

**AKCINĖ BENDROVĖ
„KLAIPĖDOS ENERGIJA“**

2025 m. birželio 01 d.
Klaipėda

**SKYSTŲ BOKURO PELENŲ TVARKYMO PASLAUGOS PIRKIMAS
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

- 1. Užsakovas:** AB „Klaipėdos energija“.
- 2. Paslaugos teikėjas:** atliekų tvarkymo įmonė, su kuria pasirašyta paslaugos teikimo sutartis, kurios pateiktas pasiūlymas visiškai atitinka pirkimo dokumentų reikalavimus.
- 3. Pirkimo objektas:** Biokuro pelenų (lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai, atliekos kodas – 10 01 03) surinkimo, transportavimo ir galutinio sutvarkymo paslauga.
- 4. Užduotis:**
 - 4.1. Susidariusių lakiųjų durpių ir neapdorotos medienos pelenų (atliekos kodas – 10 01 03) (toliau – skysti biokuro pelenai) surinkimas, transportavimas iš jų susidarymo vietos Klaipėdos centrinė katilinė, adresu Šilutės pl. 26 Klaipėda, adresu Klaipėdos Lypkių katilinė Lypkių g. 13 Klaipėda, Gargždų katilinė, adresu J. Janonio g. 38, Gargždai ir šių atliekų galutinis sutvarkymas.
 - 4.2. Paslaugos teikėjas, hidrodinaminės mašinos pagalba, turės surinkti AB „Klaipėdos energija“ katilinėse iš po drėgno kondensacinio ekonomaizerio, susidariusių pelenų nuosėdas (atliekos kodas – 10 01 03), kurios patalpintos kiemo teritorijoje esančiame aušinimo – sėdinimo šulinyje bei turės užtikrinti šių atliekų saugų transportavimą ir galutinį šių atliekų sutvarkymą.
 - 4.3. Gargždų katilinėje – aušinimo/ sėdinimo šulinys įrengtas lauke prie asfaltuotos aikštelės. Galimas privažiavimas sunkiuoju transportu. Šulinyje įrengtos dvi angos uždengtos ketiniais šulinio dangčiais Ø 600 mm. Šulinio gylis 3350 mm. nuo žemės paviršiaus. Pilno šulinio tūris apie 6 m³. Dažnis – 8 kartai, per metus . Susidaro apie 48m³ per metus.
 - 4.4. Klaipėdos centrinėje katilinėje – aušinimo/ sėdinimo šulinys įrengtas lauke prie asfaltuotos aikštelės. Galimas privažiavimas sunkiuoju transportu. Šulinyje įrengtos dvi angos uždengtos ketiniais šulinio dangčiais Ø 600 mm. Šulinio gylis 3500 mm. nuo žemės paviršiaus. Pilno šulinio tūris apie 11 m³. Dažnis 2 kartai per metus.Susidaro apie 22 m³ per metus.
 - 4.5. Klaipėdos Lypkių katilinėje – aušinimo/ sėdinimo šulinys įrengtas lauke prie asfaltuotos aikštelės. Galimas privažiavimas sunkiuoju transportu. Šulinyje įrengtos dvi angos uždengtos ketiniais šulinio dangčiais Ø 600 mm. Šulinio gylis 3500 mm. nuo žemės paviršiaus. Pilno šulinio tūris apie 11 m³. Dažnis 2 kartai per metus Susidaro apie 22 m³ per metus.
- 5. Reikalavimai paslaugų teikėjui:**
 - 5.1. Turėti Aplinkos apsaugos agentūros išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą arba Taršos leidimą nepavojingų atliekų tvarkymo veiklai, suteikiantį teisę tvarkyti atliekas nurodytas 3 punkte.
 - 5.2. Paslaugų teikėjas privalo turėti spec. autotransportą skystų biokuro pelenų pasikrovimui ir transportavimui.
 - 5.3. Skystų biokuro pelenų apskaita bus vykdoma naudojantis vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (GPAIS).
 - 5.4. Atliekų vežimo paslaugos teikėjas privalo užtikrinti, kad paslaugai teikti naudojamos transporto priemonės atitiktų galiojančius motorinių transporto priemonių išmetamųjų teršalų ribinių verčių standartus, kaip nustatyta Europos Parlamento ir Tarybos

- reglamente (EB) Nr. 715/2007, Komisijos reglamente (ES) 2016/646 ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.
- 5.5. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo Nr. XIV-196 15 straipsnio 1 ir 3 dalimis, Perkantysis subjektas reikalauja, kad ne mažiau kaip 8 procentų visų paslaugai teikti naudojamų kelių transporto priemonių būtų varomos alternatyviais degalais, t. y. elektra, biometanu, vandeniliu ar kitais šio įstatymo 2 straipsnyje nurodytais alternatyviais degalais.
 - 5.6. Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti šių transporto priemonių registracijos dokumentų kopijas, nurodyti naudojamą degalų rūšį, o jei transporto priemonė priskiriama prie hibridinių ar elektrinių, – pateikti gamintojo duomenis apie išmetamą CO₂ kiekį, jei taikoma.
 - 5.7. Paslaugos teikėjas atsakingas už susidarančių biokuro skystų pelenų - lakiųjų durpių ir neapdorotos medienos pelenų (atliekos kodas – 10 01 03) surinkimą, vežimą ir galutinį sutvarkymą privalo vadovautis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais LR teisės aktų reikalavimais.
 - 5.8. Jeigu LR aplinkos apsaugos kontrolės pareigūnai ar institucijos turi kokių pretenzijų dėl skystų biokuro pelenų surinkimo, transportavimo, sutvarkymo, visą atsakomybę prisiima Paslaugos teikėjas.
 - 5.9. Jei dėl Paslaugos teikėjo kaltės pelenų transportavimo metu padaroma žala aplinkai visą atsakomybę prisiima Paslaugos teikėjas ir atlygina patirtą žalą.
 - 5.10. Sutartis sudaroma 1 metų laikotarpiui, su galimybe pratęsti 6 mėnesiams.

Aplinkosaugos koordinatore