

AB „Klaipėdos energija“ 2015 m. spalio mėn. iš nepriklausomų šilumos gamintojų
superkami šilumos kiekiai

Šilumos energija iš NŠG 2015 m. spalio mėn. bus superkama vadovaujantis AB „Klaipėdos energija“ Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos aprašo 20 punktu:

1. Iš mažiausią kainą pasiūliusių AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Izobara“ ir „Baltijos elektrinių investicijos“ šilumos energija bus perkama visą mėnesį pasiūlyta vidutine valandine galia.
2. UAB „Fortum Klaipėda“ planinio sustojimo laikotarpiu 2015-10-01÷2015-10-10 iš AB „Klaipėdos energija“ bus nupirkta šilumos energija, pagaminta pasiūlyta vidutine valandine galia, iš UAB „Pramonės energija“ - trūkstama miesto šilumos poreikiui užtikrinti.
3. 2015-10-11÷2015-10-18 dienomis iš UAB „Fortum Klaipėda“ bus nupirktas trūkstamas, miesto šilumos poreikiui užtikrinti, šilumos kiekis, šilumos energija iš AB „Klaipėdos energija“ ir UAB „Pramonės energija“ neperkama.
4. Nuo planuojamos spalio mėnesį šildymo sezono pradžios 2015-10-19 šilumos energiją iš UAB „Fortum Klaipėda“, AB „Klaipėdos energija“ ir UAB „Pramonės energija“ bus perkama nurodytu eiliškumu, t.y. pirmoje eilėje šilumos energiją superkama iš nepriklausomo šilumos gamintojo, pasiūliusio mažiausią kainą.
5. Kadangi miesto šilumos poreikį spalio mėnesį užtikrina gamintojai, pasiūlę mažesnę kainą, šilumos energiją iš didžiausią šilumos kainą pasiūliusios UAB „Geoterma“ nebus perkama.

Nepriklausomas šilumos gamintojas	Derinimo data	Šilumos energijos kaina, Euro ct/kWh	Tiekiamas šilumos energijos kiekis, MWh	Vidutinė valandinė galia (apkrovimas), MW
UAB „Baltijos elektrinių investicijos“	2015-09-21	0,89	3348	4,50
AB „Klaipėdos baldai“	2015-09-21	0,90	1400	1,94
UAB „Izobara“	2015-09-21	0,95	200	0,27
UAB „Fortum Klaipėda“	2015-09-21	1,15	21600*	42,85
AB „Klaipėdos energija“	2015-09-21	1,17	11040*	20,00
UAB „Pramonės energija“	2015-09-21	2,37	5412*	9,80
UAB „Geoterma“	2015-09-21	2,59	Šilumos energija nesuperkama	
Viso	-	-	43000	57,80

* superkamos šilumos energijos kiekis priklausys nuo šildymo sezono pradžios, miesto šilumos energijos poreikio ir nepriklausomo šilumos gamintojų techninių galimybių patiekti reikiamą šilumos energijos kiekį.