



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/20/1790/EF

Vyřizuje: Eva Fenigová / 354 922 187

Mariánské Lázně 26.10.2020

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

Dodatečné informace č. 2 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:

Texty dotazů ze dne 22.10.2020:

Dotaz č. 1:

Zadavatel ve „Výzvě k podání nabídky“ uvádí, že se jedná o veřejnou zakázku, která je spolufinancovaná dotací ze Státního fondu životního prostředí České republiky na základě rozhodnutí ministra životního prostředí (výzva č. 5/2019). V uvedené výzvě jsou „Kritéria přijatelnosti a kritéria pro výběr žádostí“, kde maximální teplota chromatičnosti je max. 4000 K. viz tabulka níže.

Tabulka k dotazu č. 1 – viz příloha

Pokud žádosti nesplňují kritéria přijatelnosti, budou z další administrace vyřazeny.

Jedno z hodnotících kritérií podaných žádostí je teplota chromatičnosti svítidla, která je bonifikována 20% (Teplota chromatičnosti každého měněného svítidla ≤ 2700 K – Váha 20%.)

V ZD v „Povinných technických parametrech“ zadavatel uvádí požadované parametry svítidel, tj. vzdálená regulace Tc v rozsahu 2700 - 6500K (přes řídicí aplikaci) – toto odporuje dotačnímu titulu Výzva č. 5/2019. Tento požadavek navíc odporuje Koncepti VO města Mariánské Lázně, kde se uvádí max. teplota chromatičnosti 3000K.

Obrázek k dotazu č. 1 – viz příloha

Pokud tedy zadavatel byl úspěšný v dotačním titulu, je povinen tato kritéria dodržovat. Proto žádáme o vysvětlení a opravu nesrovnalostí, které by vedly k odebrání uvedené dotace.

Dotaz č. 2:

Součástí zadávací dokumentace jsou „D. Povinné technické parametry“, v tomto dokumentu zadavatel uvádí požadované parametry svítidel „LED světelný zdroj, Ra > 78 pro Tc = 3000K“, přičemž v dokumentu „B. Souhrnná zpráva“ v odstavci „Specifikace společných znaků svítidel“ zadavatel uvádí „světelný zdroj - LED, Ra > 70“.

Žádáme zadavatele o informaci, který z těchto parametrů požaduje.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1 a k dotazu č. 2:

V reakci účastníků zadávacího řízení na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Rekonstrukce veřejného osvětlení a nové infrastruktury v Mariánských Lázních“ zadavatel sděluje, že se v současné době pracuje na upřesnění zadávací dokumentace. Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje do 11.11.2020.

Zadavatel současně žádá účastníky zadávacího řízení sledovat profil zadavatele, kde zadavatel uveřejňuje všechny informace k zadávacímu řízení.

S pozdravem

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor investic a dotací
Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně
IČ 00254061, DIČ CZ00254061
č. 4.2

Ing. Petr Řezník
vedoucí odboru

Příloha

Dotaz č. 1 vč. tabulky k dotazu č. 1 a vč. obrázku k dotazu č. 1

Dotaz č. 1:

Zadavatel ve „Výzvě k podání nabídky“ uvádí, že se jedná o veřejnou zakázku, která je spolufinancovaná dotací ze Státního fondu životního prostředí České republiky na základě rozhodnutí ministra životního prostředí (výzva č. 5/2019). V uvedené výzvě jsou „Kritéria přijatelnosti a kritéria pro výběr žádostí“, kde maximální teplota chromatičnosti je max. 4000 K. viz tabulka níže.

Tabulka k dotazu č. 1


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

Pokud žádosti nesplňují kritéria přijatelnosti, budou z další administrace vyřazeny.

Jedno z hodnotících kritérií podaných žádostí je teplota chromatičnosti svítidla, která je bonifikována 20% (Teplota chromatičnosti každého měněného svítidla ≤ 2700 K – Váha 20%).

V ZD v „Povinných technických parametrech“ zadavatel uvádí požadované parametry svítidel, tj. vzdálená regulace Tc v rozsahu 2700 - 6500K (přes řídicí aplikaci) – toto odporuje dotačnímu titulu Výzva č. 5/2019. Tento požadavek navíc odporuje Koncepti VO města Mariánské Lázně, kde se uvádí max. teplota chromatičnosti 3000K.

Obrázek k dotazu č. 1

Charakter osvětlení	Charakter osvětlení prostoru	typ 1 (osvětlení především horizontální roviny (komunikace, chodníky). Osvětlení navrhovat optimálně na nejnižší normou stanovené hladiny osvětlení, směrem k okrajům zástavby a ve vyšších polohách zajistit snížení jasů (případně stanovit odlišné provozní režimy).		Specifické oblasti	Kompaktní bytová zástavba
	Úroveň jasů	Nízká, především v kontaktu s hranicí zastavěného území dbát na eliminaci rušivého světla a výraznějšího jasů osvětlení pro zajištění harmonického přechodu do volné krajiny (tmy).	Charakteristická zástavba Hamrníky		Významné vstupy do území
	Barva světla	Teple bílá (max. 3000 K). Pro průjezdní úseky silnic použít z hlediska bezpečnosti světelné zdroje s indexem podání barev Ra ≥ 70. V bytové zástavbě lze použít nižší teplotu chromatičnosti 2000 K a Ra ≥ 40.	Architekturní osvětlení		

Pokud tedy zadavatel byl úspěšný v dotačním titulu, je povinen tato kritéria dodržovat. Proto žádáme o vysvětlení a opravu nesrovnalostí, které by vedly k odebrání uvedené dotace.

