

DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0063 / 17

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 : **Mesto Humenné**
sídlo : Kukorelliho 34, 066 28 Humenné
Slovenská republika
konajúci : **Mgr. Jana Val'ová**, primátorka mesta
IČO : 00323021
banka : Dexia banka Slovensko, a.s. pobočka Humenné
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky:
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

3.

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 23.apríla 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0063/17** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

3.

1.1.1 **Článok 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení nasledovne :

Za I

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **232 648,20 EUR** (slovom Dvestotridsaťdvatisícšesťstoštyridsaťosem 20/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **221 015,79 EUR** (slovom Dvestodvadsaťjedentisícpätnásť 79/100 eur), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom päť percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške **1 350,04 EUR**.

Podpi
Pečiat§
AE

Za Pri

1.1.2 **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.

Podpis:
Pečiatka

1.1.3 **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 obidvoch 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.

Prílohy:
Príloha
Príloha

- 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:

29-02-2012

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

Pečiatka:

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v Humenom, dňa: 12.03.2012

Podpis: **Mgr. Jana Val'ová**, primátorka mesta

Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory NFP

Príloha č.11 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	„Modernizácia, optimalizácia a stavebné úpravy verejného osvetlenia v meste Humenné“	
Kód ITMS	25120220063	
Operačný program	OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja, Štátny rozpočet	
Prioritná os	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	mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Humenné
Obec	Humenné
Ulica	Kukorelliho
Číslo	34

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Modernizáciou a optimalizáciou verejného osvetlenia zameranej na zníženie energetickej náročnosti prispieť k rozvoju mesta Humenné
Špecifický cieľ projektu 1	Modernizácia a zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia v meste Humenné

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2011	699	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	2 111,04	2012	2 111,04	2017

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merá jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1.	Modernizácia a optimalizácia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet	699

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)		
Modernizácia a optimalizácia verejného osvetlenia	10/2011	05/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2011	05/2012
Publicita a informovanosť	10/2011	05/2012

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	232 648,20	1 350,04	233 998,24	Modernizácia a optimalizácia verejného osvetlenia
CELKOVO	232 648,20	1 350,04	233 998,24	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia a optimalizácia verejného osvetlenia	232 648,20	1 350,04	233 998,24
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0	0	0
Publicita a informovanosť	0	0	0
CELKOVO		1 350,04	233 998,24

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	termín realizácie	
								od	do
1.	Monitoring rozvádzača RVO - KDR 03 (auto+manual+GSM)	ks	985,2000	20,000	19 704,00	19 704,00	0,00	október 11	máj 12
2.	Napájanie KDR03 - istič 1F/10A/B	ks	240,0000	20,000	4 800,00	4 800,00	0,00	október 11	máj 12
3.	Mimostavenisková doprava	%	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12
4.	Presun dodávok	%	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12
5.	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	ks	3,8700	20,000	77,40	77,40	0,00	október 11	máj 12
6.	Tyč oceľová kruhová 11373 D 8 mm	t	937,1200	0,011	10,31	10,31	0,00	október 11	máj 12
7.	Tyč oceľová plochá 11523 25x5mm	t	1 027,6300	0,034	34,94	34,94	0,00	október 11	máj 12
8.	Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4	t	1 183,5400	0,053	62,73	62,73	0,00	október 11	máj 12
9.	Farba syntetická suríková S 2005	kg	7,5800	0,541	4,10	4,10	0,00	október 11	máj 12
10.	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	2,2000	0,180	0,40	0,40	0,00	október 11	máj 12
11.	Elektroda E-K 116 055024 D 3,15	tkS	100,4700	0,032	3,22	3,22	0,00	október 11	máj 12
12.	Ukončenie FeZn pr. 10 mm	KUŠ	1,2000	120,000	144,00	144,00	0,00	október 11	máj 12
13.	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklompkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	3,8100	1398,000	5 326,38	5 326,38	0,00	október 11	máj 12
14.	Zmršťovacie bužírky čierne 4,8-2,4 mm typ: ZS048	ks	1,0300	838,800	863,96	863,96	0,00	október 11	máj 12
15.	Zmršťovacie bužírky hnedé 4,8-2,4 mm typ: ZS048B	ks	1,2000	419,400	503,28	503,28	0,00	október 11	máj 12
16.	Zmršťovacie bužírky zel.žlté 4,8-2,4 mm typ: ZS048ZS	ks	1,2000	419,400	503,28	503,28	0,00	október 11	máj 12
17.	Zmršťovacia kábová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	ks	2,4000	1398,000	3 355,20	3 355,20	0,00	október 11	máj 12
18.	Závitová poisťka s predným privodom do 500 V, E 27 do 25 A	ks	2,6000	699,000	1 817,40	1 817,40	0,00	október 11	máj 12

