



Město Mikulov
Odbor rozvoje a živnostenského
podnikání
Náměstí 1, 69220 Mikulov
tel.:519444555, fax:519444500
e-mail:podatelna@mikulov.cz



Číslo jednací
MUMI 17037984
Spis

Vyřizuje
Ing. Jana Škrobánová
Tel: 519 444 612
Mail: skrobianova@mikulov.cz

V Mikulově dne 15.09.2017
Počet stran:
Vaše číslo jednací:

Věc: Poskytnutí dodatečných informací k zadávací dokumentaci podlimitní veřejné zakázky na dodávky akce: „ Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení(EFEKT)“.

Zadavatel:	Město Mikulov
Adresa:	Náměstí 1, Mikulov 692 01
IČ:	00273347
Bankovní spojení:	Komerční banka
Č.úctu:	19-2033060287/0100
e-mail:	kostial@mikulov.cz
Jednající:	Rostislav Košťál, starosta
(dále jen Zadavatel)	

Ve stanovené lhůtě dle výzvy a zadávací dokumentace Vám poskytujeme dodatečné informace:

Dotaz č. 1:

U svítidla L1 a L2 je napsáno, že musí dodavatel zaručit pokles světelného toku v nějaké výši a není zde zcela jasné zdali má zaručit spodní nebo horní limit.

Odpověď:

U všech dodávaných svítidel (typy L1 až L4) nesmí být pokles světelného toku po 100 000 hod provozu větší jak 20%.

Dotaz č. 2:

U řízených svítidel má být použito konektoru NEMA ANSI C136.41-20123, nejsem schopen najít výrobce svítidla nebo někoho kdo by o tomto konektoru někdy slyšel, je tento název správně?

Odpověď:

Svítidla musí být vybavena konektorem ve standardu NEMA ANSI C 136.41-2013. (Standardní rozhraní pro řízení výkonu svítidel) v ZD byla chyba tisku v roce vydání standardu 20123 – 2013.

Dotaz č. 3:

U svítidel typu L3 a L4 se rozcházejí údaje v horní části a ve statí, v horní části je uveden údaj: 3000K (pravděpodobně bylo myšleno 3000°K) a ve statí jest 4000K (pravděpodobně bylo myšleno 4000°K) a nyní není jasné zdali má mít svítidlo náhradní teplotu chromatičnosti 3 a nebo 4 tis °K.

Odpověď:

Požadovaná teplota chromatičnosti pro svítidla je uvedena v záhlaví TS č.4 4 000K (typ L1 a L2") a TS č.5 3 000K (typ L3 a L4).

Dotaz č. 4:

U všech svítidel je nutný parametr mechanické odolnosti pro difuzor svítidla IK10. Tento parametr je značně zavádějící jelikož jde o odolnost svítidla zespodu a sled vlastností které vyžadujete je velice nestandardní proto se chci zeptat zdali nebylo myšleno IK10/IK09 (10 pro tělo a 09 pro difuzor). Posílám dva konvenční výrobce svítidel kteří splňují parametr IK 10. Jak je zřejmé u svítidel s IK 10 jde o sled parametru s váhou která u takto odolných svítidel bývá 10 a více KG.

Nejlehčí svítidlo s parametrem IK10 vyrábí OMS (8,9kg), proto se chci zeptat zdali je nutným parametrem IK10 pro celé svítidlo nebo je to myšleno jako IK 10 pro svítidlo a IK09 pro difuzor.

Odpověď:

Mechanická odolnost celého svítidla (včetně jeho difuzoru) je stanovena v záhlaví TS č.4 a TS č.5 na IK 10.

Dotaz č. 5:

Účastník žádá o doplnění schéma RVO, které v projektu chybí.

Odpověď:

Zadavatel nepředepisuje schéma zapojení RVO. Uchazeč musí v nabídce vyhovět požadavkům zadavatele uvedeným v ZD, které jsou uvedeny ve specifikacích RVO pro jednotlivé zapínací místa v souladu s požadavky na řídicí systém. (příklad blokového schéma je součástí této ZD v požadavku na řídicí systém).

Dotaz č.6:

Ve standardech města Mikulov pro veřejné osvětlení jsou soubory, které definují parametry pro 5 typů svítidel. V této zadávací dokumentaci je v příloze č. 4 použit téměř totožný popis pro typ svítidla typ A (L1, L2, L3 a L4). Z jakého důvodu je v této zadávací dokumentaci navýšen požadavek na stupeň ochrany a mechanickou odolnost oproti standardům v generelu města Mikulov? Stupeň krytí je zvýšen z hodnoty IP65 na IP66 a mechanická odolnost je zvýšena z hodnoty IK08 na IK10. Žádáme zadavatele o objasnění.

Odpověď:

Uchazeč musí ve své nabídce na tuto VZ splnit všechny požadavky, které jsou součástí ZD, včetně jejich všech příloh s požadovanými specifikacemi. Pro svítidla LED typ L1 až L4 zadavatel požaduje krytí IP 66 a odolnost IK10. Specifikace obou skupin svítidel L1, L2 a L3, L4 se liší požadovanou teplotou chromatičnosti.

Dotaz č. 7:

V Příloze č. 4 je uvedeno, že celkový design svítidla podléhá schválení správce VO. Jakým způsobem bude posuzován design svítidla?

Odpověď:

Součástí technických specifikací pro jednotlivé skupiny svítidel jsou omezující rozměry , které zároveň určují doporučený tvar svítidel společně s doplňujícími požadavky na funkce výrobku, které zadavatel požaduje.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Rostislav Košťál
starosta města