



Město Mariánské Lázně

Městský úřad, odbor investic a dotací

adresa: Městský úřad Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně, DS: bprbqms
telefon: 354 922 111, fax: 354 623 186, e-mail: muml@marianskelazne.cz, IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061

Č.j.: IaD/20/1834/EF

Vyřizuje: Eva Fenigová / 354 922 187

Mariánské Lázně 06.11.2020

Město Mariánské Lázně, profil zadavatele: <https://zakazky.muml.cz>

Dodatečné informace č. 7 k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku s identifikačními údaji:

Evid. č. veř. zak. – profil zadavatele:	Systémové číslo VZ: P20V00000053
Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce veřejného osvětlení a nové infrastruktury v Mariánských Lázních
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce (§ 14 odst. 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon“)
Režim veř. zak. podle předpokl. hodnoty:	Podlimitní veřejná zakázka (§ 26 zákona), zjednodušené podlimitní řízení (§ 53 zákona)
Limit veřejné zakázky:	Předpokládaná hodnota veřejné zakázky na stavební práce nepřesáhne 50 000 000 Kč bez DPH (§ 52 písm. a) zákona)

Zadavatel poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě obdrženého dotazu:

Text dotazu č. 1 ze dne 03.11.2020 17:18:28

V dodatečných informacích č. 4 k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku zadavatel upravil podmínky zadávacího řízení – viz odpověď k dotazu č. 1:

Odpověď k dotazu č. 1:

Požadavky na technické provedení svítidel neodporují parametrům dotační výzvy. Zadavateli není zřejmé, na základě čeho účastník zadávacího řízení předjímá porušení dotačních podmínek.

Zadavatel přesto upravuje podmínky zadávacího řízení následovně:

- svítidla na parkové a pěší zóny – vzdálená regulace náhradní teploty chromatičnosti 2700 – 3500K,
- svítidla na komunikace – vzdálená regulace náhradní teploty chromatičnosti 2700 – 3500K,
- přechodová svítidla – vzdálená regulace náhradní teploty chromatičnosti 4000 – 5700K,
- intenzita osvětlení u všech svítidel vzdáleně ovládaná od 0 do 100 %.

Zadavatel žádá účastníky zadávacího řízení, aby při podání nabídky použili **opravenou** zadávací dokumentaci „Povinné technické parametry“ – název souboru: „ZD_Povinné technické parametry_Rek. VO a nové infrastruktury v ML_02.11.2020.xlsx“.

Dle podmínek dotačního titulu musí mít svítidla na parkové a pěší zóny max. 2 700 K – viz tabulka:

Typ komunikace ²	Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění	Max. teplota chromatičnosti [K]
P	≤ 2700	≤ 2700
C	≤ 2700	≤ 3000
M3-M6	≤ 2700	≤ 3500
M1-M2	≤ 2700	≤ 4000

Žádáme tedy zadavatele o opravu parametru P typu komunikace dle podmínek dotačního titulu – Výzva č. 5/2019.

Odpověď zadavatele na dotaz:

V dotačním programu MŽP Výzvě č. 5/2019 (Snížení světelného znečištění v CHKO) kap. 11. Kritéria přijatelnosti a kritéria pro výběr žádostí odst. c) se jasně uvádí, že:

... "c) Teplota chromatičnosti vyzařovaného světla každého ze svítidel, které je předmětem podpory, nesmí být vyšší než požadované hodnoty uvedené v tabulce."

Dodavatel účelově zaměňuje teplotu chromatičnosti vyzařovaného světla za maximální teplotu chromatičnosti, kterou má svítidlo mít. Svítidlo jako takové musí mít parametry, které požaduje zadavatel. Svítidla budou minimálně po dobu udržitelnosti provozována v naprostém souladu s podmínkami dotace.

S pozdravem

Ing. Petr Řezník
vedoucí odboru