



DOKUMENTACE PRŮBĚHU ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

k podlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen: „výzva“)

PODLIMITNÍ VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKU S NÁZVEM:

„Modernizace veřejného osvětlení Kutná Hora-etapa Husitská, Výzva č. NPO 2/2022, registrační číslo dotace 2182000577“

(dále jen „veřejná zakázka“ nebo „VZ“)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Základní identifikační údaje zadavatele	
Název veřejného zadavatele:	Město Kutná Hora
Adresa sídla zadavatele:	Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01, Kutná Hora
IČO:	00236195
DIČ:	CZ00236195
Datová schránka:	ID datové schránky: b65bfx3
Osoby oprávněné jednat za zadavatele:	Mgr. Lukáš Seifert, starosta města
Kontaktní osoba zadavatele pro veřejnou zakázku	
Hlavička odboru:	Odbor správy majetku
Vedoucí odboru:	Ing. Blanka Maternová
Jméno a příjmení kontaktní osoby:	Božena Marhanová
Telefon:	327 710 191
E-mail:	marhanova@mu.kutnahora.cz
Administrátor zakázky:	Ing. Pavlína Daňková, dankova@mu.kutnahora.cz

NÁZEV, DRUH A REŽIM ZAKÁZKY

Název Zakázky	Modernizace veřejného osvětlení Kutná Hora-etapa Fučíkova, Výzva č. NPO 2/2022, registrační číslo dotace 2182000578
Druh Zakázky	veřejná zakázka na dodávky dle § 14 odst. 1 Zákona
Druh Zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení realizované na základě § 3 písm. a) a § 53 Zákona
Režim Zakázky	Podlimitní veřejná zakázka dle § 26 Zákona
Evidenční číslo zakázky v E-ZAK:	P23V00000045

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Vážení dodavatelé,
na základě podání žádostí dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (ZD), ze dne 25. 9. 2023 poskytujeme v souladu s ustanovením § 98 zákona toto vysvětlení ZD:

Dotazy dodavatele:

Text původní zprávy:

Vážení.

v požadavcích na svítidla uvádíte: Optika - čočky: pole malých PC čoček (pro ADVANCED) jednotlivé silikonové a PC čočky na krycí desce (PRO smart)

1) Budete akceptovat taková LED svítidla, která splní veškeré Vámi stanovené parametry osvětlenosti a budou mít optický systém tvořen reflektory, tj. nikoliv pouze čočkami? Budete akceptovat LED svítidla s reflektorovou technologií s optickým systémem využívajícího principu překrývání světelných stop, a to způsobem, že sada individuálních LED čipů bude osazena vždy jedním reflektorem z materiálu odolného vůči UV záření, přičemž těchto sad bude ve svítidle několik v identickém provedení, podle potřeb osvětlenosti a návazných výpočtů?

2) Pokud toto akceptovat nebudete moci, poté prosím o zodpovězení otázky: Jaké jednoznačné, přezkoumatelné, provozní důvody zapříčiňují, že optický systém založený na reflektorech (výše popsany) je pro Vás spojený s nepřiměřenými náklady či obtížemi oproti optickému systému založenému na čočkách a o jaké nepřiměřené náklady či obtíže se jedná?

V takovém případě se prosím ve Vaší odpovědi zaměřte na technologické, uživatelské a servisní rozdíly mezi oběma optickými systémy. Z našeho pohledu je irelevantní, jaká technologie bude zvolena, pokud bude současně splňovat všechny ostatní požadované parametry osvětlenosti.

Stávající znění zvýhodňuje čočkovou technologii a vytváří překážku hospodářské soutěže pro technologii reflektorovou. Taková situace může být souladná se ZZVZ pouze v takovém případě, pokud k tomu bude dostatečný důvod.

Dovolte nám v dané věci (k ustanovení § 36 odst. 1 ZZVZ) citovat renomovaný komentář k ZZVZ [Srov. PODEŠVA, Vilém. Zákon o zadávání veřejných zakázek: Zákon o registru smluv : komentář. Praha: Wolters Kluwer, 2016. Komentáře (Wolters Kluwer ČR), str. 132]: „S ohledem na textaci komentovaného ustanovení se lze dle názoru autorů tohoto komentáře domnívat, že zadávací podmínky můžou ve svém důsledku vytvářet určitou nerovnováhu mezi dodavateli, ale pouze za předpokladu, že pro to existuje závažný a objektivní důvod na straně zadavatele, přičemž není v možnostech zadavatele, jak takovou rovnováhu odstranit jiným způsobem, aniž by to pro zadavatele znamenalo nepřiměřené náklady či obtíže. V takovém případě lze však usuzovat, že zadavatel ponese důkazní břemeno ohledně objektivní povahy důvodů pro vznik nerovnováhy a nemožnosti jejího odstranění.“

Máme pro Vás zajištěné prémiové řešení od předního evropského výrobce svítidel veřejného osvětlení. Tato svítidla splňují všechny Vaše požadované parametry, avšak neplní definovaný způsob jejich výhradního dosažení, tedy prostřednictvím optického systému tvořenému čočkami.

Námi nabízená reflektorová svítidla plní veškeré Vámi definované technické parametry uvedené v ZD. Pokud nabízené svítidlo splní světelně technické požadavky na osvětlenost požadované oblast bez zbytku, není důvod omezovat jednu technologii na úkor jiné, aniž by pro to byl jasný a dostatečně měřitelný argument.

Naším zájmem je ucházet se o realizaci předmětu plnění, nikoliv o jakémoliv narušení průběhu zadávacího řízení. Vaším postupem nám však bráníte v účasti, vystavujete překážku hospodářské soutěže a je Vaší zákonnou povinností takový postup obhájit - v rámci plynulého průběhu ZŘ Vám dáváme možnost tak učinit prostřednictvím institutu Vysvětlení ZD.

Odpověď zadavatele:

Na základě Vašeho dotazu uvádíme, že pokud technické provedení svítidel vyhoví všem ostatním parametrům kladeným na provedení typu SMART a vyhoví i všem požadavkům příslušných norem, pak zadavatel netrvá na provedení optické části „jednotlivými silikonovými a PC čočkami na krycí desce“.

V Kutné Hoře dne 27. 9. 2023

Ing. Pavlína Daňková, administrátor zakázky