

DODATOK č. 4

k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0006 / 24

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : **Obec Skalité**
sídlo : Obecný úrad Skalité č.598, 032 14 Skalité
Slovenská republika
konajúci : **PaedDr. Andrea Šimurdová**, starostka obce
Ing. Vladimír Krčmárik, splnomocnený zástupca
IČO : 00314285
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.

číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu:

číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinan

poštová adresa¹ :

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa dňa 27. apríla 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0006/24** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory** „ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 1.1.2 **Príloha č. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý dňom podpisu oboch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

23-09-2011

Podpis: ...

..... **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

Pečiatka:

SLOV
A ENER
E

Za Prijímateľa v.....

SKALICA

....., dňa:

29. 9. 2011

Podpis:

...**PaedDr. Andrea Šimurdová**, starostka obce

Podpis:

...**Ing. Vladimír Krčmárik**, splnomocnený zástupca

Pečiatka

Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory

Príloha č.11 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP**1. Všeobecné informácie o Projekte**

Názov Projektu	Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia v obci Skalité	
Kód ITMS	25120220006	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF	
Prioritná os	2 Energetika	
Opatrenie	2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Energetická efektívnosť, kogenerácia, hospodárenie s energiou	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Žilinský kraj
Okres	Čadca
Obec	Skalité
Ulica	--
Číslo	--

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zníženie energetickej náročnosti VO a zlepšenie kvality života v obci
Špecifický cieľ projektu 1	Dodržanie normy STN EN 13201 1-4 na osvetlenie komunikácií doplnením 46 ks svietidiel
Špecifický cieľ projektu 2	Dosiahnuť úspory energie vo výške 209,61 GJ/rok
Špecifický cieľ projektu 3	Výmena 269 ks existujúcich svietidiel za svietidlá splňajúce normu STN EN 13201 1-4
Špecifický cieľ projektu 4	Zníženie nákladov na elektrickú energiu o 42,05%

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2010	269	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2012	209,61	2017

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa a výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1.	6. Svietidlá a príslušenstvo	Počet vymenených svietidiel	Počet
			269

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
1. Demontáž starého svetelného miesta	05/2010	04/2012
2. Regulácia a riadenie	05/2010	04/2012
3. Stožiare	05/2010	04/2012
4. Výložníky	05/2010	04/2012
5. Káble a vodiče	05/2010	04/2012
6. Svietidlá a príslušenstvo	05/2010	04/2012
7. Rozvážače	01/2011	04/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	05/2010	04/2012
Publicita a informovanosť	05/2010	04/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	258 129,80	5 252,16	263 381,96	1. Demontáž starého svetelného miesta 2. Regulácia a riadenie 3. Stožiare 4. Výložníky 5. Káble a vodiče 6. Svietidlá a príslušenstvo 7. Rozvážače
CELKOVO	258 129,80	5 252,16	263 381,96	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Demontáž starého svetelného miesta	11 367,90	0,04	11 367,94
2 Regulácia a riadenie	51 532,72	225,76	51 758,48
3 Stožiare	1 316,95	0,03	1 316,98
4 Výložníky	20 389,93	0,02	20 389,95
5 Káble a vodiče	18 826,15	0,06	18 826,21
6 Svietidlá a príslušenstvo	102 256,93	2 932,58	105 189,60
7 Rozvážače	52 439,22	2 093,58	61 532,80
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO	258 129,80	5 252,16	263 381,96

