



Naručitelj: DI ČAZMA d.o.o., A. Vulinca 28, 43240 Čazma, OIB: 48193612203

Projekt: Energetska obnova proizvodnog pogona – DI Čazma

Naziv nabave: Nabava i ugradnja fotonaponske elektrane u okviru projekta „Energetska obnova proizvodnog pogona – DI Čazma “

## **Dostava odgovora / objašnjenja**

U postupku javnog nadmetanja za nabavu i ugradnju fotonaponske elektrane u okviru projekta „Energetska obnova proizvodnog pogona – DI Čazma “ u okviru projekta „Energetska obnova proizvodnog pogona – DI Čazma“, ev. broj nabave KK.04.1.1.01.0086 / 06 – 2018, Naručitelj je od zainteresiranih gospodarskih subjekata zaprimio upite, zahtjeve za objašnjenje, te u skladu sa točkom 1.4. Dokumentacije za nadmetanje daje zatražena objašnjenja / odgovore u nastavku:

### **Pitanje 1:**

U Dokumentaciji za nadmetanje Naručitelj kao drugi kriterij za odabir ekonomski najpovoljnije ponude određuje:

2.1. Specifično iskustvo stručnjaka na ugradnji fotonaponske elektrane priključne snage više od 100 kW

Što znači stručnjak? Radi li se o instalateru koji je radio na izgradnji elektrana, radi li se o projektantu koji je projektirao elektrane, radi li se o voditelju radova, glavnom inženjeru gradilišta ili možda osobi koju nismo naveli?

Kakvo je to specifično iskustvo koje on mora imati kako bi zadovoljio postavljeni kriterij?

### **Odgovor na pitanje br. 1:**

Primjenjuje se kriterij specifičnog iskustva stručnjaka za izvedene radove izgradnje integrirane sunčane elektrane za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe priključne snage više od 100kW solarne fotonaponske elektrane.

Maksimalan broj bodova će se dodijeliti ponudi čiji stručnjak ima najveći broj završenih projekata izgradnje integrirane sunčane elektrane za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe priključne snage više od 100kW u kojima je stručnjak sudjelovao kao voditelj projekta gradnje. Odnosno bodovi će se dodjeljivati za



navedeno iskustvo/projekte kako je to opisano u tablici 2.1. točka 5.6. Dokumentacije za nadmetanje.

### **Pitanje 2:**

U Glavnom elektrotehničkom projektu, Broj projekta: GP-18-101-003 RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT – IZMJENA, pod točkom 8. TEHNIČKI OPIS na jednom mjestu piše da je snaga pojedinog modula 270 Wp i da je ukupna snaga svih modula odnosno snaga fotonaponske elektrane 464 kWp, a na dva mjesta piše da se radi o elektrani snage 423 kWp. Koji podatak je točan?

### **Odgovor na pitanje br. 2:**

Snaga elektrane definirana je prethodnom elektroenergetskom suglasnošću broj 400700-171192-0011 iz dana 10.01.2018., a koja je sastavni dio Glavnog projekta – izmjena 11.06.2019., mapa 3, elektrotehnički projekt. Točan podatak je naveden u glavnom projektu, odnosno prethodnoj elektroenergetskoj suglasnosti.

### **Pitanje 3:**

U troškovniku se traži 1840 kom fotonaponskih modula snage 300 W što je ukupno 552 kWp snaga elektrane. S obzirom da se u Glavnom projektu spominju ukupne snage elektrane 423 kWp i 464 kWp molim vas informaciju koji podatak je točan.

### **Odgovor na pitanje br. 3:**

U izmjeni dokumentacije za nadmetanje priložen je novi troškovnik. Broj i karakteristike fotonaponskih panela definirani su tim troškovnikom. Kompletnu opremu potrebno je ponuditi prema definiranim troškovničkim stavkama.

### **Pitanje 4:**

U Glavnom elektrotehničkom projektu pod točkom 8. TEHNIČKI OPIS piše da Nazivna snaga izmjenjivača iznosi 423 kW (8 x 27 kW, 8 x 25 kW, 1 x 10 kW (softverski limitirano na 7 kW) te su sve sheme koje su u prilogu Glavnog projekta rađene prema tom podatku. U troškovniku se traži 20 kom izmjenjivača snage 25 kW što ukupno iznosi 500 kW. Molim vas informaciju koji podatak je točan.

### **Odgovor na pitanje br. 4:**



U izmjeni dokumentacije za nadmetanje priložen je novi troškovnik. Broj i karakteristike izmjenjivača definirani su tim troškovnikom. Kompletnu opremu potrebno je ponuditi prema definiranim troškovničkim stavkama.

#### **Pitanje 5:**

U Glavnom elektrotehničkom projektu unutar Nacrta mikrolokacije nalazi se tekst REZIME TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA (RESA): panela =  $1719 \times 270W_p = 464,13kW_p$  DC, invertera =  $8 \times 27kW_{AC} + 8 \times 25kW_{AC} + 1 \times 10kW_{AC} = 426kW_{AC}$

Molim vas informaciju koji podatak o količini panela je točan. Podatak iz Glavnog elektrotehničkog projekta gdje piše 1719 kom ili iz troškovnika gdje piše 1840 kom.

#### **Odgovor na pitanje br. 5:**

U izmjeni dokumentacije za nadmetanje priložen je novi troškovnik. Broj i karakteristike fotonaponskih panela definirani su tim troškovnikom. Kompletnu opremu potrebno je ponuditi prema definiranim troškovničkim stavkama.