

DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0047 / 19

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 Vrútky**
sídlo : 038 61 Vrútky
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Miroslav Mazúr**, primátor mesta
IČO : 00647209
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky: 3000959012/5600
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

vlastné zdroje

KaHR-22VS-0801/0047/19/D2

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa: 24-03-2011

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

Podpis: **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu

Pečiatka:
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v *Príhlach* dňa: 20.04.2011

Podpis: **Ing. Miroslav Mazúr**, primátor mesta

Pečiatka



Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory

Príloha č.11 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Obnova verejného osvetlenia mesta Vrútky	
Kód ITMS	25120220047	
Operačný program	Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
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	NUTS 2 Stredné Slovensko
NUTS III	Žilinský kraj
Okres	Martin
Obec	Vrútky
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Modernizácia, rekonštrukcia a obnova verejného osvetlenia v meste Vrútky za účelom zvýšenia energetickej hospodárnosti a zosúladenia s platnými normami
Špecifický cieľ projektu 1	1.Modernizácia osvetľovacej sústavy zameraná na výmenu svietidiel, výmenu a opravu elektrovýzbroje a výložníkov, odstránenie káblových porúch, výmenu rozvádzačov
Špecifický cieľ projektu 2	2.Rekonštrukcia osvetľovacej sústavy zameraná na výmenu a novú inštaláciu primárnych a sekundárnych vedení, výložníkov, nosných konzol a riadenia sústavy
Špecifický cieľ projektu 3	3.Výstavba novej osvetľovacej sústavy zameraná na doplnenie nových svetelných miest, kde doposiaľ neboli inštalované - zahustenie
Špecifický cieľ projektu 4	-
Špecifický cieľ projektu 5	-
Špecifický cieľ projektu 6	-

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2010	122	2012
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	27,720	2012	110,88	2017
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

633004 Materiál prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	154 805,13	29 945,12	184 750,25	Aktivita 2 Výkopové práce Aktivita 3 Základy Aktivita 4 Stožiare Aktivita 6 Káble a vodiče Aktivita 7 Vzdušné vedenie Aktivita 8 Svietidlá a príslušenstvo Aktivita 9 Svetelné zdroje Aktivita 11 Rozvádzače
633002 Materiál Výpočtová technika	39 631,25	6 163,41	45 794,66	Aktivita 5 Výložníky Aktivita 7 Vzdušné vedenie Aktivita 8 Svietidlá a príslušenstvo
CELKOVO	263 157,80	58 599,24	321 757,04	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	7 761,30	1 509,25	9 270,55
2	Aktivita 2 Výkopové práce	51 279,40	7 974,94	59 254,34
3	Aktivita 3 Základy	9 302,25	1 446,68	10 748,93
4	Aktivita 4 Stožiare	22 052,61	8 784,63	22 052,61
5	Aktivita 5 Výložníky	6 377,45	991,82	7 369,27
6	Aktivita 6 Káble a vodiče	60 624,98	11 378,94	72 003,92
7	Aktivita 7 Vzdušné vedenie	9 641,28	1 499,42	11 140,70
8	Aktivita 8 Svietidlá a príslušenstvo	48 576,42	13 813,63	62 390,05
9	Aktivita 9 Svetelné zdroje	2 657,51	413,28	3 070,79
10	Aktivita 10 Inžinierske, projekčné a revízne práce	0,00	2 245,97	2 245,97
11	Aktivita 11 Rozvádzače	44 884,60	8 540,68	53 425,28
Podporné aktivity		0,00	0,00	0,00
Riadenie projektu		0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť		0,00	0,00	0,00
CELKOVO		263 157,80	58 599,24	321 757,04

