

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### „GAMTINĖS DUJOS, JŲ PERDAVIMO IR SKIRSTYMO PASLAUGOS“

1. **Pirkimo objektas** – gamtinės dujos (toliau – Prekė).

2. **Pirkimo objekto apibūdinimas** – perkamos gamtinės dujos (įskaitant jų tiekimą, skirstymą ir perdavimą, kaip tai apibrėžta Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatyme).

3. **Bendrieji reikalavimai:**

3.1. tiekiamų gamtinių dujų kokybė ir kiti parametrai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos standartus ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus;

3.2. gamtinių dujų apskaita vykdoma įrengtomis dujų kiekio matavimo priemonėmis, o sunaudotas dujų kiekis apskaitomas vieną kartą per mėnesį;

3.3. savitarnos sistemos: deklaravimas, kasdieniai kasvalandiniai vartojimo duomenys, PVM sąskaitos faktūros, detalizacijos, ataskaitos susijusios su perdavimo ir skirstymo paslaugų teikimu, vartojimo pajėgumais, ilgalaikiais perdavimo pajėgumais, aktualūs pranešimai dėl užsakytų pajėgumų viršijimo, informacija apie tiekiamų gamtinių dujų sudėtį, tankį ir vidutinį viršutinį gamtinių dujų šilumingumą;

3.4. dujų pristatymo vieta – UAB “Ukmergės šiluma” dujų sistemos prijungimo prie skirstymo sistemos taškai, kuriame baigiasi dujų skirstymas skirstomuoju dujotiekiu ir kuriame tiekėjas pateikia Prekes UAB “Ukmergės šiluma”. Prekės bus tiekiamos į šias dujų pristatymo vietas:

1 lentelė

1	Ukmergė, Šviesos g. 17
2	Ukmergė, Klaipėdos g. 5A
3	Ukmergė, Vilniaus g. 89C
4	Ukmergė, Miškų g. 45
5	Šventupė, Darbo g.
6	Ukmergė, Pašilės g. 6
7	Ukmergė, Pašilės g. 8
8	Ukmergė, Pivonijos g. 3A
9	Ukmergė, Pivonijos g. 5A
10	Ukmergė, Pivonijos g. 7
11	Ukmergė, Pivonijos g. 3B
12	Ukmergė, Pašilės g. 19
13	Ukmergė, Vytauto g. 4
14	Deltuva, Šviesos g. 3
15	Deltuva, Žalgirio g. 5
16	Ukmergė, Utenos g. 4
17	Ukmergė, Kauno g. 44

3.5. nedelsiant pranešti UAB “Ukmergės šiluma” apie avarijas bei gedimus ir dujų skirstymo technologinio režimo pažeidimus, jei dėl šių pažeidimų yra apribojamas gamtinių dujų tiekimas į UAB “Ukmergės šiluma” pristatymo vietą;

3.6. Pirkimo objektas į dalis neskaidomas. Pasiūlymas turi būti pateiktas visam Prekių kiekiui, nurodytam techninės specifikacijos 2 lentelėje.

4. Prekių kiekis – gamtinių dujų kiekis pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu, nurodytas techninės specifikacijos 2 lentelėje. Šis planuojamas įsigyti gamtinių dujų kiekis yra preliminarus, pateikiamas informavimo tikslais.

5. Pirkimo sutartyje numatytas preliminarus kiekis galės būti didinamas arba mažinamas, bet ne daugiau nei 20 procentų nuo preliminarus dujų kiekio. Didinti ar mažinti numatytą preliminarų dujų kiekį daugiau nei 20 (dvidešimt) procentų galima tik abiejų šalių raštišku susitarimu.

6. UAB "Ukmergės šiluma" preliminarus gamtinių dujų suvartojimo grafikas ketvirčiais ir mėnesiais:

2 lentelė

2019 metams reikalingas dujų kiekis, MWh							
I ketvirtis		II ketvirtis		III ketvirtis		IV ketvirtis	
Sausis	2420	balandis	2080	liepa	890	spalis	2000
Vasaris	4500	gegužė	920	rugpjūtis	890	lapkritis	3300
Kovas	3200	birželis	920	rugsėjis	980	gruodis	4500
<b>Iš viso:</b>	<b>10120</b>	<b>Iš viso:</b>	<b>3920</b>	<b>Iš viso:</b>	<b>2760</b>	<b>Iš viso:</b>	<b>9800</b>
<b>Iš viso:</b>						<b>26600</b>	

7. Techninės specifikacijos 1 lentelėje nurodytos pristatymo vietos gali būti keičiamos abipusiu šalių susitarimu.

8. UAB "Ukmergės šiluma" preliminarūs gamtinių dujų transportavimo kiekiai:

3 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Preliminarus maksimalus kiekis
1	2	3	4
1.	Gamtinių dujų perdavimas		
	Ilgalaikiai perdavimo pajėgumai	MWh/parai metams	140
	Perduotas kiekis	MWh	26600
	Vartojimo pajėgumai visoms pristatymo vietoms	MWh/parai	414,8
2.	SGDT dedamoji (gamtinių dujų tiekimo saugumo dedamoji)	MWh/parai	414,8
3.	Gamtinių dujų skirstymas	MWh	26600

Gamtinių dujų skirstymo, perdavimo, gamtinių dujų tiekimo saugumo dedamosios ar jų dydžiai pirkimo sutartyje nustatomi ir apskaičiuojami pagal juos reglamentuojančius aktualios redakcijos teisės aktus.

#### 9. Gamtinių dujų techniniai rodikliai:

##### 8.1. Reikalavimai gamtinių dujų kokybei:

8.1.1. dujų drėgnumo rasos taškas neturi būti aukštesnis už dujų temperatūrą;

8.1.2. skystos fazės vandens ir angliavandenilių kiekis dujose neleistinas;

8.1.3. dujų temperatūra turi būti ne žemesnė už  $-15^{\circ}\text{C}$  ir ne aukštesnė už  $50^{\circ}\text{C}$ ;

8.1.4. dujų sudėtis ir kokybė, nustatoma dujų priėmimo vietose, turi atitikti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. 1-194 „Dėl gamtinių dujų kokybės reikalavimų patvirtinimo“ (aktuali redakcija) patvirtintus Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus dujų kokybės reikalavimus, kol teisės aktai nenumato kitaip.