

ZPRÁVA O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název veřejné zakázky: „Celková revitalizace veřejného osvětlení - Obec Libčany“
Zadavatel zakázky: **Obec Libčany**
Sídlo: Č.p. 80, 503 22 Libčany
IČO: 00269000
Zastoupen: Bc. Petr Veselka, starosta obce
Veřejná zakázka
podle předmětu: veřejná zakázka na dodávky
Veřejné zakázka dle
předpokládané hodnoty: podlimitní veřejná zakázka na dodávky
Druh zadávacího řízení: pro zadání podlimitní veřejné zakázky na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zástupce zadavatele
dle § 43 zákona: Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, Židenice, 615 00 Brno,
IČO: 02122855

2. Složení hodnotící komise a její nepodjatost

Při posouzení a hodnocení nabídek byla přítomna komise, která je pověřena posouzením a hodnocením nabídek, (dále jen „komise“), v tomto složení:

1. Mgr. Petr Frömel
2. Ing. Petr Vlášek
3. Marek Pišl
4. Aleš Etrych
5. Bc. Petr Veselka

Hodnotící komise byla seznámena se seznamem doručených a přijatých nabídek. Členové hodnotící komise podepsali čestné prohlášení, že ve vztahu k předmětnému zadávacímu řízení nejsou ve střetu zájmů dle § 44 zákona č. 134/2016 Sb., v účinném znění.

3. Údaje o místě, datu a čase hodnocení a posouzení nabídek

Hodnocení a posouzení nabídek provedla hodnotící komise dne 22. 2. 2023 v 16:00 hodin v sídle zadavatele na adrese č.p. 80, 503 22 Libčany.

4. Seznam doručených a hodnocených nabídek

Ve lhůtě pro podání nabídek byly doručeny tyto nabídky:

Název zadávacího řízení: „Celková revitalizace veřejného osvětlení - Obec Libčany“				
Pořadové číslo	Obchodní firma	IČO účastníka	Datum podání nabídky	Čas podání nabídky
1	Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	45193410	5. 12. 2022	13:05
2	ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Novodvorská 1010, 14200 Praha	25751018	9. 12. 2022	14:06

3	LAMBERGA s.r.o., Kociánka 8, 61200 Brno	29241723	12. 12. 2022	16:09
4	Jiří Kappl, Mandysova 1302, 50012 Hradec Králové	42204551	12. 12. 2022	19:11

5. Popis hodnocení nabídek

Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídek dle § 114 zákona**. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě jediného kritéria, a to podle **nejnižší nabídkové ceny bez DPH**. Toto kritérium tak bude mít v hodnocení váhu 100 %.

Zadavatel stanoví pořadí jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

Výsledek hodnocení nabídek a pořadí nabídek

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Nabídková cena	Pořadí
Jiří Kappl, Mandysova 1302, 50012 Hradec Králové	1 699 000,- Kč	1
LAMBERGA s.r.o., Kociánka 8, 61200 Brno	1 960 999,- Kč	2
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Novodvorská 1010, 14200 Praha	1 977 000,- Kč	3
Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	2 190 000,- Kč	4

6. Posouzení splnění podmínek zadávacího řízení účastníka, jehož nabídka byla hodnotící komisí určena jako nejvhodnější

Nabídka č. 4

Obchodní firma: Jiří Kappl
Sídlo: Mandysova 1302, 50012 Hradec Králové
IČ: 42204551

Hodnotící komise posoudila nejvýhodnější nabídku z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a konstatuje, že posuzovaná nabídka vymezené podmínky **nesplňuje**. Hodnotící komise shledala, že účastník v rámci své nabídky předložil vyplněnou tabulku technické specifikace, avšak u několika parametrů ve sloupečku „Splňuje“ zaškrtl možnost „**NE**“, konkrétně se jedná o parametry:

- „S nabídkou bude doložen oficiální LM 80 test report s vypočtenou dobou životnosti čipu L70 a snímek svítidla při provozní teplotě z termokamery pořízený při teplotě okolí 25°C“,
- „Účinnost svítidla musí být nejméně 150 lm/W při 2700 K“ (kde účastník uvedl, že účinnost je nižší, a to 130 lm/W) a
- „Předřadník musí být v hliníkovém provedení s krytím minimálně IP 67“ (kde účastník uvedl, že krytí je IP66 na celé svítidlo),

Z uvedeného jednoznačně vyplývá, že účastníkem nabízený předmět plnění nenaplnuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci.