P.č.	Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	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	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000001 - Demontáž parkového svetlidiela do výšky 4m, likvidácia	ks	16,79	18,00	302,22	0,00	302,22	november 10	august 12
2	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000002 - Demontáž parkového svetlidiela do výšky 6m, likvidácia	ks	18,37	6,00	110,24	95,40	14,84	november 10	august 12
3	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000003 - Demontáž pouličného svetlidiela do výšky 8m, likvidácia	ks	20,72	2,00	41,44	35,86	5,58	november 10	august 12
4	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000004 - Demontáž pouličného svetlidiela do výšky 10m, likvidácia	ks	20,72	96,00	1 988,92	1 721,23	267,69	november 10	august 12
5	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000010 - Demontáž 1-ramenného výčelníka v pracovnej výške do 10m	ks	21,56	82,00	1 768,15	1 530,18	237,97	november 10	august 12
6	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000022 - Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	50,24	18,00	904,35	782,64	121,71	november 10	august 12
7	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000023 - Demontáž stožiarov do MH=6,0m, likvidácia	ks	55,30	4,00	221,20	191,43	29,77	november 10	august 12
8	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000024 - Demontáž stožiarov do MH=8,0m, likvidácia	ks	81,85	1,00	81,85	70,93	11,02	november 10	august 12
9	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000025 - Demontáž stožiarov do MH=10,0m, likvidácia	ks	98,75	2,00	197,49	170,91	26,58	november 10	august 12
10	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000027 - Demontáž päťce parkovej plastovej (sklolaminát)	ks	7,22	18,00	130,02	112,52	17,50	november 10	august 12
11	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000028 - Demontáž päťce cestnej plastovej (sklolaminát)	ks	7,70	25,00	192,48	166,58	25,90	november 10	august 12
12	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000032 - Demontáž svorkovnice stožiar v zeleni do MH=4m, odvoz sušiny na skládku	ks	12,69	47,00	596,21	515,97	80,24	november 10	august 12
13	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000034 - Demontáž základu stožiar v zeleni do MH=8m, odvoz sušiny na skládku	ks	93,02	18,00	1 674,40	1 449,05	225,35	november 10	august 12
14	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000035 - Demontáž základu stožiar v chodníkoch - betón, asfalt do MH=6m, odvoz sušiny na skládku	ks	142,80	1,00	142,80	123,58	19,22	november 10	august 12
15	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21000036 - Demontáž základu stožiar v chodníkoch - betón, asfalt do MH=10m, odvoz sušiny na skládku	ks	112,57	4,00	450,30	389,69	60,61	november 10	august 12
16	Aktivita 1 Demontáž starých svetelných miest	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	94600001 - Výkop v asfaltovom chodníku do hĺbky 30 cm, Vybúranie betónu do 15 cm, odvoz asfaltu, odvoz sušiny na skládku, pokládka kábľa, fólia, piesok, pokládka guľatiny, uvedenie do pôvodného stavu.	ks	234,24	2,00	468,48	405,43	63,05	november 10	august 12
17	Aktivita 2 Výkopové práce	717003 Príslavby, nadstavby, stavbné úpravy		m	69,91	240,00	16 779,00	14 520,74	2 258,26	november 10	august 12

18	Aktivita 2 Výkopové práce	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	20,27	1 390,00	28 169,32	24 378,06	3 791,26	november 10	august 12
19	Aktivita 2 Výkopové práce	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	94600006 - Preliak do dĺžky 10 m pod komunikáciou chránička ø1100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	140,82	30,00	4 224,74	3 666,14	568,60	november 10	august 12
20	Aktivita 2 Výkopové práce	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	5,20	1 880,00	9 776,56	8 460,75	1 315,81	november 10	august 12
21	Aktivita 2 Výkopové práce	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600010 - Dodávka Guľatiny FeZn ø=10 mmZ, vrátane podružného materiálu	m	4,72	64,50	304,72	283,71	41,01	november 10	august 12
22	Aktivita 3 Základy	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	170,25	18,00	3 064,56	2 652,11	412,46	november 10	august 12
23	Aktivita 3 Základy	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	184,66	23,00	4 247,28	3 675,64	571,64	november 10	august 12
24	Aktivita 3 Základy	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	210,14	2,00	420,28	363,72	56,56	november 10	august 12
25	Aktivita 3 Základy	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600020 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m	ks	231,91	2,00	463,81	401,39	62,42	november 10	august 12
26	Aktivita 3 Základy	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	94600033 - Rekonštrukcia stožiarového základu parkového stožiara (D=350)	ks	54,91	2,00	109,81	95,03	14,78	november 10	august 12
27	Aktivita 3 Základy	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	94600034 - Rekonštrukcia stožiarového základu cestného stožiara do výšky 10m (D=500)	ks	58,46	20,00	1 169,29	1 011,92	157,37	november 10	august 12
28	Aktivita 3 Základy	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	94600036 - Púzdrový základ pre betonový stožiar v ose trasy kábla do výšky 10m	ks	254,78	5,00	1 273,90	1 102,44	171,46	november 10	august 12
29	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000002 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 4m, s dierkom stožiara ø60mm, hrúbka plechu 3mm	ks	178,14	18,00	3 206,57	2 775,01	431,56	november 10	august 12
30	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000006 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m, s dierkom stožiara ø60mm, hrúbka plechu 3mm	ks	275,71	23,00	6 341,36	5 487,88	853,48	november 10	august 12
31	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000008 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 8m, s dierkom stožiara ø76mm, hrúbka plechu 3mm	ks	440,36	2,00	880,72	762,18	118,54	november 10	august 12

