

AB „Klaipėdos energija“ 2016 m. spalio mėn. iš nepriklausomų šilumos gamintojų
superkami šilumos kiekiai

Šilumos energija iš NŠG 2016 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 „Baltijos elektrinių investicijos“ ir UAB „Home group“ šilumos energija bus perkama visą mėnesį pasiūlyta vidutine valandine galia.
2. UAB „Fortum Klaipėda“ planinio sustojimo laikotarpiu 2016-10-01÷2016-10-18 iš UAB „Pramonės energija“ bus nupirkta šilumos energija, pagaminta pasiūlyta vidutine valandine galia, iš AB „Klaipėdos energija“ - trūkstama miesto šilumos poreikiui užtikrinti.
3. Nuo planuojamos spalio mėnesį šildymo sezono pradžios 2016-10-19 šilumos energija iš AB „Klaipėdos energija“, UAB „Fortum Klaipėda“ ir UAB „Pramonės energija“ bus perkama nurodytu eiliškumu, t.y. pirmoje eilėje šilumos energija bus superkama iš šilumos gamintojo, pasiūliusio mažiausią kainą.
4. 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 ct/kWh	Tiekiamas šilumos energijos kiekis per mėnesį MWh	Valandinė galia (apkrovimas)		
				Vidutinė MW	Minimali MW	Maksimali MW
AB „Klaipėdos baldai“	2016-09-21	1,00	1400	1,94	0,90	2,20
UAB „Baltijos elektrinių investicijos“	2016-09-21	1,08	3035	4,08	1,50	4,60
UAB „Home group“	2016-09-21	1,15	300	0,65	0,20	0,85
AB „Klaipėdos energija“	2016-09-21	1,15	6240*	20,00	5,00	20,00
UAB „Fortum Klaipėda“	2016-09-21	1,85	21868*	71,00	18,00	75,00
UAB „Pramonės energija“	2016-09-21	1,97	6960*	10,00	4,00	11,00
UAB „Geoterma“	2016-09-21	2,06	Šilumos energija nesuperkama			
UAB „Miesto energija“	Pasiūlymo nepateikė					
Viso	-	-	39793	116,67	37,10	122,65

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