

PRILOG V: PONUDA		
R.br.	Stavke ponude	Ponuđene vrijednosti
1	Zajamčena ušteda [kn/god]	
2	Rok otplate naknade za energetske usluge po završetku Obnove [godina]	
3	Potrošnja električne energije nakon Obnove [kWh/god]	
4	Cijena ponude (kn)	0,00
5	Automatizacija upravljanja rasvjetom (regulacija) (Da, Ne, Djelomično)	

Ponuditelj unosi podatke u zeleno označena polja, ostala polja izračunavaju se automatski.

Napomena: Sve novčane vrijednosti iskazane su u neto iznosu (**bez pdv-a**)

žig i potpis

R.br.	Pojašnjenje stavki po rednim brojevima
1	Vrijednost godišnje uštede u kunama za koju se ponuditelj obvezuje da će biti postignuta kao rezultat ulaganja. Upisuje se iznos u kunama, a kao rezultat ponude vrednuje se jednak učinak kroz predviđeni broj godina upisanog u stavci "Period otplate naknade za energetske usluge". Ponuditelj se obvezuje projektom dokazati i izvedbom postići navedene uštede. Iznos unosi ponuditelj, a automatski se prenosi u tablicu "Plan otplate" u odgovarajući stupac "Zajamčena ušteda". Prilikom izračuna uštede koristiti referentne radne sate te referentnu cijenu električne energije za pojedinu školu.
2	Iznos kojeg ponuditelj unese predstavlja rok otplate (broj godina) kroz koji će se vršiti isplate godišnjih naknada za energetske usluge u periodu nakon završetka Obnove, a u skladu sa stupcem "Naknada za energetske usluge" u tablici "Plan otplate". Broj se primjenjuje na tablicu "Plan otplate" na taj način da će biti unešena vrijednost iz stavke pod rednim brojem 1. za onaj broj godina koji odgovara broju iz ovog stavka. Rok otplate mora biti isti za sve zgrade unutar skupa zgrada.
3	Iznos kojeg ponuditelj unese predstavlja projektiranu godišnju potrošnju električne energije nakon obnove izraženu u kWh. Broj izražen u ovoj stavci predstavlja obvezu ponuditelja, koji je dužan projektom obuhvatiti i provesti mjere koje će omogućiti ovdje navedenu razinu potrošnje. Uzima se u obzir pri ocjenjivanju ponude na način opisan u dokumentaciji za nadmetanje.
4	Cijena ponude je ukupna vrijednost svih naknada za energetske usluge, tijekom Obnove i tijekom perioda otplate energetske usluge. Iznos se izračunava automatski zbrajanjem vrijednosti unešenih u stupac "Naknada za energetske usluge" u tablici "Plan otplate".
5	Ponuditelj mora odabrati jednu od tri opcije vezane za automatizaciju upravljanja rasvjetom. Opcija se odabire ispunjavanjem formulacije navedene u zagradi kao stavka ponude, poštujući velika i mala slova (ili odabirom iz padajućeg izbornika). Ako se odabere opcija "Da", ponuditelj preuzima
	Da
	Ne
	Djelomično

PRILOG V: PLAN OTPLATE

Stavak		Unutarnja rasvjeta škole		
		Godina	Zajamčena ušteda ** [kn/god]	Naknada za energetske usluge *** [kn/god]
Tijekom Obnove	0		0,00	
Period otplate nakon završetka Obnove (maksimalno 15 godina)				

Ponuditelj unosi podatke u zelena polja, a ostali podaci unose se automatski.

Napomena: Sve novčane vrijednosti iskazane su u neto iznosu (**bez pdv-a**)

žig i potpis

Pojašnjenje tablice

** Iznos zajamčene uštede mora biti jednak za svaku godinu perioda otplate vrijednosti ulaganja. Drukčiji unos stavki nije dopušten, a ponuda koja nije ispunjena na taj način neće se uzeti u razmatranje.

*** Ukupni iznos naknade za energetska uslugu tijekom Obnove upisuje se za svaku godinu. Ponuditelj naknadu treba odrediti uz pretpostavljeno sufinanciranje od strane FZOEU u iznosu od 80% od prihvatljivih troškova za energetska obnovu.

Godišnje naknade za energetska uslugu nakon završetka Obnove mogu biti jednake ili različite kroz predviđeni rok otplate, uz uvjet da godišnja naknada za energetska uslugu nikada ne smije biti veća od iznosa zajamčene godišnje uštede. Broj godina za koje se unose iznosi naknada za energetska uslugu ne može biti veći od broja godina koje su navedene u stavci 3 - "Rok otplate naknade za energetska uslugu nakon završetka Obnove" u tablici "Ponuda"

**** predstavlja razliku stupca "Zajamčena ušteta" i stupca "Naknada za energetska uslugu". Ispunjava se automatski, a primjenjuje se na bodovanje tako da se iz nje izračunava neto sadašnja vrijednost (NSV) ušteta vlasnika objekta, koji predstavlja izračun koristi koju ima naručitelj, prema vrijednosti na dan objave poziva za nadmetanje.

