

## PROTOKOL O JEDNÁNÍ KOMISE K POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK:

## Přítomní členové hodnotící komise

- JUDr. Václav Dobrozemský - člen komise
- Ing. arch. Jitka Pospíšilová – členka komise
- Renáta Volková - členka komise

Ve lhůtě pro podání nabídek tj. dne 10.06.2021 byly předloženy 4 nabídky s návrhem smlouvy podepsaným oprávněnou osobou.

Dvě z nich však nebyly hodnoceny z důvodu nedodání krycího listu se všemi hodnocenými kritérii.

VO Nový Jičín - EFEKT 2021		Světelně-technické parametry, hodnoty z krycích listů účastníků					Spotřeba el. energie za 4105h provozu	Cenová nabídka	Hodnotící kritéria			Celkem bodů	Pořadí nabídky
		5	1	1	8	15			45	40			
		Garant. Živ. Svítidel "L80B50"	Opt. Účinnost svítidel (%)	Měrný výkon svítidel (lm/W)	Koef. Využití (W/m <sup>2</sup> )	Roční spotřeba el.energie (kWh/rok)			Bodové hodnocení	Bodové hodnocení	Bodové hodnocení		
Č. obálky	Účastník, IČO	Garant. Živ. Svítidel "L80B50"	Opt. Účinnost svítidel (%)	Měrný výkon svítidel (lm/W)	Koef. Využití (W/m <sup>2</sup> )	Roční spotřeba el.energie (kWh/rok)	Celková cena bez DPH (Kč)	Bodové hodnocení	Bodové hodnocení	Bodové hodnocení	Celkem bodů	Pořadí nabídky	
1	ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Praha 4, IČO: 25751018	L96B10	81,24	117,84	0,120	42 757,00	4 390 727,97	13,00	37,53	37,07	87,60	2	
2	E.ON Energie, a.s., České Budějovice, IČO: 26078201	L96B10	90,17	122,33	0,12	35 658,32	4 069 035,88	15,00	45,00	40,00	100,00	1	
3	ARPEX MORAVA s.r.o., Ostrava, IČO: 26809559	L96B10	N	N	N	Neuveden	6 476 730,21	0,00	0,00	25,13	25,13	N	
4	LAMA lighting technologies, s.r.o., Otrokovice, IČO	L96B10	N	N	N	Neuveden	6 376 025,12	0,00	0,00	25,53	25,53	N	
		MIN	81,24	117,84	0,120	35 658,32	4 069 035,88						
		MAX	90,17	122,33	0,120	42 757,00	6 476 730,21						

EP max. kWh 103 673

### 1) světelně technické parametry soustavy – váha 15%.

Z hlediska posouzení světelně technických parametrů tj. garantovaná životnost svítidel, účinnost a měrný výkon svítidel jsou hodnoty uvedeny v tabulce na základě krycích a technických listů.

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 45%

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 40%**

(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 14.06.2021 v 15:30 hodin.

V Novém Jičíně dne 14.06.2021

JUDr. Václav Dobrozemský - člen komise .....

Ing. arch. Jitka Pospíšilová - členka komise .....

Renáta Volková - členka komise .....