



UAB ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI

Verslo g. 12, LT-99116 Šilutė
A.s. LT51 7300 0100 0258 3218
„Swedbank“, AB
Įm.k. 177217875, PVM m.k. LT772178716
Tel. Nr. +370 441 62144, E.paštas: info@silutesst.lt

TECHNINĖ UŽDUOTIS Nr. 24-21

ELEKTROS ENERGIJOS PIRKIMAS

IŠDUOTA:

*PATVIRTINTA UAB Šilutės šilumos tinklai
direktoriaus 2024-10-22 įsakymu Nr.1V-(1.6)-105*

1. Pirkėjas:

1.1. UAB „Šilutės šilumos tinklai“, Verslo g. 12, LT-99116 Šilutė.

2. Pirkimo objektas

2.1. Elektros energija perkama 2025 - 2027 metams.

2.2. Trečiame punkte išvardintiems objektams pateikti 5,4 GWh elektros energijos (faktinis elektros energijos vartojimas atskirais mėnesiais pateiktas 1 priede).

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. 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. Šilutės katilinė, Verslo g. 12, LT-99116 Šilutė;

3.2. Juknaičių gyv. katilinė, Šilutės g. 24, LT-99331 Šilutės r. sav.;

3.3. Rusnės katilinė, Taikos g. 2, LT-99348 Rusnė, Šilutės r. sav.;

3.4. Tilžės katilinė, Tilžės g. 42, LT-99168 Šilutė;

3.5. Kintų katilinė, Kuršių g. 23, LT-99358, Šilutės r. sav.;

3.6. Švėkšnos katilinė Nr.2, Sodo g. 1, Švėkšna, LT-99384 Šilutės r. sav.;

3.7. Ligoninės rezervinė katilinė, Rusnės g. 1, LT-99185 Šilutės r. sav.;

4. Elektros energijos tiekimo laikotarpis

4.1. Nuo 2025 m. sausio 1 d. 00⁰⁰ val. iki 2027 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.

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	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
	Objektuose su neautomatizuota apskaita - Pirkėjas atsiskaito už apskaičiuotą, taikant kiekvienos valandos vartojimo netolygumo koeficientą, konkrečios paros valandinį elektros energijos suvartojimo kiekį (kWh), padauginatą iš kainos, kuri apskaičiuojama taip: iš elektros biržoje Nord Pool AS Lietuvos zonoje susiformavusios konkrečios paros valandos kainos atėmus Tiekėjo pasiūlytą nuolaidą arba pridėjus priedą. Duomenys fiksuojami Lietuvos laiku.	
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*.		

8. **Kontaktinė informacija**

8.1 Techninę užduotį parengė Donatas Ercius, elektrotechnikos tarnybos vadovas, el. paštas: donatas.ercius@silutesst.lt

UAB „ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI“ ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS OBJEKTŲ

Priedas Nr.1

ŠK (Šilutės katilinė)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	230934	199014	185301	103355	67010	59130	55815	59129	59979	118786	185098	251736	1575287

RK (Rusnės katilinė)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	10081	8 898	9 734	7 692	5 128	4 098	4 658	5 221	4 844	7 930	8 995	9 846	87125

JK (Juknaičių katilinė)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	7822	7 118	7 474	7 249	4687	677	560	939	918	4 724	6 840	7 951	56959

TK (Tilžės katilinė)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	521	456	476	435	0	0	0	311	3	301	500	498	3501

Šk-2 (Švėkšnos katilinė Nr.2)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	1599	1436	1568	1048	21	16	13	14	13	1025	1445	1627	9825

KK (Kintų katilinė)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	3389	3013	3205	2336	0	0	0	1434	338	2164	2471	3139	21489

LRK (Ligoninės rezervinė katilinė)

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Bendra	0	0	0	0	0	0	478	0	0	0	430	0	908

ELEKTROS ENERGIJOS SUNAUDOJIMAS 2024

2024m.	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	viso
Aktyvioji suvart.	254346	219935	207758	122115	76846	63921	61524	67048	66095	134930	205779	274797	1755094
Reaktyvioji suvart.	44795	34842	27254	10937	6279	6080	5044	4249	7276	39419	42743	49420	278338
Reaktyvioji gener.	1856	2544	5300	20562	34975	35896	38648	37565	36358	40511	18639	1369	274223
VIAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0