

DODATOK č. 4
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0020/ 106

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 Drobny, 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 Námestovo**
sídlo : Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Ján Kadera , primátor mesta**
IČO : 00314676
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu: 4001016002/5600
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinancovanie: 4001013039/5600
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

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 26. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0020/106** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 **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: 15-04-2011

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 *na meno* dňa: 27.04.2011

Podpis: **Ing. Ján Kadera**, primátor mesta
Pečiatka:



Prílohy:
Príloha č.11 Rozpočet projektu

Rožpočet projektu

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Opravný výdavok | Neopravný výdavok | termín realizácie | |
|------|--|----|--------------------|--------------------|----------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 1. | 21000002 - Demontáž parkovného svetidla do výšky 6m, likvidácia | ks | 13,58 | 3 | 40,73 | 40,73 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 2. | 21000003 - Demontáž pouličného svetidla do výšky 8m, likvidácia | ks | 14,41 | 22 | 317,04 | 317,04 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 3. | 21000004 - Demontáž pouličného svetidla do výšky 10m, likvidácia | ks | 15,64 | 27 | 422,19 | 422,19 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 4. | 21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m | ks | 16,85 | 45 | 758,27 | 758,27 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 5. | 21000011 - Demontáž 2-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m | ks | 38,62 | 3 | 115,85 | 115,85 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 6. | 21000023 - Demontáž stožiarov do MH=6,0m, likvidácia | ks | 74,61 | 3 | 223,84 | 223,84 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 7. | 21000024 - Demontáž stožiarov do MH=8,0m, likvidácia | ks | 74,61 | 19 | 1 417,65 | 1 417,65 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 8. | 21000025 - Demontáž stožiarov do MH=10,0m, likvidácia | ks | 74,61 | 20 | 1 492,26 | 1 492,26 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 9. | 21000027 - Demontáž pálice parkovej plastovej (sklolaminát) | ks | 16,95 | 3 | 50,84 | 50,84 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 10. | 21000028 - Demontáž pálice cestnej plastovej (sklolaminát) | ks | 21,77 | 39 | 848,84 | 848,84 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 11. | 21000032 - Demontáž svorkovnice | ks | 11,29 | 43 | 485,60 | 485,60 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 12. | 21000034 - Demontáž základu stožiera v zelen do MH=8m, odvoz sušiny na skládku | ks | 139,61 | 18 | 2 512,99 | 2 512,99 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 13. | 21000035 - Demontáž základu stožiera v chodníkoch - betón, asfalt do MH=6m, odvoz sušiny na skládku | ks | 139,61 | 3 | 418,83 | 418,83 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 14. | 21000036 - Demontáž základu stožiera v chodníkoch - betón, asfalt do MH=10m, odvoz sušiny na skládku | ks | 179,45 | 21 | 3 768,74 | 1 776,72 | 1 992,02 | január 11 | december 11 |

Rozpočet projektu

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Opravný výdavok | Neopravný výdavok | termín realizácie | |
|------|--|----|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 15. | 94600002 - Výkop v chodníku do hĺbky 30 cm v diaľbe, odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny, pokládka novej diaľby, uvedenie do pôvodného stavu | m | 43,48 | 1558 | 67 746,89 | 65 354,72 | 2 391,17 | január 11 | december 11 |
| 16. | 94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny | m | 13,58 | 1489 | 20 217,49 | 20 217,49 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 17. | 94600006 - Pretlak do dĺžky 10 m pod komunikáciou, chránička ø100mm, záťah kábla a pásoviny Fe/Zn 30x4mm | m | 67,27 | 100 | 6 727,07 | 6 727,07 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 18. | 94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina Fe/Zn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s Fe/Zn ø=10 mm | m | 2,64 | 3390 | 8 955,70 | 8 955,70 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 19. | 94600010 - Dodávka Guľatiny Fe/Zn ø=10 mm2, vrátane podružného materiálu | m | 3,22 | 115,5 | 372,48 | 372,48 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 20. | 94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m | ks | 231,23 | 14 | 3 237,20 | 3 237,20 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 21. | 94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m | ks | 206,91 | 67 | 13 862,86 | 13 862,86 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 22. | 94600034 - Rekonštrukcia stožiarového základu cestného stožiara do výšky 10m (D=500) | ks | 31,39 | 1 | 31,39 | 31,39 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 23. | 34000006 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m, horný priemer 60mm, hrúbka plechu 3mm | ks | 286,72 | 14 | 4 014,06 | 4 014,06 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 24. | 34000008 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 8m, horný priemer 76mm, hrúbka plechu 3mm | ks | 458,75 | 67 | 30 735,92 | 30 735,92 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 25. | 34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zariadenie kábla, zhotovenie čapice | ks | 75,81 | 14 | 1 061,41 | 1 061,41 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 26. | 34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zariadenie kábla, zhotovenie čapice | ks | 90,26 | 67 | 6 047,52 | 6 047,52 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 27. | 34000031 - Nátery osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 8 m | ks | 35,59 | 1 | 35,59 | 35,59 | 0,00 | január 11 | december 11 |

