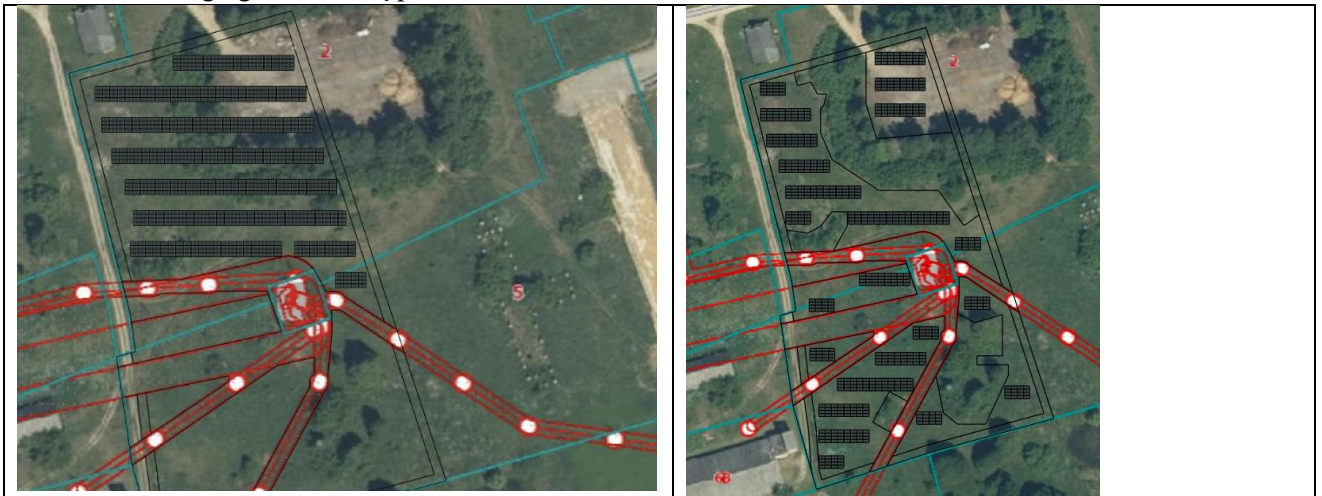


500 KW GALIOS SAULĖS ŠVIESOS ENERGIJOS FOTOVOLTINĖS ELEKTRINĖS (TOLIAU - SAULĖS ELEKTRINĖ) ĮRANGOS, PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO DARBŲ PIRKIMAS

IŠ TIEKĖJŲ GAUTŲ KLAUSIMŲ ATSAKYMAI

Dėl techninių priežasčių, Tiekėjų užklauso buvo pamatytos pavėluotai, dėl šios priežasties pasiūlymų pateikimo terminas pratęsiamas iki **2023 birželio 14 d. 11 val. 00 min.**

1. Klausimas Prisegu galimus Jūsų perkamos elektrinės eskizus:



Norint talpinti reikiamą galingumą medžiai turi būti pašalinti.

Jei medžiai nešalinami – netelpam. Ar Jūs šalinsite medžius kurie trukdo tiek įrengti saulės elektrinę, tiek ilginiui sukels papildomus šešėlius kurie neigiamai įtakos elektros generaciją?

* Galimas aišku ir kitoks išdėstymas, tačiau dėl ESO tinklų ir jų apsaugos zonų išdėstymas gaunasi visiškai neracionalus, matosi prisegtame eskize.

* Saulės elektrinės plotas pažymėtas per du sklypus (2 ir 5 numeriai), todėl kyla klausimas ar reikia juos atskirti, ar priimti kaip vientisą. Eskizas padarytas kaip vientisam sklypui; - Elektrinės sąlygos išimtos ant dar kito sklypo numerio (4, Nemeirių k., Viešintų sen., Anykščių r.

Taip pat primenu ir dėl pasiūlymo pateikimo termino pratęsimo, ar galite jį pratęsti?

1. Atsakymas

Konkurso sąlygose nurodytas sklypas bus pilnai paruošas saulės elektrinės statybai.

Saulės elektrinę projektuoti reikalinga plote nurodytame konkurso sąlygose (per du sklypus). Visi paminėti sklypai priklauso UAB „Granulita“, konkurso sąlygos išduotos sklypui 4, Nemeirių k., Viešintų sen., Anykščių r., kadangi čia bus įvadas.

Į prašymą pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą atsižvelgta.

2. Klausimas

Prašome pagrįsti, kuo remiantis buvo nutarta parinkti pirkimo sąlygose minimalią reikšmę inverterio darbinei temperatūrai:

Manome, kad tokia reikšmė riboja konkurenciją, nes standartinis reikalavimas yra toks: -25° C iki +60°C.

