

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**I. PIRKIMO OBJEKTAS**

- Pirkimo objektas** – vėjo elektrinės (-ių), kuri (-ios) yra geografiškai nutolusi (-ios) Lietuvos Respublikos teritorijoje nuo gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietų, (toliau – **VE**) ir/ ar jos (-jų) dalies (-ių) nuoma (toliau – **Nuoma**).
- Pirkimo objekto apibūdinimas** – perkama Nuoma apima VE aptarnavimą ir priežiūrą, kurioje pagaminta elektros energija skirta perkančiojo subjekto objektams, nurodytiems 1 lentelėje, (toliau – **Perkantysis subjektas**) elektros energijos gamybos tikslu, pagamintą elektros energiją naudojant susietoje elektros energijos vartojimo vietoje savo reikmėms ir / ar ūkio poreikiams tenkinti. VE aptarnavimo bei priežiūros paslaugos turi apimti VE eksploatavimą ir techninę priežiūrą, VE draudimą visam Nuomos terminui, visas administracines išlaidas, turto valdymą, apsaugą, VE savo reikmėms sunaudotos elektros energijos sąnaudų mokesčius, žemės bei nekilnojamojo turto mokesčius, nenumatytus atvejus ir kitas paslaugas, užtikrinančius tinkamą VE ir jos įrenginių veikimą.
- Perkančiojo subjekto objektai, kurie per 12 (dvylikos) mėnesių laikotarpį naudos nuomojamos VE generuojamos elektros energijos kiekius, pateikiami žemiau esančioje 1 lentelėje:

1 lentelė

Eil. Nr.	Perkančiojo subjekto objektai	Preliminarus VE generuojamas elektros energijos kiekio poreikis 12 mėnesių laikotarpiui, kWh
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Mažeikių katilinė, Montuotojų g. 7, Mažeikiai	3 416 666
2.	Administracinė techninė bazė TR-89, Montuotojų g. 10, Mažeikiai	15 818
3.	Viekšnių katilinė, Ventos g. L300, Tirkšlių g. 7A, Viekšniai, Mažeikių r. sav.	62 789
4.	Ligoninės katilinė, J. Basanavičiaus g. 29A, Mažeikiai	563
5.	Reivyčių katilinė, prisijungimas SP-4, Laisvės g. 216B, Reivyčiai, Mažeikių r.sav.	102 780
6.	Boilerinė, Juodpelkio g. 1A, Mažeikiai	1 384
Suminis kiekis		<u>3 600 000</u>

- Pagal šios techninės specifikacijos (toliau – **Techninė specifikacija**) 1 lentelės 3 stulpelyje nurodytus preliminarinius numatomus sunaudoti nuomojamos VE sugeneruotos elektros energijos metinius kiekius tiekėjas pasiūlyme turės pateikti bendrą siūlomą nuomoti VE galią, kuri bus išdalinta visiems Perkančiojo subjekto nuosavybės teise valdomiems objektams proporcingai pagal Techninės specifikacijos 1 lentelėje nurodytus el. energijos kiekius, individualiai atsižvelgiant į kiekvienos vartojimo vietos elektros vartojimo poreikius.

5. Tiekėjo siūloma išnuomoti VE bendra galia turi užtikrinti bendrą suminį visų Perkančiojo subjekto objektų elektros energijos preliminarų poreikį 12 (dvylikos) mėnesių laikotarpiui, nurodytą Techninės specifikacijos 1 lentelės 3 stulpelyje.

