



## Město Bojkovice

Sušilova 952, 687 71 Bojkovice

NAŠE SPIS. ZN.: 91.1.1  
ČÍSLO JEDNACÍ: /ORMŽP

VYŘIZUJE: Petrášová  
TELEFON: 572 610 435  
E-MAIL: b.petrasova@bojkovice.cz

LISTŮ/PŘÍLOH: 3/0  
DATUM: 13. 08. 2019  
VYPRAVENO:

### Doplňující informace k zakázce malého rozsahu

Veřejná zakázka malého rozsahu (dále také jen „VZ“) zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“).

Veřejná zakázka je zadávána dle postupů Směrnice č. 1/2017, o zadávání veřejných zakázek malého rozsahu (dále jen „Směrnice“).

Název zakázky

**Snížení energetické náročnosti VO Bojkovice MŽP 2019**

Dotaz uchazeče

Dotaz č. 1: jaká je u všech svítidel požadovaná přesná teplota chromatičnosti?

V podkladech pro světelné technické výpočty je uvedeno max. 2700 K, v textové části „Technické požadavky na svítidla, sloupy a rozvaděče“ je uvedeno „Maximální přípustná hodnota náhradní teploty chromatičnosti svítidel Tc je 2700 K v souladu s příslušnými normami“, v témže dokumentu je uvedeno „Ve všech třech místních částech jsou zvolena svítidla s teplotou chromatičnosti 2000K“.

Žádáme o jednoznačné vyjádření požadované teploty chromatičnosti z důvodu potenciálního znevýhodnění žadatele při zpracování technického řešení nabídky. Při snižování teploty chromatičnosti dochází ke zvyšování příkonu svítidla. Pokud tedy jeden z uchazečů vypracuje nabídku se svítidly s 2700 K, bude mít jeho nabídka výhodu nižší energetické náročnosti před uchazečem počítajícím s 2000K. K zamyšlení pak zůstává, zda je k přírodě šetrnější použití 2000K, když se tím zvýší příkon svítidel o přibližně 40% a tím zvýší spotřeba elektrické energie, oproti svítidlům s 2700 K.

*Odpověď:*

*Zadavatel požaduje náhradní teplotu chromatičnosti max.2700K, jak je uvedeno v ZD. Hodnota 2000K byla v zadávací dokumentaci uvedena pouze jako původní návrhová.*

Dotaz č. 2: co je myšleno požadavkem „Svítidla musí umožňovat zamezení vniku nepovolaných osob, tzv. antivandal úpravu“, uvedeným v textové části „Technické požadavky na svítidla, sloupy a rozvaděče“?

Ve stejném odstavci tohoto dokumentu je uvedeno „Otevření svítidel musí být možné bez nutnosti použití nářadí“.

*Odpověď:*

*Vzhledem k tomu, že svítidlo je chráněno polohou, tak požadavkem na "Antivandal provedení" je myšlena zejména mechanická odolnost oproti vnějšímu poškození ale i ostatní uvedené požadavky. Otevření svítidla bez použití nářadí umožňuje snazší údržbu.*

Dotaz č. 3: z jakého materiálu mají být vyrobené stožáry?

V textové části „Technické požadavky na svítidla, sloupy a rozvaděče“ je v kapitole „Nový stav“ opakovaně uvedeno „nová svítidla se umístí na nové ocelové pozinkované sloupy“. V tomtéž dokumentu je v kapitole „Sloupy a výložníky“ uvedeno „Materiál hliníkového kuželového sloupu musí odpovídat jakostní třídě dle EN AW 6060, která odkazuje na standardy normy CS EN 573-3, sloup je válcován za studena a povrch řádně vytvarovaného sloupu je zabroušen. Samotný hliníkový sloup je několikanásobně lehčí než klasické ocelové sloupy a díky tomu se s nimi snadno manipuluje bez pomoci mechanizace i při vysokých délkách (i 10 m)“.

*Odpověď:*



## Město Bojkovice

Sušilova 952, 687 71 Bojkovice

---

*Zadavatel požaduje hliníkové kónické sloupy dle popisu v ZD. Informace o ocelovém sloupu je opět pouze jako původní návrhová informace. Opět se tak jedná o chápání požadavku jako postupně čteného celku a nelze tak vyjmout jednotlivé věty.*

Mgr. Petr Viceník v.r.  
starosta města