

DODATOK č. 2
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 Vaľová**, primátorka mesta
IČO : 00323021
banka : Dexia banka Slovensko, a.s. pobočka Humenné
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky: XXXXXXXXXX
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 23.apríla 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0063/17** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **Článok 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení nasledovne :
- 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**
- 3.1** Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **193 875,51 EUR** (slovom jedenstodevät’desiat’tritisícosemstosedemdesiatpäť 51/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **184 181,73 EUR** (slovom jedenstoosemdesiatštyritisícstoosemdesiatjeden 73/100 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 **1 125,- EUR**.
- 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.
- 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.

- 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: 13-10-2011

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v *Humennom*, dňa: 21. 10. 2011

Podpis:  **Mgr. Jana Vaľová**, 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	
Spolu financovaný 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)	Merná 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	193 875,51	1 125,00	195 000,51	Modernizácia a optimalizácia verejného osvetlenia
CELKOVO	193 875,51	1 125,00	195 000,51	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia a optimalizácia verejného osvetlenia	193 875,51	1 125,00	195 000,51
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0	0	0
Publicita a informovanosť	0	0	0
CELKOVO		1 125,00	195 000,51

000,51
0
0
000,51
0

lizacia
ellenia

ivity

ek

PD

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom		Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
			v Eur			v Eur				od	do
1.	Monitoring rozvádzača R/V0 - KDR 03 (auto-manual+GSM)	ks	821,00		20	16 420,00	16 420,00	0,00		október 11	máj 12
2.	Napájanie KDR03 - isic 1F10A/B	ks	200,00		20	4 000,00	4 000,00	0,00		október 11	máj 12
3.	Mistoslavenisková doprava	%	0,00		0	0,00	0,00	0,00		október 11	máj 12
4.	Presun dodávok	%	0,00		0	0,00	0,00	0,00		október 11	máj 12
5.	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariadenia, hmotnosť do 5 kg	ks	3,23		20	64,60	64,60	0,00		október 11	máj 12
6.	Týc oceľová kruhová 11373 D 8 mm	t	780,94		0,011	8,59	8,59	0,00		október 11	máj 12
7.	Týc oceľová plochá 11523 25x5mm	t	856,36		0,034	29,12	29,12	0,00		október 11	máj 12
8.	Uholník rovnomerný 11373 30x30x4	t	986,29		0,053	52,27	52,27	0,00		október 11	máj 12
9.	Fatna svinetická surkovka S 2005	kg	6,32		0,541	3,42	3,42	0,00		október 11	máj 12
10.	Riadilo do olejovo-svinetickej farby S 6006	kg	1,83		0,18	0,33	0,33	0,00		október 11	máj 12
11.	Elektroda E-K 116 059024 D 3,15	tkS	83,73		0,032	2,68	2,68	0,00		október 11	máj 12
12.	Ukorkovanie FeZn pr. 10 mm	KUS	1,00		120	120,00	120,00	0,00		október 11	máj 12
13.	Ukorkovanie celoplastových káblov zmesť, záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	3,18		1398	4 445,64	4 445,64	0,00		október 11	máj 12
14.	Zmšŕovacie bužírky čierne 4-B-2,4 mm typ: ZS048	ks	0,86		838,8	721,37	721,37	0,00		október 11	máj 12
15.	Zmšŕovacie bužírky hnedé 4-B-2,4 mm typ: ZS048B	ks	1,00		419,4	419,40	419,40	0,00		október 11	máj 12
16.	Zmšŕovacie bužírky zel žlté 4-B-2,4 mm typ: ZS048ZS	ks	1,00		419,4	419,40	419,40	0,00		október 11	máj 12
17.	Zmšŕovacia káblová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	ks	2,00		1398	2 796,00	2 796,00	0,00		október 11	máj 12