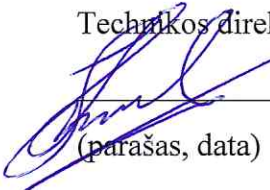
II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

1. Nuomojama VE turi būti įrengta ant tiekėjo teisėtu būdu valdomo (nuosavybė, nuoma, panauda ar kt.) žemės sklypo Lietuvos Respublikos teritorijoje. Su pasiūlymu privaloma pateikti informaciją ir tai pagrindžiančius dokumentus apie žemės sklypą (identifikaciniai duomenys), kuriame įrengta VE, ir teisėtą jos valdymo pagrindą.
2. VE turi būti prijungta prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) valdomo skirstomojo tinklo.
3. Tiekėjo valdomoms VE turi būti išduoti leidimai gaminti elektros energiją, vykdant Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklių VII skyriuje ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytas sąlygas (toliau – Leidimai). Bendra Leidimuose numatyta leistina generuoti VE galia turi būti ne mažesnė kaip siūlomos nuomoti VE galia.
4. VE nuomos terminas – 12 (dvylikos) mėnesių laikotarpis, skaičiuojamas nuo VE dalies perdavimo – priėmimo akto pasirašymo datos, kuri bus ne vėliau kaip sekančią darbo dieną po VE dalies leistinos naudoti galios priskyrimo perkančiojo subjekto nuosavybės teise valdomiems objektams (vartojimo vietoms) ESO savitarnos portale. VE leistina naudoti galia Perkančiojo subjekto valdomiems objektams turi būti priskirta ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų po Sutarties sudarymo datos.
5. Tiekėjas Nuomos laikotarpiu privalo vykdyti kiekvienam Perkančiojo subjekto valdomam objektui (vartojimo vietai) priskirtos VE galios sugeneruotos elektros energijos kiekio ir vartojimo vietos suvartoto elektros energijos kiekio stebėseną.
6. Tiekėjui Perkantysis subjektas mokės mėnesinį mokestį už nuomojamą VE galią (toliau – Nuomos mokestis). Nuomos mokestis bus apskaičiuojamas pagal Sutartyje nurodytą formulę.
7. Į Nuomos kainą turi būti įskaičiuota visa VE gaminamos elektros energijos vartojimo bei VE aptarnavimo ir priežiūros paslaugų kaina, visos rinkliavos bei mokesčiai. Perkantysis subjektas neįsipareigoja papildomai apmokėti nei aptarnavimo ir priežiūros paslaugų, draudimo, nei medžiagų/detalių kainos.
8. **Nuomos pražios data:** Vėjo elektrinės (–ių) ir / ar jos (–ų) dalies (–ių) perdavimo – priėmimo akto (–ų) pasirašymo data (–os), kuri (–ios) bus ne vėliau kaip sekančią darbo dieną po vėjo elektrinės (–ių) ir/ ar jos (–ų) dalies (–ių) priskyrimo Nuomininkui ESO apskaitos sistemoje dienos (–ų).
9. Nuomos laikotarpiu tiekėjas turi užtikrinti VE, įskaitant joje esančių įrenginių, veikimą ir techninę priežiūrą. Įvykus avarijai ar sutrikimui, tiekėjas greičiausiai techniškai įmanomu laiku, bet ne vėliau kaip per 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo sužinojimo apie avariją ar sutrikimą dienos, turi atstatyti VE ir joje esančių įrenginių veikimą, išskyrus atvejus, kai tiekėjas su Perkančiuoju subjektu susitaria dėl kitokio termino.

10. Nuomos laikotarpiu tiekėjas turi apdrausti VE (nuo gaisro, sproginimo, žaibo trenkimo, vagystės, trečiųjų asmenų neteisėtos veikos ir gamtinių jėgų), naudos gavėju nurodant VE ar jos dalies Nuomotoją arba minėtą nuomotoją finansuojantį banką ir užtikrinti, kad toks draudimas nepertraukiamai galiotų visą VE ar jos dalies Nuomos terminą.
11. VE turi turėti įrengtą nuotolinę VE pagaminamos elektros energijos kiekio stebėsenos sistemą, kuri sudarytų galimybę stebėti VE darbą arba leisti pasinaudoti ESO suteikiama P1 funkcija išmaniajame VE objekto skaitiklyje.

Parengė:

Technikos direktorius Ignas Klasauskas

 2025-12-22
(parašas, data)