

DODATOK Č.1

ZMLUVA O DIELO Č.3A-ZOD-0030914

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších predpisov.

Či. 1. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Názov verejného obstarávateľa | Obec Kaluža |
| Sídlo | Kaluža 4 , 072 36 Kaluža |
| Štatutárny orgán | Ing. Ján Čuchran |
| Poverený jednaním | Ing. Ján Čuchran |
| Kontaktná osoba | Ing. Ján Čuchran |
| IČO | 00325295 |
| DIČ | 2020738896 |
| Bankové spojenie | Prima banka Slovensko, a.s. |
| Číslo účtu | SK22 5600 0000 0042 1883 3011 |
| Fax. | ----- |
| Tel. | 056/6492117 |
| e-mail | urad@kaluza.sk |
| www | www.kaluza.sk |

1.2 Zhotoviteľ:

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obchodné meno | O.S.V.O.comp, a.s. |
| Sídlo | Storjnícka 18, 080 01 Prešov |
| Štatutárny orgán | Ing. Peter Bindas – predseda predstavenstva Ján Lukáč – člen predstavenstva |
| Zástupca na rokovanie vo veciach technických | Ján Lukáč |
| Zástupca na rokovanie vo veciach právnych | Ing. Peter Bindas |
| Osoba zodpovedná za plnenie zmluvy | Ing. Peter Bindas |
| Právna forma | akciová spoločnosť |
| Zapísaný v registri | Okr. súdu Prešov, odd. SA, vložka č. 10129/P |
| IČO | 36 460 141 |
| DIČ | 2020011950 |
| IČ DPH | SK2020011950 |
| Bankové spojenie | TATRABANKA |
| Číslo účtu | SK07 1100 0000 0026 2672 8756 |
| Tel/fax | +421/51/7485 120 - +421/51/7485 123 |
| E-mail | as@osvocomp.sk |

Či. 2. Predmet dodatku

- 2.1. Predmetom dodatku je formálna úprava prílohy ZoD oceneného výkazu výmer - rozpočtu a to oprava poradia položiek a zmena názvu položky č. 35 z montážnej položky „svietidlo výbojkové“ na „svietidlo ledkové“, z dôvodu aktualizácie rozpočtu a odstránenia formálnych nedostatkov.
- 2.2. Prílohou tohto dodatku je opravený rozpočet.

Či. 3. Záverečné ustanovenia

- 3.1. Ostatné články Zmluvy o dielo na uskutočnenie stavebných prác č. 3A-ZOD-0030914 sú nedotknuté týmto Dodatkom č. 1 ostávajú nezmenené a v platnosti.
- 3.2. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých tri rovnopisy obdrží objednávateľ a jeden rovnopis obdrží zhotoviteľ.
- 3.3. Zmluvné strany vlastnoručnými podpismi svojich zástupcov potvrdzujú, že dodatok uzavreli slobodne a vážne, jej obsah je určitý a zrozumiteľný, pričom nebola podpísaná v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň pod dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

za zhotoviteľa:

26 NOV. 2014
V Prešove, dňa.....

.....
Ing. Peter Bindas
Predseda predstavenstva


O.S.V.O.comp a.s. Prešov

za objednávateľa:

