



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/20/1869/EF

Vyřizuje: Eva Fenigová / 354 922 187

Mariánské Lázně 12.11.2020

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

Dodatečné informace č. 10 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 04.11.2020 10.11.2020 19:53:05

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 v tom, 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.

Tento rozpor zásadně ovlivní možnosti použití technologie řídicího systému a tím zúží nebo rozšíří možný počet uchazečů.

Žádáme tímto zadavatele, aby vyjasnil zásadní technologické nesrovnalosti v zadávací dokumentaci a jasně definoval své požadavky. Zároveň, aby na základě této žádosti o vysvětlení dokumentace prodloužil termín podání nabídek o celou lhůtu zadávacího řízení, tak aby bylo všem potencionálním uchazečům, kteří se z důvodů těchto nejasností nemohli zúčastnit.

Pakliže zadavatel odpoví, že prvek musí být umístěn v patě stožáru, upozornujeme zadavatele na fakt, že na sekundárním vedení, vycházejícím ze spínacího prvku (multikanálového spínaného zdroje) bude vznikat nežádoucí elektromagnetické záření tzv. elektrosmog.

Každý elektronické a elektrické zařízení, vč. led svítidel, předřadníků i ucelených elektrických systémů (vč. zadavatelem definovaného řešení), musí být ze zákona podle směrnice 2014/30/EU testován na tzv. EMC (elektromagnetickou kompatibilitu).

Požadujeme, aby zadavatel uvedl EMC certifikaci systému, který mu zpracovatel dokumentace a navrhovatel řešení dodal do dokumentace.

Odpověď zadavatele na dotaz:

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“.

Zadavatel ji nenašel a má za to, že zadávací dokumentace je natolik jednoznačná, že nemůže dojít k pochybnostem. Požadavek na uveřejnění jakékoliv „certifikace“ zařízení, které ještě nebylo vysoutěženo, není na místě. Tato otázka je ošetřena ve smlouvě, která bude s vybraným dodavatelem uzavřena.

Lhůtu pro podání nabídek zadavatel neprodlužuje.

S pozdravem

Ing. Petr Řezník
vedoucí odboru