

## ZAPISNIK O OTVARANJU, OCJENI I PREGLEDU PONUDA

1. Naziv i sjedište naručitelja: Grad Oroslavje, Oro trg 1, 49243 Oroslavje
2. Naziv predmeta nabave: Postavljanje solarne elektrane na Dom kulture
3. Datum objave poziva za dostavu ponuda: 15.12.2025.
4. Rok za dostavu ponuda: 23.12.2025. godine do 11:00 sati
5. Ponude pristigle do isteka roka za dostavu ponuda:

	Naziv i adresa	Datum i vrijeme zaprimanja ponude
Ponuditelj 1	Elektro-mreže d.o.o. za usluge, Mokrice 8a, Oroslavje, OIB: 14294193680	19.12.2025. u 9:30 sati
Ponuditelj 2	LELJAK GRADNJA d.o.o., Vrankovec 19A, 49223 Vrankovec, OIB: 78812186647	22.12.2025. u 9:34 sati
Ponuditelj 3	Svijet solara d.o.o., Martina Divalta 184, 31000 Osijek, OIB: 22396431999	23.12.2025. u 9:25 sati
Ponuditelj 4	RESPECT-SOLAR d.o.o., Medarska 67, 10000 Zagreb, OIB: 02901698788	23.12.2025. u 9:45 sati

6. Tražena jamstva za ozbiljnost ponude:  
Nije primjenjivo.

### 7. Analitički prikaz ponuda i ispunjavanje uvjeta

	Ponuditelj 1	Ponuditelj 2	Ponuditelj 3	Ponuditelj 4
Priložen i ispravno popunjen ponudbeni list	DA	DA	DA	DA
Priložen i ispravno popunjen troškovnik	DA	DA	DA	DA
Naručitelj će isključiti ponuditelja: Ako utvrdi da gospodarski subjekt nije ispunio obveze plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje: - u Republici Hrvatskoj, ako gospodarski subjekt ima poslovni nastan u Republici Hrvatskoj, ili -u Republici Hrvatskoj ili u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta, ako gospodarski subjekt nema poslovni nastan u Republici Hrvatskoj. Iznimno, javni naručitelj neće isključiti gospodarskog subjekta iz postupka javne nabave ako mu sukladno posebnom propisu plaćanje obveza nije dopušteno ili mu je odobrena odgoda plaćanja	DA	DA	DA	DA

<p><b>Dokumenti kojima ponuditelj dokazuje da ne postoje razlozi za isključenje:</b></p> <p>Gospodarski subjekt u ponudi dostavlja potvrdu porezne uprave ili drugog nadležnog tijela u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta, ne stariju od 30 dana od dana objave Poziva na dostavu ponuda, kojom se dokazuje da ne postoje osnove za isključenje</p>				
<p><b>Traženi dokazi sposobnosti</b></p> <p><b>I. Sposobnost za obavljanje profesionalne sposobnosti</b></p> <p>I. Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra koji se vodi u državi njegova poslovnog nastana, ne stariji od 3 mjeseca računajući od dana objave Poziva na dostavu ponuda</p>	DA	DA	DA	DA
<p><b>II. Tehnička i stručna sposobnost</b></p> <p>Gospodarski subjekt mora dokazati da je u godini u kojoj je počeo postupak javne nabave i tijekom 3 godine koje prethode toj godini izvršio najmanje jednu isporuku istu ili sličnu kao što je predmet nabave.</p> <p>U svrhu dokazivanja ispunjenja navedene sposobnosti, gospodarski subjekt u ponudi treba dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Popis glavnih isporuka robe izvršenih u godini u kojoj je započeo postupak nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini koji se odnose na iste ili slične isporuke kao što je predmet nabave. Popis sadržava vrijednost robe, datum te naziv druge ugovorne strane.</li> </ul>	DA	DA	DA	DA
Ponuda uvezana jamstvenikom u cjelinu, obrojčena na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude	DA	NE *ponuda nije uvezana jamstvenikom	DA	NE *ponuda nije uvezana jamstvenikom
Rok valjanosti ponude u skladu s odredbama Poziva na dostavu ponuda (60 dana)	DA	DA	DA	DA
Analiza ponude vezano za ispunjenje zahtjeva u pogledu opisa predmeta nabave i tehničkih specifikacija	DA	DA	DA	DA
<b>Konačna ocjena</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>