26 NOV. 2014
V Kaluži, dňa.....

.....
Ján Lukáč
člen predstavenstva

.....
Ing. Ján Čuchran
starosta obce



| Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia v obci Kaluža | | | | | | | Príloha č.6 | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----|
| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková | Jednotková | Počet | Celkom bez | Celkom s | |
| | | | cena bez | cena s DPH | | | | DPH |
| | | | v Eur | v Eur | jednotiek | v Eur | v Eur | |
| 1 | Kábel CYKY 3x1,5mm2 | m | 0,85 | 1,02 | 856 | 728 | 873,12 | |
| 2 | Kábel CYKY 4Bx16mm2 | m | 2,2 | 2,64 | 3 900 | 8 580 | 10 296,00 | |
| 3 | Kábel NAYY-J 4x25SM | m | 2,2 | 2,64 | 90 | 198 | 237,60 | |
| 4 | Farba syntetická suriková S 2005 | kg | 4,2 | 5,04 | 3,00 | 13 | 15,12 | |
| 5 | Riedidlo olejovo - syntetické S 6006 | kg | 1,4 | 1,68 | 1,00 | 1 | 1,68 | |
| 6 | Poistkový patrón 6A | ks | 0,1 | 0,12 | 107 | 11 | 12,84 | |
| 7 | Rost ZR 1-5 zákl. náter | ks | 17,8 | 21,36 | 107 | 1 905 | 2 285,52 | |
| 8 | Poistková stožiarová rozvodnica EKM 1271 | ks | 11 | 13,20 | 107 | 1 177 | 1 412,40 | |
| 9 | Oceľová chránička D 150/5 mm | m | 10 | 12,00 | 100 | 1 000 | 1 200,00 | |
| 10 | Rozvádzač RVO | ks | 980 | 1 176,00 | 3 | 2 940 | 3 528,00 | |
| 11 | LED svietidlo 30W s integrovaným elektronickým predradníkom, účinnosť svietidla min. 92lm/W, min. IP 66, min. IK 09 | ks | 204 | 244,80 | 107 | 21 828 | 26 193,60 | |
| 12 | Osvetľovací stožiar oceľový kužeľový 5m s pozinkovaním | ks | 310 | 372,00 | 107 | 33 170 | 39 804,00 | |
| 13 | Výložník V1G 15/76 | ks | 48 | 57,60 | 107 | 5 136 | 6 163,20 | |
| 14 | Betón | m3 | 64,7 | 77,64 | 45 | 2 912 | 3 493,80 | |
| 15 | Piesok | m3 | 42,9 | 51,48 | 150 | 6 435 | 7 722,00 | |
| 16 | Výstražná fólia š. 33 | m | 0,3 | 0,36 | 3100 | 930 | 1 116,00 | |
| 17 | Nožová poistka 3x PH0 gG 50A | ks | 2,8 | 3,36 | 9 | 25 | 30,24 | |
| 18 | Kábová koncovka KV 1 | ks | 27,3 | 32,76 | 200 | 5 460 | 6 552,00 | |
| 19 | HR- zemniaca tyč ZT 2 m | ks | 9,5 | 11,40 | 6 | 57 | 68,40 | |
| 20 | Zalievacia hmota K1 - 8kg | ks | 9,3 | 11,16 | 4 | 37 | 44,64 | |
| 21 | HR - svorka SR 02 | ks | 5,5 | 6,60 | 12 | 66 | 79,20 | |
| 22 | HR - svorka SS | ks | 27,4 | 32,88 | 12 | 329 | 394,56 | |
| 23 | Email syntetický vonkajší industrol zelený S 2013 | kg | 5,4 | 6,48 | 0,3 | 2 | 1,94 | |
| 24 | Email syntetický vonkajší industrol žltý S 2013 | kg | 5,9 | 7,08 | 0,2 | 1 | 1,42 | |
| 25 | Pás FeZn 4 x 30 mm | m | 1,05 | 1,26 | 3130 | 3 287 | 3 943,80 | |
| Celkom | | | | | | | | |
| | Montážne práce | | | | | 0 | 0,00 | |
| 26 | Kábel CYKY 4Bx16mm2 | m | 0,5 | 0,60 | 3 900,00 | 1 950 | 2 340,00 | |
| 27 | Vrchný náter oceľových súčiastok vonk. vedenia vo výške | m2 | 1,5 | 1,80 | 45,00 | 68 | 81,00 | |
| 28 | Výložník V1G 15/76 | ks | 27,2 | 32,64 | 107 | 2 910 | 3 492,48 | |
| 29 | Kábel NAYY-J 4x25SM | m | 0,5 | 0,60 | 90,00 | 45 | 54,00 | |
| 30 | Kábel CYKY 3x1,5mm2 | m | 0,35 | 0,42 | 856,00 | 300 | 359,52 | |
| 31 | Ukončenie kábla do 4x16 mm2 | ks | 3,4 | 4,08 | 200 | 680 | 816,00 | |
