

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

ARHINGTRADE d.o.o.

Gajeva 47, 10000 Zagreb, tel. 01/49 22 345, fax. 01/49 22 332, e-mail: info@arhingtrade.hr

Investitor:

**Fakultet političkih znanosti,
Lepušićeva 6, Zagreb**

Građevina:

**REKONSTRUKCIJA I CJELOVITA OBNOVA ZGRADE FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI
ZAGREB, LEPUŠIĆEVA 6
K.Č.BR. 6918, K.O. CENTAR**

Zajednička oznaka projekta: 17/21-15

Tehnički dnevnik: 49/21

Zagreb, 12. 2021

**TROŠKOVNIK FOTONAPONSKA ELEKTRANA
Zgrada Fakulteta političkih znanosti
Lepušićeva 6, Zagreb**

OPĆI POGODBENI I TEHNIČKI UVJETI ELEKTROINSTALACIJA

1. Ugovor za izvođenje sklapa se na osnovu ugovornog troškovnika. U cijenama troškovnika izvođač je dužan ponuditi kompletne stavke prema opisu, troškovniku, nacrtima, tehničkom opisu i uvjetima.
2. U cijenu stavke treba ukalkulirati sav materijal i rad (sa izradom šliceva i prodora kroz zidove i ploču) te potrebna mjerena i ispitivanja.
Izvođač radova dužan je po završetku radova dostaviti investitoru upute za rukovanje instalacijama i opremom.
3. Prije početka izvođenja radova, izvođač je dužan obaviti pregled lokacije i o eventualnim odstupanjima projekta od stvarnog stanja upozoriti investitora.
4. Izvođač radova mora se prije početka izvođenja radova upoznati s projektnom dokumentacijom.
Ako uoči neke nedostatke, treba odmah s uočenim nedostacima upoznati investitora i projektanta.
5. Prije početka radova treba odrediti točne trase kabela, kabelskih kanalica i većih komada opreme, a tek onda početi s polaganjem vodova i izvođenjem instalacija. Pritom paziti na propisani razmak u odnosu na druge instalacije i građevine.
6. Mjenjanje projekta od strane izvođača bez pismenih odobrenja investitora i nadzornog inženjera nije dozvoljeno.
7. Izvođač treba tijekom izvođenja radova na građevini voditi građevinski dnevnik u koji upisuje početak izvođenja radova na objektu, svakodnevno upisuje broj ljudi na radu i poslove koje su obavili.
U građevinski dnevnik nadzorni inženjer i investitor upisuju primjedbe na izvedene radove i eventualne promjene projekta.
8. Radi ispravnog odvijanja radova izvođač je dužan osigurati prostoriju za smještaj materijala i alata.
9. Prije stavljanja instalacije u pogon i tehničkog pregleda izvođač je dužan izvršiti sljedeća mjerena i ispitivanja:

Popis ispitivanja i atesta elektroenergetske instalacije niskog napona

Provjera pregledom

- Atest i certifikati ugrađene opreme i kabela
- Atest o izvršenom mjerenu otpora izolacije
- Atest o izvršenom mjerenu otpora uzemljenja metalnih masa
- Atest o izvršenoj kontroli efikasnosti zaštite od indirektnog napona dodira
- Atest o izvršenom funkcionalnom ispitivanju
- Atest o funkcionalnom ispitivanju isklapanja glavnih prekidača
- Reviziona knjiga sustava za zaštitu od djelovanja munje
- Ispitni listovi razvodnih ormara
- Popis podešenja svih prekidača i njihove oznaće u pripadajućim ormarama

Popis ispitivanja instalacija slabe struje

- Provjera pregledom
- Atest o izvršenom mjerenu otpora izolacije
- Atest o mjerenu gušenja instalacije
- Funkcionalno ispitivanje
- Atesti o izvršenom ispitivanju telefonske instalacije - linije strukturnog kabliranja

10. Za sva mjerena i ispitivanja koja su izvršena sastaviti odgovarajuće izvještaje.
11. Svaki izvođač ima pravo izbora kome će povjeriti ispitivanje kvalitete i funkcionalnosti električnih instalacija i opreme, no to svakako mora biti ovlaštena pravna osoba.
Troškove ispitivanja snosi izvođač.

**TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA**

12. Izvođač za svoje radove daje garanciju.
Garantni rok počinje teći od dana tehničkog prijema instalacije, odnosno od dana predaje instalacije na upotrebu investitoru odnosno korisniku.
Izvođač je dužan otkloniti sve nedostatke u garantnom roku. Ako se izvođač ne odazove na poziv investitora da otkloni nedostatke, investitor će iste otkloniti po trećem licu na teret izvođača.
13. Sav korišteni materijal , oprema i proizvodi koji se upotrebljavaju kod izvođenja instalacija moraju odgovarati postojećim propisima i normama, kao i opisu u troškovniku.
Radove treba izvesti točno prema nacrtima i tehničkom opisu, a po uputama projektanta i nadzornog inženjera. Radove izvesti stručno i solidno.
14. Tijekom izvođenja radova izvođač je dužan sva nastala odstupanja trasa od onih predviđenih projektom unesti u projekt, a po završetku radova treba predati investitoru projekt izvedenog stanja.
15. Stavljanje instalacije u uporabu dozvoljeno je tek nakon obavljenog tehničkog pregleda i dobivanja uporabne dozvole.
16. Ako troškovnikom i tehničkim opisom nije drugačije određeno, narudžba materijala i opreme obuhvaća dobavu, skladištenje i dopremu na gradilište.
17. Za sav ugrađeni materijal i proizvode treba osigurati i priložiti isprave o sukladnosti i druge dokaze kvalitete, te odgovarajuću atesnu i ispitnu dokumentaciju.
18. Nadzorni inženjer mora imati uvid u terminski plan.
Za svako neopravdano produženje termina koje utvrди nadzorni inženjer odredit će se kazna prema Ugovoru za izvođenje.
19. Izvođač daje jamstvo da, kod prenošenja dijela ugovora na jednog ili više kooperanata, preuzima sve ugovorne obveze iz ugovora zaključenog sa investitorom, te da će se istog pridržavati.
20. Ako drugačije nije dogovorenno, izvođač treba, bez posebnih zahtjeva, svakodnevno čistiti radni prostor.
Izvođač mora u toku gradnje iz gradilišta odvesti svu građevinsku šutu, sav otpadni materijal i nepotrebne uređaje.
21. Pri izvođenju radova izvođač je dužan voditi računa o već izvedenim radovima na građevini.
Ako bi se izvedeni radovi drugih izvođača pri montaži električnih instalacija i opreme nepotrebno i uslijed nemarnosti i nestručnosti oštetili, troškove štete snositi će izvođač električnih instalacija.
22. Rušenje i retanje konstruktivnih elemenata ne smije se obaviti bez znanja i odobrenja nadzornog inženjera za građevinske radove.
23. Investitor je dužan tijekom izgradnje građevine osigurati stručni nadzor nad izvođenjem radova.
24. Cjelokupnu električnu instalaciju treba izvesti prema priloženim nacrtima, troškovniku, tehničkom opisu, ovim uvjetima i važećim propisima za izvođenje električnih instalacija, odnosno tehničkim propisima za niskonaponske električne instalacije (NN br. 05/10) i propisima RH.

OPĆE NAPOMENE:

1. U svakoj stavci nuditi konkretni proizvod (opremu) specificiranu ovim troškovnikom ili proizvod jednakovrijednih (kvalitativnih) tehničkih karakteristika.
2. Cijena za svaku stavku troškovnika mora obuhvatiti dobavu, montažu i spajanje, te dovođenje u stanje potpune funkcionalnosti. U cijenu također ukalkulirati sav potreban spojni, montažni i ostali materijal i pribor.
3. Primijeniti najnovije važeće propise i hrvatske norme za pojedine vrste instalacije.
4. Prije davanja ponude obavezno proučiti tehnički opis i grafički dio, te u slučaju nejasnoća, konzultirati se sa naručiteljem.

Sve stavke specifikacije podrazumijevaju dobavu i montažu opreme, kao i polaganje i spajanje kabela, te dovođenje predmetne instalacije u funkciju.

Sva oprema mora biti renomiranih proizvođača i imati ateste na hrvatskom jeziku.

**TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA**

SPECIFIKACIJA MATERIJALA I RADOVA

Rr.br.	opis stavke	jed	količina	cijena	ukupno
--------	-------------	-----	----------	--------	--------

I. PRIKLJUČAK

- | | | | | |
|----|---|------|---|------|
| 1. | Dobava, polaganje i spajanje priključnog kabela do priključnog ormara, isporučuje i određuje HEP, sa svim popratnim radovima do potpune funkcionalnosti | kpl. | 1 | 0,00 |
| 2. | Dobava, montaža i spajanje priključno ormara, ormar mora biti izведен prema uvjetima distributivnog poduzeća, sa ugrađenom odgovarajućom opremom (isporučuje HEP) | kpl. | 1 | 0,00 |
| 3. | Radovi pri izvedbi NN priključka fotonaponske elektrane | kpl. | 1 | 0,00 |

PRIKLJUČAK UKUPNO: **0,00**

II. FOTONAPONSKA ELEKTRANA

1. Dobava i montaža fotonaponskih modula na nosivu konstrukciju,
sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika:

- Monkristalna izvedba
- Garancija: 15 godina na proizvod, 90% izlazne snage u 12 godina, a 80% u 25 godina
- Certifikati: IEC 61215 i IEC 61730 - 1, IEC 61730 - 2, - IEC EN 61701:2011, IEC EN 62716,
- IEC 62804 - Zadovoljava PID test

Električne karakteristike:

- Izvedba: monokristalni
- Vršna snaga (Pmpp): $330 (-0/+4,9) \pm 2\%$ W
- Struja kratkog spoja (Isc): $10,3 \pm 2\%$ A
- Napon praznog hoda (Uoc): $40,5 \pm 2\%$ V
- Nazivna struja (Impp): $9,74 \pm 2\%$ A
- Nazivni napon (Umpp): $33,88 \pm 2\%$ V
- Stupanj efikasnosti modula: 18,63%
- Radna temperatura: -40 do 85 °C
- Broj ćelija: 60

Mehaničke karakteristike:

- Dimenzije u mm: 1660x1000x35 $\pm 2\%$
- Težina: $18,7 \pm 2\%$ kg

kom 139

-

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

2. Dobava i montaža nosive konstrukcije fotonaponskih modula, sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika:

Aluminijska podkonstrukcija za instalaciju fotonaponskih modula na ravnom krovu, zajedno sa svim spojnim materijalom:

2.1	Osnovna šina za prihvatanje konstrukcije, duljina 6 m Donja šina za montažu fotonaponskih modula, 18-96 mm, sa konektorima	kom	50 360	-
2.2	Gornja šina za montažu fotonaponskih modula, 18-96 mm, sa konektorima	kom	300	-
2.3	Krajnja kopča za spajanje FN modula sa aluminijskim profilom - za brzu montažu	kom	24	-
2.4	Srednja kopča za spajanje FN modula sa aluminijskim profilom - za brzu montažu	kom	272	-
2.5	Zaštitna podloga za montažu konstrukcije na ravni krov, dimenzije 300x110x20 mm	kom	320	-
2.6	Nosiva kada za balast za učvršćivanje konstrukcije na ravnom krovu	kom	150	-
2.7	Balast za opterećenje konstrukcije	kg	6250	-

3. Dobava, montaža i priključenje fotonaponskih izmjenjivača, do potpune funkcionalnosti, sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika

Ulazne veličine:

Prenaponska zaštita: DA

Nadziranje kvara uzemljenja: DA

Zaštita zamjene polova: DA

Izlazne veličine:

Maksimalna AC snaga (PAC, MAX): $15 \pm 2\% \text{ kW}$

Struja (IAC,NOM): $20,0 \pm 2\% \text{ A}$

Radno područje, napon mreže (UAC): 400 V

Stupanj korisnog djelovanja:

Maksimalni stupanj korisnosti: 97,8%

Europski stupanj korisnosti: 97,2%

Mehaničke veličine:

Dimenzije: $716 \times 645 \times 224 \pm 2\% \text{ mm}$

Certifikati: EN 62109-1, EN 62109-2, AS/NZS3100, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Mrežni standardi: CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 1699, RD 413, NRS-097-2-1, AS 4777, IEC 61727, IEC 62116, VFR 2014

