

**LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS
ĮGULŲ APTARNAVIMO TARNYBOS
PABRADĖS ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRAS**

TVIRTINU
Vado pavaduotojas,
vykdantis vado funkcijas

mjr. Eugenijus Švabauskas

**NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLIŲ, LIETAUS VAMZDYNŲ PRIEŽIŪROS,
VALYMO IR IŠTUŠTINIMO PASLAUGŲ
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2026 m. d

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

- 1.1. Perkančioji organizacija – Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos Įgulų aptarnavimo tarnyba (toliau – Užsakovas).
- 1.2. Pirkimo objektas – naftos produktų gaudyklių, lietaus vamzdynų priežiūros, valymo ir ištuštinimo paslaugos (toliau – Paslaugos).
- 1.3. Objektų sąrašas pateikiamas priede.
- 1.4. Paslaugų atlikimo vieta – Generolo Silvestro Žukausko poligonas, Meškerinės vs., Pabradės sen., Švenčionių r. sav.
- 1.5. Į Paslaugų kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos išlaidos, atsiradusios teikiant Paslaugas.

2. TECHNINIAI REIKALAVIMAI

- 2.1. Paslaugos teikėjas turi užtikrinti patikimą ir kokybišką Paslaugos tiekimą, visą sutarties laikotarpį.
- 2.2. Paslaugos turi būti teikiamos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu, Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, atliekų tvarkymo įstatymu ir kt., paslaugų teikimą reglamentuojančiais teisės aktais, objektų įmonių-gamintojų aptarnavimo ir/ar priežiūros, eksploatavimo instrukcijomis.
- 2.3. Paslaugų teikėjas prieš surinkdamas dumblą iš plovyklos akumuliacinių sėsdinimo talpų, turi iki minimumo sumažinti išvežamų atliekų (dumblo/smėlio, užteršto naftos produktais (kodas 13 05 02*) kiekį, nusiurbdamas nusistovėjusį vandenį ir išleidamas jį į plovyklos nuotekų valymo įrenginius.
- 2.4. Išvalytas dumblas ir naftos produktai yra pavojingos atliekos, kurios privalo būti perduotos licencijuotoms atliekų tvarkymo įmonėms.
- 2.5. Paslaugos atliekamos Paslaugų teikėjo medžiagomis, preparatais, įrenginiais, detalėmis, įranga, technika, įrankiais ir transportu be papildomo apmokėjimo.
- 2.6. Paslaugai teikti turi būti naudojamos naujos (nenaudotos) medžiagos ir detalės. Paslaugų Tiekėjo naudojamoms medžiagoms ir detalėms turi būti pateiktos eksploatacinių savybių deklaracijos. Prekės, turinčios cheminių medžiagų bei naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai, turi turėti saugos duomenų lapus.
- 2.7. Užsakovas neįsipareigoja nupirkti Paslaugų už visą sutarties kainą.
- 2.8. Paslaugos turi būti suteiktos ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo užsakymo pateikimo raštu arba elektroniniu paštu.

2.9. Paslaugos turi būti atliekamos darbo dienomis nuo 8 val. iki 17 val., penktadieniais nuo 8 val. iki 15.45 val., prieš šventinę dieną – valanda trumpiau. Paslaugų atlikimo laiką galima keisti, suderinus Užsakovu.

2.10. Išsivežti ir utilizuoti susidariusias, teikiant šias paslaugas, pavojingas ir kitas atliekas, pateikti atliekų perdavimo dokumentus be papildomo apmokėjimo.

2.11. Teikti Paslaugas, nekeliant kenksmingų/pavojingų veiksmų žmonių sveikatai.

2.12. Pastatyti įspėjamuosius ženklus, aptverti teritorijas, susijusias su šių paslaugų vykdymu, keliančias pavojų.

2.13. Teikti Paslaugas kokybiškai, nepažeisti, nesugadinti materialinių vertybių, užtikrinant materialinių vertybių saugumą.

2.14. Pildyti privalomą dokumentaciją, užtikrinti jos buvimą objektuose ir prieinamumą asmenims vykdančioms sutarties kontrolę.

3. KITI REIKALAVIMAI

3.1. Paslaugos Tiekėjas atsako už savo darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos taisyklių, aplinkosaugos ir higienos norminių aktų reikalavimų laikymąsi Užsakovo teritorijoje.

3.2. Atlyginti padarytą žalą ar padengti kitus patirtus nuostolius Užsakovui, darbuotojui, žmogui (svečiui, kitam aptarnaujančiam personalui ir t.t.) ar jo turtui privalo Paslaugų teikėjas už savo darbuotojų ar dėl aptarnaujamo objekto priežasčių LR teisės aktų nustatyta tvarka.