32	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000009 - Stožiar kužeľový zinkovaný, výšky 10m, s dĺrkom stožiara ø76mm, hrúbka plechu 4mm	ks	491,78	2,00	983,56	851,18	132,38	november 10	august 12
33	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000017 - Stožiar betónový predpätý výšky 8,5m	ks	452,28	5,00	2 261,42	1 957,06	304,36	november 10	august 12
34	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	76,20	18,00	1 371,52	1 186,93	184,59	november 10	august 12
35	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	88,48	23,00	2 034,96	0,00	2 034,96	november 10	august 12
36	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	110,29	2,00	220,58	0,00	220,58	november 10	august 12
37	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000027 - Montáž stožiara do výšky 10 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	179,73	2,00	359,45	311,07	48,38	november 10	august 12
38	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000030 - Nátery osvetľovacieho stožiara oceľového do výšky 6 m	ks	26,86	2,00	53,72	48,49	7,23	november 10	august 12
39	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000031 - Nátery osvetľovacieho stožiara oceľového do výšky 8 m	ks	25,68	1,00	25,68	22,22	3,46	november 10	august 12
40	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000032 - Nátery osvetľovacieho stožiara oceľového do výšky 10 m	ks	49,37	19,00	938,09	811,83	126,26	november 10	august 12
41	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000038 - Stožiarová pántica pre cestný stožiar - sklaminátová	ks	127,19	19,00	2 416,56	2 091,32	325,24	november 10	august 12
42	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, prípevnenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	23,50	67,00	1 574,67	1 362,74	211,93	november 10	august 12
43	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	4,74	3,00	14,21	0,00	14,21	november 10	august 12
44	Aktivita 4 Stožiare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000042 - Reflexný pásik - strieborný	ks	2,06	72,00	148,23	126,28	19,95	november 10	august 12
45	Aktivita 4 Stožiare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	4,78	173,00	827,60	716,21	111,39	november 10	august 12

46	Aktivita 4 Stoziare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	0,60	69,00	41,06	35,53	5,53	november 10	august 12
47	Aktivita 4 Stoziare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,63	67,00	42,26	36,57	5,69	november 10	august 12
48	Aktivita 4 Stoziare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000046 - Email základný - šedý	m ²	13,08	101,30	1 324,81	0,00	1 324,81	november 10	august 12
49	Aktivita 4 Stoziare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m ²	14,42	101,30	1 461,03	0,00	1 461,03	november 10	august 12
50	Aktivita 4 Stoziare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000050 - Montáž betónového stoziaru výšky 8,5 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stoziaru, osadenie do základu	ks	149,70	2,00	299,40	0,00	299,40	november 10	august 12
51	Aktivita 4 Stoziare	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34000059 - Montáž betónového stoziaru výšky 8,5 m, doprava(z blízkej sklady) a montáž stoziaru, osadenie do základu	ks	149,70	3,00	449,11	388,66	60,45	november 10	august 12
52	Aktivita 4 Stoziare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000069 - Stoziarová svorkovnica 2x10A(E14), IP 43, pre 3 káble 5x2,5-16mm ² , sústava TN-C	ks	50,96	67,00	3 414,04	2 954,55	459,49	november 10	august 12
53	Aktivita 4 Stoziare	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34000071 - Reflexný pásik - strieborný na betónový stoziar, šírka 5 cm.	ks	2,40	61,00	146,63	126,90	19,73	november 10	august 12
54	Aktivita 5 Vyrožníky	633002 Materiál Vypočtová technika	34500023 - Vyrožník na betónový stoziar dĺžky 0,5 m, ø60mm	ks	30,62	106,00	3 245,58	2 808,77	436,81	november 10	august 12
55	Aktivita 5 Vyrožníky	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34500030 - Montáž vyrožníkov do výšky 8 m	ks	33,26	2,00	66,52	57,57	8,95	november 10	august 12
56	Aktivita 5 Vyrožníky	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34500031 - Montáž vyrožníkov do výšky 10 m	ks	34,33	104,00	3 570,48	3 089,93	480,55	november 10	august 12
57	Aktivita 5 Vyrožníky	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34500033 - Nátery vyrožníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m	ks	22,12	22,00	486,69	421,18	65,51	november 10	august 12
58	Aktivita 6 Káble a vodiče	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	1,12	827,00	925,08	800,58	124,50	november 10	august 12
59	Aktivita 6 Káble a vodiče	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34600004 - Kábel silový medený CYKY-J 3x6	m	3,70	405,00	1 498,86	0,00	1 498,86	november 10	august 12
60	Aktivita 6 Káble a vodiče	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	8,89	2 317,00	20 596,51	17 824,46	2 772,05	november 10	august 12
61	Aktivita 6 Káble a vodiče	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	0,67	818,00	545,12	471,75	73,37	november 10	august 12
62	Aktivita 6 Káble a vodiče	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	0,87	520,00	451,72	0,00	451,72	november 10	august 12
63	Aktivita 6 Káble a vodiče	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34600052 - Pásovina FeZn 30/4 - pokládka do výkopu, prepojenie s guliatinou ø10mm	m	5,20	1 850,00	9 620,56	8 325,74	1 294,82	november 10	august 12

