

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel	město Louny
sídlo:	Mírové náměstí, čp. 35, PSČ 440 01, Louny
zastoupený:	Ing. Petrou Kotkovou, vedoucí odboru správy majetku
IČO/ DIČ:	00265209 / CZ00265209
profil:	https://zakazky.mulouny.cz/
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebký.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	Modernizace veřejného osvětlení města Louny – 1. etapa
Režim a druh zakázky / řízení:	nadlimitní / dodávky / otevřené řízení
Zahájení řízení:	15.12.2023 odesláním do VVZ, resp. TED

v Mostě, dne 21.12.2023

Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 19.12.2023 ve 12:21:02 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou podává následující odpovědi.

Žádost: „Vážení, v Technických požadavcích definujete: „Světelný tok musí být distribuován přímo bez sekundárních odrazů, tzn. bez použití reflektorů a obdobných prvků.“ Současně však také požadujete: „Difuzor svítidla musí být vyroben z tvrdého skla plochého tvaru, aby se zabránilo vyzařování světla do horního poloprostoru.“ Světlo, které prochází průhlednými nebo průsvitnými materiály (tedy např. difuzorem, byť sloužícím primárně pouze jako ochrana proti mechanickému poškození optiky), je částečně propuštěno, částečně absorbováno materiálem a částečně i odraženo, popř. lomeno. V kontextu těchto fyzikálních jevů probíhajících při difuzi se jeví Váš požadavek na současnou distribuci bez sekundárních odrazů jako nespílitelný, neboť z principu nemůže nastat difuze s nulovým odrazem světla a světlo je tak distribuováno částečně i včetně sekundárních odrazů. Budete akceptovat takovou optiku, kdy je světelný tok z LED čipu usměrněn lomem (čočkou) a následně částečně i odrazem? Pokud toto akceptovat nebudete, definujte prosím, jaké požadujete optické vlastnosti difuzoru, aby bylo postaveno najisto materiálové složení difuzoru. Předem děkuji za vysvětlení“.

Odpověď: Vzhledem k tomu, že je dotaz složen ze dvou částí, zadavatel odpovídá na každou část. Ano, zadavatel akceptuje a požaduje optickou část složenou ze světelného zdroje LED a čoček směřujících světelný tok. V dotazu výše popsáný difuzor má zejména ochranný účel. Požadavky na jeho konstrukci a vlastnosti jsou uvedeny v zadání. Zadavatel tedy na zadání požadavků trvá.

V souvislosti se shora uvedeným vysvětlením zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. města Louny