Účastník tak nezpracoval svou nabídku v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci, v důsledku čehož jeho nabídka nesplňuje zadávací podmínky. Vzhledem k této skutečnosti, v souladu s § 48 odst. 2, písm. a) zákona zadavatel vylučuje účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Výsledek druhého hodnocení nabídek a pořadí nabídek

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Nabídková cena	Pořadí
LAMBERGA s.r.o., Kociánka 8, 61200 Brno	1 960 999,- Kč	1
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Novodvorská 1010, 14200 Praha	1 977 000,- Kč	2
Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	2 190 000,- Kč	3

Nabídka č. 3

Obchodní firma: LAMBERGA s.r.o.
Sídlo: Kociánka 8, 61200 Brno
IČ: 29241723

Analogicky k ustanovení § 42 odst. 3 zákona využil zadavatel ke kontrole správnosti technických podmínek a požadavků na předmět plnění uvedených v nabídkách účastníků externího technického odborníka. Hodnotící komise následně posoudila nejvýhodnější nabídku z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a s přihlédnutím k expertnímu posudku externího odborníka a shledala následující nesrovnalosti.

Hodnotící komise shledala, že účastník v rámci své nabídky sice předložil řádně vyplněnou vzorovou tabulku specifikace předmětu plnění, nicméně z doloženého světelného výpočtu v jeho nabídce vyplývá, že účinnost svítidel je méně než zadavatelem požadovaných 150 lm/W při 2700 K.

Jelikož z jiných předložených dokumentů v nabídce účastníka nelze účinnost svítidel ověřit, není hodnotící komise schopna jednoznačně ověřit pravdivost tvrzení v tabulce specifikace plnění, kde účastník u předmětného parametru: „*Účinnost svítidla musí být nejméně 150 lm/W při 2700 K*“ sice zaškrtl „*ANO*“, tedy pro potvrzení, že nabízené svítidlo parametr splňuje, nicméně jeho světelný výpočet kalkuluje s nižší hodnotou účinnosti než 150 lm/W.

V návaznosti na výše uvedené se hodnotící komise rozhodla dne 31. 1. 2023 účastníka vyzvat k doložení technického listu svítidla, kde bude jednoznačně uvedena účinnost a světelně-technického výpočtu korespondujícího s technickým listem svítidla, aby mohla nade vší pochybnost posoudit splnění či nesplnění technických požadavků na svítidlo, a to do 3 pracovních dnů od doručení výzvy. Vyzvaný účastník ve lhůtě řádně požadované dokumenty předložil.

Hodnotící komise následně posoudila doložené doklady z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a s přihlédnutím k expertnímu posudku externího odborníka konstatuje, že posuzovaná nabídka vymezené podmínky **splňuje**.

7. Posouzení mimořádně nízké nabídkové ceny

Komise rovněž posoudila, zda nabídka vybraného dodavatele neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu vzhledem k předmětu zakázky a shledala, že nabídková cena účastníka nevykazuje znaky mimořádně nízké nabídkové ceny.

8. Seznam účastníků, kteří byli vyzváni k doplnění či objasnění nabídky

Nabídka č. 3

Obchodní firma: LAMBERGA s.r.o.
Sídlo: Kociánka 8, 61200 Brno
IČ: 29241723

9. Seznam nabídek, které byly v průběhu výběrového řízení vyřazeny

Nabídka č. 4

Obchodní firma: Jiří Kappl
Sídlo: Mandysova 1302, 50012 Hradec Králové
IČ: 42204551.

10. Výsledek hodnocení nabídek

Pořadí nabídek je stanoveno podle nabídkové ceny bez DPH.