8. Podaci o pojašnjenju/upotpunjavanju ponuda

Naručitelj je dana 23.12.2025. godine uputio ponuditelju 1 Elektro-mreže d.o.o. za usluge Zahtjev za upotpunjavanje ponude. Ponuditelj je dana 24.12.2025. godine dostavio Naručitelju traženo upotpunjavanje.

Zahtjev naručitelja i dokument upotpunjavanja dostavljen od strane ponuditelja nalaze se u prilogu ovog Zapisnika.

9. Razlozi za isključenje/odbijanje ponude

Ponuda ponuditelja 2 LEJAK GRADNJA d.o.o. se odbija jer je nepravilna, odnosno nije sukladna odredbama Poziva na dostavu ponuda (ponuda nije uvezana jamstvenikom).

Ponuda ponuditelja 3 RESPECT-SOLAR d.o.o. se odbija jer je nepravilna, odnosno nije sukladna odredbama Poziva na dostavu ponuda (ponuda nije uvezana jamstvenikom).

10. Kriterij odabira: Najniža cijena

11. Procijenjena vrijednost nabave: 22.000,00 EUR bez PDV-a

12. Cijena ponude (EUR):

	Cijena bez PDV-a	PDV	Cijena s PDV-om
Ponuditelj 1	16.966,00	0,00	16.966,00
Ponuditelj 2	19.304,00	0,00	19.304,00
Ponuditelj 3	18.158,33	0,00	18.158,33
Ponuditelj 4	20.762,95	0,00	20.762,95

13. Rangiranje valjanih ponuda prema kriteriju odabira

	Cijena bez PDV-a	PDV	Cijena s PDV-om	Rangiranje
Ponuditelj 1	16.966,00	0,00	16.966,00	<b>1</b>
Ponuditelj 2	19.304,00	0,00	19.304,00	-
Ponuditelj 3	18.158,33	0,00	18.158,33	<b>2</b>
Ponuditelj 4	20.762,95	0,00	20.762,95	-

14. Prijedlog odgovornoj osobi naručitelja za donošenje Odluke o odabiru ili Odluke o poništenju, s obrazloženjem



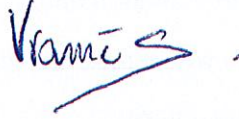
Odgovornoj osobi Naručitelja, predlaže se donošenje Odluke o odabiru ponude ponuditelja:

Elektro-mreže d.o.o. za usluge, Mokrice 8a, Oroslavje, OIB: 14294193680

Razlog odabira: Ponuditelj je dokazao da kod istoga ne postoje razlozi za isključenje gospodarskog subjekta, ponuditelj je dokazao ispunjavanje traženih uvjeta sposobnosti i ispunjavanje zahtjeva u pogledu opisa predmeta nabave i tehničkih specifikacija, te je njegova ponuda ocijenjena najpovoljnijom sukladno kriteriju za odabir ponude.

15. Datum završetka pregleda i ocjene ponuda: 30.12.2025.

16. Povjerenstvo za provedbu postupka jednostavne nabave:

Ime i prezime	Potpis
Mario Prepelić	
Suzana Ceboci Čiček	
Senka Vranić	

17. Popis priloga uz zapisnik

- Zahtjev za upotpunjavanje ponude upućen dana 23.12.2025. godine ponuditelju 1 Elektro-mreže d.o.o. za usluge
- Dokument upotpunjavanja dostavljen dana 24.12.2025. godine od strane ponuditelja 1 Elektro-mreže d.o.o. za usluge

Grad Oroslavje  
Oro trg 1  
Oroslavje

23.12.2025. godine

**Elektro-mreže d.o.o.**

**PREDMET: Zahtjev za upotpunjavanje ponude**  
**- Postavljanje solarne elektrane na Dom kulture**

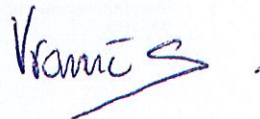
Poštovani,

Pregledom i ocjenom Vaše ponude utvrđeno je da dostavljeni troškovnik nije potpisan od strane ovlaštene osobe te ovjeren pečatom.