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1	Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	20,71 €	269	5 570,99	5 570,97	0,02	máj 10	apríl 12
2	Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	21,55 €	269	5 796,95	5 796,93	0,02	máj 10	apríl 12
3	Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	29,35 €	315	9 245,25	9 245,25	0,00	máj 10	apríl 12
4	Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	35,38 €	315	11 144,70	11 144,68	0,02	máj 10	apríl 12
5	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 s montážou	m	1,12 €	945	1 058,40	1 058,40	0,00	máj 10	apríl 12
6	Kábel silový AYKY-J 4x35 s montážou	m	6,66 €	56	372,96	372,96	0,00	máj 10	apríl 12
7	Ocelová chránička ø=65mm zinkovaná	m	8,46 €	55	465,30	465,30	0,00	máj 10	apríl 12
8	Montáž ocelevej chráničky do ø65mm na betónový stožiar so zatiahnutím kábľa do 4x35mm	m	5,41 €	55	297,55	297,50	0,05	máj 10	apríl 12
9	Ukončenie vodičov v rozvážzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	1,30 €	945	1 228,50	1 228,48	0,02	máj 10	apríl 12
10	Ukončenie vodičov v rozvážzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	1,58 €	56	88,48	88,47	0,01	máj 10	apríl 12
11	Svorka izolovaná na vzdušné vedenie	ks	12,41 €	630	7 818,30	7 818,30	0,00	máj 10	apríl 12
12	montáž svorky vzdušného vedenia	ks	7,22 €	630	4 548,60	4 548,59	0,01	máj 10	apríl 12
13	poistkový komplet na svietidlo czdušného vedenia	ks	13,54 €	315	4 265,10	4 265,10	0,00	máj 10	apríl 12
14	Cestné svietidlo s vysokoúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú	ks	231,36 €	179	41 413,44	41 413,44	0,00	máj 10	apríl 12
15	Cestné svietidlo s vysokoúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú	ks	287,79 €	136	39 139,44	39 139,44	0,00	máj 10	apríl 12

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie	
								od	do
16	Príruba pre svietidlo SR ø=60, 76mm	ks	18,05 €	315	5 685,75	5 685,75	0,00	máj 10	apríl 12
17	Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred osadením	ks	7,62 €	315	2 400,30	2 400,29	0,01	máj 10	apríl 12
18	Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	22,35 €	315	7 040,25	7 040,25	0,00	máj 10	apríl 12
19	Montáž poistkového kompletu na svietidlo vzd. Vedenia	ks	7,06 €	315	2 223,90	2 223,89	0,01	máj 10	apríl 12
20	Revízia svietidla	ks	9,31 €	315	2 932,65	0,00	2 932,65	máj 10	apríl 12
21	Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod, číra, E27, 2000K	ks	12,41 €	179	2 221,39	2 221,39	0,00	máj 10	apríl 12
22	Vysokotlaková sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K	ks	15,68 €	136	2 132,48	2 132,48	0,00	máj 10	apríl 12
23	montáž a zapojenie reulačného a ovládacieho modulu	ks	29,90 €	179	5 352,10	5 352,08	0,02	máj 10	apríl 12
24	oživenie +programovanie regulátora regulačný a ovládací modul	ks	42,32 €	179	7 575,28	7 575,26	0,02	máj 10	apríl 12
25	Server s GSM modulom	ks	158,01 €	179	28 283,79	28 283,79	0,00	máj 10	apríl 12
26	Management sw pre dohľad a riadenie VO	ks	5 586,54 €	1	5 586,54	5 586,54	0,00	máj 10	apríl 12
27	Montáž skrinky IPS a SPP 0, zapojenie	ks	4 960,77 €	1	4 960,77	4 735,05	225,72	máj 10	apríl 12
28	Pomocné murárske práce pri osadení rozvádzača	hod	14,10 €	10,5	148,05	148,05	0,00	január 11	apríl 12
29	Demontáž rozvádzača	ks	135,43 €	7	948,01	948,01	0,00	január 11	apríl 12
30									

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
31	prípojková skriňa SPP 0, na stĺp. 3x63A	ks	154,06 €	7	1 078,42	1 078,42	0,00	január 11	apríl 12
32	Inteligentný Rozvádzač VO s reguláciou a pripojením na diaľkový dispečing s GSM modulom Montáž a oživenie RVO	ks	6 207,27 €	7	43 450,89	43 450,89	0,00	január 11	apríl 12
33	Revízia rozvádzača + revízia správa	ks	902,88 €	7	6 320,16	6 320,14	0,02	január 11	apríl 12
34		ks	299,08 €	7	2 093,56	0,00	2 093,56	január 11	apríl 12
Celkom					263 381,96	258 129,80	5 252,16	máj 10	apríl 12
	Intenzita pomoci 95%								
	NFP_245 223,31								

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313