PRILOG V: Bodovanje ponude

R.br.	Kriterij za bodovanje	Maksimalni broj bodova	Rezultat iz ponude	Bodovi
1	Neto sadašnja vrijednost naknada za energetske usluge - NSV naknada (kn)	15	0,00 kn	ovisi o ostalim ponudama
2	Neto sadašnja vrijednost ušteda - NSV ušteda vlasnika (kn)	50	0,00 kn	ovisi o ostalim ponudama
3	Automatizacija upravljanja rasvjetom	30	0,00	
4	Cijena ponude [kn]	5	0,00 kn	ovisi o ostalim ponudama

iznosi u tablici ispunjavaju se automatski

Napomena: Sve novčane vrijednosti iskazane su u neto iznosu (**bez pdv-a**)

žig i potpis

R.br.	Pojašnjenje stavki
1	Iznos se izračunava automatski kao diskontirana vrijednost svih naknada nakon završetka Obnove iz stupca "Naknada za energetske usluge" u
2	izračunava kao diskontirana vrijednost toka prihoda vlasnika zgrade navedeno u "Planu otplate" u stupcu "Ušteda vlasnika objekta", a predstavlja
3	Automatski se upisuje opcija automatizacije upravljanja rasvjetom iz tablice "Ponuda" stavak 8. "Automatizacija mjerenja potrošnje". Ako je
4	Cijena ponude je zbroj svih iznosa u stupcu "Naknada za energetske usluge godišnje" iz "Plana otplate". Bodovi se dodjeljuju usporedbom s drugim ponuditeljima. Iznos se izračunava automatski.

	OŠ Donja Stubica
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	17.532,64 kn
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	12.955,50
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	51.925,54 kn
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	38.369,67

	OŠ Oroslavje
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	13.238,53 kn
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	15.761,20
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	42.897,08 kn
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	51.071,33

	OŠ Zabok
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	44.142,54 kn
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	41.188,50
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	127.114,56 kn
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	118.608,00

Ukupno	
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	74.913,71 kn
Referentna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	69.905,20 kn
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kn/god]	221.937,19 kn
Ukupna potrošnja električne energije godišnje [kWh/god]	208.049,00 kn

Podatke unosi Naručitelj, a nalaze se u tablici "Referentna potrošnja" u Prilogu VI. dokumentacije za nadmetanje.

Napomena: Sve novčane vrijednosti iskazane su u neto iznosu (**bez pdv-a**)

OŠ Donja Stubica

	<u>svjetiljka 1</u>	<u>svjetiljka 2</u>	<u>svjetiljka 3</u>	<u>...</u>	<u>svjetiljka n</u>
Proizvođač					
Tip svjetiljke					
Vrsta izvora svjetlosti					
Vršna snaga svjetiljke (s gubicima u predspoju) [W]					
Regulacija (ukoliko ima)					
Životni vijek izvora svjetlosti [h]					
Temperatura boje svjetlosti CCT [K]					
Faktor uzvrata boje CRI					
Izlazni svjetlosni tok svjetiljke [lm]					
Efikasnost svjetiljke [lm/W] (output svjetiljke/snaga svjetiljke)	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!
Optički pokrov					
Kućište					
Stupanj IP zaštite					

Napomena: Za sve vrste svjetiljki previđenih projektom potrebno je ispuniti zeleno označena polja, ostala polja izračunavaju se automatski.

OŠ Oroslavje

	<u>svjetiljka 1</u>	<u>svjetiljka 2</u>	<u>svjetiljka 3</u>	<u>...</u>	<u>svjetiljka n</u>
Proizvođač					
Tip svjetiljke					
Vrsta izvora svjetlosti					
Vršna snaga svjetiljke (s gubicima u predspoju) [W]					
Regulacija (ukoliko ima)					
Životni vijek izvora svjetlosti [h]					
Temperatura boje svjetlosti CCT [K]					
Faktor uzvrata boje CRI					
Izlazni svjetlosni tok svjetiljke [lm]					
Efikasnost svjetiljke [lm/W] (output svjetiljke/snaga svjetiljke)	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!
Optički pokrov					
Kućište					
Stupanj IP zaštite					

Napomena: Za sve vrste svjetiljki previđenih projektom potrebno je ispuniti zeleno označena polja, ostala polja izračunavaju se automatski.

OŠ Zabok

	<u>svjetiljka 1</u>	<u>svjetiljka 2</u>	<u>svjetiljka 3</u>	<u>...</u>	<u>svjetiljka n</u>
Proizvođač					
Tip svjetiljke					
Vrsta izvora svjetlosti					
Vršna snaga svjetiljke (s gubicima u predspoju) [W]					
Regulacija (ukoliko ima)					
Životni vijek izvora svjetlosti [h]					
Temperatura boje svjetlosti CCT [K]					
Faktor uzvrata boje CRI					
Izlazni svjetlosni tok svjetiljke [lm]					
Efikasnost svjetiljke [lm/W] (output svjetiljke/snaga svjetiljke)	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!	#DIJ/0!
Optički pokrov					
Kućište					
Stupanj IP zaštite					

Napomena: Za sve vrste svjetiljki previđenih projektom potrebno je ispuniti zeleno označena polja, ostala polja izračunavaju se automatski.