Slijedom navedenoga, molimo dostavite troškovnik potpisan od strane ovlaštene osobe te ovjeren pečatom.

Molimo Vas da traženo dostavite u roku od 7 dana na e-mail adresu: [suzana@oroslavje.hr](mailto:suzana@oroslavje.hr).

Senka Vranić  
Član stručnog povjerenstva za  
nabavu



<b>Elektro-mreže d.o.o.</b> <b>Ponuda br 135/2025</b>		INVESTITOR: Grad Oroslavje, Oro Tg 1, 49243 Oroslavje OIB: 86505626714			
PROJEKTANT: Frano Grubišić ,mag.ing.el.		DATUM: PROSINAC 2025.			
GRADEVINA: FN elektrana na krovu					
RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
<b>UVJETI ZA IZVOĐENJE:</b>					
<p>Ovaj program je sastavni dio projekta i kao takav obvezuje investitora i izvođača da se pri izradi projektiranja instalacija, pored ostalog pridržavaju i ovih uvjeta, jer isti sadrže mnoge elemente koji nisu navedeni u tehničkom opisu i ostalom dijelu projekta, a važni su za izvođenje radova. Kontrolu kvalitete tijekom gradnje provodi nadzorni inženjer. Svi radovi se izvode prema projektu i trebaju biti usklađeni s ostalim radovima na građevini. Prije ugradnje treba kontrolirati instalacijske materijale i opremu, njihovu ispravnost i usklađenost s RH važećim normama ili jednakovrijedno. Naročitu pažnju prilikom izvođenja treba posvetiti provođenju mjera zaštite na radu i zaštite od požara.</p>					
<b>OPĆI UVJETI:</b>					
<p>Cjelokupnu električnu instalaciju treba izvesti prema priloženim nacrtima, troškovniku, ovim uvjetima i važećim propisima za izvođenje električnih instalacija. Prije početka radova, izvođač je dužan detaljno se upoznati s projektom i sve eventualne primjedbe na vrijeme dostavi investitoru, odnosno nadzornom inženjeru. Investitor je dužan da tijekom čitave izgradnje objekta osigura stručni nadzor nad izvođenjem radova. Izvođač je dužan prije početka radova provjeriti projekt za objekt, pa ukoliko nađe da su potrebne izvjesne izmjene zbog izmjena na samoj građevini o tome treba obavijestiti nadzornog inženjera i od njega pribaviti potrebnu suglasnost.</p>					
<p>Sve dodatne i više radnje izvođač je dužan (obavezan) dokazati odgovarajućom dokaznicom mjera stvarno izvedenog stanja. Sve krađe u toku izvođenja na gradilištu izvođač je dužan prijaviti glavnom izvođaču i investitoru na vrijeme. Sve dodatni radovi koje želi i zahtjeva investitor, a nisu sadržani u ovom troškovniku, moraju biti pismeno potvrđene od strane naručitelja tj. investitora i stručnog nadzora uz predočenu ponudu sa analizom cijena koju je izvođač dužan napraviti prije početak bilo kakvih radova.</p>					
<p>Ukoliko se tijekom gradnje pojavi opravdana potreba za izvjesna odstupanja ili manje izmjene projekta, izvođač je dužan za to prethodno pribaviti suglasnost nadzornog inženjera. Ovaj će po potrebi upoznati i projektanta s predloženim izmjenama i tražiti njegovu suglasnost. Na osnovu projekta izvođač će obilježiti trase cjelokupne instalacije na samom objektu, pa će tek po pregledu i dobivanju suglasnosti od strane nadzorne službe početi s radovima.</p>					