64	Aktivita 6 Káble a vodiče	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie 633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie 633002 Materiál Výpočtová technika	34600070 - Kábel samonosný, závesný, medený izolovaný plastovou izoláciou AYKYz 4x16 34600071 - Ocelová chránička ø63mm, upevnenie 34700007 - Univerzálna nosná svorka s konzolou 34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 4-35mm2 34700019 - Poisika na svetidlo pre vzdušné vedenie (Poisikový spodok D01 1x10A, E14) 34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	m m ks ks	7,46 8,46 21,65 13,63	5 125,00 15,00 106,00 212,00	38 239,16 126,91 2 294,49 2 888,61	33 092,62 109,83 1 985,68 2 499,83	5 146,54 17,08 308,81 388,78	november 10 november 10 november 10 november 10	august 12 august 12 august 12 august 12
65	Aktivita 6 Káble a vodiče	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 4-35mm2	ks	21,65	106,00	2 294,49	1 985,68	308,81	november 10	august 12
66	Aktivita 7 Vzdušné vedenie	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 4-35mm2	ks	13,63	212,00	2 888,61	2 499,83	388,78	november 10	august 12
67	Aktivita 7 Vzdušné vedenie	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	34700019 - Poisika na svetidlo pre vzdušné vedenie (Poisikový spodok D01 1x10A, E14)	ks	12,84	106,00	1 361,05	1 177,87	183,18	november 10	august 12
68	Aktivita 7 Vzdušné vedenie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	7,46	212,00	1 581,80	1 388,90	212,90	november 10	august 12
69	Aktivita 7 Vzdušné vedenie	633002 Materiál Výpočtová technika	34700023 - Záves(strešňová objímka s hákom) pre nosnú svorku na betonový stožiar NN vedenia	ks	28,44	106,00	3 014,75	2 609,00	405,75	november 10	august 12
70	Aktivita 7 Vzdušné vedenie	633002 Materiál Výpočtová technika	40000001 - Cestné svetidlo s plochým sklom podľa odporúčania projektovej dokumentácie, s vysokou účinnosťou, s optickým systémom n=92%, IP 65, zabezpečených Ocdikim v hornej polovine priestoru, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 50/70 W (dvojpodbočková limíva), na vyožník/driek stožiaru ø 60/76mm	ks	232,66	134,00	31 176,02	26 980,10	4 195,92	november 10	august 12
71	Aktivita 8 Svetidlá a príslušenstvo	633002 Materiál Výpočtová technika	40000002 - Cestné svetidlo s plochým sklom podľa odporúčania projektovej dokumentácie, s vysokou účinnosťou, s optickým systémom n=92%, IP 65, zabezpečených Ocdikim v hornej polovine priestoru, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 100/150 W (dvojpodbočková limíva), na vyožník/driek stožiaru ø 60/76mm	ks	288,75	21,00	6 063,82	5 247,70	816,12	november 10	august 12
72	Aktivita 8 Svetidlá a príslušenstvo	633002 Materiál Výpočtová technika	40000013 - Parkové svetidlo zo zliatiny hliníka, IP65, pre vysokotlakovú sodíkovú výbojku 70W, na driek stožiaru ø60/76mm, zabezpečených Ocdikim v hornej polovine priestoru	ks	822,02	18,00	14 796,29	12 804,89	1 991,40	november 10	august 12
73	Aktivita 8 Svetidlá a príslušenstvo	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	40000029 - Príruba pre svetidlo SR ø=60mm	ks	18,09	132,00	2 387,62	2 066,27	321,35	november 10	august 12
74	Aktivita 8 Svetidlá a príslušenstvo	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	40000029 - Príruba pre svetidlo SR ø=60mm	ks	18,09	132,00	2 387,62	2 066,27	321,35	november 10	august 12