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Opravný výdavok | Neopravný výdavok | termín realizácie od | termín realizácie do |
|------|--|----|-----------------|-----------------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 28. | 34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej,ripevnenie svorkovnice,úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž polistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43. | ks | 18,98 | 82 | 1 556,40 | 1 556,40 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 29. | 34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovanie, náter | ks | 3,83 | 1 | 3,83 | 3,83 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 30. | 34000042 - Reflexný pásik - sítieborný | ks | 1,64 | 82 | 134,66 | 134,66 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 31. | 34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierna číslo | ks | 5,09 | 90 | 458,39 | 458,39 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 32. | 34000044 - Samolepka BLESK-B3 | ks | 0,55 | 82 | 44,89 | 44,89 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 33. | 34000045 - Samolepka uzemnenie | ks | 0,33 | 82 | 27,32 | 27,32 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 34. | 34000046 - Email základný - šedý | m2 | 8,83 | 4,3 | 37,97 | 37,97 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 35. | 34000047 - Email olejový vonkajší sítieborný | m2 | 8,43 | 4,3 | 36,23 | 36,23 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 36. | 34000069 - Stožiarová svorkovnica, 2x10A (E14), IP43, sústava TN-C, pre tri káble, priemer kábla 5x2,5-16mm | ks | 42,22 | 80 | 3 377,70 | 3 377,70 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 37. | 34000070 - Stožiarová svorkovnica, 3x10A (E14), IP43, sústava TN-C, pre tri káble, priemer kábla 5x2,5-16mm | ks | 51,74 | 2 | 103,48 | 103,48 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 38. | 34000071 - Reflexný pásik - sítieborný na betónový stožiar, šírka 5 cm. | ks | 4,91 | 8 | 39,32 | 39,32 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 39. | 34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn | ks | 25,62 | 8 | 204,97 | 204,97 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 40. | 34500026 - Výložník dvojranný dlhý 1,0 m, Zn, na priemer 76mm | ks | 96,28 | 2 | 192,57 | 192,57 | 0,00 | január 11 | december 11 |

Rozpočet projektu

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie | |
|------|--|----|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 41. | 34500030 - Montáž výložníkov do výšky 8 m | ks | 21,85 | 2 | 43,29 | 43,29 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 42. | 34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m | ks | 17,79 | 8 | 142,32 | 142,32 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 43. | 34500033 - Nátery výložníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m | ks | 17,79 | 1 | 17,79 | 17,79 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 44. | 34600001 - Kábel silový medený C.YKY-J 3x1,5 | m | 0,71 | 836 | 596,90 | 596,90 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 45. | 34600006 - Kábel silový medený C.YKY-J 4x10 | m | 7,47 | 3721 | 27 807,77 | 15 884,13 | 11 923,64 | január 11 | december 11 |
| 46. | 34600007 - Kábel silový medený C.YKY-J 4x16 | m | 8,87 | 658 | 5 833,50 | 5 833,50 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 47. | 34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ² | ks | 0,49 | 536 | 261,51 | 261,51 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 48. | 34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 0,74 | 656 | 484,00 | 484,00 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 49. | 34700009 - Svorka vzdušného vedenia, 4-35mm ² | ks | 14,77 | 16 | 236,29 | 236,29 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 50. | 34700019 - Poistka na svietidlo pre vzdušné vedenie (Poistkový spodok D01 1x10A, E14) | ks | 14,18 | 8 | 113,48 | 113,48 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 51. | 34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia | ks | 7,32 | 16 | 117,10 | 117,10 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 52. | 40000001 - Cesné svietidlo podľa odporúčania projektovej dokumentácie z preprugu, plastu, s plochým sklom, IP 66, s dvojrežimovým predradníkom, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku HST 50/70W, na výložník/dĺžku stožiaru φ=60/76mm, účinnosť optického systému min. 80%, zabezpečených Ocd/kim v hornej polovine priestoru SR50/70 SITECO SLA 551 E-1MS01+ PLOCHE SKLO BIPOWER SYSTEM +DC_11254 9010RAL | ks | 317,97 | 22 | 6 995,30 | 6 995,30 | 0,00 | január 11 | december 11 |

