Publiskā sarunu procedūra

**“Saules elektrostaciju izbūve SIA “Daugavpils ūdens” objektos”**

identifikācijas Nr. DŪ-2021/24

Daugavpilī, 2021.gada 3.decembrī.

**Papildus informācija Nr.1**

Iepirkumu komisija sniedz atbildi uz ieinteresētā piegādātāja iesniegto jautājumu publiskās sarunu procedūras “Saules elektrostaciju izbūve SIA “Daugavpils ūdens” objektos”, identifikācijas Nr.DŪ-2021/24, ietvaros:

|  |  |
| --- | --- |
| **Jautājums:** | **Atbilde:** |
| Labdien,  No Jūsu pievienotajiem pielikumiem nesaprotu, par kāda izmēra staciju ir runa... redzu, ka tabulā ir 110kW invertors, bet tikai 13kW paneļu.  Redzu arī, ka tabulā jau ir kaut kāds konkrēts paneļa modelis un arī invertors. Izskatās pēc kādas novecojušas tehnoloģijas... mēs gan strādājam ar jaunākām tehnoloģijām un noteikti rekomendētu uz zemes neaizņemt sev lieku vietu instalējot mazjaudīgus 375W panelīšus. Neefektīvi panelīši aizņems vairāk vietas un būs vajadzīgs arī vairāk metāla rāmja materiāla un stiprinājumu. Šobrīd jau pasaulē ir pieejami 650 un 660W paneļi un uz zemes noteikti ir vērts tādus arī uzstādīt. Mēs, piemēram, strādājam ar vienu no pasaules vadošajiem paneļu ražotājiem "Trina Solar" un varam piedāvāt 650/660W paneļus.    Sākotnējam piedāvājumam man būtu nepieciešama vienkārša informācija. Detaļas pagaidām nav obligāti. Varbūt varu lūgt Jūs man šeit vienkārši atsūtīt sekojošu informāciju:  1.) Cik jaudīgu solāro staciju Jūs vēlētos (ja to jau zināt): CIK kW invertoru? Mēs tad pieskaņosim atbilstošu paneļu jaudu.  2.) Cik, apmēram, tālu no plānotās solārās stacijas vietas atrodas pieslēguma skapis (no Sadales tīkla ienākošais spēka kabelis)? Lai zinām, cik metru gara tranšeja, apmēram, jārok. | Atbildes uz jautājumiem, kas saistīti ar tehniskiem parametriem ir atrodami SIA “Daugavpils ūdens” mājas lapā sadaļā “Iepirkumi un mantas atsavināšana” <http://web5.daugavpils.udens.lv:84/itiepirkumi.aspx> vai Daugavpils pilsētas pašvaldības mājas lapā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv) publiskās sarunu procedūras “Saules elektrostaciju izbūve SIA “Daugavpils ūdens” objektos”, identifikācijas Nr.DŪ-2021/24, pieliktajos failos.  1. Atbildot uz Jūsu jautājumu “*CIK kW invertoru?*”, norādām, ka informācija ir pieejama faila “Skaidrojošais apraksts būvprojektam\_Ziemeļi\_29.11.2021.” pirmajā lapā: “*10.Invertora dati:*  *11. Sunny Tripower Core2*  *a. Nominālā jauda - P/nom=110kW*  *b. Nomināls spriegums - U/ACnom=400V*  *c. Nominālā strāva - I/ACnom=159A*  *d. Fāžu skaits - 3 fāzes*  *e. Nominālā frekvence - f/nom=50Hz*  *f. Jaudas koeficients - cos(φ)=1*  *g. Maksimālā efektivitāte - 98.4%*  *h. IP65*”  un faila “Projekts ELT 70kW saules paneļu sistēma Vingri-2” pirmajā lapā:  “8.*Invertora dati:*  *9. Sunny Tripower Core2*  *a. Nominālā jauda - P/nom=110kW*  *b. Nomināls spriegums - U/ACnom=400V*  *c. Nominālā strāva - I/ACnom=159A*  *d. Fāžu skaits - 3 fāzes*  *e. Nominālā frekvence - f/nom=50Hz*  *f. Jaudas koeficients - cos(φ)=1*  *g. Maksimālā efektivitāte - 98.4%*  *h. IP65*”.  2. Atbildot uz Jūsu jautājumu “*Cik, apmēram, tālu no plānotās solārās stacijas vietas atrodas pieslēguma* *skapis (no Sadales tīkla ienākošais spēka kabelis)?*”, norādām, ka informācija ir pieejama failā “ELT4\_Ziemeļi”: “*Projektējamais kabeļa garums 47 m*” un faila “Projekts ELT70kW saules paneļu sistēma Vingri-2” sestajā lapā: “*Projektējamais kabeļa garums 80 m*”. |

Ar cieņu

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja (personīgais paraksts) /D.Dzalbe