

ATSAKYMAS

1. Pagal konkurso sąlygas konstrukcijoms reikalaujamas TUV sertifikatas arba **lygiavertis**. Prašom pateikti sertifikatą, pagal kurį nustatyta, kad produktas atitinka ES normatyvus. Šis reikalavimas nekeičiamas ir pasiūlymų pateikimo terminas nebus pratęsiamas.
2. Perkama saulės elektrinė , kuri bus montuojama ant stogo ir turės tvirtai laikytis ant stogo labai ilgą laiką (daugiau nei dešimt metų). Dėl šios priežasties Pirkėjas prašo potencialių tiekėjų, kad techninė garantija konstrukcijoms būtų suteikiama paties gamintojo, o ne trečiosios šalies. Jei produkto garantijos terminas nurodytas gamintojo paruoštame produkto techniniame dokumente, toks dokumentas yra tinkamas ir bus pripažintas, kaip gamintojo raštas. Šis reikalavimas nekeičiamas ir pasiūlymų pateikimo terminas nebus pratęsiamas.



ATSAKYMAS

1. Visi didžiausi pasaulio gamintojai tokias garantijas turi. Konkurse galime teikti modulius ir be trečiųjų šalių garantijos. Jokio apribojimo nėra. Sąlyga nebus keičiama.



ATSAKYMAS

1. Santykinio našumo apskaičiavimui ESO prisijungimo sąlygų nereikia. Konkurso sąlygose aiškiai nurodyta, kiek nuostoliai turi būti įskaičiuoti. Patyręs rangovas tokius skaičiavimus atlieka nuolat ir tai nesukelia jokių sunkumų.

Pretenzija atmetama, kaip nepagrįsta.

(c) 1 balas skiriamas už - montavimo konstrukcijų svorių ir apkrovų paskaičiavimą. Ataskaita turi būti atlikta su konstrukcijų gamintojo programine įranga. Pagal visas konkurso baltų skaičiavimą reikalinga atlikti stogo konstruktyvo ekspertizę, siekiant apskaičiuoti tikslius rodiklius. Šiuos skaičius pateikti konkursui nėra sudarytos tinkamos sąlygos, priešingu atveju šiam rodikliui turėjo būti pateikta techninis projektas. Sąlygos nėra sudarytos tinkamai atlikti skaičiavimų, pasirinkti tinkamiausią konstruktyvo sprendimį.

ATSAKYMAS

1. Preliminariam saulės modulių ir apkrovų išdėstymo planui, stogo ekspertizė bei techninis projektas nėra būtinas. Pirkėjas nori įsitikinti, kad potencialus rangovas turi priemones ir moka suskaičiuoti apkrovas ant stogo, kas yra būtina ir neatsiejama dalis diegiant saulės elektrines ant stogų.