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
	<p>Tijekom izvođenja radova izvođač je dužan da sva nastala odstupanja trase od onih predviđenih projektom unese u projekt, a po završetku radova treba predati investitoru projekt stvarno izvedenog stanja. Za vrijeme izvođenja radova, izvođač je dužan voditi ispravan građevinski dnevnik, sa svim podacima koji ovakav dnevnik predviđa, a svi zahtjevi i dopisi kako od strane nadzornog inženjera, tako i od strane izvođača, moraju se unijeti u dnevnik. U tijeku izvođenja radova izvođač prilikom ispostavljanja privremenih i okončanih financijskih situacija dužan je nadzornom inženjeru predati građevinsku knjigu sa dokaznicama mjera i količina utrošenih materijala na pregled i potpis, tek nakon toga može se napraviti važeća situacija. Za ispravnost izvedenih radova izvođač garantira dvije (2) godine računajući od dana prijema objekta. Sve kvarove i oštećenja koji bi se u tom periodu pojavili bilo zbog primjene loših materijala ili nesolidne izvedbe, izvođač je dužan otkloniti bez prava na naknadu. Puštanje instalacije u eksploataciju dozvoljeno je tek nakon obavljenog tehničkog pregleda</p>				
	<b>UVJETI ZA NUĐENJE:</b>				
	<p>Cijena za svaku točku specifikacije mora obuhvatiti dobavu, montažu, spajanje, po potrebi uzemljenje, te dovođenje stavke u stanje potpune funkcionalnosti. U cijenu također ukalkulirati sav potreban materijal, spojni, montažni, pridržni, izradu šliceva u zidovima od betona i cigle, izradu potrebnih prodora, štemanje i sl., gips, silni spojni i montažni materijal, redovito čišćenje gradilišta od smeća nastalog izvođenjem, odvoz otpada na deponij i ostali potreban za funkcioniranje pojedine stavke. Radeći ponudu treba imati na umu najnovije važeće propise za pojedine vrste instalacija. Prije davanja ponude obavezno pročitati tehnički opis, proračune, prikaze zaštitnih mjera i nacрте. Prije predaje ili slanja potrebno je provjeriti sve excel formule.</p>				

*Martin Jajčić*  
**Elektro-mreže d.o.o.**  
Mokrice, Mokrice 8A  
OIB 14294193680

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
<b>F.1.</b>	<b>ELEKTROENEGETSKI RAZVOD</b>				
1.1.	Dobava, postavljanje te spajanje energetskog kabela FG16OR16 5x10mm <sup>2</sup> od RO-SE do GRO komplet sa svime pomoćnim materijalom i priborom te označavanjem, uključujući cijevi fi 50 po potrebi	m	5	10,00 €	50,00
1.2.	Dobava, postavljanje te spajanje energetskog kabela FG16OR16 5x10mm <sup>2</sup> od INV do RO-SE komplet sa svime pomoćnim materijalom i priborom te označavanjem, uključujući cijevi fi 50 po potrebi	m	5	10,00 €	50,00
1.3.	Dobava, postavljanje te spajanje solarnog instalacijskog kabela PV1-F 1x6 mm <sup>2</sup> , DC kabel, pokositreni finožičani kabel, UV stabiliziran, dvostruko izoliran sa pomoćnim materijalom te označavanjem	m	300	1,20 €	360,00
1.4.	Dobava, postavljanje te spajanje komplet (muški+ženski) MC6 konektora set 6 mm <sup>2</sup> za spajanje nizova FN panela	kom	24	2,00 €	48,00
1.5.	Dobava, postavljanje i spajanje perforiranih kabelaških kanalica za prolaz kabela jake struje komplet sa poklopcima te spojnim i montažnim priborom, montaža na krovu i na zidu:				
	PK-100	m	30	16,00 €	480,00
	PK-50	m	75	16,00 €	1.200,00
1.6.	Dobava, postavljanje te spajanje komunikacijskog kabela UTP cat. 6 komplet sa svime pomoćnim materijalom i priborom te označavanjem i krímpanjem na obje strane	m	30	1,00 €	30,00
1.7.	Dobava i postava p/zb plastične cijevi tipa CS, komplet s potrebnim razvodnim kutijama i žljebljenjem:				
	UV zaštitne cijevi promjera 25 mm	m	100	1,00 €	100,00
	<b>F.1. ELEKTROENEGETSKI RAZVOD UKUPNO:</b>				<b>€ 2.318,00</b>

