**ELEKTROS ENERGIJOS PIRKIMAS AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ OBJEKTAMS**

**KLAIPĖDOS IR GARGŽDŲ MIESTUOSE 2023 M.**

**TECHNINĖ UŽDUOTIS**

1. **Pirkėjas:**
   1. AB „Klaipėdos energija“, Danės g. 8, LT-92109 Klaipėda
2. **Pirkimo objektas**
   1. Elektros energija.
   2. Trečiame punkte išvardintiems objektams patiekti 11,0 GWh elektros energijos (faktinis elektros energijos vartojimas atskirais mėnesiais pateiktas 1 priede).
   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.
   4. Pasiūlymai turi būti teikiami visam perkamam elektros energijos kiekiui.
3. **Perkama elektros energija bus vartojama**

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

* 1. Klaipėdos elektrinė, Danės g. 8, LT-92109 Klaipėda;
  2. Klaipėdos rajoninė katilinė, Šilutės pl. 26, LT-91177 Klaipėda;
  3. Lypkių rajoninė katilinė, Lypkių g. 13, LT-94100 Klaipėda;
  4. Paupių katilinė, Jaunystės g. 3, LT-91274 Klaipėda;
  5. Gargždų ŠT katilinė Nr.2, P. Cvirkos g. 15, LT-96134 Gargždai;
  6. Gargždų ŠT katilinė Nr.4, Janonio g. 38, LT-96134 Gargždai;
  7. Gargždų ŠT katilinė Nr.5, Kvietinių g. 28A, LT-96134 Gargždai;
  8. Gargždų ŠT katilinė Nr.6, Liepų g. 3A, LT-96134 Gargždai;
  9. Šiluminiai punktai, kameros, mažosios katilinės, Klaipėda.

1. **Elektros energijos tiekimo laikotarpis**
   1. Nuo 2023 m. sausio 1 d. 0000 val. iki 2023 m. gruodžio 31 d. 2400 val.
2. **Reikalavimai tiekiamai elektros energijai**
   1. Tiekiamos elektros energijos kokybė ir kiti parametrai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos standartus ir kitų galiojančių teisinių aktų reikalavimus.
3. **Elektros energijos apskaita**
   1. Elektros energija apskaitoma objektuose įrengtais komerciniais automatizuotais elektros energijos apskaitos skaitikliais.
   2. Elektros energijos suvartojimo kiekis per mėnesį apskaitomas vieną kartą.
4. **Kitos sąlygos:** 
   1. Elektros energijos balansavimo paslaugą atlieka elektros energijos tiekėjas.
   2. Tiekėjas turi užtikrinti nenutrūkstamą elektros energijos tiekimą po pirkimo sutarties įsigaliojimo.
   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.
   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 | **Lanksti kaina Eur/kWh = Kainos indeksas + Tiekėjo marža** | |
| **Kainos indeksas** | **Tiekėjo marža** |
| **Išmaniajai apskaitos sistemai** – konkrečios 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 Lanksčios kainos ir susumuojant gautus rezultatus\*. | |

AB „Klaipėdos energija“

Gamybos ir aplinkosaugos skyriaus viršininkas Marius Petraitis