

TVIRTINU
AB „Kauno energija“
Gamybos departamento direktorius

Vaidas Šleivys
2016 m.

08-16

**AB „KAUNO ENERGIJA“
PETRAŠIŪNŲ ELEKTRINĖS 2000 M³ TALPOS MAZUTO REZERVUARO VALYMO
PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

1.	Paslaugos pavadinimas	AB „Kauno energija“ 2000 m ³ talpos mazuto rezervuaro Nr. 2 išvalymas.
2.	Užsakovas	AB „Kauno energija“, Raudondvario pl. 84, Kaunas.
3.	Paslaugos teikimo vieta	Petrašiūnų elektrinė, Jėgainės g. 12, mazuto rezervuaras Nr. 2, registracijos Nr. TA-01-01434
4.	Paslaugos vykdymo laikas	2016 m.
5.	Pradiniai duomenys	<p>Planuojamo valyti mazuto rezervuaro Nr. 2 tūris 2000 m³. Rezervuaras naudojamas mazuto rezervo laikymui. Rezervuaro valymas susijęs su numatoma 2016-12-08 rezervuaro vidaus ir išorės apžiūra.</p> <p>Mazuto rezervuaras eksploatuojamas nuo 1965 metų, šiuo metu jame yra iki 40 tonų sieringo mazuto M100-2,5 (nepaimamas likutis).</p> <p>Rezervuaro apatinėje dalyje (priešingose pusėse) įrengti du apžiūros liukai.</p> <p>Mazuto rezervuaro matmenys:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aukštis 12,0 m;- Dugno ir stogo diametras 15 m;- Grindų plotas 177 m²;- Stogo plotas 177 m²;- Sienų paviršiaus plotas 566 m²;- Rezervuaro tūris 2000 m³; <p>Galimi pasijungimo taškai:</p> <ul style="list-style-type: none">- Elektros energijos pajungimas trifazis iki 50 KW galios (atstumas iki rezervuaro iki 30 m);- Vandens tiekimo pasijungimas – iki 50 m;- Garo tiekimas – negalimas
6.	Paslaugų ir darbų sudėtis	Planuojamas mazuto atliekų iki 30 m ³ išvežimas ir pridavimas utilizavimui; Rezervuaro vidaus paviršių valymas, plovimas.
7.	Paslaugų ir darbų apimtis	Užsakovas mazuto rezervuarą Rangovui pateiks atjungtą nuo veikiančių vamzdinių, su atidarytais apžiūros liukais. Iš minėto rezervuaro dar tinkamą mazutą, o taip pat nulinėje talpoje esantį mazutą (iki 30 m ³) Rangovas privalės perpumpuoti į rezervuarą Nr. 3, o mazuto nuosėdas privalės surinkti ir talpinti į tam tikslui skirtas atliekų surinkimo talpas, pažymėtas pagal norminių aktų reikalavimus. Rangovas turi užtikrinti, kad visos

		<p>darbo metu sukauptos atliekos bus utilizuotos norminių aktų nustatyta tvarka.</p> <p>Rangovas atlieka 2000 m³ rezervuaro vidinių paviršių valymą. Rezervuaro vidinių paviršių plovimo metu susidariusius plovimo produktus Rangovas surenka ir išsiveža savo sąskaita.</p> <p>Paviršiai turi būti švarūs, nepaliekant mazuto ar kitų nešvarumų.</p>
8.	Reikalavimai paslaugos tiekėjui (turi turėti)	<p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos išduotą Pavojingų atliekų tvarkymo licenciją (suteikiančią teisę surinkti, saugoti, šalinti pavojingas atliekas) arba lygiavertį dokumentą.</p> <p>Dokumentai, patvirtinantys, kad Tiekėjas turi teisę tvarkyti mazuto atliekas. Jei Tiekėjas nėra galutinis mazuto atliekų tvarkytojas, tada pateikiama galiojanti sutartis (-ys) su atliekų tvarkytoju, turinčiais teisę tvarkyti mazuto atliekas.</p> <p>Tiekėjas privalo būti užsiregistravęs Atliekas tvarkančių įmonių registre (pasiūlyme nurodytoms atliekoms).</p>
9.	Darbų organizavimas ir kontrolė	<p>Prieš darbų pradžią Rangovas pateikia darbuotojų, vykdysiančių darbus, įmonės vadovo patvirtintą sąrašą, nurodant dirbančiųjų pareigas ir kvalifikaciją, naudojamą transportą.</p> <p>Užsakovas prileidžia prie darbo, išskirdamas darbo zoną ir nurodydamas saugumo priemones.</p> <p>Rangovas pateikia darbų eigos aprašymą, darbų vykdymo technologiją.</p> <p>Rangovas privalo laikytis Užsakovo įmonėje patvirtintų vidaus tvarkos taisyklių, darbai atliekami pagal Lietuvoje galiojančius standartus, normas bei taisykles.</p> <p>Užsakovas turi teisę kontroliuoti darbų vykdymo procesą.</p>
10.	Dokumentacija, darbų pridavimas	<p>Rangovas naudojamoms medžiagoms turi pateikti sertifikatus, kokybės pažymėjimus, saugos duomenų lapus.</p> <p>Rangovas su atliktų darbų perdavimo–priėmimo aktu pateikia dokumentus apie utilizuotų atliekų pridavimą.</p>
11.	Rangovas pateikia	Bendrą paslaugos kainą, PVM į kainą įeina ir atliekų utilizavimas.

Gamybos departamento
Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Petrašiūnų elektrinės vadovas


Rimantas Šilkinis

AB „Kauno energija“
Gamybos departamento
Šilumos tinklų ir katilinių
eksploatavimo tarnybos vadovas
Staslovas Karšyskas