Jamstvo: 10 godina

kom 2

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

4. Dobava, montaža i priključenje fotonaponskih izmjenjivača, do potpune funkcionalnosti, sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika

Ulazne veličine:

Prenaponska zaštita: DA

Nadziranje kvara uzemljenja: DA

Zaštita zamjene polova: DA

Izlazne veličine:

Maksimalna AC snaga (PAC, MAX): $10 \pm 2\%$ kW

Struja (IAC,NOM): $15,5 \pm 2\%$ A

Radno područje, napon mreže (UAC): 400 V

Stupanj korisnog djelovanja:

Maksimalni stupanj korisnosti: 98,5%

Europski stupanj korisnosti: 98,3%

Mehaničke veličine:

Dimenzije: $522 \times 363 \times 246 \pm 2\%$ mm

Certifikati: EN 62109-1, EN 62109-2, AS/NZS3100, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Mrežni standardi: CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 1699, RD 413, NRS-097-2-1, AS 4777, IEC 61727, IEC 62116, VFR 2014

Jamstvo: 10 godina

kom	1	
-----	---	--

5. Dobava materijala, izrada i priključenje DC razvoda fotonaponskog sustava sa svim elementima sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika

5.1	Dobava, isporuka i polaganje instalacijskih PK kanalica odgovarajućih dimenzija sa poklopциma ili kaoflex cijevi	m	800	
5.2	Dobava, isporuka, polaganje i pogonsko priključenje fotonaponskog DC kabela PV1-F 6 mm ² minimalnog presjeka 6mm ² , komplet sa priključnicama te sitnopotrošnim materijalom	m	1000	-
5.3	Dobava, isporuka, polaganje i pogonsko priključenje konektora za spajanje nizova modula MC4 priključak +	kom	8	-
5.4	Dobava, isporuka, polaganje i pogonsko priključenje konektora za spajanje nizova modula MC4 priključak -	kom	8	-

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

6.	Dobava, izrada i priključenje ormara AC zaštite zajedno sa svim sitnim materijalom i priborom				
6.1	- zidni ormari, metalni, 800x600x200 (VxŠxD), IP66, sa uvodnicama za uvod kabela	kom	1		-
6.2	- 3polna zaštitni osigurač 50A, C karakteristika, prekidna moć 10kA	kom	2		-
6.3	- 3polna zaštitni osigurač 25A, C karakteristika, prekidna moć 10kA	kom	1		-
6.4	- zaštitna sklopka diferencijalne struje (FID) 25-4-03, tip A	kom	3		-
6.5	- odvodnik prenapona B/C 275/12,5 kA klasa zaštite TI+TII/B+C, maks. struja pražnjenja 50kA, nazivna odvodna struja 20kA	kom	2		-
6.6	- zaštitni prekidač , B karakteristika, 6A, 1-polni	kom	1		-
6.7	- tipkalo za isključenje elektrane	kom	1		-
6.8	- kompaktni prekidač snage 4P/80A/50kA	kom	1		-
6.9	- rastavna sklopka 4P, 100A sa osiguračima 80A i kratkospojnikom	kom	2		-
6.10	Izrada i spajanje ormara uključujući sav sitnopotrošni materijal	kpl	1		-
7.	Razvod trase AC kabela komplet sa spojnim materijalom i priborom				
7.1	- dobava, isporuka i polaganje instalacijskih kanalica PK 100 sa poklopциma	m	177		-
7.2	- dobava, isporuka, polaganje i pogonsko priključenje kabela NYY-J 5x6 mm ²	m	10		-
7.3	- dobava, isporuka, polaganje i pogonsko priključenje kabela NYY-J 5x10 mm ²	m	20		-
7.4	- dobava, isporuka, polaganje i pogonsko priključenje kabela NYY-J 5x25 mm ²	m	50		-
7.5	- spajanje priključnih kabela sa priključnim mjernim mjestom, izvedeno, izolirano po pravilima struke komplet zajedno sa svim potrošnim materijalom	kpl	1		-
8.	Dobava materijala, izrada izjednačenja potencijala FN sustava po pravilima struke sa svim spojnim materijalnom i priborom				
	Dobava, polaganje i spajanje kabela PF 16 mm ² I Al žice za izjednačenja potencijala komplet sitnopotrošni materijal (spojnice , vijci , matice)	m	250		-
		kpl	1		-

