

Įrangos ir darbų perdavimo-priėmimo aktas
2019 m. rugpjūčio 19 d.

Act of the transfer and acceptance of the property
19th of August 2019

1. Šis aktas sudarytas vadovaujantis 2018 m. rugsėjo mėn. 7 d. Elektros energijos gamybos ir tiekimo paslaugų sutartimi Nr. ESC_S_2018-93
 2. Šiuo Darbų perdavimo - priėmimo aktu Teikėjas, perduoda, o Gavėjas priima tinkamai atliktus Jėgainės įrengimo darbus Kliento Objekte bei naudojimo instrukciją.
 3. Teikėjas ir Gavėjas patvirtina, kad:
 - a) Teikėjas iki Darbų perdavimo - priėmimo akto pasirašymo įvykdė visus savo sutartyje numatytus įsipareigojimus, kurie privalėjo būti įvykdyti iki šio akto pasirašymo dienos;
 - b) Teikėjas tinkamai įrengė Jėgainę Kliento Objekte, kaip tai numatyta Elektros energijos gamybos ir tiekimo paslaugų sutartyje;
 - c) Gavėjas patvirtina, kad Kliento Objekte Jėgainė yra įrengta tinkamai ir priima darbus.
 4. Šis Darbų perdavimo-priėmimo aktas pasirašytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, po vieną kiekvienai šaliai ir yra laikomas neatsiejama Paslaugų teikimo sutarties Nr. ESC_S_2018-93 dalimi.
 5. Šalys patvirtina, jog darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo metu saulės jėgainės skaitiklų rodmenys yra:
 - a) Skaitiklis Nr. 1 – **4 164 380 kWh**
 - b) Skaitiklis Nr. 2 – **3 932 530 kWh**
 6. Jėgainės specifikaciją sudaro:
 - a) Moduliai – **Amerisolar AS-6P30 280Wp 1071 vnt.**
 - b) Inverteriai – **Sungrow SG36KTL-M 7 vnt.**
 - c) Modulių montavimo konstrukcija – **Corab PB-068 – 1 kompl.**
 - d) Jėgainės prijungimui prie kliento tinklų skirta elektros instaliacija – **1 kompl.**
 7. Papildomi dokumentai, pateikiami kartu su šiuo aktu:
 - a) PV_plant_user_manual.pdf – Naudojimo instrukcija 2 lapai, PDF failas;
 - b) leidimas devold pr.ADOC – Leidimas gaminti elektros energiją, ADOC failas;
 - c) Devold VEI.pdf – Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma, 1 lapas, PDF failas;
 - d) TSL_18-51535.pdf – AB “Energijos skirstymo operatorius” pateiktos Prijungimo Sąlygos, 4 lapai, PDF failas;
1. This act is based by September 7th 2018 Electrical energy production and supply services contract No ESC_S_2018-93
 2. By this act of the transfer and acceptance of the property Provider transfer and Recipient accept properly fulfilled power plant installation works and user manual.
 3. Provider and Recipient confirms that:
 - a) Until the date of this act Provider fulfilled all liabilities that must be done until this day;
 - b) Provider properly installed power plant in the Recipients Object as foreseed in the Electrical energy production and supply services contract;
 - c) Recipient confirms that power plant in their object installed properly and accepts the work;
 4. This Act of the transfer and acceptance of the property has two copies with equal legal force for each Party and is considered to be inseparable part of the Electrical energy production and supply services contract No ESC_S_2018-93.
 5. Parties confirms that at the time Act of the transfer and acceptance of the property is signed power plant meters has these measures:
 - a) Meter No 1 - **4 164 380 kWh**
 - b) Meter No 2 – **3 932 530 kWh**
 6. Power plant consists of:
 - a) PV modules - **Amerisolar AS-P30 280Wp 1071 units;**
 - b) Inverters - **Sungrow SG36KTL-M 7 units;**
 - c) PV module mounting system – **Corab PB-068 – 1 set;**
 - d) Electrical installation for the PV plant connection to Recipient Object – **1 set.**
 7. Additional documents handed over with this act:
 - a) PV_plant_user_manual.pdf – User manual, 2 pages, PDF file;
 - b) leidimas devold pr.ADOC – allowance to produce electricity, ADOC file;
 - c) Devold VEI.pdf – Certificate of inspection of electrical equipment technical condition, 1 page, PDF file;
 - d) TSL_18-51535.pdf – AB “Energijos skirstymo operatorius” supplied connection conditions, 4 pages, PDF file;

- e) SG36KTL-M.pdf – Inverterių SG36KTL-M specifikacijos, 2 lapai, PDF failas;
- f) AS-6P30.pdf – Modulių Amerisolar AS-P30 280Wp specifikacijos, 2 lapai, PDF failas;
- g) PB-068.pdf – Montavimo konstrukcijos Corab PB-068 specifikacijos, 1 lapas, PDF failas;

- e) SG36KTL-M.pdf – Sungrow SG36KTL-M datasheet, 2 pages, PDF file;
- f) AS-6P30.pdf – Amerisolar AS-P30 280Wp datasheet, 2 pages, PDF file;
- g) PB-068.pdf – Corab PB-068 datasheet, 1 page,

Teikėjas/Provider

UAB Lietuvos energijos tiekimas

Adresas/Adress: Žvejų g. 14, LT-09310 Vilnius
Įmonės kodas/Legal entity ID: 147240238
PVM kodas/VAT code: LT100005013113
El. paštas/Email: info@letiekimas.lt
Tel. : +370 5 2327706

Gavėjas/Recipient

[Redacted]

Adresas/Adress: [Redacted]
[Redacted]
Įmonės kodas/Legal entity ID: [Redacted]
PVM kodas/VAT code: [Redacted]
El. paštas/Email: [Redacted]
Tel. : [Redacted]