

**ELEKTROS ENERGIJOS PIRKIMAS AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ OBJEKTAMS
KLAIPĖDOS IR GARGŽDŲ MIESTUOSE 2024 M.
TECHNINĖ UŽDUOTIS**

1. Pirkėjas:

1.1. AB „Klaipėdos energija“, Danės g. 8, LT-92109 Klaipėda

2. Pirkimo objektas

2.1. Elektros energija.

2.2. Trečiame punkte išvardintiems objektams patiekti 10,0 GWh elektros energijos.

2.3. Planuojamas suvartoti elektros energijos kiekis yra preliminarus, pateikiamas informavimo tikslais ir jokia apimtimi neįpareigoja Pirkėjo nurodytą planuojamą kiekį suvartoti ir už jį sumokėti. Atsiskaitymai bus vykdomi tik už faktiškai patiektą ir suvartotą elektros energiją per ataskaitinį laikotarpį.

2.4. Konkurso vertinimo kriterijai: mažiausia fiksuota tiekėjo marža, visam tiekimo laikotarpiui.

2.5. Pasiūlymai turi būti teikiami visam perkamam elektros energijos kiekiui.

3. Perkama elektros energija bus vartojama

(visi Pirkėjo objektai prijungti prie AB „ESO“ tinklų):

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 3.1. Klaipėdos elektrinė, | Danės g. 8, LT-92109 Klaipėda; |
| 3.2. Klaipėdos rajoninė katilinė, | Šilutės pl. 26, LT-91177 Klaipėda; |
| 3.3. Lypkių rajoninė katilinė, | Lypkių g. 13, LT-94100 Klaipėda; |
| 3.4. Paupių katilinė, | Jaunystės g. 3, LT-91274 Klaipėda; |
| 3.5. Gargždų ŠT katilinė Nr.2, | P. Cvirkos g. 15, LT-96134 Gargždai; |
| 3.6. Gargždų ŠT katilinė Nr.4, | Janonio g. 38, LT-96134 Gargždai; |
| 3.7. Gargždų ŠT katilinė Nr.5, | Kvietinių g. 28A, LT-96134 Gargždai; |
| 3.8. Gargždų ŠT katilinė Nr.6, | Liepų g. 3A, LT-96134 Gargždai; |
| 3.9. Šiluminiai punktai, kameros, mažosios katilinės, Klaipėda. | |

4. Elektros energijos tiekimo laikotarpis

4.1. Nuo 2024 m. sausio 1 d. 00⁰⁰ val. iki 2024 m. gruodžio 31 d. 24⁰⁰ val.

5. Reikalavimai tiekiamai elektros energijai

5.1. Tiekiamos elektros energijos kokybė ir kiti parametrai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos standartus ir kitų galiojančių teisinių aktų reikalavimus.

6. Elektros energijos apskaita

6.1. Elektros energija apskaitoma objektuose įrengtais komerciniais automatizuotais elektros energijos apskaitos skaitikliais.

6.2. Elektros energijos suvartojimo kiekis per mėnesį apskaitomas vieną kartą.

6.3. Pirkėjas sutinka, kad tiekėjas gautų informaciją iš AB „ESO“ apie elektros energijos suvartojimus Pirkėjo objektuose.

7. Kitos sąlygos:

7.1. Elektros energijos balansavimo paslaugą atlieka elektros energijos tiekėjas.

7.2. Tiekėjas turi užtikrinti nenutrūkstamą elektros energijos tiekimą po pirkimo sutarties įsigaliojimo.

7.3. Galiojančios elektros energijos pirkimo-pardavimo sutarties tiekimo laikotarpis nurodytas 4. p. gali būti pratęstas iki naujos elektros energijos pirkimo-pardavimo sutarties sudarymo, tuo atveju, kai dėl vykdomo viešojo pirkimo procedūrų Įsigyjančioji organizacija nespėja sudaryti naujos elektros energijos pirkimo-pardavimo sutarties.

7.4. Elektros energijos tiekimo kaina (be PVM ir akcizo) ir Pirkėjo mokėtinos sumos už elektros energijos tiekimą per Ataskaitinį laikotarpį apskaičiavimo principai:

Elektros energijos tiekimo kaina (be PVM ir akcizo) ir Vartotojo mokėtinos sumos už elektros energijos tiekimą per Ataskaitinį laikotarpį apskaičiavimo principai	Elektros energijos tiekimo kaina Eur/kWh = Fiksuota tiekėjo marža + Akcizas už elektros energiją + Lanksti biržos kaina	
	Kainos indeksas	Fiksuota tiekėjo marža
	Išmaniajai apskaitos sistemai – konkretios valandos elektros energijos kaina Nord Pool biržoje Lietuvos kainų zonoje (Eur/kWh)	Eur/kWh
	Neišmaniajai apskaitos sistemai – ataskaitiniam laikotarpiui kiekvienai valandai taikoma Vidutinė elektros energijos biržos kaina (Eur/kWh).	
Vartotojo mokėtina pinigų suma už per Ataskaitinį laikotarpį Tiekėjo Vartotojui patiektą elektros energiją apskaičiuojama per Ataskaitinį laikotarpį kiekvieną valandą Vartotojo suvartotą elektros energijos kiekį (kWh) dauginant iš Lankščios kainos ir susumuojant gautus rezultatus*.		

AB „Klaipėdos energija“
Gamybos ir aplinkosaugos skyriaus viršininkas

Aidas Keblys

Suderinta:
Elektrotechnikos tarnybos viršininkas

Aidas Kazėnas