

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „ALYTAUS ŠILUMOS TINKLAI“

Juridinių asmenų registras. Kodas 149947714. Energetikų g. 10, LT-62175 Alytus. Tel. +370 700 04300,

el. p. info@alytausst.lt

Tiekėjams

2026-03-19 Nr. SRRŽ-27
Į 2026-03-12 Nr. MT-JGr-3063

Siunčiama tik CVP IS priemonėmis

DĖL PRETENZIJOS, DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „ELEKTROS KAUPIKLIŲ ĮRENGIMAS“ SĄLYGŲ, PIRKIMO NR. 6726460

UAB „Alytaus šilumos tinklai“ (toliau – Perkantysis subjektas / PS) 2026-03-12 CVP IS priemonėmis gavo tiekėjo vieno iš Tiekėjų (toliau – Tiekėjas) pretenziją dėl Pirkimo Nr. 6726460 sąlygų. PS, išnagrinėjęs pretenziją, informuoja, kad pretenziją laiko nepagrįsta ir ją atmeta dėl šių priežasčių:

- Dėl 5 metų termino. Dėl pirkime tiekėjui nustatyto techninio ir profesinio pajėgumo per paskutinius 5 metus formuluotės: „per paskutinius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos arba per laiką nuo įregistravimo dienos (jeigu veikla vykdyta mažiau nei 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos)“. Šioje formuluotėje citatos dalis „...arba per laiką nuo įregistravimo dienos (jeigu veikla vykdyta mažiau nei 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos)“ yra patikslinama sąlyga (bet ne perteklinė, kaip konstatuoja Tiekėjas), siekiant užtikrinti, kad naujai įsteigti ūkio subjektai nebūtų nepagrįstai eliminuojami iš pirkimo, leidžiant jų patirtį vertinti per trumpesnį veiklos laikotarpį.
- Dėl Tiekėjo kvalifikacijos reikalavimų nustatymo metodikos interpretacijos. Tiekėjo kvalifikacijos reikalavimų nustatymo metodikos (toliau – Metodika) 7.4 p. taip pat numatyta, jog kvalifikacijos reikalavimų tikslas atrinkti visus tiekėjus, kurie „...būtų pajėgūs vykdyti pirkimo sutartį“. Pretenzijos 8. p. teigiama, kad „Pirkimo sąlygomis nėra tinkamai įgyvendinta Metodikos 7.4 p. nuostata dėl minimalių kvalifikacijos kriterijų nustatymo“. PS su tokiais Tiekėjo argumentais nesutinka, kadangi „minimalus“ nereiškia „žemiausias įmanomas“. PS, nustatydamas kvalifikacinius reikalavimus, siekia užtikrinti ne tik formalią tiekėjo patirties atitiktį, bet ir realų gebėjimą įgyvendinti analogiško masto projektą, kaip vientisą sistemą. Pirkimo objektas – 10MW galios elektros energijos kaupimo sistema – didelės galios inžinerinis objektas, kurio įgyvendinimas apima kompleksinę įrenginių integraciją, apsaugų derinimą, galios valdymą bei veikimą sinchroniškai su elektros tinklu. Todėl reikalavimas turėti patirtį su analogiško masto projektu yra tiesiogiai susijęs su pirkimo objektu ir būtinas siekiant užtikrinti tinkamą sutarties įvykdymą bei sumažinti projekto įgyvendinimo riziką.
- Dėl konkurencijos ribojimo. Pretenzijoje teigiama, kad „*pirkime numatytą kvalifikacinį reikalavimą faktiškai galėtų atitikti tik vienas ūkio subjektas*“, tačiau šis pirkimas yra tarptautinis, todėl konkurencija turi būti vertinama ne nacionaliniu, o Europos Sąjungos mastu, kaip tai numatyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/25/ES. Elektros energijos kaupimo projektai yra įgyvendinami įvairiose Europos Sąjungos valstybėse, todėl kvalifikacijos reikalavimas negali būti laikomas ribojančiu konkurenciją vien dėl to, kad vietos rinkoje tokių projektų įgyvendinimo patirtį turinčių subjektų yra mažai. Be to, tiekėjai turi galimybę remtis

