

V Praze 5.1.2015

Dobrý den,
podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, žádáme o poskytnutí následujících informací:

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) ve Vaší obci k 31.12.2014 –
2611 svítidel

Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO)

2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? **90%**
3. Vykazuje VO následující technické problémy? :
 - Nedostatečná míra svítivosti ANO/NE **Ne**
 - Vysoké náklady na energie ANO/NE **NE (máme energetický audit)**
 - Častá poruchovost ANO/NE **NE**
 - Špatný technický stav lamp ANO/NE **NE**
 - Možnost regulace jasu ANO/NE **NE**
 - Existence řízeného zapínání a vypínání ANO/NE **ANO**
 - Vedení el. rozvodu vzduchem ANO/NE **částečně ANO v místních částech obce**
4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? ANO/NE **ANO**
5. Uveďte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů : **50**
6. Uveďte, prosím, průměrné stáří svítidel:
 - 0-5 let počet ks: **359**
 - 6-10 let počet ks: **1603**
 - 11-20 let počet ks: **140**
 - 21 a více let počet ks: **509**
7. Uveďte, prosím, průměrné stáří sloupů:
 - 0-5 let počet ks: **310**
 - 6-10 let počet ks: **379**
 - 11-20 let počet ks: **0**
 - 21 a více let počet ks: **1818**

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

8. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a vždy počet ks k 31.12.2014
 - Výbojka sodíková **2559 ks**
 - Výbojka indukční **0 ks**
 - Výbojka metal halogenidová **46 ks**
 - Žářivka **6 ks**
 - LED **0 ks**
 - Jiný druh **0 ks**

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31.12.2014

- Do 2 let zpětně -
- Před 3 – 5 lety -
- Před 6 – 10 lety -
- Více než 11 lety -
- Nikdy, dochází pouze k dílčím opravám X

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů ? ANO/NE **NE**

11. Plánujete ve Vašem pětiletém rozpočtovém výhledu významnější investice, rekonstrukce, výměny bodů, generální opravy do veřejného osvětlení? ANO/NE **NE**

12. V případě, že ano, v jaké výši v letech? -

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

- ve 100 % rozsahu **ANO**
- 75 – 90 %
- 50 – 75 %
- 25 – 50 %
- 0 – 25 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

14. Uvedte, prosím, celkový instalovaný příkon VO v kWh : **274,15 kWh**

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: **4290 hod / rok**

16. Roční spotřeba el. energie VO v MWh za rok 2014: **1128,3MWh**

17. Roční náklady spotřebu el. energie za VO za rok 2014: **2 933 739 Kč vč. DPH**

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Prostřednictvím městské společnosti **SLUMEKO, s.r.o.**
- Prostřednictvím odborné soukromé firmy -

Trvání smluvního vztahu: **Neurčitá**

Jakým způsobem? **Mandátní smlouva**

19. Jaký jste měli celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014? **331 500 Kč/rok**

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

- Dlouhodobým smluvním vztahem X

Uved'te, prosím, název společnosti: **SLUMEKO, s.r.o.**

Doba smluvního vztahu: **Neurčitá**

- Jednotlivými objednávkami **Ne**

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014? **2 170 000 Kč/rok**

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014 – **6 930 000 Kč**