

**DĖL 600 kW \pm 1 GALIOS SAULĖS ŠVIOSOS ENERGIJOS FOTOVOLTINĖS
ELEKTRINĖS ĮRANGOS, PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO DARBŲ PIRKIMO,
ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UAB „STRAPA“ INVESTICIJOS Į SAULĖS
ELEKTRINĘ“ PROJEKTO KODAS 02-011-K-0195**

2023-11-09

UAB „Strapa“ (toliau - Projekto vykdytojas) įgyvendina projektą „UAB „Strapa“ investicijos į saulės elektrinę“, projekto kodas 02-011-K-0195 ir vykdo 600 kW \pm 1 galios saulės šviesos energijos fotovoltinės elektrinės įrangos, projektavimo ir įrengimo darbų pirkimą. Saulės elektrinės bendra instaliuota galia - 600 kW \pm 1 saulės modulio galios nuokrypis. Apie pirkimą paskelbtą 2023 m. spalio 26 d. Europos Sąjungos fondų investicijų interneto svetainėje esinvesticijos.lt.

2023 m. lapkričio 08-09 d. Projekto vykdytojas gavo potencialių konkurso dalyvių žemiau nurodyto turinio klausimus (klausimų tekstas nekoreguotas) ir teikia atsakymus:

Klausimas.

<... Prašome išsiaiškinti, kokius bandymus ketinate atlikti, jeigu reikalaujama pagal saulės elektrinės įrengimo pirkimo sąlygas, kad Rangovas turi turėti **atestatą elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V bandymo darbams**, norime pabrėžti, kad ši darbų sritis pagal VERT išaiškinimus yra skirta, bandyti įrenginius paaugštintoje įtampoje, arba reikia turėti savo laboratoriją, kurioje yra atliekami sudėtingi bandymai. Prašome šį reikalavimą išimti iš pirkimo kaip perteklinį, jis nėra susijęs su saulės elektrinės įrengimo ir bandymo darbais, ir taip dirbtinai neriboti dalyvių konkurencijos nepažeidžiant viešųjų pirkimų įstatymo sąžiningumo, abipusio pripažinimo ir kitų įstatyme aprašytų principų. ...>

Atsakymas. Atsakant į Jūsų pateiktą klausimą pažymime, kad jei tiekėjas turi VERT atestatą, suteikiantį teisę verstis **elektros įrenginių iki 1000 V eksploataavimo darbus**, tiekėjas **gali atlikti ir įrenginių įrengimo darbus** turėdamas šiuos atestatus ([Asmenų, turinčių teisę įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274](#)) išduotus iki 2019-01-01:

- Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V bandymo darbai.
- Specialiųjų elektros įrenginių eksploataavimo darbai.
- Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploataavimo darbai

Bet gali turėti VERT (iki 2019 m. liepos 1 d. Valstybinės energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos) išduodamų atestatų, suteikiančių teisę saulės elektrinę įrengti ir eksploatuoti, kopijos ar kitas lygiavertis dokumentas:

- Elektros įrenginių iki 1000 V įrengimo darbai;
- Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploataavimo darbai;
- Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploataavimo darbai.

Tinka ir kvalifikacijos atestatas, kuriame nurodyta, kad gali vykdyti inžinerinių tinklų – elektros tinklų iki 110 kV įrengimo darbus.

Klausimas.

<... Kokybiniuose ir vertinimo kriterijuose nurodyta:

(2) Teorinė apšvita (kWh/m^2) nurodoma imti iš metrologinės bazės, bet PVSYST programa moduliacijai skaičiuoja vietos apšvitą pagal kampus į modulį (horizonto ir azimuto).

Tai iškreiptų santykinio našumo rezultatą. ...>

Atsakymas. Pirkimo vykdytojas pažymi, kad tiekėjai rengdami bei teikdami pasiūlymus turi vadovautis konkurso sąlygų 4 priede „Kokybės kriterijai ir jų vertinimas“ pateikta Saulės jėgainės teorinis santykinis našumas (SN) procentine išraiška skaičiavimo metodika.