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
F.2.	<b>RAZDJELNI ORMARI</b>				
	<b>RO-FN - AC ORMAR FN ELEKTRANE</b>				
2.1.	Dobava, montaža i spajanje komplet opremljenog metalnog razvodnog ormara "+RO-FN" izvedenog kao nazidni ormar od lima dimenzija ormara 800x800x200 (VxŠxD) min zaštite IP55, IK10, komplet ožičen, sve prema shemi u prilogu projekta. Prednji dio razdjelnika zaštićen je punim vratima s bravicom i ključem, opremljen s montažnim pločama predviđenim za ugradnju specifične opreme				
	4p odvodnik prenapona kl. II I=20 kA, 275 V AC - 1 kom				
	minijaturni automatski prekidač, 50A, C karakteristike, 3-polni, sa isklonikom - 1 kom				
	minijaturni automatski prekidač, 4 A, C karakteristike, 1-polni - 1 kom				
	FID Sklopka 80 A, 300 mA, A kategorija - 1 kom				
	Tipkalo za isključenje napajanja na ormaru, crveno, gljivasto, 6 A, 230 V AC - 1 kom				
	Dobava, postavljanje i spajanje smartmetara zajedno sa svom mjernom spojnomo i montažnom opremom do pune funkcionalnost, kompatibilnog sa izmjenjivačem - 1 kom				
	sva potrebna montažna i spojna oprema potrebna za ugradnju specifične opreme u razvodni ormar, sabirnice, spojni vodovi, instalacijski kanali, natpisne pločice, te ostali potrebni sitni spojni i montažni materijal i pribor. - 1 kom				
	kompl.st.2.1		kpl	1	950,00 € 950,00
	<b>GRO - postojeći razdjelnik</b>				
2.2.	Rekonstrukcija postojećeg glavnog razvodnog ormara kako bi se omogućilo spajanje solarne elektrane sukladno projektu + ugradnja minijaturnog automatskog prekidača 50 A, 4p unutar ormara				
	kompl.st.2.2.		kpl	1	250,00 € 250,00
	<b>DC Ormar</b>				
2.3.	Dobava, montaža i spajanje komplet opremljenog metalnog razvodnog ormara "+RO-DC" izvedenog kao nazidni ormar od lima dimenzija ormara 600x400x150 (VxŠxD) min zaštite IP55, IK10, komplet ožičen, sve prema shemi u prilogu projekta. Prednji dio razdjelnika zaštićen je punim vratima s bravicom i ključem, opremljen s montažnim pločama predviđenim za ugradnju specifične opreme				
	DC odvodnik prenapona za jedan string - kom 4				
	DC Rastave sklopke sa osiguračima 12 A, 2p - kom 4				
	sva potrebna montažna i spojna oprema potrebna za ugradnju specifične opreme u razvodni ormar, sabirnice, spojni vodovi, instalacijski kanali, natpisne pločice, te ostali potrebni sitni spojni i montažni materijal i pribor. - kom 1				
	kompl.st.2.3.		kpl	1	500,00 € 500,00
	<b>F.2. RAZDJELNI ORMARI UKUPNO:</b>				€ 1.700,00

