



Ve Zlíně dne 4. června 2024

Věc: Zadávací řízení - „Rekonstrukce veřejného osvětlení v Třinci 2024“ - vysvětlení zadávací dokumentace

V rámci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky, zadané dle ust. § 56 a násl. podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a která je spolufinancována ze státního rozpočtu v rámci NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY, výzva č. 1/2022, komponenta 2.2.2., pod názvem „Rekonstrukce veřejného osvětlení v Třinci 2024“, která je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2024-022160 a v databázi TED (Tenders Electronic Daily) pod číslem 289665-2024, zadavatel obdržel dotaz, na které odpovídá takto:

Dotaz:

V zadávací dokumentaci jsou uvedeny následující požadavky: Svítidlo se otevírá směrem nahoru bez nutnosti použití speciálního nářadí. Po otevření svítidla jsou obě části stále v pevném spojení, aby při servisování svítidla nedošlo k pádu žádné z nich. Svítidlo je v otevřené poloze zajištěno způsobem zabraňující samovolnému zavření svítidla. K výše uvedenému máme následující dotazy:

Pokud uchazeč nabídne identická svítidla, která byla ve městě Třinec instalována v předchozí etapě čerpání dotačního titulu, budou se výše uvedené požadavky ZD považovat za splněné?

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že z dotazu není patrné, o jaký typ svítidla se jedná, a tudíž nelze na uvedený dotaz relevantně odpovědět. Zadavatel doporučuje uchazeči, aby zvolil takové svítidlo, které zcela splňuje zadávací dokumentaci, tj navrhované řešení musí splnit všechny technické požadavky svítidel uvedené v ZD.

Dotaz:

Uvedená svítidla mají kryt pevně spojen s tělesem svítidla lankem, které zamezuje pádu krytu svítidla. Zároveň nemůže dojít k samovolnému zavření svítidla. Lze toto řešení tedy považovat z hlediska výše uvedených požadavků ZD za vyhovující?

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že uchazeč musí v souladu s ustanovením zadávací dokumentace předložit návrh takového řešení, které zcela splňuje zadávací dokumentaci, tj navrhované řešení musí splnit také všechny technické požadavky svítidel uvedené v ZD.

Jelikož z dotazu uchazeče není zcela zřejmá kompletní konstrukce svítidla, nelze na zasláný dotaz zcela kvalifikovaně odpovědět. Na základě dotazu se lze pouze domnívat, že uchazeč hodlá navrhnout svítidlo, kdy je víko od svítidla spojeno bezpečnostním lankem určeným pouze jako bezpečnostní ochrana zamezující oddělení víka od tělesa svítidla v případě sklouznutí víka při servisních činnostech na svítidle. Takové konstrukční řešení nelze připustit, neboť zcela nesplňuje požadavky: „Svítidlo je v otevřené poloze zajištěno způsobem zabraňující samovolnému zavření svítidla“ a „Svítidlo se otevírá směrem nahoru bez nutnosti použití speciálního nářadí. Po otevření svítidla jsou obě části stále v pevném spojení, aby při servisování svítidla nedošlo k pádu žádné z nich“.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Národní
plán
obnovy

.....
Mgr. Martin Budiš

osoba pověřená výkonem zadavatelských činností