Rožpočet projektu

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie | |
|------|---|------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 53. | 40000002 - Cestné svietidlo podľa odporúčania projektovej dokumentácie z preprugu, plastu, s plochým sklom, IP 66, pre sodíkovú (halogenidovú) vysokotlakovú výbojku HIST 100 W, na výbožník/dínok stožiara $\varphi=60/76$ mm, účinnosť optického systému min. 80%, zabezpečených Ocdžkm v hornej polovine priestoru, s čipom riadenia výkonu SR100/100-150 SLA 552 E-INT01 + PLOCHÉ SKLO + BIPOWER + DC 11254 9010RAL | ks | 395,08 | 70 | 27 655,60 | 16 360,88 | 11 294,72 | január 11 | december 11 |
| 54. | 40000029 - Prinuba pre svietidlo $\varphi=60$ mm | ks | 19,36 | 22 | 425,95 | 425,95 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 55. | 40000030 - Prinuba pre svietidlo $\varphi=76$ mm | ks | 20,44 | 70 | 1 431,09 | 1 431,09 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 56. | 40000031 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou. | ks | 7,44 | 92 | 684,25 | 684,25 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 57. | 40000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m. | ks | 11,17 | 14 | 156,44 | 156,44 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 58. | 40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m | ks | 13,34 | 78 | 1 040,51 | 1 040,51 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 59. | 40000037 - Montáž poistkového kompletu na svietidlo vzd. vedenia | ks | 10,21 | 8 | 81,68 | 81,68 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 60. | 40000038 - Revízia svietidla 35100002 - Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod., číra, E27, 2000K (mery výkon viac ako 87 lm/W) | mer. | 3,95 | 92 | 363,47 | 363,47 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 61. | 35100004 - Vysokotlaková sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K (mery výkon viac ako 87 lm/W) | ks | 7,59 | 22 | 167,03 | 167,03 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 62. | 35200019 - Vychodisková revízia stožiara s jedným svietidlom | ks | 14,39 | 70 | 1 007,10 | 1 007,10 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 63. | | ks | 21,67 | 80 | 1 733,59 | 1 733,59 | 0,00 | január 11 | december 11 |

Rožpočet projektu

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | Termín realizácie | |
|-------|--|----|--------------------|--------------------|------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 64. | 35200020 - Východisková revízia stožiaru s 2 a viac svietidlami | ks | 36,89 | 2 | 73,78 | 73,78 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| | 35300001 - RVO 6 vývody, IP 43, Voľne stojaci so základom, Riadenie centrálnej jednotkou, komunikácia, SPP, GSM | ks | 11 900,00 | 2 | 23 800,00 | 12 317,17 | 11 482,83 | január 11 | december 11 |
| 65. | 35300003 - RVO 3 vývody, IP 43, Voľne stojaci so základom, Riadenie centrálnej jednotkou, komunikácia, SPP, GSM | ks | 8 914,29 | 2 | 17 828,58 | 8 251,24 | 9 577,34 | január 11 | december 11 |
| 67. | 35300042 - Dispečing - softvér pre vizualizáciu dát VO + hardvér2 | ks | 5 205,18 | 1 | 5 205,18 | 5 205,18 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 68. | 35300055 - Riadiaci čip výkonu | ks | 35,70 | 92 | 3 284,40 | 3 284,40 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| 69. | 35300056 - Inštalácia riadiaceho čipu výkonu do svietidla | ks | 9,52 | 92 | 875,84 | 875,84 | 0,00 | január 11 | december 11 |
| Spolu | | | | | 310 589,52 | 261 037,80 | 48 661,72 | január 11 | december 11 |
| | Intenzita | | 96% | | | | | | |
| | NFP | | 248288,61 | | | | | | |