

PRILOG V: PONUDA		
R.br.	Stavke ponude	Ponuđene vrijednosti
1	Zajamčena ušteda [kn/god]	
2	Rok otplate naknade za energetska uslugu po završetku Obnove [godina]	
3	Potrošnja energije nakon Obnove [kWh/god]	
4	Potrošnja vode nakon Obnove [m3/god]	
5	Cijena ponude (kn)	0,00
6	Automatizacija mjerenja potrošnje (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.	Pojšnjenje 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 energetska uslugu". 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"
2	Iznos kojeg ponuditelj unese predstavlja rok otplate (broj godina) kroz koji će se vršiti isplate godišnjih naknada za energetska uslugu u periodu nakon završetka Obnove, a u skladu sa stupcem "Naknada za energetska uslugu" 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 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	Iznos kojeg ponuditelj unese predstavlja projektiranu godišnju potrošnju vode nakon obnove izraženu u m3. Broj izražen u ovoj stavci predstavlja obvezu ponuditelja, koji je dužan projektom obuhvatiti i provesti mjere koje će omogućiti ovdje navedenu razinu potrošnje.
5	Cijena ponude je ukupna vrijednost svih naknada za energetska uslugu, tijekom Obnove i tijekom perioda otplate energetske usluge. Iznos se izračunava automatski zbrajanjem vrijednosti unešenih u stupac "Naknada za energetska uslugu" u tablici "Plan otplate".
6	Ponuditelj mora odabrati jednu od tri opcije vezane za automatizaciju mjerenja potrošnje nakon obnove. 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
	Da
	Ne
	Djelomično

PRILOG V: PLAN OTPLATE

Stavak	Godina	OŠ Konjščina		
		Zajamčena ušteda ** [kn/god]	Naknada za energetske usluge *** [kn/god]	Ušteda vlasnika objekta**** [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 energetske usluge 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 energetske usluge.
Godišnje naknade za energetske usluge nakon završetka Obnove mogu biti jednake ili različite kroz predviđeni rok otplate, uz uvjet da godišnja naknada za energetske usluge nikada ne smije biti veća od iznosa zajamčene godišnje uštede. Broj godina za koje se unosi iznosi naknada za energetske usluge ne može biti veći od broja godina koje su navedene u stavci 3 - "Rok otplate naknade za energetske usluge nakon završetka Obnove" u tablici "Ponuda"

**** predstavlja razliku stupca "Zajamčena ušteda" i stupca "Naknada za energetske usluge". Ispunjava se automatski, a primjenjuje se na bodovanje tako da se iz nje izračunava neto sadašnja vrijednost (NSV) ušteda 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)	75	0,00 kn	ovisi o ostalim ponudama
3	Automatizacija mjerenja potrošnje	5	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 mjerenja potrošnje 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

	OŠ Konjščina
Referentna potrošnja godišnje [kn/god]	142.741,14
Referentna potrošnja energije godišnje [kWh/god]	303.234,47
Referentna potrošnja vode godišnje [m3/god]	471,00

Podatke unosi Naručitelj, a nalaze se u tablici "Referentna potrošnja" u Prilogu 6. dokumentacije za nadmetanje.

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