



## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2025-03-14 Nr. 1612033/1

### DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjo klausimus dėl konkurso „Tinklo siurblio Kėdainių RK įrengimo darbai (skelbiama apklausa)“ (toliau – Konkursas) pirkimo dokumentų paaiškinimo:

**1. Klausimas:** Techninės specifikacijos punkte Nr. 5.5.3. parašyta, kad “siurblio atjungimo armatūra - plieniniai rutuliniai uždaromieji vožtuvai termofikaciniam vandeniui, privirinami, su elektrinėmis pavaromis ir rankinio valdymo galimybe, slėgis PN  $\geq 16$ ; temp. T  $\geq 150^{\circ}\text{C}$ .” Ar būtų priimtinas sprendimas, jeigu siurblio pasiurbime būtų sumontuojamas rutulinis vožtuvas su elektrifikuota pavara, o siurblio išmetime - rutulinis vožtuvas su rankiniu reduktoriumi (be pavaros)?

**Atsakymas:** Tinklo siurblio įsiurbimo ir išmetimo linijų armatūra privalo būti su elektrinėmis pavaromis.

**2. Klausimas:** Techninės specifikacijos punkte Nr. 6.1. parašyta, kad „DK sumontuoti skyde prie sienos su ne žemesniu kaip IP54 apsaugos laipsniu. Turi tenkinti IE2efektyvumo reikalavimus. Užtikrinti patikimą DK darbą patalpos temperatūroje  $0\div 40^{\circ}\text{C}$  visame DK apkrovų diapazone. DK skyde sumontuoti priverstinę ventiliaciją su filtrais“. Ar būtų priimtinas sprendimas, kad DK būtų IP54 apsaugos laipsnio ir būtų montuojamas ant rėmo be skydo?

**Atsakymas:** Dažnio keitiklis (DK) privalo būti sumontuotas skyde.

Pirkimo organizatorius  
Lina Rutkauskienė