



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA

PREGLED POTPISANIH UGOVORA

Poziv 'Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja; Referentni broj: KK.04.2.1.03

Investicijski prioritet 4c: Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenje OIE u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja

Specifični cilj 4c1: Smanjenje potrošnje energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije



Ovaj poziv se financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
1.	KK.04.2.1.03.0092	Osnovna škola Franje Serta Bednja Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade OŠ Franje Serta na adresi Ljudevita Gaja 15, Bednja Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te pripremu tople vode iz obnovljivih izvora energije, projektirana je ušteda od 69 % toplinske energije za grijanje.	21.07.2017.	1.199.062,71
2.	KK.04.2.1.03.0188	Srednja škola Novi Marof Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Srednje škole Novi Marof na adresi Zagorska 22, Novi Marof Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz obnovljivih izvora energije (OIE) te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	21.07.2017.	765.452,44
3.	KK.04.2.1.03.0196	Osnovna škola Veliki Bukovec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Veliki Bukovec na adresi Dravska ulica 42, Veliki Bukovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz obnovljivih izvora energije (OIE), zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda od 50% toplinske energije za grijanje.	21.07.2017.	2.987.447,06

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
4.	KK.04.2.1.03.0064	Osnovne škole Kistanje Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Kistanje na adresi Dr. Franje Tuđmana 80, Kistanje Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.462.845,35
5.	KK.04.2.1.03.0076	Grad Šibenik Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Vidici“ na adresi Ulica branitelja Domovinskog rata 2/G, Šibenik Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi obnovljive izvore energije (OIE), proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE, hlađenje iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.581.600,00
6.	KK.04.2.1.03.0108	Dječji vrtić Drniš Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Drniš na adresi Antuna Mihanovića 2, Drniš Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda od 50% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	280.196,05

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
7.	KK.04.2.1.03.0134	Srednja škola Ivana Meštrovića Drniš Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Srednje škole Ivana Meštrovića na adresi Poljana I , Drniš Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	905.306,25
8.	KK.04.2.1.03.0135	Osnovna škola Domovinske zahvalnosti Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Domovinske zahvalnosti na adresi Josipa Jovića 2, Knin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenja sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.908.023,12
9.	KK.04.2.1.03.0199	Grad Šibenik Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Jurja Šižgorića na adresi Stjepana Radića 44A, Šibenik Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 95% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.840.324,00

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
10.	KK.04.2.1.03.0085	Osnovna škola Selnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Selnica na adresi Jelačićev trg 2, Selnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	1.184.621,08
11.	KK.04.2.1.03.0056	Graditeljska škola "Čakovec" Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Učeničkog doma Graditeljske škole „Čakovec“ na adresi Športska 1, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	2.869.761,40
12.	KK.04.2.1.03.0060	Osnovna škola "Petar Zrinski" Šenkovec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole „Petar Zrinski“ Šenkovec na adresi Maršala Tita 21, Šenkovec, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	1.690.008,60

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
13.	KK.04.2.1.03.0084	Osnovna škola Donji Kraljevec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Donji Kraljevec na adresi Čakovečka 7, Donji Kraljevec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	2.535.516,24
14.	KK.04.2.1.03.0138	Međimurska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade školske radionice Graditeljske i Tehničke škole na adresi Športska 5, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	3.670.790,58
15.	KK.04.2.1.03.0219	Bjelovarsko-bilogorska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole I.N. Jemeršića i Srednje škole Bartola Kašića na adresi Hrvatskih branitelja 20 i Bartola Kašića I, Grubišno Polje Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	4.536.170,00

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
16.	KK.04.2.1.03.0010	Glazbena škola Brune Bjelinskog Daruvar Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Glazbene škole Brune Bjelinskog na adresi Trg Presvetog Trojstva 8, Daruvar Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te provođenje horizontalnih mjera koje se odnose na provedbu novih elemenata pristupačnosti za svladavanje visinskih razlika, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	1.160.454,86
17.	KK.04.2.1.03.0072	Osnovna škola Mate Lovraka, Veliki Grđevac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Pavlovac na adresi Kralja Zvonimira 2a, Pavlovac, Osnovne škole Mate Lovraka, Veliki Grđevac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te proizvodnju toplinske energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	518.204,31
18.	KK.04.2.1.03.0118	Osnovna škola Ivana viteza Trnskog Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Severin na adresi Severin 233, Severin, Osnovne škole Ivana viteza Trnskog, Nova Rača Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	514.798,04

