

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/108342/18/VZKÚ/Vas

Sp. zn.: S-SMO/026921/18/VZKÚ/7

Dodavatel (adresát)

Vyřizuje: Ing. Kamila Vasilová

Telefon: +420 599 442 345

E-mail: kvasilova@ostrava.cz

Datum: 26. 02. 2018

Dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky malého rozsahu „Rekonstrukce VO oblast Lumírova - Charvatská“

V návaznosti na žádost dodavatele předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené zakázky malého rozsahu:

Dotaz č. 1:

Účastník žádá o nastavení tolerance rozměru svítidla, pro rovnocenné hodnocení shodného vzhledu.

- a. Požadovaný typ svítidla Voltana 4 má uvedený rozměr 555x380x112 je možné nabídnout obdobné svítidlo s tolerancí +- 15% ?
- b. Požadovaný typ svítidla Voltana 2 má uvedený rozměr 518x240x108,5 je možné nabídnout obdobné svítidlo s tolerancí +- 15% ?

Pozn.: Nastavení konkrétního rozměru jediného výrobce je považováno za diskriminační, proto žádáme o potvrzení výše zmíněného návrhu na toleranci.

Případně zvolení jiné tolerance svítidla, aby nebylo omezeno základní právo volné soutěže.

Odpověď č. 1:

Navrhovaná tolerance rozměrů svítidel +-15% proti rozměrům referenčních svítidel Voltana příslušné velikosti je akceptovatelná jako maximálně přípustná.

Dotaz č. 2:

Účastník žádá o nastavení maximální váhy svítidla, pro rovnocenné hodnocení.

- c. Požadovaný typ svítidla Voltana 4 má uvedenou váhu 7,51kg je možné nabídnout obdobné svítidlo s váhou do 8kg ?
- d. Požadovaný typ svítidla Voltana 2 má uvedenou váhu 4,56kg je možné nabídnout obdobné svítidlo s váhou do 5kg ?

Pozn.: Nastavení konkrétní váhy jediného výrobce je považováno za diskriminační, proto žádáme o potvrzení výše zmíněné max. váhy svítidla.

Případně zvolení jiného maxima svítidla, aby nebylo omezeno základní právo volné soutěže.

Odpověď č. 2:

Maximální hmotnost svítidel případně nahrazujících svítidla Voltana 4 je 8 kg, maximální hmotnost svítidel případně nahrazujících svítidla Voltana 2 je 5 kg.

Dotaz č. 3:

Účastník žádá o informaci, zdali je možné nabídnout svítidlo bez žebrování s prokazatelným odvodem tepla skrze samotné hliníkové tělo svítidla. Svítidlo bez tohoto žebrování má prokazatelně lepší udržovací vlastnosti.

Odpověď č. 3:

Je možno použít i svítidla bez „žebrování“, je-li zajištěno dostatečné chlazení svítidel s ohledem na charakter instalace a okolní prostředí a bude-li doba života LED zdrojů dosahovat min. 80 000 hodin (při ustálené teplotě okolí 25°C).

Dotaz č. 4:

Účastník žádá o možnost snížení případně zvýšení světelného toku svítidla, za předpokladu splnění normy, které bude účastník podkládat světelně-technickým výpočtem osvětlení.

Odpověď č. 4:

Při splnění světelně technických parametrů předepsaných příslušnou technickou normou pro dané zařazení komunikací (nutno doložit výpočty) je možno použít i odlišný světelný tok svítidel.

Dotaz č. 5:

Účastník žádá o možnost snížení příkonu, za předpokladu splnění normy, které bude účastník podkládat světelně-technickým výpočtem osvětlení.

Odpověď č. 5:

Příkon referenčních svítidel Voltana je maximální přípustný, menší příkon je možný.

Dotaz č. 6:

Účastník žádá o informaci a upřesnění pojmu vizualizace svítidla.

Je možné dodat pouze katalogové listy s fotografiemi svítidel? Žádáme o jasné vymezení pokynů, jak bude postupováno při posuzování shodného vzhledu svítidla.

Odpověď č. 6:

Pro nabízená svítidla je potřeba dodat katalogový list s fotografií příslušného svítidla a fotomontáž příslušného svítidla na dřívku stožáru/stožáru s výložníkem, případně fotografii již instalovaného světelného místa s nabízenými svítidly z jiné realizace obdobného charakteru (navrhované svítidlo na dřívku stožáru/stožáru s výložníkem). Posouzení shodného vzhledu provede zadavatel, zřetel bude brán na shodné barevné provedení, použité materiály a dodržení základního tvaru svítidel ve stanovených rozměrových tolerancích.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem

Ing. Eva Sebořská

vedoucí odboru

veřejných zakázek a kapitálových účastí