



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Národní  
plán  
obnovy

Ve Zlíně dne 15. července 2024

**Věc: Zadávací řízení - „Obnova soustavy veřejného osvětlení Opava“ - II. etapa - 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 „Obnova soustavy veřejného osvětlení Opava“ - II. etapa, zadavatel obdržel dotazy, na které odpovídá takto:

**Dotaz:**

Víko kryjící předřadnou část svítidla musí být s tělem svítidla spojeno pevnými panty, které zamezí oddělení víka od těla svítidla při jakékoli manipulaci se svítidlem.

Je přípustné splnit podmínku technické specifikace svítidla s požadavkem na pevné panty víka kryjící předřadnou část instalovaným bezpečnostním lankem? Naše svítidla mají panty v úhlu 45° demontovatelné, z důvodu servisních úkonů na svítidle. Pevnou instalaci bezpečnostního lanka je však 100 % zamezeno oddělení víka od těla svítidla při jakékoli manipulaci se svítidlem. Zároveň je za použití náradí možnost lanko demontovat a zajistit tak snadnou demontáž víka pro servisní účely, nebo případnou montáž sensorů, které se dodávají v tomto víku.

Je tedy přípustné toto řešení?

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavku pevného spoje víka s tělem svítidla. Zadavatel neshledává výhodu v možnosti víko oddělit, naopak pevný spoj je bezpečnější řešení a usnadní montážní a servisní práce ve výškách kdy bude zamezeno možnost upadnutí víka a nutnosti jeho následné instalace zpět do pantů.

Na trhu je k dispozici dostatek produktů splňující požadované kritérium.

**Dotaz:**

V soupisu dodávek, prací a služeb je uvedena položka „Výložník na ocelový stožár“. Nikde ovšem není specifikováno, zda-li mají být výložníky rovné, nebo obloukové, umístěné na vrchol stožáru, nebo přídatné (přichycené systémem bandimex atd.).

Žádám tímto o bližší specifikaci výložníků.

**Odpověď:**

Geometrii a typ výložníků navrhne každý uchazeč individuálně, tak aby byl v souladu s navrhovaným typem svítidla, s polohou svítidla uvažovanou v individuálním světelně technickém výpočtu a typem stožáru na daném místě.



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



Národní  
plán  
obnovy

Dotaz:

Svítilno obsahuje průchodky ve všech otvorech, kde prochází kabeláž do předřadné části svítidla. S ohledem na odolnost svítidla proti vlhkosti, je nutné mít průchodky do samotného korpusu. Průchod kabeláže mezi předřadnou a optickou částí není možné vybavit průchodkou, aby zůstala zachována funkčnost přetlakového ventilu svítidla.

Lze použít svítidlo bez průchodek mezi předřadnou a optickou částí?

Odpověď:

Zadavatel potvrzuje domněnku tazatele. Kritériem „Svítilno obsahuje průchodky ve všech otvorech, kde prochází kabeláž DO předřadné části svítidla.“ je myšlen průchod/y do samotného korpusu svítidla. Není nutné osazovat průchodku ve vnitřní uzavřené části svítidla mezi předřadnou a optickou částí.

Dotaz:

Propojení napájecího kabelu a PCB desky s LED čipy je provedeno přes instalační spojovací svorky. Instalační svorky jsou nutné pouze u hliníkového předřadníku IP67, který nemá instalační svorky z důvodu odolnosti proti vniknutí vody, standardní předřadník má svorky integrované v sobě.

Můžeme použít svítidlo bez instalačních svorek mezi PCB a LED čipy?

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby přívodní kabely byly k PCB desce připojeny přes instalační propojovací spojky. Nikoliv naletovány přímo na PCB desku. Toto kritérium nemá žádnou souvislost s typem použitého předřadníku

Dotaz:

Svítilno musí být vybaveno přípravou pro instalaci trubičkové pojistky v případě montáže na nadzemní vedení s možností provozu bez ní v ostatních případech.

Svítilno je buď vybaveno pojistkovým pouzdem, nebo není. Příprava bez osazení trubičkové pojistky znamená nefunkční svítidlo. Z projektu musí být srozumitelné, která svítidla budou vybavena pojistkou a která ne.

Žádám o upřesnění, které svítidlo bude vybaveno pojistkou a které nikoliv.

Odpověď:

Zadavatel trvá na stanoveném požadavku. „Svítilno musí být vybaveno přípravou pro instalaci trubičkové pojistky v případě montáže na nadzemní vedení s možností provozu bez ní v ostatních případech.“ Tímto požadavkem je myšleno řešení, kdy bude svítidlo možné zapojit s i bez osazení trubičkové pojistky a v obou případech bude svítidlo funkční. Požadovanou funkcionalitou budou vybavena všechna svítidla.

.....  
**Mgr. Martin Budiš**

osoba pověřená výkonem zadavatelských činností