



PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

2025-05-27 Nr. IS – 2596(26.16)

DĖL MAŽOS VERTĖS PIRKIMO „ELEKTROS ENERGIJOS KAUPIMO SISTEMŲ IR SAULĖS ELEKTRINĖS ĮRENGIMO DARBAI“, VYKDOMO SKELBIAMOS APKLAUSOS BŪDU, PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Pirkimo vykdytojas, atsakydamas į pirkimo dalyvio prašymą patikslinti mažos vertės pirkimo „Elektros energijos kaupimo sistemų ir saulės elektrinės įrengimo darbai“, vykdomo skelbiamos apklausos būdu (toliau – pirkimas), sąlygas, patikslina:

1 Klausimas: „Kokie reikalavimai yra perkamiems elektros energijos kaupikliams bei jų programinei įrangai?“

Atsakymas: Paaiškiname, kad reikalavimai perkamiems elektros energijos kaupikliams bei jų programinei įrangai yra išvardinti Techninėje specifikacijoje: „Elektros energijos kaupiklių sistema:(Ličio geležies fosfato), integruota į nuosavą (-as) elektros spintą (-as), su kaupiklio ir energijos valdymo sistema (BMS ir EMS) nuo 480 kWh iki 500 kWh talpos, turintis bent 80 proc. iškrovos gylį, galintis pilnai veikti lauke, įskaitant žiemos sąlygomis, bent nuo -29 iki + 40 laipsnių Celsijaus aplinkos temperatūros (pasikrauti ir išsikrauti), turintis integruotą gaisro gesinimo sistemą, su įtampos keitikliais, kurių galia yra iki 100 kW. Nominalus įkrovimo/iškrovimo ciklų skaičius ne mažiau kaip 8000 ciklų. Elektros energijos kaupimo įrenginių, saulės elektrinės specifikacijos turi atitikti, o jų įrengimas ir pajungimas į tinklą turi būti atliktas vadovaujantis: 1. ESO prisijungimo sąlygomis GAM24-A0025, 2. Parengtu elektros energijos kaupiklių ir saulės elektrinės įrengimo projektu Nr. S-2025-115-TP-E; 3. Bendruomenių, religinių bendrijų ar centrų poreikiams“ tvarkos aprašu, patvirtintu 2022 m. rugsėjo 19 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-303 „Dėl klimato kaitos programos priemonės „Elektros energijos kaupimo įrenginiai valstybės, savivaldybių, tradicinių religinių bendruomenių, religinių bendrijų ar centrų poreikiams“.

2 Klausimas: „Ar programinė įranga turi dirbti su pirkimo ir pardavimo į tinklą funkcija pagal Nord Pool biržos kainas ?“

Atsakymas: Taip. Kaupiklis turi būti su kaupiklio ir energijos valdymo sistema (BMS ir EMS) – tai reiškia, kad turi būti integruota programinė įranga, kuri dirbs su pirkimo ir pardavimo į tinklą funkcija pagal Nord Pool biržos kainas.

3 Klausimas: „Ar tiekėjų patirčiai pagrįsti tinka pateikti įmonės atliktų darbų objektuose sąrašą, kuris atitiktų ne mažiau kaip 90 procentų (nuo 108 000 Eur.) elektros energijos kaupiklių įrengimo ir 10 procentų (nuo 108 000 Eur.) saulės elektrinių įrengimo darbų?“
Atsakymas: Taip, toks sąrašas būtų tinkamas pagrįsti tiekėjo patirtį.

Papildoma informacija paskelbta CVP IS priemonėmis.

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėjo pavaduotoja
pavadojanti Skyriaus vedėja



Ieva Adomėnienė

Originalas nebus siunčiamas

Nijolė Geležienė, tel. (0 45) 50 44 72, el. p. nijole.geleziene@panevezys.lt