



## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2025-03-13 Nr. 1541269/2

### DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjo klausimus dėl konkurso „Skysto kuro degiklių pirkimas (skelbiama apklausa)“ (toliau – Konkursas) pirkimo dokumentų paaiškinimo:

**1. Klausimas:** Ar galima pasiūlyme teikti skysto kuro - dyzelino degiklius su 3 pakopų degiklio valdymu su kaskadiniu kontrolieriu, vietoje moduliacinio degiklio valdymo?

**Atsakymas:** Siūlomi degikliai turi būti moduliacinio valdymo, turi atitikti techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

**2. Klausimas:** Techninėje specifikacijoje nėra nurodyta, kokią NOx, mg/m<sup>3</sup> maksimalią vertę turi užtikrinti nauji degikliai. Prašau nurodyti NOx norimą pasiekti reikšmę VK-21 katiluose, deginant skystą kurą?

**Atsakymas:** Nėra papildomų reikalavimų, dėl NOx maksimalių verčių užtikrinimo.

**3. Klausimas:** Prašau pateikti skysto kuro (dyzelino) žemutinio kaloringumo reikšmę.

**Atsakymas:** 43100 kJ/kg.

**4. Klausimas:** Kokį planuojate užtikrinti skysto kuro slėgį prieš degiklį?

**Atsakymas:** Degiklis turi turėti kuro siurblių užtikrinanti reikiamą kuro slėgį degiklio darbui visame galios reguliavimo diapazone. Kuro slėgį prieš degiklį planuojama palaikyti 1,0 ±0,5 bar.

**5. Klausimas:** Techninėse sąlygose yra nurodyta degiklio nominali galia 2200-2500 kW. Kokią maksimalią galią reikia užtikrinti VK-21 katile?

**Atsakymas:** Siūloma vadovautis degiklių pirkimo techninėje specifikacijoje nurodytais reikalavimais, t. y. siūlomų degiklių nominali galia gali būti nuo 2200 iki 2500 kW galios.

**6. Klausimas:** Ar perkančiajai organizacijai būtų priimtina, jeigu pasiekiami maksimali VK-21 katilo galia būtų iki 999 kW?

**Atsakymas:** Nepriimtina.

**7. Klausimas:** Ar degiklis turi būti komplektuojamas su dažnio keitikliu oro pūtimo ventiliatoriui?

**Atsakymas:** Gali būti, bet neprivaloma.

**8. Klausimas:** Ar degiklis turi būti komplektuojamas su galios regulatoriumi?

**Atsakymas:** Degikliai turi būti automatinio našumo reguliavimo, kaip tai nurodyta techninės specifikacijos 4 p. 6 eilutėje.

Pirkimo organizatorius  
Lina Rutkauskienė