



JAVNI RAZPIS za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin za obdobje od 2023 do 2027 (oznaka: JR\_EKP\_JOB\_2024)

NAZIV VLOGE:	
NAZIV VLAGATELJA:	

A – proizvodnja električne energije iz sončne energije na objektu kjer je SE nameščena											
Zap. št.	Stavba <sup>1</sup>	Objekt <sup>2</sup> (nameščena SE)	Katastrska občina	Parcelna številka	Številka merilnega mesta za SE	Tip naprave <sup>3</sup>	Nazivna (instalirana) moč nove naprave za proizvodnjo el. energije (kWp)	Predvidena proizvodnja električne energije (kWh)	Vrednost investicije brez DDV (EUR)	Vrednost upravičenih stroškov do sofinanciranja (EUR) <sup>4</sup>	Način financiranja (IZP/INV/JN)
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
Skupaj											

A – proizvodnja in poraba električne energije iz sončne energije na stavbi iz SKLOPA 1														
Zap. št.	Stavba <sup>1</sup>	Naslov stavbe	ID stavbe	Katastrska občina	Parcelna številka	Številka merilnega mesta za stavbo	Priključna moč stavbe (kW)	Skupna nazivna moč novih naprav za proizvodnjo el. energije (kWp)	Razmerje med skupno priključno močjo naprav in priključno močjo stavbe [%] <sup>5</sup>	Skupna predvidena proizvodnja električne energije (kWh)	Skupna predvidena poraba električne energije (kWh)	delež proizvedene energije, glede na v stavbi porabljeno energijo	Vrednost investicije brez DDV (EUR)	Vrednost upravičenih stroškov do sofinanciranja (EUR) <sup>6</sup>
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
Skupaj														

B – shranjevanje električne energije											
Zap. št.	Stavba <sup>1</sup>	Naslov stavbe	ID stavbe	Katastrska občina	Parcelna številka	Številka merilnega mesta (kjer je priključen hranilnik)	Tip naprave <sup>3</sup>	Kapaciteta hranilnika električne energije (kWh)	Vrednost investicije (EUR)	Vrednost upravičenih stroškov do sofinanciranja (EUR) <sup>4</sup>	Način financiranja (IZP/INV/JN)
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
Skupaj											

Vrednosti na nivoju celotne operacije								
Viri financiranja		Regija <sup>8</sup>	pred letom 2023	2023	2024	2025	2026	skupaj vsa leta
Nepovratna sredstva evropske kohezijske politike:	Podpora Unije (EU del ESRR)		- €	- €	- €	- €	- €	- €
	Nacionalni javni prispevek iz drugih virov (SI del ESRR) <sup>9</sup>		- €	- €	- €	- €	- €	- €
Skupaj (EU +SI del)			- €	- €	- €	- €	- €	- €
Sredstva (so)lastnikov <sup>7</sup> :	Vlagaatelj		- €	- €	- €	- €	- €	- €
	(So)lastnik A		- €	- €	- €	- €	- €	- €
	(So)lastnik B		- €	- €	- €	- €	- €	- €
	(So)lastnik C		- €	- €	- €	- €	- €	- €
Skupaj sredstva			- €	- €	- €	- €	- €	- €
Ostali viri	Sredstva drugih javnih virov financiranja		- €	- €	- €	- €	- €	- €
	Sredstva zasebnih virov financiranja (zasebni)		- €	- €	- €	- €	- €	- €
Skupaj ostali viri			- €	- €	- €	- €	- €	- €
Skupaj vsi viri financiranja			- €	- €	- €	- €	- €	- €

Finančni podatki za izbrano varianto operacije v tekočih cenah			Vrednost	SPECIFIKACIJA VIRA PODATKOV		Kontrola
			[EUR]	Dokument	Št. strani	
Vrednost operacije z DDV			- €			- €
Vrednost operacije brez DDV			- €			- €
Vrednost upravičenih stroškov do sofinanciranja			- €			- €
Stopnja donosnosti za zasebnega partnerja - ESCO			[%]			

<sup>1</sup> Stavba, ki je predmet operacije iz SKLOPA 1.  
<sup>2</sup> Naprave za proizvodnjo električne energije iz sončne energije namenjene samooskrbi morajo biti praviloma nameščene na stavbi/stavbah, ki je/so predmet operacije iz SKLOPA 1. V kolikor takšna namestitve ni mogoča, so naprave za samooskrbo lahko nameščene tudi na enostavnih ali nezahtevnih objektih, ki se nahajajo ob stavbi/stavbah, ki je/so predmet operacije iz SKLOPA 1 in/ali na ustjenih površinskih parkirišč na stavbnem zemljišču ob stavbi, ki je/so predmet operacije iz SKLOPA 1, zgrajenih v skladu z veljavnimi predpisi o področju graditve objektov.  
<sup>3</sup> Tip naprave je opredeljen v razpisu v poglavju 5.2.  
<sup>4</sup> Vrednost upravičenih stroškov do sofinanciranja se izračunajo glede na izbrani tip in nazivno moč naprave za proizvodnjo oz. shranjevanje električne energije.  
<sup>5</sup> Priključna moč naprave za samooskrbo (kW) ne sme presegati 0,8-kratnika priključne moči odjema prevzemno-predajnega mesta, na notranjo napeljavno kategera je ta naprava priključena.  
<sup>6</sup> Vpisujejo se vrednosti, ki so upravičeni do sofinanciranja.  
<sup>7</sup> Sredstva slovenske udelelebe zagotavljajo upravičenci.  
<sup>8</sup> Tabele se ustrezno kohezijsko tregijo glede na lokacijo stavbe.  
<sup>9</sup> (So)lastnike navajajte, kot so navedeni v zavihku 1. Podatki o operaciji.

OPOMBA: V kolikor obsega predmet operacije več kot 4 stavbe, je potrebno tabele ustrezno razširiti z dodajanjem stolpcev. Pri tem je potrebno biti pozoren na ohranjanje formul za avtomatsko izračunavanje nekaterih vrednosti.