

IŠRAŠAS

UAB "ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI"

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

VIEŠOJO PIRKIMO „KINTŲ KATILINĖS REKONSTRUKCIJA ĮRENGIANT BIOKURO KATILĄ“

VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJOS POSĘDŽIO 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 kokių pagrindų remiantis reikalaujamas tokis aukštasis NVK $\geq 90\%$ - 5.1.3.8 VŠK naudingosios veiksmo koeficientas $- \geq 90\%$ - taip aprūpomos 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 bazine šilumos kainą reguliuojamam periodui nustato Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija). Komisija nustatydama bazine šilumos tiekimo kainą vertina šilumos tiekimo įmonės šilumos generavimo įrenginių efektyvumą, išreikštą lyginamosiomis kuro sąnaudomis, kg_{ne}/MWh. Šias sąnaudas Komisija lygina su grupės, kuriai priskirta šilumos tiekimo įmonė, lyginamosiomis kuro sąnaudomis (kg_{ne}/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 kg_{ne}/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 būtiniosios šilumos gamybos sąnaudos ir nėra įskaičiuojamos į bazine 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 kg_{ne}/MWh lyginamosios kuro sąnaudos, tai atitinka 89,2 % efektyvumą.

Be to, Komisijos Kogeneracnių jégainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos 4 priede nurodomas alternatyvaus biokuru kūrenamo šilumos šaltinio efektyvumas siekia 90 % arba 96,0 kg_{ne}/MWh, t.y. skaičiavimuose kogeneracinės jégainės, kūrenamos biokuru, efektyvumas prilyginamas alternatyviam šilumos šaltiniui – 90 proc. efektyvumui veikiančiam biokuru kūrenamam 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 pirmiškė



Posėdžio sekretorė

Birutė Ačienė

Gražina Mikalauskienė