

DODATOK Č. 1 K

ZMLUVE O MODERNIZÁCII VEREJNÉHO OSVETLENIA A POSKYTOVANÍ ENERGETICKÝCH SLUŽIEB Č. VO/12/2013 (ďalej ako "Zmluva")

SolarEnergia Invest, s.r.o.

Sídlo: Račianska 30/A, 831 02 Bratislava

IČO: 46935487

IČ DPH: SK 2023658109

Zastúpená Ing. Petrom Hegedušom, konateľom

Bankové spojenie: VÚB, a.s., IBAN: SK5602000000003737456954

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Obec Miloslavov

Sídlo: Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov

IČO: 00304948

DIČ: 2020662182

Zastúpená Milanom Baďanským, starostom

(ďalej len „Obec“)

I. Predmet dodatku

- 1.1. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že vzhľadom na východiskový stav verejného osvetlenia Obce popísaný v Technickom audite, ktorý bol uskutočnený pred realizáciou Opatrenia 1 a Opatrenia 2, pribudli najmä z dôvodu požadovaného zvýšenia bezpečnosti chodcov do systému verejného osvetlenia nasledovné dodatočné súčasti, ktoré boli nainštalované zo strany Obce, resp. tretích strán:
- a) 4 ks nových LED svietidiel na ulici Wienerová alej s jednotkovým príkonom 50 W a celkovým súčtovým príkonom 0,2 kW,
 - b) 5 ks nových LED svietidiel na ulici Krasková s jednotkovým príkonom 37,5 W a celkovým súčtovým príkonom 0,1875 kW,
 - c) 5 ks nových žiarivkových svietidiel na ulici Kukučínova s priemerným jednotkovým príkonom 2 x 36 W a celkovým súčtovým príkonom 0,36 kW,
 - d) 13 ks LED svietidiel inštalovaných na novovybudovaných priechodoch pre chodcov s jednotkovým príkonom 60 W a celkovým súčtovým príkonom 0,819 kW.
 - e) Zvýšená rezervovaná kapacita v odberných miestach verejného osvetlenia v súčte 46 A amperickej hodnoty ističov.
- 1.2. Vzhľadom na ustanovenia predchádzajúceho bodu sa zmluvné strany dohodli na zmene Prílohy č. 4 Zmluvy, a to v rozsahu doplnenia dodatočnej spotreby elektrickej energie nových súčastí verejného osvetlenia a dodatočnej rezervovanej kapacity v odberných

miestach verejného osvetlenia. Nové znenie Prílohy č. 4 Zmluvy je prílohou tohto dodatku, ktorá je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

1.3. Ostatné ustanovenia Zmluvy zostávajú nezmenené.

II. Záverečné ustanovenia

2.1. Tento dodatok je vyhotovený v dvoch vyhotoveniach. Každá zo zmluvných strán si ponechá jedno vyhotovenie.


2.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že tento dodatok podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.


2.3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po jeho zverejnení na stránke Obce.

V Miloslavove dňa 16.4.2019

Za Obec

Za Poskytovateľa


.....
Milan Baďanský, starosta


.....
Ing. Peter Hegeduš, konateľ

Zoznam príloh:

Príloha č. 1 – Nové znenie Prílohy č. 4 Zmluvy



Príloha č. 1: Nové znenie Prílohy č. 4 Zmluvy

Východiskový stav spotreby elektrickej energie v Obci je zistený zo zúčtovacích faktúr za odberné miesta VO za rok 2012. Celková výška spotreby podľa zúčtovacích faktúr je 150.121 kWh. K tomuto stavu je na základe informácie od Obce pripočítaná spotreba elektrickej energie v 16 ks svetelných bodoch umiestnených na ceste RZ 6/I na parcele č. 500/82, ktoré Obec prevzala do svojho majetku dňa 25.4.2012 a ktorých spotreba tak v období od 1.1.2012 – 25.4.2012 nemohla vstúpiť do referenčného stavu zúčtovania za rok 2012. Vyčíslenie tejto spotreby v období 1.1.2012 – 25.4.2012 je uskutočnené nasledujúcim výpočtom:

1. Celkový inštalovaný príkon 16 ks svetelných bodov: 1,082 kW
2. Alikvótny počet dní pripadajúci na obdobie 1.1.2012 – 25.4.2012 = 115 dní, čomu zodpovedá počet hodín v pomere $115/365 \times 4.000$ hodín (priemerný počet hodín svietenia ročne) = 1.260,27 hod.
3. Výpočet spotreby elektrickej energie za obdobie 1.1.2012 – 25.4.2012: 1,082 kW x 1260,27 hod. = 1.364 kWh zaokrúhlene nahor na celé kWh.

Na základe bodu 1.2. Dodatku č. 1 k Zmluve je ďalej k Východiskovému stavu pripočítaná spotreba zistených dodatočných súčastí verejného osvetlenia takto:

1. Celkový inštalovaný príkon 26 ks svetelných bodov: 1,5665 kW
2. Priemerný počet hodín svietenia ročne: 4.000 hod.
3. Výpočet ročnej spotreby elektrickej energie: 1,5665 kW x 4.000 hod. = 6.266 kWh

Upravený Východiskový stav spotreby elektrickej energie so započítaním všetkých vyššie uvedených dodatočných súčastí VO je **157.751 kWh**.

Východiskový stav amperickej hodnoty ističov v rozvádzačoch VO je súčtom amperických hodnôt ističov uvedených v zúčtovacích faktúrach pre jednotlivé odberné miesta VO, ku ktorému je pripočítaný súčet 46 A zodpovedajúci zvýšenej amperickej hodnote ističov v zmysle bodu 1.1. Dodatku č. 1 k Zmluve. Celková upravená amperická hodnota ističov je 396 A.