

Zadavatel: město Luhačovice
Se sídlem: nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice
Zastoupený: Ing. Marian Ležák, starosta
IČO: 00284165

č.j. 2/O/2024097

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 25.10.2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce systémů veřejného osvětlení města Luhačovice 2024**
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2024-050313
Předmět veřejné zakázky: stavební práce dodávky služby
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“)
Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=00284165>
Elektronický nástroj: <https://www.kdv.cz/luhacovice-mci/>



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Zadavatelé 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:

Svítlidla určená pro extrémní teplotní podmínky musí být navržena tak, aby spolehlivě fungovala v širokém teplotním rozsahu od -35°C až $+55^{\circ}\text{C}$. Tento rozsah zajišťuje, že svítidla budou efektivně pracovat jak v extrémně chladném prostředí, například v arktických oblastech, tak i v horkých podmínkách, jako jsou pouště nebo průmyslové aplikace s vysokými teplotami. Z jakého důvodu je požadovaná pracovní teplota v rozsahu -35°C až $+55^{\circ}\text{C}$, když veřejné osvětlení ve městě Luhačovice bude provozováno v normálním prostředí, normálních podmínkách a dle zařazení prostředí o určení vnějších vlivů by toto odpovídalo skupině AA2, AA4 - což odpovídá teplotnímu rozsahu -40°C až $+40^{\circ}\text{C}$ (kdy například trvalá teplota okolí 38°C spadá do třídy vnějších vlivů AA4, což je třída spadající nyní mezi vnější vlivy normální, zatímco podle dřívějších kritérií šlo o prostředí horké). Prosíme tedy o úpravu požadovaného parametru na běžný požadavek z jiných obdobných výběrových řízení tj. -35°C až $+50^{\circ}\text{C}$.

Odpověď č. 1:

Jedná se o kvalitativní parametr, který je běžně dostupný na trhu. Uvedené teploty stanovují vyšší teplotní odolnost svítidel, která je u LED svítidel jedním z velmi důležitých parametrů. Požadovaný teplotní rozsah je požadovaný parametr svítidel, který nesouvisí přímo se zařazením prostoru do skupin vnějších vlivů dle ČSN EN 33 200-5-51, HD 60364-5-51 a IEC 60364-5-51.
Zadavatel trvá na tomto parametru.

Vysvětlení zadávací dokumentace bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 25.10.2024.

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