

Č. j.: ORM/3106/23/Vaj

Vyřizuje: Jana Valečková

Telefon: 376 347 255

E-mail: javaleckova@mukt.cz

*Všem účastníkům zadávacího  
řízení, kteří si vyzvedli nebo  
vyzvednou zadávací dokumentaci*

Datum: 11.10.2023

*prostřednictvím el. nástroje E-ZAK*

## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle zákona č. 134/2016 Sb., otevřené řízení**

### **„Rekonstrukce veřejného osvětlení v Klatovech – 5. etapa“**

#### **Znění dotazu č. 2 z 06.10.2023:**

Prosíme o podání vysvětlení k níže uvedenému dotazu:

V příloze č. 10 „Technické parametry svítidel-VO-5.etapa“ pod bodem č. 41 zadavatel požaduje parametr „Doložit vzorek svítidla vč. náhradních dílů v podobě náhradních LED modulů a optiky. Tyto LED moduly a optiky budou shodné (rozumějme kompatibilní nebo plně zaměnitelné) s již naskladněnými a použitými v okolních lokalitách VO, pro možnost výměny/záměny v případě poruchy nebo poškození. LED moduly předloženého vzorku a následně dodaných svítidel musí být vhodné též pro instalaci již naskladněných clonících mřížek.“.

Rádi bychom upozornili, že každý výrobce LED veřejného osvětlení má svá svítidla konstruovaná jedinečně dle vlastních technologií. Kompletní LED svítidlo je kombinací typu, počtu, velikosti LED čipů, jejich osazení na desce, použitým driverem a schopnostmi chlazení celého svítidla. To celé dohromady dává teplotní management svítidla, jeho design, nutnost použití materiálů, světelné parametry, životnosti komponent i spotřebu svítidla.

Z výše uvedeného je zřejmé, že jednotlivé komponenty nejsou mezi výrobci kompatibilní ani zaměnitelné. Výše uvedený požadavek tedy splní vždy jen výrobce okolních svítidel. Stejně tak clonící mřížky nemohou být univerzální díky rozdílným tvarům svítidel a jejich optik.

Zároveň také konstatujeme, že náhradní díly jsou během záruky plně v gesci dodavatele. Po záruční době budou LED čipy i drivery kvalitativně vývojem o minimálně generaci dále (menší, nižší teplota, vyšší účinnost) a bude jinak vypadat i náhrada s optickou částí – toto vše bude v budoucnu přizpůsobeno stávajícímu korpusu výrobcem.

Zároveň zadávací dokumentace neobsahuje žádné informace na základě kterých, by bylo možné náhradní díly pro okolní svítidla identifikovat a správně vyrobit. Není zde žádná dokumentace, která by definovala jednotlivé díly. Doložíte technickou výkresovou dokumentaci, která bude definovat požadované náhradní díly? Těmito informacemi konkurenční dodavatel nemůže disponovat.

Stejně tak nemůže výrobce svítidel A vyrábět náhradní díly pro svítidla výrobce B, aniž by nevznikl konflikt v dodržení záručních a patentových podmínek. Má výrobce okolních svítidel otevřenou licenci pro ostatní výrobce, aby mohli používat jeho design při výrobě náhradních dílů?

Tento požadavek je jednoznačně diskriminační pro všechny uchazeče výběrového řízení, kteří chtějí nabídnout jinou značku svítidel, která plní všechny ostatní požadavky.

Žádáme o zrušení tohoto požadavku.

### **Odpověď k dotazu č. 2:**

Účastník zmiňuje parametr č. 41, který byl Vysvětlením ZD č. 1 z 27.09.2023, z přílohy č. 10 – Technické parametry svítidel, odstraněn. Vzorek svítidla však může zadavatel po účastníkovi, na vyžádání, požadovat, aby si ověřil správnost a pravdivost technických parametrů a designu svítidla. Vzhled a zavedený design svítidel je z pohledu zadavatele důležitý pro zachování jednotného rázu města. Příloha č. 10 proto byla doplněna o vzorový vzhled zavedeného designu svítidel města Klatov.

### **Závěr:**

Vysvětlením zadávací dokumentace nedochází ke změně zadávacích podmínek, **lhůta pro podání nabídek zůstává beze změn, tedy do 26.10.2023, 10:00 h.** Při zpracování nabídky vycházejte z opravené přílohy č. 10 ZD – Technické parametry svítidel z 11.10.2023. Toto vysvětlení včetně přílohy je uveřejněno na profilu zadavatele [Veřejné zakázky - E-ZAK Klatovy \(mesto-klatovy.cz\)](https://mesto-klatovy.cz) v detailu uvedené zakázky.

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

Ing. Daniela Pleskotová  
vedoucí odboru rozvoje města  
kontaktní osoba zadavatele pro VZ

Příloha:  
Př. č. 10 – Technické parametry svítidel z 11.10.2023