

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č.1

ze dne 30.01.2024

k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), interních předpisů zadavatele a pokynů poskytovatele dotace

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce veřejného osvětlení v Šumperku - 1. etapa
------------------------	---

Systémové číslo zakázky zadavatele: **P24V00000011**

Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele: <https://zakazky.sumperk.cz/>

Odkaz na URL adresu veřejné zakázky: https://zakazky.sumperk.cz/contract_display_1314.html

Zakázka je v souladu s § 213 ZZVZ zadávaná v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel: Město Šumperk
Sídlo: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČ: 00 303 461
ID datové schránky: 8bqb4gk
Osoba oprávněná jednat: Mgr. Miroslav Adámek, starosta města
Kontaktní osoba: Ing. Vlasta Pokorná, vedoucí oddělení strategického rozvoje
Tel.: +420 583 388 305
E-mail: vlasta.pokorna@sumperk.cz
Profil zadavatele: <https://zakazky.sumperk.cz/>
URL veřejné zakázky: https://zakazky.sumperk.cz/contract_display_1314.html

Smluvní zastoupení zadavatele dle § 43 ZZVZ

Název zástupce zadavatele: METROLUX s.r.o.
Sídlo zástupce zadavatele: Klikatá 353/13, 158 00, Praha 5
IČ zástupce zadavatele: 07214634
Kontaktní osoba: Zuzana Hradecká, obchodní asistentka
Telefon: +420 724 863 574
E-mail: hradecka@metrolux.cz

2. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

V souladu s ustanovením kapitoly 9. Zadávací dokumentace předmětné zakázky zveřejňujeme k dnešnímu dni toto Vysvětlení zadávací dokumentace k výše specifikované veřejné zakázce:

Dotaz č. 1 ze dne 30.01.2024:

Dobrý den,

dle ČHMÚ byla naměřena nejvyšší teplota na území ČR 20.8. 2012 v Dobřichovicích (Praha - západ), a to 40,4 stupňů Celsia. Průměrná teplota v ČR v létě 2023 (červen až srpen) byla 21,9°C.

Z jakého důvodu zadavatel požaduje pracovní teplotu u svítidla v rozsahu -40°C až +55°C? Vzhledem k tomu, že pracovní teplota zohledňuje okolní teplotu u svítidla, proč zadavateli nestačí standardní požadavek +50°C, jak vyžaduje aktuálně platná legislativa, a jak je dostačující i na naše klimatické podmínky? Chtěli bychom zároveň zmínit, že svítidla veřejného osvětlení jsou v provozu ve večerních, nočních a brzkých ranních hodinách, cca od 7:00-8:00 ranní jsou svítidla vypnutá. Je skutečně tento požadavek adekvátní s ohledem na klimatické podmínky v ČR?

Odpověď zadavatele č. 1:

Zadavatel veřejné zakázky volí logicky zvýšené požadavky na kvalitu svítidel a ochranu komponentů uvnitř svítidel. Tímto krokem chce zadavatel dosáhnout ochrany svítidel před neočekávanými vnějšími vlivy jako je extrémní snížená/zvýšená teplota a prodloužit životnost svítidel. Zadavatel na požadavku pracovní teploty trvá.

3. ÚPRAVA LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Provedené vysvětlení zadávací dokumentace doplňuje/ upřesňuje již známé informace, nejedná se o změnu, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení či jinak zásadně mění předmět plnění veřejné zakázky. Vzhledem k tomu zadavatel rozhoduje, že nedojde ke změně lhůty pro podání nabídek, **původní lhůta ZŮSTÁVÁ V PLATNOSTI.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace tímto nejsou dotčena.

Toto vysvětlení Zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele stejným způsobem, jakým byla uveřejněna Zadávací dokumentace a její přílohy k podání nabídky na veřejnou zakázku.

Účastníci nesou sami odpovědnost za to, že ve svých nabídkách použijí podkladové dokumenty v aktualizované verzi.

V Praze
(den dle elektronického podpisu)

Jménem zadavatele: Ing. Tomáš Sousedík, Metrolux s.r.o.

zástupce zadavatele dle § 43 ZZVZ