2. Atsakymas

Atsižvelgiant į UAB „Granulita“ poreikius ir įvertinus Lietuvos klimatinės sąlygas buvo nuspręsta pasirinkti konkurso sąlygose nurodytas temperatūrines reikšmes. Norime pabrėžti, kad konkurso sąlygose nėra išskirtas joks konkretus modelis ar pavadinimas, o rinkoje egzistuoja inverterių ir su dar žemesnėmis temperatūrinėmis ribomis, todėl Tiekėjai yra laisvi pasirinkti kokius inverterius siūlyti konkursui.

3. Klausimas

Norime dalyvauti Jūsų skelbiamame konkurse „500 KW GALIOS SAULĖS ŠVIESOS ENERGIJOS FOTOVOLTINĖS ELEKTRINĖS (TOLIAU – SAULĖS ELEKTRINĖ) ĮRANGOS, PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO DARBŲ PIRKIMAS“.

Tam, kad galėtume tinkamai įvertinti galimybę įrengti saulės elektrinę ir Jums pateikti optimalų saulės elektrinės pasiūlymą įvertinant visus su projektu susijusius darbus bei turimus dokumentus ir pateikti konkurencingą pasiūlymą prašome pratęsti pasiūlymo teikimo terminą iki 2023 m. birželio 13 d. 12 val. Taip pat pratęsimo termino prašome ir dėl šiuo metu atostogaujančių kolegų bei pasiūlymo pristatymo paštu ar per kurjerį prievolės, kas papildomai sutrumpina konkurso terminą dar 2-3 dienas.

3. Į pasiūlymą atsižvelgta pasiūlymų pateikimo terminas pratęstas.

4. Klausimas

Pareiškiame savo norą dalyvauti Jūsų konkurse, tačiau konkurso paskelbimo momentu atitinkame ne visus Jūsų kvietime paskelbtus kvalifikacinius reikalavimus.

Mūsų įmonė yra estiško kapitalo, per dešimtį savo veiklos metų įrengusi daugiau nei 60MW saulės elektrinių. Lietuvos filialas šalies rinkoje veiklą vykdo metus laiko.

Šiuo metu sparčiai augame Lietuvoje saulės elektrinių rinkoje, vykdomė projektus kurių vertė viršija 1 mln. EUR, o bendra visų projektų galia viršija 1,5 MW.

Mūsų įmonių grupės įgyvendintus projektus galite pažiūrėti čia:

Ar remiantis pateikta informacija galėtume pakoreguoti kvalifikacinius reikalavimus, kad konkurse galėtumėte dalyvauti ir mūsų įmonė?

4. Atsakymas

Atsižvelgiant į perkamą objektą, pirkimui yra nustatyti minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai, todėl jie koreguojami nebus. Norime pabrėžti, kad konkurse numatyta dalyvauti Tiekėjams ir jungtinės veiklos pagrindu, todėl manome, kad keliami kvalifikaciniai reikalavimai yra nesunkiai įvykdomi.

5. Klausimas

Taip pat dar noriu pasiteirauti dėl inverterių temperatūrinio režimo:

Pirkimo sąlygose nurodyti reikalavimai -30°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Įprastas šios industrijos standartas - 25°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Ar galime pasiūlyme teikti inverterius su temperatūriniu režimu nuo -25°C iki $+60^{\circ}\text{C}$?

Tai padės pateikti pigesnę sprendimą, taip pat monitoringo ir stebėsenos sistemas bus kur kas paprastesnė galutiniam vartotojui - tai yra Jums.

5. Atsakymas

Atsižvelgiant į UAB „Granulita“ poreikius ir įvertinus Lietuvos klimatinės sąlygas buvo nuspręsta pasirinkti konkurso sąlygose nurodytas temperatūrines reikšmes. Norime pabrėžti, kad konkurso sąlygose nėra išskirtas joks konkretus modelis ar pavadinimas, o rinkoje egzistuoja inverterių ir su dar žemesnėmis temperatūrinėmis ribomis, todėl Tiekėjai yra laisvi pasirinkti kokius inverterius siūlyti konkursui.

Konkurso sąlygose nurodoma, kad įrangai netenkinant minimalių reikalavimų pasiūlymas bus atmestas.

6. Klausimas

Kreipiuosi dėl Jūsų saulės elektrinės pirkimo.

Ar galite pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą bent iki 2023m. birželio 9 dienos? Idealiausia būtų iki birželio 12.

Kadangi pasiūlymo pateikimas paštu, tai ženkliai prailgina jo pateikimo terminą.

Taip pat ar tikrai rinksitės tiekėja tik pagal mažiausios kainos pasiūlymą neatsižvelgdami nei į generuojamos elektros kiekį, nei į įrangos patikimumą?

6. Atsakymas

Konkurso sąlygose nurodyta, kad pirkimas bus vykdomas remiantis mažiausios kainos kriterijumi. Nurodyti minimalūs techniniai reikalavimai pilnai užtikrins įsigijamos įrangos kokybę.

Į pasiūlymą pratęsti dokumentų pateikimo terminą atsižvelgta pasiūlymų pateikimo terminas pratęstas.