FOTONAPONSKA ELEKTRANA UKUPNO:

0,00

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

SUSTAV ZA NADZOR, IZVJEŠTAVANJE I DETEKCIJU KVARA
III. FOTONAPONSKE ELEKTRANE

1. Dobava, montaža i spajanje centralnog uređaja za prikupljanje i obradu podataka sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika:
Centralni uređaj za prikupljanje i obradu podataka:
 - 1 x Ethernet, Bluetooth, 1 x RS485/RS422, 1 x USB sučelje,
 - maksimalna snaga elektrane 2000 kW,
 - maksimalna duljina kabela 1000 m,
 - praćenje rada stringa/MPPT-a invertera,
 - detekcija kvara, greške, praćenje stanja i proizvodnje invertera,
 - mogućnost spajanja senzora osunčanosti, brzine vjetra i temperature,
 - mogućnost slanja e-maila ili SMS-a za dojavu kvara,
 - predviđanje proizvodnje,
 - mogućnost spajanja pametnog brojila za prikaz vlastite potrošnje objekta,
 - mogućnost spajanja dodatnih pametnih brojila za prikaz potrošnje većih potrošača u objektu,
 - smanjenje snage invertera do određenog postotka ovisno o stanju trenutne proizvodnje i potrošnje kako bi se zadovoljila ograničenja snage definirane PEES-om,
 - integrirani WEB server,
 - grafička vizualizacija na WEB serveru,
 - prikaz stanja na lokalnom LCD prikazu,
 - HTTP prijenos podataka na WEB portal,
 - mogućnost FTP prijenosa podataka na druge portale,
 - napajanje 110 – 230 VAC,
 - radna temperatura od -10 do + 50°C,
 - plastično kućište, IP20 zaštita,
 - 2GB memorijска kartica za neograničenu pohranu podataka,
 - jamstvo 5 godina
 - norme : EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 60950-1, u skladu sa EMV direktivom 2004/108/CEE i NN direktivom 2006/94/CEE.

kom	1	0,00
-----	---	------

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

2.	Dobava, montaža i spajanje GPRS modula: - GPRS antena za GMS signal, - slot za SIM karticu za podatkovni promet, - integrirani GPRS modul za uspostavu podatkovne veze - jamstvo 5 godina	kom	1	0,00
3.	Dobava, montaža i spajanje pametnog brojila (Smart meter): sljedećih navedenih ili jednakovrijednih karakteristika: - trifazno pametno brojilo, - sučelje za vanjsku promjenu tarife, RS485, 4-pin za S0 izlaz za A+, A-, Modbus, - maksimalna struja 6A, - napon 230/400VAC, - raspon mjerena od 6mA do 5 A, - vlastita potrošnja <10VA, - frekvencija 50Hz, - dimenzije 70 x 140 x 63 mm, - maksimalni promjer žice 10 mm ² , - IP51 zaštita, - LCD prikaz sa 6 + 2 znamenke, - dodatni brojač energije koji je moguće zasebno programirati, - prikaz aktivne i reaktivne snage, - prikaz energije u dva smjera, - prikaz: I, U, P, S, F, cos φ, - jamstvo 2 godine - norme: EN 50470-1, EN 50470-2, IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-21, CLC/TR 50579, - u kompletu sa strujnim mjernim transformatorima 1000/5A	kom	1	0,00