18.	Zavítočná posika s predným privodom do 500 V, E 27 do 25 A	ks	2,16	699	1 509,84	1 509,84	0,00	október 11	máj 12
19.	Posiková hlavica 2310-11 E27 otras.	ks	0,58	699	405,42	405,42	0,00	október 11	máj 12
20.	Oko kábelové	ks	0,20	699	139,80	139,80	0,00	október 11	máj 12
21.	Posikový spodok E27 211030	ks	1,86	699	1 300,14	1 300,14	0,00	október 11	máj 12
22.	Posikový dotyk 10A	ks	0,22	699	153,78	153,78	0,00	október 11	máj 12
23.	Posikový patron 10A	ks	0,24	699	167,76	167,76	0,00	október 11	máj 12
24.	Svorčovníca siozlarová SR 722-27 Z-Cu-17	ks	26,00	353	9 178,00	9 178,00	0,00	október 11	máj 12
25.	Svetidlo výbojkové - SON-TTP 70W, IP 66/66, 80%, elektronický predradník, 230 V, FG-plochy sklenený kryt, osadenie na slipe-SV2	ks	140,00	5	700,00	700,00	0,00	október 11	máj 12
26.	Svetidlo výbojkové - SON-TTP 100W, IP 66/66, 80%, elektronický predradník, 230 V, FG-plochy sklenený kryt, osadenie na slipe-SV3	ks	140,00	250	35 000,00	35 000,00	0,00	október 11	máj 12
27.	Svetidlo výbojkové - SON-TTP 150W, IP 66/66, 80%, elektronický predradník, 230 V, FG-plochy sklenený kryt, osadenie na slipe-SV4	ks	140,00	444	62 160,00	62 160,00	0,00	október 11	máj 12
28.	Predradník Prima Vison XTREME	ks	30,00	699	20 970,00	20 970,00	0,00	október 11	máj 12
29.	SON-TTP150W	ks	9,56	444	4 244,64	4 244,64	0,00	október 11	máj 12
30.	SON-TTP100W	ks	8,96	250	2 240,00	2 240,00	0,00	október 11	máj 12
31.	SON-TTP70W	ks	7,96	5	39,80	39,80	0,00	október 11	máj 12
32.	Svorčovníca siozlarová	KUS	4,58	353	1 616,74	1 616,74	0,00	október 11	máj 12
33.	Svetidlo výbojkové - do 150 W! SHC na výložník	ks	9,00	699	6 291,00	6 291,00	0,00	október 11	máj 12

34.	Elektrovystroj stožiaru pre 1 okruh	ks	8,00	699	5 592,00	5 592,00	0,00	október 11	máj 12
35.	Uzemňovacie vedenie na povrchu Fezn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	1,00	80	80,00	80,00	0,00	október 11	máj 12
36.	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	kg	1,40	40	56,00	56,00	0,00	október 11	máj 12
37.	Slivový kábel 750 - 1000 V /mm ² voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	m	0,30	9087	2 726,10	2 726,10	0,00	október 11	máj 12
38.	Kábel slivový medený CYKY 3CX02,5	m	0,75	9541,35	7 156,01	7 156,01	0,00	október 11	máj 12
39.	Prípatok na zatiahovanie káblov, váha kábla do 0,75 kg	m	0,18	9087	1 635,66	1 635,66	0,00	október 11	máj 12
40.	Revízie	hod	15,00	75	1 125,00	0,00	1 125,00	október 11	máj 12
41.	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	9,50	20	190,00	190,00	0,00	október 11	máj 12
42.	Komplexné vyskúšanie	hod	9,50	20	190,00	190,00	0,00	október 11	máj 12
43.	Skúšobná prevádzka	hod	9,50	20	190,00	190,00	0,00	október 11	máj 12
44.	Demonáže	hod	4,00	110	440,00	440,00	0,00	október 11	máj 12
45.	Murárske vypomoci	%	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12
46.	Podružný materiál	%	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12
47.	Podiel pridružených výkonov	%	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 11	máj 12
Celkom					195 000,51	193 875,51	1 125,00	október 11	máj 12

Intenzita pomoci

Intenzita pomoci, NFP %	Oprávený výdavok	Suma žiadateľného NFP
95,00	193 875,51	184 181,73

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA 1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA 1313