

## Akcinė bendrovė "Anykščių kvarcas"

Juridinio asmens kodas 154111464, adresas Anykščių r. sav. Anykščių m. Troškūnų g. 5

Tiekėjui

Teikiama tik el. paštu

2021-10-18

### DĖL PAAIŠKINIMO PATEIKIMO

AB „Anykščių kvarcas“ gavo 2021-10-18 paklausimą: „<...> 1. 1 elektrinei siūlomas sklypas apaugęs medžiais/krūmais, taip pat kaip nuo jo į pietų pusę esantis sklypas (šešėlių šaltinis). Klausimas ar ketinama augmeniją iš tų sklypų pašalinti? 2. Įsipareigojimas pagaminti numatytą kiekį el. energijos „nepiristas“ prie faktinio metinio saulės apšvietimo, plius pagal pirmų metų gamybą (ar nepagaminimą) preziumuojama, kad elektrinė ir toliau gamins/negamins energiją likusius 24 metus? Klausimas ir siūlymas ar nevertėtų saulės gamybą susieti su faktiniu metiniu apšvietimu, bei kontrolinį laikotarpį išplėsti bent jau į tris metus kaip tai plačiai priimta kituose projektuose? <...>“.

Vadovaudamiesi Konkurso sąlygų „Saulės šviesos energijos fotovoltinės elektrinės, jos projektavimo ir montavimo darbų pirkimas“ 5.1. punktu, paaiškiname/informuojame, kad:

1. AB „Anykščių kvarcas“ informuoja, kad ji ėmėsi organizuoti augmenijos pašalinimą iš 1 elektrinei skirto sklypo savo lėšomis, todėl Pardavėjui bus perduota darbų aikštelė su pašalinta augmenija.
2. Pirkimo dokumentuose yra numatytas 12 mėnesių monitoringo laikotarpis atsižvelgiant į tai, kad: **(A)** monitoringo paslaugų pirkimas nėra finansuojamas iš ES struktūrinių fondų lėšų; **(B)** per ilgas monitoringo laikotarpis gali apsunkinti AB „Anykščių kvarcas“ galimybes sureguliuoti nuostolių atlyginimo klausimus. Per ilgesnį monitoringo laikotarpį gali pasikeisti Pardavėjo finansinė padėtis; **(C)** AB „Anykščių kvarcas“ tikisi įsigyti kuo efektyvesnes saulės šviesos elektrines bei atitinkamai iš tiekėjų gauti pasiūlymus dėl garantuojamos elektros energijos kiekių, kuriuose būtų įvertintos visos galimos mažesnių kiekių pagaminimo rizikos. Įvertinus tai, kad monitoringas vyks 12 mėnesių, tikimės, jog tiekėjai teiks pasiūlymus (nurodys garantuojamą pagaminamų kWh per metus skaičių) įvertinę visas galimas rizikas (tame tarpe ir galimą mažesnę metinį saulės apšvietimą). Norime paminėti, jog bus įvertinamas natūralus saulės elektrinės fotovoltinių elementų degradavimas (visiems potencialiems moduliams vienodas) ir pagal jį nustatomas teorinis galimas pagaminamos el. energijos kiekis.

Iškilus papildomų klausimų, prašome kreiptis.

Pagarbiai

AB „Anykščių kvarcas“

Generalinis direktorius Eugenijus Andriejauskas