Martin Jajeti  
Elektro-mreže o.o.o.  
Mokrice, Mokrice 8A  
OIB 14294193680

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
<b>F.3. PANELI, INVERTERI, KONSTRUKCIJA</b>					
3.1.	<p>Dobava postavljanje i spajanje fotonaponskih panela:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garancija: minimalno 12 godina na proizvod, 90% izlazne snage u 10 godina, 80% u 25 godina</li> <li>- Certifikat: IEC 61215 ili jednakovrijedno i IEC 61730 - 1 ili jednakovrijedno, IEC 61730 - 2 ili jednakovrijedno, - IEC EN 61701:2011 ili jednakovrijedno, IEC EN 62716 ili jednakovrijedno,</li> <li>- IEC 62804 ili jednakovrijedno- Zadovoljava PID test</li> </ul> <p>Električne karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvedba: monokristalni</li> <li>- Vršna snaga (Pmpp): 445-455 W (+- 5%)</li> <li>- Struja kratkog spoja (Isc): 10,77 A (+- 10%)</li> <li>- Napon praznog hoda (Uoc): 53,4 V (+- 10%)</li> <li>- Nazivna struja (Impp): 10,11 A (+- 10%)</li> <li>- Nazivni napon (Umpp): 45 V (+- 10%)</li> <li>- Stupanj efikasnosti modula: 22,5% ili više</li> <li>- Radna temperatura: -40 do 85 °C</li> </ul> <p>Mehaničke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimenzije u mm: 1762x1134x30 mm - (+- 5%)</li> <li>- Težina: 21 kg (+- 5%)</li> </ul>	kom	77	93,00 €	7.161,00
	<p>Dobava i postavljanje nosive konstrukcije za solarni panel (1852x996x35 mm, 20,5 kg), montaža na kosom limenom krovu, pribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aluminjske šine za montažu 1 panela</li> <li>- 12 vijaka S40, inox samonarezujući sa gumenom brtvom</li> <li>- Predmontirani element za prihvat FN modula</li> <li>-Sav ostali sitni spojni i montažni materijal i pribor do pune funkcionalnosti</li> </ul> <p>Uskladiti rješenju podkonstrukcije</p>	kom	77	21,00 €	1.617,00
3.2.	<p>Dobava postavljanje i spajanje mrežnog hibridnog fotonaponskog izmjenjivača sljedećih karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nazivna snaga: 25 kW (+- 5%)</li> <li>- Max Efikasnost 98.2 % ili više</li> <li>- Maksimalna ulazna DC snaga 50 kWp (+- 10%)</li> <li>- Maksimalni ulazni napon: 1000 VDC</li> <li>- Raspon rada: 150-950 VDC</li> <li>- Maksimalna ulazna struja: 3x16 A</li> <li>- Max THD &lt; 3 %</li> <li>- Težina: 40 kg (+- 10%)</li> <li>- Zaštita IP 65</li> <li>- Temperaturni režim rada: -25 do +60 stup. C</li> <li>- Zaštita IP 65</li> <li>- Mogućnost prikaza parametara proizvodnje na mobilnoj aplikaciji</li> <li>- Sukladnost sa normama: NB/T32004 ili jednakovrijedno, IEC62109 ili jednakovrijedno, IEC15-712-1 ili jednakovrijedno, IEC61727 ili jednakovrijedno, IEC60068 ili jednakovrijedno, IEC61683 ili jednakovrijedno, EN50549 ili jednakovrijedno, EN61000 ili jednakovrijedno</li> <li>- Nosači na koje se inverter postavlja, spojna i montažna oprema, te pribor i materijal do pune funkcionalnosti</li> <li>-Jamstvo min. 10 godina</li> </ul>	kompl.st.3.2.	1	2.750,00 €	2.750,00
3.3.	<p>Metalna konstrukcija za nadgradnu montažu invertera na betonski zid, sa krovom za zaštitu invertera od vanjskih izravnih padalina</p>	kompl.st.3.3.	1	500,00 €	500,00
<b>F.3. PANELI, INVERTERI, KONSTRUKCIJA UKUPNO:</b>					<b>€ 12.028,00</b>

*Miroslav Jurić*  
**Elektro-mreže d.o.o.**  
Mokrice, Mokrice 8A  
OIB 14294193680