| 32 | Ukončenie kábla do 4x25 mm2 | ks | 3,4 | 4,08 | 6 | 20 | 24,48 | |
| 33 | Rozvádzač RVO | ks | 17,6 | 21,12 | 3 | 53 | 63,36 | |
| 34 | Elektrovýzbroj | ks | 8,6 | 10,32 | 107 | 920 | 1 104,24 | |
| 35 | Svietidlo ledkové | ks | 6,9 | 8,28 | 107 | 738 | 885,96 | |
| 36 | Rúrka oceľová ul. voľne, vč. zákl. náteru D 70/2-4 | m | 1,5 | 1,80 | 100 | 150 | 180,00 | |
| 37 | Stožiar VO | ks | 41,5 | 49,80 | 107 | 4 441 | 5 328,60 | |
| 38 | Stžiarová päťka liatinová | ks | 11,7 | 14,04 | 107 | 1 252 | 1 502,28 | |
| 39 | Koncovka KV 1 | ks | 13,5 | 16,20 | 200 | 2 700 | 3 240,00 | |
| 40 | Poistkový náboj vč. montáže nožový | ks | 0,1 | 0,12 | 9 | 1 | 1,08 | |
| 41 | Priplatok za zaťahovanie káblu | m | 0,9 | 1,08 | 3 900 | 3 510 | 4 212,00 | |
| 42 | Ukončenie vodiča do 35 mm2 | ks | 1,2 | 1,44 | 650 | 780 | 936,00 | |
| 43 | Osadenie skrine RVO | ks | 1,1 | 1,32 | 3 | 3 | 3,96 | |
| 44 | Uzemňovacie vedenie na povrchu | m | 1,2 | 1,44 | 3 | 4 | 4,32 | |
| 45 | Tyčový uzemňovač zarazený do zeme | ks | 10,8 | 12,96 | 6 | 65 | 77,76 | |
| 46 | Ukončenie pásu FeZn 4x30 mm | ks | 3,7 | 4,44 | 200 | 740 | 888,00 | |
| 47 | Pás FeZn 4x30 mm v zemi | m | 1,25 | 1,50 | 3130 | 3 913 | 4 695,00 | |
| Celkom | | | | | | | | |
| | Zemné práce | | | | | 0 | 0,00 | |
| 48 | Vytýčenie trasy | km | 60,3 | 72,36 | 3,1 | 187 | 224,32 | |
| 49 | Výkop jamy pre stožiar | m3 | 30,7 | 36,84 | 48 | 1 474 | 1 768,32 | |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|----|------|-------|------|--------|-----------------------|-------------------|
| 50 | Odvoz zeminy | m3 | 15,2 | 18,24 | 45 | 684 | 820,80 | |
| 51 | Búrание betónového základu | m3 | 38,2 | 45,84 | 3 | 115 | 137,52 | |
| 52 | Provizorná úprava terénu | m2 | 2,8 | 3,36 | 500 | 1 400 | 1 680,00 | |
| 53 | Zhutnenie zásypu | m2 | 2,6 | 3,12 | 1085 | 2 821 | 3 385,20 | |
| 54 | Betonáž | m3 | 27,7 | 33,24 | 48 | 1 330 | 1 595,52 | |
| 55 | Výkop ryhy 35x80 cm | m | 5,4 | 6,48 | 3100 | 16 740 | 20 088,00 | |
| 56 | Zához ryhy 35x80 cm | m | 2,4 | 2,88 | 3100 | 7 440 | 8 928,00 | |
| 57 | Zriadenie kábel. lôžka š. 35 cm | m | 2,85 | 3,42 | 3100 | 8 835 | 10 602,00 | |
| 58 | Fólia výstražná PVC š. 33 cm | m | 1,5 | 1,80 | 3100 | 4 650 | 5 580,00 | |
| 59 | Úprava povrchu ryhy | m2 | 2,1 | 2,52 | 1085 | 2 279 | 2 734,20 | |
| Celkom | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | |
| 60 | Demontážne práce | h | 36 | 43,20 | 100 | 3 600 | 4 320,00 | |
| 61 | Zariad. Staveniska | h | 36 | 43,20 | 100 | 3 600 | 4 320,00 | |
| 62 | Mimostav. doprava | km | 0,6 | 0,72 | 800 | 480 | 576,00 | |
| 63 | Mechanizmy | mh | 18,2 | 21,84 | 100 | 1 820 | 2 184,00 | |
| 64 | Drobné práce, vypínanie siete, komplexné služby | h | 30,2 | 36,24 | 100 | 3 020 | 3 624,00 | |
| 65 | Odborná skúška a odb. prehliadka el. zariadenia | h | 42 | 50,40 | 32 | 1 344 | 1 612,80 | |
| | | | | | | | Celkom bez DPH | 183 284,83 |
| | | | | | | | DPH | 36 656,97 |
| | | | | | | | Celkom s DPH | 219 941,80 |


.....
Ing. Peter Bindas
predseda predstavenstva


.....
Ján Lukáč
člen predstavenstva


O.S.V.O.comp a.s. Prešov