19.	Poistková hlavica 2310-11 E27 otras.	ks	0,6900	699,000	482,31	482,31	0,00	október 11	máj 12
20.	Oko kábelové	ks	0,2400	699,000	167,76	167,76	0,00	október 11	máj 12
21.	Poistkový spodok E27 211030	ks	2,2300	699,000	1 558,77	1 558,77	0,00	október 11	máj 12
22.	Poistkový dotýk 10A	ks	0,2700	699,000	188,73	188,73	0,00	október 11	máj 12
23.	Poistkový patrón 10A	ks	0,2900	699,000	202,71	202,71	0,00	október 11	máj 12
24.	Svorkovnica stožiarová SR 722-27 Z Cu-17	ks	31,2000	353,000	11 013,60	11 013,60	0,00	október 11	máj 12
	Svietidlo výbojkové -SON-TPP 70W, IP 66/66, 80%, elektronický predradník, 230 V, FG-plochy sklenený kryt, osadenie na stĺp - SV2	ks	168,0000	5,000	840,00	840,00	0,00	október 11	máj 12
25.	Svietidlo výbojkové - SON-TPP 100W, IP 66/66, 80%, elektronický predradník, 230 V, FG-plochy sklenený kryt, osadenie na stĺp-SV3	ks	168,0000	250,000	42 000,00	42 000,00	0,00	október 11	máj 12
26.	Svietidlo výbojkové - SON-TPP 150W, IP 66/66, 80%, elektronický predradník, 230 V, FG-plochy sklenený kryt, osadenie na stĺp-SV4	ks	168,0000	444,000	74 592,00	74 592,00	0,00	október 11	máj 12
27.									
28.	Predradník Prima Vision XTREME	ks	36,0000	699,000	25 164,00	25 164,00	0,00	október 11	máj 12
29.	SON-TPP150W	ks	11,4700	444,000	5 092,68	5 092,68	0,00	október 11	máj 12
30.	SON-TPP100W	ks	10,7500	250,000	2 687,50	2 687,50	0,00	október 11	máj 12
31.	SON-TPP70W	ks	9,5500	5,000	47,75	47,75	0,00	október 11	máj 12
32.	Svorkovnica stožiarová	KUŠ	5,4900	353,000	1 937,97	1 937,97	0,00	október 11	máj 12
33.	Svietidlo výbojkové - do 150 W, SHC na výložník	ks	10,8000	699,000	7 549,20	7 549,20	0,00	október 11	máj 12

34.	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	9,6000	699,000	6 710,40	6 710,40	0,00	október 11	máj 12
35.	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	1,2000	80,000	96,00	96,00	0,00	október 11	máj 12
36.	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	kg	1,6800	40,000	67,20	67,20	0,00	október 11	máj 12
37.	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKym 750 V 3x2.5	m	0,3600	9087,000	3 271,31	3 271,27	0,04	október 11	máj 12
38.	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	m	0,9000	9541,350	8 587,22	8 587,22	0,00	október 11	máj 12
39.	Príplatok na zatáňovanie káblov, váha kábľa do 0.75 kg	m	0,2166	9087,000	1 968,53	1 968,53	0,00	október 11	máj 12
40.	Revízie	hod	18,0000	75,000	1 350,00	1 350,00	0,00	október 11	máj 12
41.	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	11,4000	20,000	228,00	228,00	0,00	október 11	máj 12
42.	Kompletné vyskúšanie	hod	11,4000	20,000	228,00	228,00	0,00	október 11	máj 12
43.	Skušobná prevádzka	hod	11,4000	20,000	228,00	228,00	0,00	október 11	máj 12
44.	Demontáže	hod	4,8000	110,000	528,00	528,00	0,00	október 11	máj 12
45.	Murárske výpomoci	%	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12
46.	Podružný materiál	%	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12

SLOVENSKÁ INOV
A ENERGETICKÁ AG
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313