

**UAB „ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI”**

Juridinių asmenų registras, 177217875, Verslo g. 12, Šilutė, tel.: (+370 441 62144),  
e.p. info@silutesst.lt

**VIEŠOJO PIRKIMO „KINTŲ KATILINĖS REKONSTRUKCIJA ĮRENGIANT BIOKURO  
KATILĄ“**

**VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJOS POSĖDŽIO  
PROTOKOLAS**

2019-01-15 Nr.5

Šilutė

**SVARSTYTA.**

Viešojo pirkimo „Kintų katilinės rekonstrukcija įrengiant biokuro katilą“ atsakymas į dalyvio pateiktą klausimą.

**NUTARTA:**

Atsakyti į pateiktą klausimą ir išdėstyti taip:

**Klausimas.** „Prašome pagrįsti koku pagrindu remiantis reikalaujamas toks aukštas NVK  $\geq 90\%$  - 5.1.3.8 VŠK naudingo veiksmo koeficientas -  $\geq 90\%$  - taip apribojamas Lietuvos gamintojų dalyvavimas konkurse, kas prieštarauja VPĮ 17 straipsnio 3 daliai“.

**Atsakymas.** UAB „Šilutės šilumos tinklai“ yra licencijuota šilumos tiekimo įmonė, kurios veiklą reguliuoja ir kuriai bazinę šilumos kainą reguliuojamam periodui nustato Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija). Komisija nustatydamą bazinę šilumos tiekimo kainą vertina šilumos tiekimo įmonės šilumos generavimo įrenginių efektyvumą, išreikštą lyginamosiomis kuro sąnaudomis,  $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$ . Šias sąnaudas Komisija lygina su grupės, kuriai priskirta šilumos tiekimo įmonė, lyginamosiomis kuro sąnaudomis ( $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$ ).

UAB „Šilutės šilumos tinklai“ priklauso III grupės ((90, 50] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus) D pogrupiui. Remiantis naujausiais Komisijos skelbiamais šilumos tiekėjų lyginamosios analizės rodikliais 2017 m. III gr. D pogrupio lyginamosios kuro sąnaudos siekė 93,084  $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$ , tai atitinka 87,3 % efektyvumą. Tai reiškia, kad kuro sąnaudos, patirtos šilumą gaminant neefektyviai, t.y. mažesniu nei 87,3 % efektyvumu, Komisijos nėra pripažįstamos kaip būtinosios šilumos gamybos sąnaudos ir nėra įskaičiuojamos į bazinę šilumos kainą. Tokiu atveju šilumos tiekimo įmonė patiria nuostolį. Jei ateityje sumažėtų įmonės šilumos gamybos apimtys ir ji būtų priskirta IV gr. D pogrupiui, jai būtų taikomos 95,127  $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$  lyginamosios kuro sąnaudos, tai atitinka 89,2 % efektyvumą.

Be to, Komisijos Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos 4 priede nurodomas alternatyvaus biokuru kūnamos šilumos šaltinio efektyvumas siekia 90 % arba 96,0 kg<sub>ne</sub>/MWh, t.y. skaičiavimuose kogeneracinės jėgainės, kūnamos biokuru, efektyvumas prilyginamas alternatyviam šilumos šaltiniui – 90 proc. efektyvumui veikiančiam biokuru kūnamam vandens šildymo katilui.

UAB „Šilutės šilumos tinklai“, veikiantis kaip Komisijos reguliuojamas šilumos tiekėjas, kuriam taikomi Komisijos sąnaudų paskirstymo principai, siekdamas užtikrinti ekonomiškai efektyvią šilumos gamybą bei išvengti nepripažintų šilumos gamybos sąnaudų perkamam vandens šildymo katilui pritaikė reikalavimą, kad efektyvumas būtų ne žemesnis nei 90 proc.

Posėdžio pirmininkė

Posėdžio sekretorė



Birutė Ačienė

Gražina Mikalauskienė