- kitų ūkio subjektų pajėgumais ar dalyvauti jungtinės veiklos pagrindu, todėl kvalifikacijos reikalavimai nėra diskriminaciniai.
4. Dėl reikalavimo turėti būtent vieno objekto 10 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginio įrengimo patirtį. Pretenzijoje ginčijamas reikalavimas turėti patirtį įgyvendinant 10 MW galios elektros energijos kaupimo sistemos įrengimo projektą viename objekte. Pažymėtina, kad kelių mažesnės galios projektų įgyvendinimas skirtinguose objektuose nėra lygiavertis vieno didelės galios objekto įgyvendinimui. 10 MW galios EEK įrengimas ir integravimas į aukštos įtampos tinklą viename taške yra inžineriškai sudėtinga užduotis, kadangi EEK įrengimas apima tokius procesus kaip: aktyviosios ir reaktyviosios galios valdymo algoritmų diegimą, sudėtingas baterijų valdymo sistemas (BMS) ir specifinę priešgaisrinę saugą. Reikalavimas turėti vieno objekto 10 MW galios elektros energijos kaupimo įrenginio įrengimo patirtį užtikrina, kad tiekėjas geba suderinti įrenginių darbą, galios paskirstymą, valdyti ir spręsti didelės galios objekto selektyvumo, aušinimo sprendimus ir integraciją į elektros tinklą vienu prijungimo tašku. Tuo tarpu keli atskiri projektai nesukuria poreikio valdyti kompleksinių tarpusavio sąveikų vienoje sistemoje ir todėl neleidžia objektyviai įvertinti tiekėjo gebėjimo įgyvendinti tokio masto projektą. Atsižvelgiant į tai, nustatytas 10 MW galios elektros energijos kaupimo sistemos įrengimo viename objekte reikalavimas laikytinas proporcingu ir pagrįstu.
 5. Dėl elektros energijos kaupimo įrenginių (toliau – EEKĮ) ir kitų energetikos objektų. Pretenzijoje teigiama, kad kiti energetikos projektai (saulės elektrinių ar vamzdynų įrengimas) gali būti laikomi analogiška patirtimi elektros energijos kaupikliams. PS su tokiu vertinimu kategoriškai nesutinka. EEKĮ sistemos įrengimas apima aibę specifinių technologinių sprendimų, tokių kaip priešgaisrinės saugos, baterijų valdymo sistemų (BMS) integravimo ir sudėtingų tinklo stabilizavimo algoritmų, kurių nėra paprastuose saulės parkuose ar vamzdynų projektuose. Dėl to PS turi teisę reikalauti patirties įgytos būtent su pirkimo objektu, kad suvaldytų rizikas, susijusias su tinklo saugumu bei įrangos ilgaamžiškumu, o tai susiję ir su racionaliu lėšų panaudojimu.
 6. Dėl kvalifikacinių reikalavimų formuluotės pakeitimo. Jūsų siūloma kvalifikacinių reikalavimų formuluotė (pretenzijos 16 p.) leistų dalyvauti tiekėjams, kurie neturi patirties įgyvendinant EEKĮ projektų. Tai reikšmingai didina projekto įgyvendinimo riziką, įskaitant netinkamų techninių sprendimų parinkimo, sistemų nesuderinamumo, projekto vėlavimo ar eksploatacinių problemų atsiradimo tikimybę. Atsižvelgiant į tai, nustatytas 10 MW galios elektros energijos kaupimo sistemos įrengimo viename objekte kvalifikacijos reikalavimas laikytinas proporcingu ir pagrįstu, nes yra tiesiogiai susijęs su pirkimo objektu ir būtinas siekiant įvertinti tiekėjo gebėjimą įgyvendinti analogiško masto projektą kaip vientisą sistemą, įskaitant jos veikimą esant maksimalioms apkrovoms.

Komisijos pirmininkas

Greta Patackienė