

PROTOKOL O JEDNÁNÍ KOMISE K POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK AKCE:

„Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení obce Omice“

Přítomní členové hodnotící komise

1. Petr Kadela
2. Bc. Libuše Štěpánská
3. Milena Hutírová

Ve lhůtě pro podání nabídek byly předloženy 3 nabídky, které byly hodnoceny dle následujících kritérií.

Nejprve tabulka s vyhodnocením:

Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti - obec Omice		Světelně-technické parametry, hodnoty z krycích listů účastníků					Roční spotřeba el. energie, za 4105h provozu	Cenová nabídka	Hodnotící kritéria			Celkem bodů	Pořadí
									Světelně-technické parametry	Spotřeba el. energie	Nabídková cena celkem bez DPH		
		7	2	2	2	2	15	30	55				
Č. obálky	Uchazeč	Garant. Živ. Svítidel "L80B50"	Opt. Účinnost svítidel (%)	Měrný výkon svítidel (lm/W)	IP svít.	IK svít.	Roční spotřeba el.energie (kWh/rok)	Celková cena bez DPH (Kč)	Bodové hodnocení	Bodové hodnocení	Bodové hodnocení		
1	Peter Havelka, IČ:63437686	L94B10	90,83	112,2	66	9	11 318,27	2 991 577,88	12,77	29,91	49,56	92,23	2
2	PELMONT s.r.o., IČ:25172786	L80B20	83,93	102,1	66	9	25 804,00	3 169 121,29	11,73	13,12	46,78	71,63	3
3	E.ON Energie, a.s., IČ:26078201	L96B10	91,14	113,2	66	9	11 282,76	2 695 453,64	12,90	30,00	55,00	97,90	1
4													
5													
Nejvyšší hodnota (Nejnižší hodnota)		L96B10	91,14	113,20	66	9	11 282,76	2 695 453,64					

1) světelně technické parametry soustavy – váha 15%.

Z hlediska posouzení světelně technických parametrů tj. garantovaná životnost svítidel, optická účinnost svítidel, měrný výkon svítidel a konstrukční provedení, IP, IK, byli posuzováni všichni uchazeči.

Pro spravedlivé porovnání bylo užito poměru oproti nejlepšímu, podle zatřídění komunikací a daných počtů svítidel. Výpočty kritéria uvedeny v zadávací dokumentaci.

Celkový zisk firem v daném kritériu je znázorněn v tabulce výše.

2) Spotřeba el.energie – váha 30%

Jedná se o celkovou roční spotřebu el. energie při 4.105 hodinách ročního provozu. Podrobný postup při hodnocení tohoto parametru je v zadávací dokumentaci, obecně platí čím nižší spotřeba, tím lépe.

Celkový zisk firem v daném kritériu je znázorněn v tabulce výše.

3) Cena – váha 55%

(Celková cena bez DPH zohledňující náklady životního cyklu.)

Podrobný postup při hodnocení tohoto parametru je v zadávací dokumentaci, obecně platí čím nižší cena, tím lépe. V zadávací dokumentaci jsou však podrobně popsány a požadovány minimální technické parametry pro udržení kvality nabízených prvků soustavy.

Celkový zisk firem v daném kritériu je znázorněn v tabulce výše.

Posuzování nabídek bylo ukončeno dne 09.04.2018 v 11:50 hodin.

V Omicích dne 09.04.2018

1. Petr Kadela


.....

2. Bc. Libuše Štěpánská


.....

3. Milena Hutirová


.....

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVÝHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Název zadavatele:

Sídlo zadavatele:

IČ zadavatele:

Osoba oprávněná k jednání:

Obec Omice

Tetčická 51, 664 41 Omice

00488232

Petr Kadela - starosta

Osoba zastupující zadavatele:

Sídlo

Kontaktní osoba:

E-mail:

Tetčická 51, 664 41 Omice

Petr Kadela - starosta

starosta@omice.cz

Zadavatel veřejné zakázky „Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení obce Omice“ zadávané v otevřeném řízení, rozhodl o přidělení veřejné zakázky uchazeči:

Obchodní firma: E.ON Energie, a.s.

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
IČ: 26078201

Odůvodnění:

Na základě posouzení a hodnocení nabídek řádně a včas doručených do výše uvedeného zadávacího řízení dospěla jmenovaná hodnotící komise k výběru nejvýhodnější nabídky uvedeného uchazeče. Hodnotící kritéria, podle kterých bylo postupováno, jsou podrobně rozepsána v zadávací dokumentaci a k ní přiložených dokumentech. Veškeré dokumenty byly po celou dobu lhůty pro podání nabídek veřejně přístupné na úřední nástěnce a webu obce.

V Omicích dne 11.4. 2018



Jméno, podpis, funkce

PETR KADELA
STAROSTA

