

Pastabos I Projektui

Dėl „Aprašo“ 13 punkto

Tai, kad šilumos tiekėjas aukcione pats iš savęs perka šilumą, yra visiškai nesupratimas, nes aukcione šiluma perkama kaina, neviršijanti tiekėjo palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų, kurias apskaičiuojant buvo atsižvelgta ir į sąnaudas tų įrenginių, kuriais tiekėjas dalyvauja aukcione.

Jeigu tiekėjas nori dalyvauti aukcione savo atskirais įrenginiais, turi eliminuoti juos iš palyginamųjų sąnaudų apskaičiavimo. „Atskiri“ įrenginiai turi būti iš tikrųjų atskirti nuo tiekėjo ir tik tada jie galėtų dalyvauti aukcione su realia kaina, susidedančia tiek iš kintamosios, tiek ir iš pastoviosios dalių (kaip tai numatyta II Projekto 1.2 papunktyje).

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, „Šilumos supirkimo tvarkos apraše“ 13 punktas išvis nereikalingas (atitinkamai koreguotini ir kiti punktai, pvz.: 21, 26...). Juk ir pats aprašas yra šilumos supirkimui iš *nepriklausomų* gamintojų. Padarykime tokiais tuos tiekėjo „atskirus“ įrenginius ir tada pirmyn į aukcioną!

Dėl formulės Aprašo 14.1 papunktyje

Nekorektiškai taikomos dimensijos: jeigu $q_{\text{svertinis}}$ imamas $\text{kg}_{\text{ne}}/\text{MWh}$, tai p_{kuro} turi būti imamas $\text{Eur}/\text{kg}_{\text{ne}}$. Arba naudojamas konvertavimo iš MWh į kg_{ne} koeficientas.

Daliklis 1000 reikalingas tik elektros sąnaudų daliai.

Kai kurie simboliai formulėje pateikti mažosiomis raidėmis, o iššifravime – didžiosiomis.

Pataisyta formulė būtų tokia:

$$T_{\text{LG,y}} = (q_{\text{svertinis}} \times p_{\text{kuro}} + q_{\text{vandens}} \times p_{\text{vandens}} + q_{\text{kitos}}) \times 0,1 + (q_{\text{elektros}} \times p_{\text{elektros}}) : 1000$$

kur: $p_{\text{kuro}} \dots \text{Eur}/\text{kg}_{\text{ne}}$

arba

$$T_{\text{LG,y}} = (q_{\text{svertinis}} \times p_{\text{kuro}} \times 0,01163 + q_{\text{vandens}} \times p_{\text{vandens}} + q_{\text{kitos}}) \times 0,1 + (q_{\text{elektros}} \times p_{\text{elektros}}) : 1000$$

kur: $p_{\text{kuro}} \dots \text{Eur}/\text{MWh}$

0,01163 – MWh konvertavimo į kg_{ne} koeficientas.

Neesminė pastaba: sąvoka „Šiltasis metų laikotarpis“ nurodyta iki rugsėjo 31 d. Turi būti 30 d.

Pastabos II Projektui

p. 14.3 formulėje naudojamas indeksas N_d , turi būti N_{sk}

p. 14.4 formulės iššifravime nėra p_{elektros}

Klaidos punktų numeravime: projekto pradžioje šalia numerio 1.1 prirašytas 1.4, kurio vieta yra projekto pabaigoje, nes ten antrą kartą kartojamas 1.3.

Dėl siūlomo 13 punkto pastabos išsakytos prie I Projekto.