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

4. Licenca za softver za nadzor, vizualizaciju podatka i udaljeno upravljanje radom fotonaponske elektrane:

 - WEB bazirani softver,
 - nadzor grupe elektrana kroz jedno zajedničko sučelje,
 - mogućnost udaljenog pristupa inverterima te udaljene konfiguracije,
 - mogućnost prilagodbe prikaza vizuelnom dizajnu tvrtke,
 - mogućnost integracije korisničkog HTML koda,
 - analiza prikupljenih podataka te automatski sustav za upozoravanje na moguće probleme rada elektrane,
 - automatski prikaz i dojava eventualnih devijacija u radu elektrane,
 - integrirani "log book" za praćenje svih aktivnosti na pojedinoj fotonaponskoj elektrani,
 - mogućnost izrade standardiziranih izvještaja,
 - prikaz proizvodnje i potrošnje elektrane na dnevnoj, tjednoj, mjesечноj i godišnjoj razini,
 - prikaz svih statusnih poruka i grešaka u kronološkom redu sa mogućnošću sortiranja i filtracije,
 - dinamički prikaz sa svim relevantnim podacima za vrijeme rada elektrane, kao što su trenutna snaga, ukupna dnevna proizvodnja, doprinos u smanjenju CO₂ emisija te trenutna i dvodnevna vremenska prognoza za lokaciju na kojoj se nalazi elektrana,
 - integracija modula sa kartama za prikaz lokacije elektrane,
 - mogućnost prikaza rada elektrana na centralnim monitorima smještenim u prostorijama tvrtke za posjetitelje,
 - mogućnost unosa dokumenata vezanih uz fotonaponsku elektranu kao što su plan stringova, jamstveni listovi ili tehnička dokumentacija koja je onda uvijek dostupna online,
 - slanje upozorenja ili alarma putem e-maila,
 - detaljan grafički prikaz vlastite potrošnje lokacije,
 - uključena FTP licenca za backup slanje podataka na cloud server
 - vijek trajanja: 5 godina

5. Dobava i isporuka podatkovne SIM kartice sa minimalnim prometom od 1 GB mjesечно
- vrijek trajanja: 5 godina

6. Dobava, isporuka i instalacija ICT Cloud Servera u svrhu sigurnosne pohrane podataka rada fotonaponskog sustava zbog izvještavanja o rezultatima ostvarenih mjera suklano Uputi za prijavitelje, minimalne konfiguracije :

- Operativni sustav Windows
- 1 vCPU
- 2 GB RAM
- 50 GB HDD basic
- 10 Mbps Cloud Interface (Internet interface)
- Backup na dnevnoj razini
- vrijek trajanja: 5 godina

SUSTAV ZA NADZOR, IZVJEŠTAVANJE I DETEKCIJU KVARA FOTONAPONSKE ELEKTRANE LIKURNO

**TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA**

IV. OSTALI RADOVI

1.	Regulacija, ispitivanje i puštanje u pogon fotonaponske elektrane			
1.1	Beznaponska i naponska ispitivanja instalacije FN elektrane zajedno sa izradom izvješća i prateće dokumentacije: - ispitivanje električne instalacije vizualnim pregledom - mjerjenje otpora izolacije - mjerjenje otpora uzemljenja - mjerjenje otpora petlje - ispitivanje neprekidnosti zaštitnog vodiča - ispitivanje funkcionalnosti diferencijalnih strujnih zaštitnih sklopki (RCD)	kom	1	0,00
1.2	Puštanje u rad te ispitivanje funkcionalnosti kompletne elektroinstalacije FN elektrane, parametrisanje elektrane	kom	1	0,00
1.3	Izrada elaborata kvalitete napona po EN 50160-2012 što uključuje mjerjenje kvalitete napona na priključnom mjestu 7 dana prije priključenja elektrane te 7 dana sa priključenom elektranom.	kom	1	0,00
1.4	Ispitivanje elektrane u skladu s HEP-ovim tipskim programom ispitivanja elektrane u paralelnom pogonu s mrežom u pokusnom radu, te izrada izvješća i prateće dokumentacije	kom	1	0,00

Sva ispitivanja moraju obaviti osobe koje za to imaju zakonom zahtjevana ovlaštenja i rade u tvrtkama koje su registrirane za takvu djelatnost.

OSTALI RADOVI UKUPNO:

0,00

TROŠKOVNIK
FOTONAPONSKA ELEKTRANA

REKAPITULACIJA:

I.	PRIKLJUČAK	0,00
II.	FOTONAPONSKA ELEKTRANA	0,00
III.	SUSTAV ZA NADZOR, IZVJEŠTAVANJE I DETEKCIJU KVARA FOTONAPONSKE ELEKTRANE	0,00
IV.	OSTALI RADOVI	0,00
UKUPNO:		0,00

Projektant:
Zrinko Šimunić, dipl.ing.el.



Suradnik:
Hrvoje Kolundžić struč.spec.ing.el..