Pastaba. Nurodytų įrenginių sąrašas yra preliminarus, Sutarties galiojimo laikotarpyje jis gali keistis įtraukiant naujus įrenginius ar išimant jau nurodytus sąraše.

IV-A PIRKIMO OBJEKTO DALIS

Adresas	Eil. Nr.	Padalinys	Adresas	Paslaugų aprašymas
Puškino g. 1, Radviliškis	1.	VLRD	Puškino g. 1, Radviliškis	<p>1.1. Guolių plovimo įrenginio kameros su rezervuaru plovimas ir pavojingųjų atliekų išsiurbimas ir sutvarkymas (preliminarus plaunamas tūris $\approx 1,5 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 20,0 \text{ m}$);</p> <p>1.2. Ašidėžių plovimo įrenginio kameros plovimas ir pavojingųjų atliekų išsiurbimas ir sutvarkymas (preliminarus plaunamas tūris $\approx 2,8 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 20,0 \text{ m}$);</p> <p>1.3. Guolių ir ašidėžių plovimo įrenginių pavojingųjų atliekų (nuotekų) kaupimo siurblinės plovimas, išsiurbimas ir pavojingųjų atliekų sutvarkymas (preliminarus siurblinės tūris $\approx 2,85 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 20,0 \text{ m}$);</p> <p>1.4. Vežimėlių plovimo įrenginio ir įrenginio transporterio plovimas, pavojingųjų atliekų išsiurbimas ir sutvarkymas (preliminarus plaunamas tūris $\approx 1,0 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 40,0 \text{ m}$);</p> <p>1.5. Vežimėlių plovimo įrenginio rezervuaro (plovimui) plovimas, išsiurbimas ir pavojingųjų atliekų sutvarkymas (preliminarus plaunamas tūris $\approx 6,1 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 40,0 \text{ m}$);</p> <p>1.6. Vežimėlių plovimo įrenginio rezervuaro (skalavimui) plovimas, išsiurbimas ir pavojingųjų atliekų sutvarkymas (preliminarus įrenginio plaunamas tūris $\approx 6,0 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 40,0 \text{ m}$);</p> <p>1.7. Vežimėlių plovimo įrenginio naftos produktų ir dumblo nusodintuvų plovimas, išsiurbimas ir pavojingųjų atliekų sutvarkymas (preliminarus įrenginio plaunamas tūris $\approx 4,0 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 40,0 \text{ m}$);</p> <p>1.8. Aširačių plovimo įrenginio ir įrenginio transporterio plovimas, išsiurbimas ir pavojingųjų atliekų sutvarkymas (preliminarus įrenginio plaunamas tūris $\approx 1,0 \text{ m}^3$, reikiamas žarnos ilgis iki įrenginio $\approx 40,0 \text{ m}$).</p> <p>2. Reikiamas žarnų skersmuo $\varnothing 50 - 150 \text{ mm}$.</p>

Nuotekų valymo įrenginių techninės priežiūros ir aptarnavimo,
hidrodinaminės-asenizacinės transporto priemonės nuomos ir
susidariusių atliekų tvarkymo paslaugų
pirkimo techninės specifikacijos
4 priedas

(formos pavyzdys)

(Paslaugų teikėjo pavadinimas)

PASLAUGŲ PERDAVIMO-PRIĖMIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

(Paslaugų gavėjo pavadinimas)

(Paslaugų pirkimo - pardavimo sutarties data ir Nr.)

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinima s	Adresas	Padalinys	Mat. vnt.	Kiekis	Įkainis, Eur be PVM	Suma, Eur be PVM	Priežiūros/ Aptarnavim o akto data/Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
...								
Viso (vieno padalinio):								
1.								
...								
Viso (vieno padalinio):								
IŠ VISO (visų padalinių):								
Pastabos.								
(papildoma informacija būtina paslaugoms priimti)								

Atsiskaitymo laikotarpis

(paslaugos suteikimo laikotarpis)

Paslaugų teikėjas

(vadovo arba įgalioto darbuotojo pareigos, vardas,
pavardė, parašas)

Paslaugų gavėjas

(vadovo arba įgalioto darbuotojo pareigos, vardas,
pavardė, parašas, data)