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno	
1	2	3	4	5	6	
<b>F.4. IZJEDNAČENJE POTENCIJALA</b>						
4.1.	Dobava, i uvlačenje u plastične cijevi p/zb voda za izjednačenje potencijala sljedećih tipova: H07Z-K 1*6mm <sup>2</sup>		m	100	0,50 €	50,00
4.2.	Dobava postavljanje i spajanje vijaka sa nazubljenom podloškom na metalne mase elektrane: kabelske police, nosače panela, te ostale metalne mase kompl.st.4.2		kom	1	20,00 €	20,00
4.3.	Ispitivanje uzemljenja metalnih masa kompl.st.4.3		kpl	1	150,00 €	150,00
<b>F.4. IZJEDNAČENJE POTENCIJALA UKUPNO:</b>						€ 220,00

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
F.5.	PRIPREMA I PUŠTANJE U POGON				
5.1.	Konfiguracija izmjenjivača kompl.st.5.1.		kpl 1	150,00 €	150,00
5.2.	Konfiguracija uređaja za komunikaciju i akviziciju podataka i mjerenje električne energije kompl.st.5.2.		kpl 1	50,00 €	50,00
5.3.	Obuka korisnika za korištenje aplikacije za pregled proizvodnjog stanja i isporuke u mrežu kompl.st.5.3.		kpl 1	50,00 €	50,00
	F.5. PRIPREMA I PUŠTANJE U POGON UKUPNO:				€ 250,00

RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
F.6	<b>ZAJEDNIČKE STAVKE</b>				
6.1.	Izrada izvedbene dokumentacije kompletnih instalacija u 3 primjerka u digitalnom i printanom obliku sa ovjerom ovlaštenog inženjera kompl.st.6.1		kpl	1	50,00 € 50,00
6.2.	Ispitivanje instalacije prema HRN HD 60364 ili jednakovrijedno kompl.st.6.2		kpl	1	250,00 € 250,00
6.3.	Prilomni radovi provjere projektnih trasa, postojećeg stanja i izvedene instalacije		h	2	50,00 € 100,00
6.4.	Naljepnice opasnosti i upozorenja za FN elektranu na krovu - postavljanje na pročelje objekta kompl.st.6.4		kpl	1	50,00 € 50,00
<b>F.6 ZAJEDNIČKE STAVKE UKUPNO:</b>					<b>€ 450,00</b>

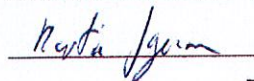
RB	OPIS	JM	kol	JC	ukupno
1	2	3	4	5	6
	REKAPITULACIJA				
	F.1. ELEKTROENEGETSKI RAZVOD UKUPNO:				€ 2.318,00
	F.2. RAZDJELNI ORMARI UKUPNO:				€ 1.700,00
	F.3. PANELI, INVERTERI, KONSTRUKCIJA UKUPNO:				€ 12.028,00
	F.4. IZJEDNAČENJE POTENCIJALA UKUPNO:				€ 220,00
	F.5. PRIPREMA I PUŠTANJE U POGON UKUPNO:				€ 250,00
	F.6. ZAJEDNIČKE STAVKE UKUPNO:				€ 450,00
	UKUPNO (CIJENA BEZ PDV-a):				€ 16.966,00
	IZNOS PDV-a :				
	SVEUKUPNO S PDVom:				€ 16.966,00

Napomena:

U skladu s člankom 38. stavkom 6. Zakona o PDV-u (NN 73/13, 99/13, 148/13, 153/13, 143/14, 115/16, 106/18, 121/19, 138/20, 39/22, 113/22, 33/23, 114/23, 35/24, 152/24, 52/25) na isporuku i ugradnju solarnih ploča PDV se obračunava i plaća po stopi od 0%.

u Orosje, dana 18. 12. 2025

Pečat i potpis ovlaštene osobe ponuditelja:



**Elektro-mreže d.o.o.**  
Mokrice, Mokrice 8A  
OIB 14294193680