



Obecní úřad Nížkovice

Nížkovice 39, 684 01 Slavkov u Brna IČ: 00292168
Telefon: 544222621 e-mail: podatelna@nizkovice.cz DS: texbcfe

V Nížkovicích, dne 29. června 2017

Č. J.: N12 - 547/2017

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

Vážení,

na základě Vaší žádosti ze dne 16.6.2017 doručené do datové schránky, Vám zasíláme požadované informace prostřednictvím Vámi zasláního dotazníku, který přikládáme k tomuto sdělení.

Úhradu nákladů za tuto informaci nepožadujeme.

Pokud je tento dotazník prostředek pro přípravu nabídky, tak žádnou prosím neposílejte, nemáme zájem o žádnou formu spolupráce. A děkujeme, že nás tímto způsobem připravujete o čas, který je možno věnovat důležitějším věcem spojeným se správou obce.

S pozdravem

OBEC NÍŽKOVICE

IČ: 00292168

PSČ 684 01

③

Tel.: 544 222 621, 544 222 611

Dušan Horák
starosta obce Nížkovice

Českomoravská světelná s.r.o.
Bohumilice 112, 691 72
Klobouky u Brna
+420 608 733 394
info@cmsvetelna.cz
www.cmsvetelna.cz

Obecní úřad Nížkovice	
Došlo dne: <u>16. 6. 2017</u>	Číslo dopr.:
Čj.: <u>NIZ-547/2017</u>	Zpracovatel: <u>DS</u>
Příloha:	Ukládací znak:



V Bohumilicích 24.5.2017

Věc:

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

Žadatel:

Českomoravská světelná s.r.o.
Klobouky u Brna, Bohumilice 112
69172
IČ: 27564304
Datová schránka: 83wrdrv

Základní informace o soustavě veřejného osvětlení ke dni 1.5.2017 :

1. Máte detailní přehled o stavu veřejného osvětlení pomocí pasportizace nebo jiné dokumentace?

- Pasportizace
 Projektová dokumentace
 Zaměření reálného stavu
 Jiné – jakým způsobem?
 Ne

2. Jaký je celkový počet svítidel ve Vaší obci?

105 ks

3. Jaký je celkový příkon Vaší soustavy veřejného osvětlení?

nevíme w

4. Jaké je stáří svítidel veřejného osvětlení

Do 2 roků _____ ks

Do 5 roků _____ ks

Do 10 roků _____ ks

Do 15 roků _____ ks

Nad 15 roků _____ ks

DD 10 LET A STARŠÍ

5. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a počet ks

Výbojka sodíková vysokotlaká _____ ks

VĚTŠINA SODÍKOVÉ VÝBOJKY

Výbojka sodíková nízkotlaká _____ ks

Výbojka indukční _____ ks

Výbojka metal halogenidová _____ ks

Zářivka _____ ks

LED _____ ks

Jiný druh-žárovka _____ ks

6. Prosím uveďte druhy nosných konstrukcí a jejich počet

Betonový sloup

Ocelový sloup natíraný

Ocelový sloup zinkovaný

7. Stáří rozvodů elektrické energie v soustavě veřejného osvětlení je

Do 2 roků _____ m

Do 5 roků _____ m

5 LET A STARŠÍ

Do 10 roků _____ m

Do 15 roků _____ m

Do 25 roků _____ m

Nad 25 roků _____ m

8. Využíváte inteligentní řídicí systém ?

ANO

NE

9. Je Vaše obec dle Vašeho názoru dostatečně osvětlena?

ANO

NE

NEVÍM

10. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2016

tento údaj nesledujeme hodin

11. Roční náklady na spotřebu el. energie za VO za rok 2016

104 417,- Kč

12. Celkové náklady na správu veřejného osvětlení za rok 2016?

0,- Kč

13. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Autonomně (vlastní zaměstnanec)
 Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Trvání smluvního vztahu: formou datum konce

Jiné: Jakým způsobem?

formou objednávky

14. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

Dlouhodobým smluvním vztahem:

Název firmy: PEGAS ELEKTRO

Doba smluvního vztahu: **Neurčitá** ----- datum konce smlouvy

Název firmy: -----

Trvání smluvního vztahu: **Určitá** ----- datum konce

15. Celkové náklady na údržbu veřejného osvětlení za rok 2016?

191 176,- Kč

16. Výše investic do VO v roce 2016 v Kč?

58 311,- Kč

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