

**Pitanja potencijalnih ponuditelja/zajednica
ponuditelja i odgovori**

Pitanje 6:

Lijepo Vas molim pojašnjenje klasifikacije „6 pojedinačnih elektrana“. Naime, prema projektu na građevini postoje 6 invertera koji se spajaju u jedan AC ormar preko 6 sklopki (80A) i koji je zatim spojen na GRO preko prekidača 630A. Ovim tehničkim rješenjem postoji jedna točka spajanja cijelog FN sustava na instalaciju Korisnika mreže preko jednog zaštitnog uređaja (prekidač 630A) što bi trebalo biti klasificirano kao jedna FN elektrana. Znači, tehnički gledano, radi se o jednoj elektrani sa 6 invertera (pretvarača).

Odgovor:

Radi se o 6 fotonaponskih elektrana (svaka sa svojim ormarom) koje se spajaju u AC razvodni ormar preko 6 sklopki pa dalje na glavni razvodni ormar preko prekidača. Iz cjelokupne projektne dokumentacije razvidno je o kakvom se sustavu radi.

Pitanje 7:

U glavnom projektu navodi se naziv FOTONAPONSKA ELEKTRANA „KONČAR – ELEKTRIČNI UREĐAJI GBE-50-AP“ i izjava projektanta na 13 stranici da se radi o SE priključne snage 50kW, a u troškovniku se traži 6 komada invertera po 50kW AC. Ako se treba raditi aktivna ili dinamička limitacija izlazne snage invertera, to nigdje nije evidentirano.

Molim pojašnjenje što je ispravno.

Odgovor:

Sve je potrebno izvesti prema projektu.

Pitanje 8:

Lijepo Vas molim nacрте svih dijelova podkonstrukcije pa da se može pripremiti specifikacija svih potrebnih dijelova koji su potrebni za izradu podkonstrukcije (pošto se radi o specifičnom rješenju koje nije uobičajeno/standardno u izgradnji i montaži fotonaponskih sustava) radi o specifičnom rješenju koje nije uobičajeno/standardno u izgradnji i montaži fotonaponskih sustava).

Odgovor:

Za smještaj panela odabrali smo korištenje dvostrukih nosača (vertikalni i horizontalni). U prilogu (SKM_754e19082613270.pdf) se nalazi crteži:

-Smještaj panela -dvostruki nosači

-Krovni nosač -vertikalni