

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

GAMTINĖS DUJOS, NAUDOJAMOS KAIP TRANSPORTO PRIEMONIŲ DEGALAI IR PATALPŲ ŠILDYMOI. 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. dujų pristatymo vieta – Perkančiojo subjekto dujų sistemos prijungimo prie skirstymo sistemos taškas, kuriame baigiasi dujų skirstymas skirstomuoju dujotiekiu ir kuriame tiekėjas pateikia Prekes Perkančiajam subjektui. Prekės bus tiekiamos į dujų pristatymo vietą, kurios adresas Deltuvos g.33, Ukmergė.
 - 3.4. Perkančiajam subjektui paprašius, teikti informaciją apie tiekiamų gamtinių dujų sudėtį, tankį ir viršutinį gamtinių dujų šilumingumą;
 - 3.5. nedelsiant pranešti Perkančiajam subjektui apie avarijas bei gedimus ir dujų skirstymo technologinio režimo pažeidimus, jei dėl šių pažeidimų yra apribojamas gamtinių dujų tiekimas į Perkančiojo subjekto pristatymo vietą;
4. **Prekių kiekis** – gamtinių dujų kiekis pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu, nurodytas techninės specifikacijos 1 ir 2 lentelėse. Šis planuojamas įsigyti gamtinių dujų kiekis yra preliminarus. Numatytas gamtinių dujų kiekis sutarties vykdymo metu galės būti mažinamas ar didinamas ne daugiau kaip 20 (dvidešimt) procentų.
5. **Ilgalaikiai pajėgumai MWh/para/metams – 5,6 (penki ir šešios dešimtosios) MWh/para/metams.**
6. **Vartojimo pajėgumai – 7,7 (septyni ir septynios dešimtosios) MWh/para/metams.**
7. Perkančiojo subjekto preliminarus gamtinių dujų, naudojamų autobusų kurui, suvartojimo grafikas ketvirčiais ir mėnesiais:

1 lentelė

2020 metams reikalingas dujų kiekis, MWh							
I ketvirtis		II ketvirtis		III ketvirtis		IV ketvirtis	
Sausis	125	balandis	110	liepa	104	spalis	115
Vasaris	115	gegužė	105	rugpjūtis	104	lapkritis	120
Kovas	115	birželis	104	rugsėjis	109	gruodis	125
Iš viso:	355	Iš viso:	319	Iš viso:	317	Iš viso:	360
Iš viso:						1351	

8. Perkančiojo subjekto preliminarus gamtinių dujų, naudojamų patalpų šildymui, suvartojimo grafikas ketvirčiais ir mėnesiais:

2 lentelė

2020 metams reikalingas dujų kiekis, MWh							
I ketvirtis		II ketvirtis		III ketvirtis		IV ketvirtis	
Sausis	25	balandis	10	liepa	1	spalis	5
Vasaris	15	gegužė	10	rugpjūtis	1	lapkritis	10
Kovas	15	birželis	1	rugsėjis	1	gruodis	15
Iš viso:	45	Iš viso:	13	Iš viso:	3	Iš viso:	30
Iš viso:						109	

Bendras naudojamų dujų kiekis – 1460 MWh.

9. Gamtinių dujų techniniai rodikliai:

- 9.1. Reikalavimai gamtinių dujų kokybei;
- 9.2. dujų drėgnumo rasos taškas neturi būti aukštesnis už dujų temperatūrą;
- 9.3. skystos fazės vandens ir angliavandenilių kiekis dujose neleistinas;
- 9.4. dujų temperatūra turi būti ne žemesnė už -15°C ir ne aukštesnė už 50°C ;
- 9.5. 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.