

# VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

k veřejné zakázce

## *„Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení města Sokolov (1. část)“ – 2. vyhlášení*

zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v nadlimitním řízení na veřejnou zakázku na dodávky.

<b>Režim zadávacího řízení</b>	Otevřené řízení dle § 56 zákona
<b>Druh veřejné zakázky</b>	dodávky
<b>Profil zadavatele</b>	<a href="https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html">https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html</a>
<b>Předpokládaná hodnota veřejné zakázky</b>	<b>11 076 361 Kč bez DPH</b>
<b>Datum zahájení řízení</b>	08.09.2023

Zadávací řízení je zahájeno odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem dle § 212 odst. 3 písm. b) zákona tzn. odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie. Lhůty rozhodné pro zadávací řízení se počítají ode dne zahájení zadávacího řízení.

## 1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

<b>Název zadavatele:</b>	<b>SOTES Sokolov spol. s r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Chebská 1939, 356 01 Sokolov
<b>IČ:</b>	25248758
<b>DIČ:</b>	CZ25248758
<b>Datová schránka:</b>	tng3es3
<b>Statutární zástupce:</b>	Tomáš Najvar, jednatel

Na základě Žádosti o vysvětlení Zadávací dokumentace, obdržené dne 12.09.2023 prostřednictvím systému E-ZAK, poskytuje zadavatel účastníkům Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

#### Dotaz:

Dobrý den,

prosíme o vysvětlení ZD v následujících bodech:

1) V rámci programu EFEKT je maximální hodnota ULOR rovna 0.00, doporučujeme tedy požadavek ULOR MAX = 0.01% opravit, aby nebyl v rozporu s dotací.

2) Silniční výpočet č. 3, pro který má být dle dokumentace zpracován výpočet na rušivé osvětlení neodpovídá svými parametry zadání rušivého osvětlení. Konkrétně přesah je výpočtu zadán jako 0,00 m, zatímco ve výpočtu rušivého osvětlení je -0,5 m. Dále je v čelním pohledu šířka komunikace 5 m, zatímco v zadání výpočtu 3 jsou to 2 m, jak je psáno i v zadání. Prosíme o vyjasnění, které zadání je správné a nápravu rozporu.

3) V zadání chybí vzorový výpočet pro osvětlení přechodů.

4) Dále není specifikováno, který typ svítidla patří jednotlivým výpočtovým situacím. S ohledem na omezení použití 3 typů svítidel žádáme o přesnou specifikaci.

Děkuji

#### Odpověď

Dobrý den,

zadavatel k výše uvedeným dotazům sděluje následující:

##### **ad dotaz 1)**

Výzva č. NPO 1/2022 na Rekonstrukci veřejného osvětlení - Komponenta 2.2.2 požaduje, aby hodnota ULR byla 0%, nikoliv 0,00, jak to uchazeč interpretoval. Hodnota ULR se vypočítá podle vzorce  $ULR = ULOR / (ULOR + DLOR)$ . Před zahájením výběrového řízení jsme tuto situaci konzultovali s poskytovatelem dotace, který nám potvrdil, že požadavek na ULOR 0,01% není v rozporu s podmínkami dotace.

##### **ad dotaz 2)**

Silniční výpočet č. 3 byl aktualizován a byl aktualizován i čelní pohled.

##### **ad dotaz 3)**

Výpočet přechodů byl doplněn.

##### **ad dotaz 4)**

Silniční LED svítidlo 1 - 2700K/CLO/Optika dle světelného výpočtu = výpočtu: 1,4,5,6.

Silniční LED svítidlo 2 - 2700K/CLO/Optika dle světelného výpočtu = výpočtu: 2.

Parkové LED svítidlo 3 - 2700K/CLO/Optika dle světelného výpočtu = výpočtu: 3.


Přechodové LED svítidlo - 4000K/CLO/Speciální přechodová optika = výpočtu přechodu.

Zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

**Přílohy:**

Příloha č. 4 – Technická dokumentace (upravená verze z 15.09.2023)

V Sokolově

<p><u>Zadavatel:</u></p> <p> Chebská 1939, 356 01 Sokolov</p>	<p><u>Podpis:</u></p> <p>Tomáš Najvar, jednatel</p>
--	---