



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/20/1877/EF

Vyřizuje: Eva Fenigová / 354 922 187

Mariánské Lázně 13.11.2020

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

Dodatečné informace č. 11 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 ze dne 13.11.2020 09:50:52

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, respektive dodatečné informace č. 10.

Část odpovědi zadavatele v DI10:

Projektová dokumentace konzistentně ve všech relevantních místech uvádí, že požadované řešení obsahuje spínací a řídicí prvek v patě stožáru. Zároveň uvádí, že tento prvek komunikuje s rozvaděčem přes napájecí vedení (PLC) a z tohoto prvku je bezpečným napětím napájeno svítidlo. Kromě toho má tento prvek zajistit samostatné napájení a ovládání i jiných spotřebičů. Tazatel neupřesnil, ve které části dokumentace narazil na informaci, že „spínací prvek může být osazen ve stožáru nebo ve svítidle“.

Zásadně nesouhlasím s celým tvrzením zadavatele. Jasně jsem v žádosti o vysvětlení ZD uvedl:

„Dobrý den, po dalším prostudování ZD jsme v dokumentu „B. Souhrnná zpráva Rekonstrukce veřejného osvětlení a nové infrastruktury v Mariánských Lázních“ narazili na zásadní rozpor v projektové dokumentaci. Rozpor shledáváme vtom, že v části „Základní technický popis stavby“ v odstavci „STOŽÁRY VO“ a dalších částech tohoto dokumentu je uvedeno, že spínací prvek je v patě stožáru a dále v tom samém dokumentu zadavatel oznamuje, že spínací prvek může být osazen ve stožáru nebo ve svítidle.“

Předpokládám, že si zadavatel, případně zpracovatel projektové dokumentace dokáže projít svou dokumentací a dohledat zásadní rozpory, na které ho uchazeči upozorňují a požadují po něm vysvětlení. Zvláště, pokud uchazeč definuje i přesný dokument.

Na základě těchto skutečností uvádíme, že když zadavatel nevysvětlil dotaz uchazeče a neprovedl nápravu zadání, budeme vycházet z možnosti umístit spínací prvek do svítidla. Tuto skutečnost obhajujeme požadavkem zadavatele v zadávací dokumentaci v dokumentu „**B. Souhrnná zpráva Rekonstrukce veřejného osvětlení a nové infrastruktury v Mariánských Lázních**“ str. 8, specifikace technického řešení, část specifikace systému v posledním bodě:

- komunikace mezi RVO a svítidly je realizována prostřednictvím napájecího kabelu přes PLC (power line communication), komunikace musí být odolná proti rušení a nekvalitní elektrovýzbroji
- bezdrátová komunikace se z bezpečnostních důvodů nepřipouští (ISM = volné, zarušitelné pásmo nevhodné pro provozování strategické infrastruktury)
- systém umožní, aby rozvod napájení byl trvale pod napětím, tj. svítidla a další prvky na stožáru se ovládají **spínacím prvkem umístěným ve stožáru nebo svítidle**

Specifikace společných znaků svítidel

- světelný zdroj – LED, Ra > 70
- svítidlo je napájeno bezpečným napětím (max. 50V), toto napětí vystupuje ze

(Zadavatel: text dotazu dále nepokračuje.)

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel předpokládá, že se tazatel orientuje v technické dokumentaci a rozumí schéma zapojení či koordinační situaci projektu, které určují způsob provedení stavby. Jiná varianta, než umístění řídicího prvku ve sloupu není možná.

S pozdravem

Ing. Petr Řezník
vedoucí odboru