

Věc: Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Žadatel:

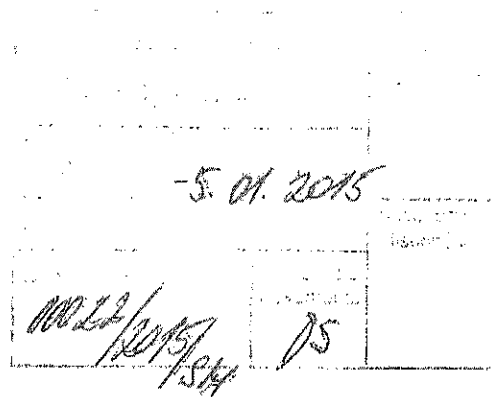
Strategy One a.s.

Vodičkova 791/41

110 00 Praha 1

IČ: 03114589

Datová schránka: bgnjrjw



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 *1280 ks*

Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO)

2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? (prosíme o odhad v %) *85%*

3. Vykazuje VO následující technické problémy? :

- Nedostatečná míra svítivosti ANO/NE
- Vysoké náklady na energii ANO/NE
- Častá poruchovost ANO/NE
- Špatný technický stav lamp ANO/NE
- Možnost regulace jasu ANO/NE
- Existence řízeného zapínání a vypínání ANO/NE
- Vedení el. rozvodu vzduchem ANO/NE *ČÁSTEČNĚ 15%*

4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? ANO/NE

5. Uvedte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů : *30*

6. Uvedte, prosím, průměrné stáří svítidel:

0-5 let	počet ks:
6-10 let	počet ks:
11-20 let	počet ks:
21 a více let	počet ks:

TOTO NEJÍ EVIDOVÁNO

7. Uvedte, prosím, průměrné stáří sloupů:

0-5 let	počet ks:
6-10 let	počet ks:
11-20 let	počet ks:
21 a více let	počet ks:

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

8. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a vždy počet ks k 31.12.2014

- Výbojka sodíková ks
- Výbojka indukční ks
- Výbojka metalhalogenidová ks
- Zářivka ks
- LED ks
- Jiný druh ks

NEJÍ PŘESLE
EMISIAKO

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 ✓

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů ? ANO/NE

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

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

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

- ve 100 % rozsahu
- 75 – 90 % ✓
- 50 – 75 %
- 25 – 50 %
- 0 – 25 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

14. Uveďte, prosím, celkový instalovaný příkon VO v kWh : —

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: —

16. Roční spotřeba el.energie VO v MWh za rok 2014: 4807 MWh

17. Roční náklady spotřeba el. energie za VO za rok 2014: 1.600.000,-

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami) ✓
- Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Název firmy:

Trvání smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy

- Jiné: Jakým způsobem?

19. Jaký jste měli celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014?

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

- Dlouhodobým smluvním vztahem

TS JENÁTKY M/S

Uveďte, prosím, název společnosti:

Doba smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy

- Jednotlivými objednávkami

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014? *-----*

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014? *82000*

Odpověď, prosím, zašlete v zákonné lhůtě prostřednictvím datové schránky nebo písemně na naši adresu. Děkujeme.

S pozdravem

Lucie Mamurovová

Ředitelka společnosti

Rozdělovník:

Obce v ČR nad 2 tis. obyvatel (Viz. příloha)

ZVEŘEJNĚNO 12. 1. 2015