75	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	40000030 - Príruba pre svetidlo SRP $\phi=76mm$	ks	18,09	23,00	416,02	0,00	416,02	november 10	august 12
76	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40000031 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svetidla pred montážou	ks	7,63	173,00	1 319,63	0,00	1 319,63	november 10	august 12
77	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40000032 - Montáž poulicného svetidla do výšky 6 m	ks	21,53	25,00	538,18	465,75	72,43	november 10	august 12
78	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40000033 - Montáž poulicného svetidla do 10 m	ks	22,40	130,00	2 911,45	0,00	2 911,45	november 10	august 12
79	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40000036 - Montáž parkového svetidla do 6m	ks	21,92	18,00	394,56	341,45	53,11	november 10	august 12
80	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40000037 - Montáž posikového kompletu na svetidlo vzt. vedenia	ks	7,31	106,00	774,50	670,26	104,24	november 10	august 12
81	Aktivita 8 Svetidla a prislusenstvo	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40000038 - Revízia svetidla	mer.	9,32	173,00	1 611,96	0,00	1 611,96	november 10	august 12
82	Aktivita 9 Svetelné zdroje	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35100001 - Vysokotlaková sodiková výbojka 50W, 5000 lm, 12 000 hod. číra, E27, 2000K (memy) výkon viac ako 87 lm/W)	ks	20,93	85,00	1 779,23	1 539,77	239,46	november 10	august 12
83	Aktivita 9 Svetelné zdroje	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35100002 - Vysokotlaková sodiková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod. číra, E27, 2000K (memy) výkon viac ako 87 lm/W)	ks	13,83	67,00	926,46	801,77	124,69	november 10	august 12
84	Aktivita 9 Svetelné zdroje	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35100004 - Vysokotlaková sodiková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod. číra, E40, 2000 K (memy) výkon viac ako 87 lm/W)	ks	17,39	21,00	365,10	315,97	49,13	november 10	august 12
85	Aktivita 10 Inžinierské, projektne a revízne práce	716 Prípravná a projektová dokumentácia	35200002 - Zameranie stožiarov v teréne / sv.bod	ks	9,08	112,00	1 016,93	0,00	1 016,93	november 10	august 12
86	Aktivita 10 Inžinierské, projektne a revízne práce	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	35200003 - Východisková revízia stožiaru s jedným svetidlom	x	7,10	173,00	1 229,04	0,00	1 229,04	november 10	august 12
87	Aktivita 11 Rozvážače	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35300001 - RVO 6 vývody, IP 43, Voľne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia, SPP, GSM	ks	9 124,68	1,00	9 124,68	7 896,61	1 228,07	november 10	august 12
88	Aktivita 11 Rozvážače	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35300003 - RVO 3 vývody, IP 43, Voľne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia, SPP, GSM	ks	8 492,66	1,00	8 492,66	7 349,65	1 143,01	november 10	august 12
89	Aktivita 11 Rozvážače	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35300007 - Montáž RVO, základ z betónu, zapojenie veľiev, pripojenie vývodu, revízia, odskúšanie (do 6vývody)	ks	584,61	2,00	1 169,22	0,00	1 169,22	november 10	august 12
90	Aktivita 11 Rozvážače	633004 Materiali Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35300008 - Skřina IFS 3x25A	ks	154,06	3,00	462,17	399,97	62,20	november 10	august 12
91	Aktivita 11 Rozvážače	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	35300009 - Montáž skřinky IFS, zapojenie	ks	70,51	3,00	211,52	183,05	28,47	november 10	august 12
92	Aktivita 11 Rozvážače	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	35300027 - Murárske práce pri osadení rozvážače	ks	25,68	4,00	102,72	88,90	13,82	november 10	august 12

Kód projektu: 25120220047 - Mesto Vrútky

Podrobný rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

93	Aktivita 11 Rozvádzzače	716 Pripravná a projektová dokumentácia	35300029 - Revízia rozvádzzača + revízia správa	ks	195,53	2,00	391,06	0,00	391,06	november 10	august 12
94	Aktivita 11 Rozvádzzače	633004 Materiál Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenie, technika a náradie	35300055 - Riadiaci čip riadenie výkonu	ks	157,21	174,00	27 354,70	23 673,08	3 681,62	november 10	august 12
95	Aktivita 11 Rozvádzzače	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	35300056 - Inštalácia riadiaceho čipu výkonu do svietidla	ks	35,15	174,00	6 116,55	5 293,34	823,21	november 10	august 12
Čelkom							321 757,04	263 157,80	58 599,24		

Intenzita pomoci

Intenzita pomoci, NFP %	Oprávnený výdavok	Suma žiadaného NFP
95,00	263 157,80	249 999,91