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
19.	KK.04.2.1.03.0183	Grad Garešnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Zdenčac na adresi Zdenčac 77, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	392.401,78
20.	KK.04.2.1.03.0063	Osnovna škola Rovišće Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Predavac na adresi Trg Hrvatskih graničara 9, Predavac, Osnovne škole Rovišće, Rovišće Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	586.760,61
21.	KK.04.2.1.03.0116	Osnovna škola Garešnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Garešnica na adresi Kolodvorska 4, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	5.019.783,51

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
22.	KK.04.2.1.03.0045	Osnovna škola Štefanje Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Štefanje na adresi Štefanje 72, Štefanje Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	351.916,51
23.	KK.04.2.1.03.0048	Osnovna škola Trnovitički Popovac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Trnovitički Popovac na adresi Trnovitički Popovac 80, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	312.899,85
24.	KK.04.2.1.03.0039	Grad Garešnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Hrastovac na adresi Trg Ante Starčevića 2, Hrastovac, Osnovne škole Garešnica, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	92.154,73

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
25.	KK.04.2.1.03.0117	<p>Osnovna škola Ivana viteza Trnskog</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Područne škole Međurača na adresi Međurača 206, Nova rača, Osnovne škole Ivana viteza Trnskog, Nova Rača</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.</p>	13.09.2017.	198.591,45
26.	KK.04.2.1.03.0013	<p>Općina Nedelišće</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Zvončić“ na adresi Uska 16 B, Nedelišće</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje</p>	18.09.2017.	614.499,55
27.	KK.04.2.1.03.0128	<p>Grad Čakovec</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Mrav“ na adresi Bana Josipa Jelačića 56, Mačkovec</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje</p>	18.09.2017.	314.695,98

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
28.	KK.04.2.1.03.0170	Grad Varaždin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Dravska na adresi Dravska 1, Varaždin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, pripremu tople vode iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	15.09.2017.	911.716,46
29.	KK.04.2.1.03.0171	Grad Varaždin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Kozarčeva na adresi Kozarčeva 22, Varaždin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	15.09.2017.	817.847,01
30.	KK.04.2.1.03.0172	Grad Varaždin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Trakošćanska na adresi Graberje 29, Varaždin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	15.09.2017.	1.079.857,68

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
31.	KK.04.2.1.03.0228	<p>Splitsko-dalmatinska županija</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Srednje škole Tin Ujević na adresi Matice hrvatske 8, Vrgorac</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.</p>	20.09.2017.	1.246.016,97
32.	KK.04.2.1.03.0225	<p>Osnovna škola Ante Starčevića</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ante Starčevića na adresi Kraj 42, Dicmo</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.</p>	20.09.2017.	818.710,19
33.	KK.04.2.1.03.0230	<p>Osnovna škola Vladimira Nazora</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimira Nazora na adresi Polježice 12, Postira</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.</p>	20.09.2017.	608.955,36

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
34.	KK.04.2.1.03.0229	Osnovna škola Josip Pupačić Omiš Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Josip Pupačić na adresi Trg Kralja Tomislava I, Omiš Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	1.368.333,45
35.	KK.04.2.1.03.0227	Osnovna škola Marka Marulića Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Marka Marulića na adresi Vladimira Nazora 4, Sinj Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	2.334.201,61

Stopa sufinanciranja aktivnosti „Izrada glavnog projekta energetske obnove (i pripadajućih elaborata ako je primjenjivo)“, „Energetski pregled i energetski certifikat nakon obnove“, „Promidžba i vidljivost projekta“, „Upravljanje projektom i administracija“ i „Stručna podrška Partnera“ iznosi maksimalno 85% prihvatljivih troškova za navedene aktivnosti, a stopa sufinanciranja aktivnosti „Provedba mjera energetske učinkovitosti, Korištenje obnovljivih izvora energije, Horizontalne mjere“ i „Stručni nadzor građenja, Projektantski nadzor, Koordinator zaštite na radu tijekom građenja“ ovisno o indeksu razvijenosti jedinice područne (regionalne) samouprave za primorsku Hrvatsku iznosi maksimalno 35 %, 40 % i 45 %, a za kontinentalnu Hrvatsku maksimalno 50 %, 55% i 60% prihvatljivih troškova za navedene aktivnosti, a sve do maksimalnog iznosa bespovratnih sredstava za svaku od aktivnosti propisanih Uputama za prijavitelje.