

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

pro nadlimitní veřejnou zakázku na služby zadávanou v jednacím řízení s uveřejněním podle § 3 písmeno d), § 25, hlava IV ustanovení § 60 až 62 a souvisejících zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále rovněž jen „**Zákon**“), s názvem

Poskytování energetických služeb metodou EPC ve vybraných budovách a soustavě veřejného osvětlení v majetku města Šluknov

nadlimitní režim

jednací řízení s uveřejněním

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 Zákona.

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem bez požadavku dodavatele (označená jako Informace č.) je zveřejňováno na profilu zadavatele ve lhůtách stanovených zákonem.

Ve vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem na základě požadavku dodavatele je uvedeno přesné znění požadavku (označené jako Dotaz č.), kde formulace požadavku je doslovně převzata, a vlastní text vysvětlení (označené jako Odpověď zadavatele).

Dotaz č. 9: SO-07 Veřejné osvětlení

Dokument **ZD_Podklad_pro_svetelne-technicky_vypocet.pdf**

- Strana 3.: Svítidlo TYP C, komunikace M4, chodník P4: na plánu uvedeno M5 a P4, jedná se o zřejmý rozpor, žádáme upřesnit, které parametry jsou správné?
- Strana 6.: Svítidlo TYP PŘECHOD, komunikace M4: chybí šířka komunikace i rozměry přechodu.

Odpověď: U svítidla TYPu C se jedná o překlep, přednost má výřez obrázku z referenčního výpočtu. Tzn., platí, že komunikace je zatříděna do třídy M5.

U situace pro svítidlo přechodové byl záměr takový, že nasvětlení přechodů je pro různé komunikace s různými situacemi. Aby bylo zadání pro všechny jednoznačné, zadavatel požaduje světelně-technický výpočet pro typizovaný přechod pro chodce se zatříděním M4, šířka komunikace 10 m, šířka přechodu 4 m.

Dotaz č. 10: SO-07 Veřejné osvětlení

Dokument **Seznam svetelných situací.pdf**

- V seznamu zatřídění ulic chybí některé komunikace vybavené VO, např. Jungmannova, Försterova, Úzká, K.H.Máchy, Fügnerova, Křečanská, Svojsikova, Na Příkopě, a.t.d. Některé jsou hlavními příjezdovými komunikacemi do Šluknova. Otázka zní, je toto záměr, a těchto ulic se obnova nedotkne, v opačném případě prosíme specifikovat zatřídění předmětných chybějících komunikací.

Odpověď: Výměnu svítidel je možné navrhnout bez omezení, resp. rozsah je ponechán na uchazečích. Pokud nebude uchazeč uvažovat výměnu svítidel v celém rozsahu VO, je nutné přiřadit jednotlivá svítidla, resp. úseky svítidel k jednotlivým světelným situacím, uvedeným v dokumentu „Seznam světelných situací.pdf“. Zadavatel předpokládá, že zařídění komunikací bude následně předmětem jednání a vyhrazuje si právo jej dodatečně upravit.

Dotaz č. 11: SO-07 Veřejné osvětlení

Některé parametry nám přijdou zbytečně diskriminační, jejich striktním dodržáním se zadavatel připravuje o možnost širšího výběru svítidel, potažmo o větší variabilitu při výpočtu úspor. Při uvolnění předepsaných parametrů (viz níže), a při zachování vysoké kvality použitých svítidel (lze doložit instalací v mnoha městech podobného rozsahu např. Praha, Liberec, Fulnek aj.), by zadavatel byl schopen dosáhnout markantně vyšší návratnosti celé investice, což je dle našeho názoru, jelikož se jedná o řešení EPC, hlavním kritériem, při posuzování celé akce.

Dokument ***ZD_specifikace_LED_svitidla-sloupu-vylozniku.pdf***

- **Stupeň ochrany difuzoru svítidla proti škodlivým mechanickým nárazům je IK 09.** Tento požadavek umožňuje použít pouze pár svítidel z té nejvyšší cenové kategorie na trhu. Běžně používaná svítidla se používají s odolností IK 08, a to např. pro Hl. m. Prahu, Č. Budějovice atd. Pokud by byl tento požadavek překvalifikován, umožní to použít svítidla řádově o 30-35% levnější, se stejně kvalitními světelně technickými parametry. Je možné překvalifikovat požadavek v ZD na odolnost IK 08?

Odpověď: Vzhledem k umístění svítidel i na nižších sloupech a zároveň v jistotě investora vzhledem k případnému mechanickému poškození je třída IK09 nezbytná. Parametr není diskriminační, neboť u svítidel s uvedenou kategorií existuje více výrobků a výrobců svítidel.

- **Svítidlo vybaveno speciální skrytou průchodkou pro vyrovnávání tlaků uvnitř a vně svítidla zamezující vniknutí vlhkosti do svítidla.** Zbytečný parametr, svítidlo IP66 svým krytím samo zamezuje vniknutí vlhkosti do svítidla, naopak při poruše průchodky právě tudy se do svítidla s takto vysokým krytím vlhkost dostane. Tento parametr opět umožňuje použít pouze pár svítidel z té nejvyšší cenové kategorie na trhu. Je možné tuto podmínku vypustit z podmínek ZD?

Odpověď: Účastník výběrového řízení uvedenou podmínku nemusí splnit, a to za předpokladu, že dodá platné certifikace a protokoly ze zkušebny, potvrzení o tom, že může uvádět výrobek na evropský trh. Tímto účastník garantuje splnění IP66 a splnění či sjednocení s evropskými normami.

Dne 16. října 2017 ve spolupráci se zadavatelem za osobu zastupující zadavatele zpracoval

Ing. Jiří Mazáček

PORSENNA o.p.s.