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Nabídková cena	Pořadí
LAMBERGA s.r.o., Kociánka 8, 61200 Brno	1 960 999,- Kč	1
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Novodvorská 1010, 14200 Praha	1 977 000,- Kč	2
Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	2 190 000,- Kč	3

Hodnotící komise jako nejvhodnější nabídku určila nabídku účastníka **LAMBERGA s.r.o., Kociánka 8, 61200 Brno, IČ: 29241723**, která je pro zadavatele ekonomicky nejvhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

Žádný z členů hodnotící komise neměl na posouzení a doporučení výše uvedené nabídky odlišný názor.

11. Podpisy členů hodnotící komise

V Libčanech, dne 22. 2. 2023

1) Mgr. Petr Frömel

2) Ing. Petr Vlášek

3) Marek Pišl

4) Aleš Etrych

5) Bc. Petr Veselka

.....
.....
.....
.....
.....

Hodnotící zpráva nabídek pro obec Libčany - OBJASNĚNÍ

Název projektu: CELKOVÁ REVITALIZACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OBEC LIBČANY

Uchazeč: LAMBERGA, s.r.o.

Svítilo

Typ: LAMBERGA XTB

Vyhodnocení technických požadavků: **Hodnocení obsahové části nabídky**

<i>Konstrukční parametry</i>	Požadovaná hodnota	Splňuje
Svítilo má celohliníkové tělo- tlakově litý hliník.	ANO	ANO
Svítilo musí být originálně zamýšleno pouze se světelnými zdroji LED. Nesmí se jednat o tzv. retrofit, jinými slovy svítilo, které lze osadit jak konvenčními zdroji, tak zdroji LED. Svítilo musí být chlazeno pouze pasivně, nikoliv aktivně za použití ventilátorů nebo podobných zařízení.	ANO	ANO
Chlazení svítidla je prováděno pouze pasivně.	Pouze pasivně	ANO
Profil svítidla zabraňuje mechanickému usazování nečistot.	ANO	ANO
Samočistící profil svítidla- Profil svítidla, sklony vnějších ploch a veškeré vnější prvky musí být konstruované tak, aby déšť vymýval případné nečistoty, a aby mohl odtékat.	ANO	ANO
Není přípustné řešení oddělené předřadné části a svítidla.	---	ANO
Svítilo je možné na stožár osadit s použitím výložníku i bez výložníku.	ANO	ANO
Náklon svítidla lze měnit minimálně v rozsahu +-15°.	Min. +-15°	ANO
Předřadnou část svítidla lze otevřít bez použití nářadí.	ANO	ANO
Optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem.	ANO	ANO
Krytí svítidla je minimálně IP66.	Min. IP66	ANO
Mechanická odolnost svítidla musí být minimálně IK08.	Min. IK08	ANO
Celková hmotnost svítidla m není vyšší než 5 kg.	$m \leq 5 \text{ kg}$	ANO
Nejvyšší jmenovitá teplota okolí T_a je minimálně 50°C.	$T_a \geq 50^\circ\text{C}$	ANO

Světelné parametry		
S nabídkou bude doložen oficiální LM 80 test report s vypočtenou dobou životnosti čipu L70 a snímek svítidla při provozní teplotě z termokamery pořízený při teplotě okolí 25°C.	ANO	ANO
Účinnost svítidla musí být nejméně 150 lm/W při 2700 K.	Min. 150 lm/W při 2700 K	ANO
Životnost světelných LED zdrojů musí být minimálně L70 100 000 h.	Min. L70 100 000 h	ANO
LED čipy musí být typu SMD.	Typ SMD	ANO
Světelný tok musí být směřován čočkou, ne reflektorem.	ANO	ANO

Světelně technický výpočet:

Světelně technický výpočet byl zpracován bez nedostatků.

Technické zhodnocení nabídky uchazeče:

Hodnocení probíhalo na základě uchazečem dodané obsahové části nabídky. Lze konstatovat, že nabídka **splňuje kritéria.**



Ing. Petr Míka
mikaAteliér
 Pražská 99, 281 01 Velim
 IČO: 667 62 600, DIČ: CZ6204031702
 mobil: 735 756 098, 735 756 099
 petr@mikaatelier.cz

Vypracoval: Ing. Petr Míka

Dne: 7.2.2023