

Zadavatel: město Uherský Brod  
Se sídlem: Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod  
Zastoupený: Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou  
IČ: 00291463

č.j. 2/O/2023028



VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 08.09.2023

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Název veřejné zakázky:	<b>Rekonstrukce veřejného osvětlení města Uherský Brod – výměna svítidel</b>
Ev. číslo veřejné zakázky:	Z2023-038219
Předmět veřejné zakázky:	<input type="checkbox"/> stavební práce <input checked="" type="checkbox"/> <b>dodávky</b> <input type="checkbox"/> služby
Druh zadávacího řízení:	otevřené nadlimitní řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Profil zadavatele:	<a href="https://profily.proebiz.com/profile/00291463">https://profily.proebiz.com/profile/00291463</a>
Elektronický nástroj:	<a href="https://josephine.proebiz.com/">https://josephine.proebiz.com/</a>

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Požadujete "Pasivní chlazení LED modulu", zároveň však požadujete: "Horní polovina korpusu oblého tvaru, tj. korpus svítidla bez vnějšího žebrování, viz. poznámka č. 1 [...] Poznámka č. 1 - Žebrováním, kde by se mohly usadit nečistoty, zadavatel stanovuje následovně: soustava dvou rovnoběžných výstupků výšky minimálně 5 mm od sebe vzdálených (v linii žebrování) blíže než 50 mm."

Většina předních světových výrobců veřejného osvětlení zvyšuje efektivitu pasivního chlazení LED modulů právě prostřednictvím žebrování, přičemž požadavek, aby se na horní polovině korpusu neusazovaly nečistoty, řeší prostřednictvím oblého hladkého tvaru a povrchu, pro efektivní odvod nečistot.

Existují tedy takové korpusy svítidel, které maximalizují efekt pasivního chlazení LED modulů prostřednictvím lehkého žebrování a přesto jsou navrženy tak, aby se maximalizoval i samočistící mechanismus prostřednictvím vnějších meteorologických podmínek (vítr, déšť atp.).

1) Budete akceptovat taková svítidla, která splní všechny ostatní parametry a budou na horní polovině korpusu oblého tvaru, dále budou disponovat kvalitním pasivním chlazením a současně vylišovaným lehkým žebrováním na horní straně?

Jinak řečeno: Budete akceptovat taková svítidla, která budou mít samočistitelný korpus svítidla, bez vnějšího žebrování, kde by se mohly usadit jakékoliv nečistoty, tj. horní polovina korpusu oblého tvaru - tedy přesně taková svítidla, která vyhovují Standardům VO města Uherský Brod?

2) Pokud toto akceptovat nebudete moci, poté prosím o zodpovězení otázky:

Z jakého jednoznačného, přezkoumatelného, provozního důvodu by pro Vás navrhované žebrování svítidla představovalo jaké nepřiměřené náklady či obtíže oproti variantě bez žebrování, tedy hladkého designu?

Ve Vaší odpovědi prosím zohledněte následující:

Výrobce pro navrhovanou technologii (lehké žebrování na horní straně) garantuje požadovanou životnost i délku záruky - způsob pasivního chlazení tak nemá příčinnou souvislost s životním cyklem svítidla.

Navrhované žebrování je na horní straně (není tedy viditelné), je do vnějšího skeletu svítidla vylisované (bez jakékoliv perforace materiálu) a jeho funkčnost spočívá ve zvýšení efektivity pasivního chlazení - v rámci parametru chlazení (a tím pádem i životnosti svítidla) se jedná o technologicky lepší řešení. Samočistící

Odpověď č. 1 :

Zadavatel stanovil požadavky na silniční svítidlo dle Přílohy č. 6 Technická specifikace parametrů pro silniční svítidlo. Zadavatel bude akceptovat pouze taková svítidla, která budou splňovat veškeré parametry stanovené v této příloze č. 6.

Svítidla veřejného osvětlení jsou umisťována i pod vzrostlými stromy. Vnější žebrování na svítidle tak představuje z technického a provozního hlediska zjevné riziko pro postupné zanášení a usazování nečistot např. padající listí, větve, plody, jehličí apod. Tímto se snižuje efekt chlazení svítidla prostřednictvím žebrování a případná následná údržba takto znečištěného svítidla navyšuje provozní náklady.

V Textové části zadávací dokumentace čl. XIV "Další podmínky zadavatele pro plnění veřejné zakázky" odst. 7 zadavatel stanoví lhůtu pro podání námitek proti zadávacím podmínkám v souladu s § 242 odst. 5 zákona tak, že námítka podle odstavce 3 nebo 4 lze podat nejpozději 72 hodin před skončením lhůt podle odstavce 3 nebo 4 lhůtou pro podání nabídek.

Vzhledem k této skutečnosti zadavatel oznamuje změnu (posunutí) lhůty pro podání nabídek, a to **do dne 06.10.2023 do 10:00 hodin.**

Oprava Oznámení o zahájení zadávacího řízení byla odeslána do Věstníku veřejných zakázek a prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek do Úředního věstníku Evropské unie dne 08.09.2023 a bude uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie v termínu dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přílohy bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 08.09.2023

Příloha:

Textová část zadávací dokumentace\_změna č. 1

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.  
pověřen výkonem zadavat. činností