3.3. Paslaugų teikėjo darbuotojai privalo vilkėti švarią, tvarkingą aprangą su įmonės skiriamaisiais ženklais.

3.4. Užtikrinti Paslaugų teikėjo atsakingo asmens dalyvavimą ir/ar pasirašymą fiksuojant / užfiksuotus Paslaugų kokybės rastus trūkumus bei rastų trūkumų pašalinimo / nepašalinimo aktuose.

3.5. Užsakovas turi teisę fotografuoti, filmuoti ir/ar kitomis priemonėmis fiksuoti Paslaugų teikimo eigą, Paslaugų teikimo kokybę, pastebėtus trūkumus ir pan.

3.6. Pasirašius sutartį iki Paslaugų teikimo pradžios pateikti Užsakovui atsakingų asmenų sąrašą ir jų paskyrimą pagrindžiančius dokumentus, technikos sąrašą.

Parengė
PRIAC IPS darbų saugos organizatorius
Šablovskij

Edvard

OBJEKTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarus kiekis per 36 mėn.
1. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ „Techneau“ EH1020C, (20 l/s).			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinių filtro, užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
2. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ „Techneau“ GDHF510E, (10 l/s).			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
3. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ „Techneau“ YH1003E (3,0 l/s).			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
4. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ ACO OLEOPATOR BYPASS C FST NS6/60 l/s SF1200 (6,0 l/s)			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
5. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ ACO OLEOSMART C FST NS6-15/5000 (10,0 l/s)			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
6. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ ACO OLEOPATOR C FST NS3 SF900 (3,0 l/s)			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
7. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ ACO OLEOPATOR G – H B125/D400 (40,0 l/s)			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	3
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	3
8. NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ ACO OLEOPATOR BYPASS G – H, NS100-500 SF20000 (100,0 l/s)			
1.	NPG ¹ talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas, užpildymas švariu vandeniu	vnt.	9
2.	Koalescencinio filtro užteršto naftos produktais, valymas	vnt.	9
9. TEPALUOTO VANDENS KAUPIMO REZERVUARAS (talpa-apie 700 l)			
1.	Rezervuaro talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas	vnt.	9
10. SMĖLIAGAUDĖ - SEPARATORIUS CERTARO NS10/5000			
1.	Smėliagaudės talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas	vnt.	9
11. PLOVYKLOS AKUMULIACINĖ-SĖSDINIMO TALPA (2 sekcijos po 80 m ³ , talpos dydis – 24 x 6,3 m, gylis giliausiame taške – 3 m)			
1	Akumuliacinės-sėsdinimo talpos turinio išsiurbimas, talpos valymas	vnt.	9
12. INFILTRACINIS ĮRENGINYS ACO STORMBRIX – 2 VNT.			
1.	Infiltracinio įrenginio apžiūra naudojant nuotolinę CCTV kamerą	vnt.	3
2.	Infiltracinio įrenginio (tūris – 371 m ³) išvalymas (pripildymas vandeniu ir jo išsiurbimas vakuuminiu būdu)	vnt.	1

3.	Infiltracinio įrenginio (tūris – 2616 m ³) išvalymas (pripildymas vandeniu ir jo išsiurbimas vakuuminiu būdu)	vnt.	2
13. LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI, 1470 m.			
1.	Lietaus nuotekų surinkimo šulinio valymas	vnt.	30
2.	Tarpinio šulinėlio valymas rankiniu arba mechaniniu būdu	vnt.	30
3.	Lietaus nuotekų tinklų valymas (praplovimas)	m.	400
4.	Šulinio dangčio/grotų pakeitimas	vnt.	3
5.	Lietaus nuotekų tinklų išleistuvo valymas	vnt.	3
14. PLOVYKLOS NUOTEKŲ TINKLAI, 48 m			
1.	Plovyklos nuotekų surinkimo šulinio valymas	vnt.	50
2.	Plovyklos latakų su grotomis valymas	m.	96
3.	Tarpinio šulinėlio valymas rankiniu arba mechaniniu būdu	vnt.	50
4.	Plovyklos nuotekų tinklų valymas (praplovimas)	m.	231
5.	Šulinio dangčio/grotų pakeitimas	vnt.	3
15. ATLIEKŲ UTILIZAVIMAS			
1.	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluoto vandens (kodas 13 05 07*) utilizavimas (atliekų surinkimas, išvežimas, sutvarkymas)	t	255
2.	Naftos produktų/vandens separatorių dumblo (kodas 13 05 02*) utilizavimas (atliekų surinkimas, išvežimas, sutvarkymas)	t.	390

¹ - NPG – naftos produktų gaudyklė