**SPECIFIKACE PŘEDĚMTU PLNĚNÍ**

**na veřejnou zakázku s názvem:**

**„****Celková revitalizace veřejného osvětlení obce Syrovice“**

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky.

Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. V případě, že dodavatel nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kteroukoliv z technických podmínek, bude vyloučen z výběrového řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

Účastník v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne v zaškrtávacím políčku hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění.** V případě, že účastník uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. **V případě, že účastník nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“, může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „Dodavatel nabízí“ pak prostřednictvím vyplňovacích formulářů Word uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku. V případě, že účastník nevyplní sloupec „Dodavatel nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne variantu „Ano“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“. Účastník vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu plnění, existuje-li. Vyplnění těchto druhů a typů plnění je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specifikace parametru** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje** | **Dodavatel nabízí** |
| ***Konstrukční parametry*** |
| Svítidlo má celohliníkové tělo – tlakově litý hliník. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Svítidlo musí být originálně zamýšleno pouze se světelnými zdroji LED. Nesmí se jednat o tzv. retrofit, jinými slovy svítidlo, které lze osadit jak konvenčními zdroji, tak zdroji LED. Svítidlo musí být chlazeno pouze pasivně, nikoliv aktivně za použití ventilátorů nebo podobných zařízení. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Chlazení svítidla je prováděno pouze pasivně. | Pouze pasivně | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Profil svítidla zabraňuje mechanickému usazování nečistot. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Samočistící profil svítidla – profil svítidla, sklony vnějších ploch a veškeré vnější prvky musí být konstruované tak, aby déšť vymýval případné nečistoty, a aby mohl odtékat. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Není přípustné řešení oddělené předřadné části a svítidla. | --- | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Svítidlo je možné na stožár osadit s použitím výložníku i bez výložníku. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Náklon svítidla lze měnit minimálně v rozsahu +-15°. | Min. +-15° | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Předřadnou část svítidla lze otevřít bez použití nářadí. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| 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. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Optická část svítidla obsahující PCB plošný spoj s LED, musí být pevnou přepážkou oddělena od předřadné části. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Krytí svítidla je minimálně IP66. | Min. IP66 | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Mechanická odolnost svítidla musí být minimálně IK08. | Min. IK08 | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Celková hmotnost svítidla *m* není vyšší než 5 kg. | *m ≤* 5 kg | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Nejvyšší jmenovitá teplota okolí *Ta* je minimálně 50°C. | *Ta* ≥ 50°C | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Povrchová úprava svítidla je práškové lakování v šedé barvě. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Svítidlo obsahuje průchodky ve všech otvorech, kde prochází kabeláž do předřadné části svítidla. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Propojení napájecího kabelu a PCB desky s LED čipy je provedeno přes instalační spojovací svorky. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Napájecí zdroj v hliníkovém provedení musí být spojen s chladící deskou či tělem svítidla pevným spojem (není přípustné spojení pomocí lepení). Instalační plocha proudového zdroje musí být celou svojí plochou v kontaktu s chladící instalační deskou či tělem svítidla. Nesmí dojít k oddělení proudového zdroje od těla svítidla při jakékoli neodborné manipulaci se svítidlem. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Kabely a samostatné vodiče umístěné v předřadné části svítidla musí být instalovány tak, aby nemohlo dojít při uzavírání svítidla k jejich náhodnému vniknutí pod těsnění víka předřadné části a jeho poškození. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| ***Světelné parametry*** |
| S nabídkou bude doložen oficiální LM 80 test report s vypočtenou dobou životnosti čipu L70 a snímek svítidla při provozní teplotě z termokamery pořízený při teplotě okolí 25°C. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Počáteční měrný výkon svítidla musí být nejméně 150 lm/W při 2700 K. | Min. 150 lm/W při 2700 K | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Počáteční měrný výkon svítidla musí být nejméně 135 lm/W při 2700 K s použitím BACKLIGHT CONTROL | Min. 135 lm/W při 2700 K | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Životnost světelných LED zdrojů musí být minimálně L70 100 000 h. | Min. L70100 000 h | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| LED čipy musí být typu SMD. | Typ SMD | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Světelný tok musí být směrován čočkou, ne reflektorem. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Různé optické charakteristiky pro typy komunikací. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Náhradní teplota chromatičnosti *T*chrom musí být maximálně 2700 K. | *T*chrom ≤ 2700 K | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Index podání barev *Ra* musí být většínebo roven 70. | Ra ≥ 70 | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| BACKLIGHT CONTROL  | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| ***Elektrické parametry*** |
| Svítidlo musí být vybaveno přípravou pro instalaci trubičkové pojistky v případě montáže na nadzemní vedení s možností provozu bez ní v ostatních případech. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Odpojení napájení při otevření servisní části svítidla. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Požadavky na ochranu předřadné části jsou: přepěťová ochrana, proudová ochrana, zkratová ochranu s automatickou obnovou činnosti a tepelná ochrana. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Předřadník musí být v hliníkovém provedení s krytím minimálně IP 67. | Min. IP67 | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Účiník napájecího zdroje *cosφ* musí být většínež 0,95. | *cosφ* > 0,95 | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Svítidla musí být vybavena stmívacím profilem:Do 22:00 – 100 % výkonuOd 22:00 do 6:00 – 50 % výkonuOd 6:00 – 100 % výkonu | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Svítidlo musí být vybavené předřadníkem s funkcí CLO (constant lumen output) | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |

|  |
| --- |
| ***Současně s nabídkou musí být doloženo*** |
| Certifikát CE a RoHS a LVD test report | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Oficiální LM 80 test report s vypočtenou dobou životnosti LED čipů. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Osvědčení TIČR nebo ITI. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Montážní návod v českém jazyce. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Katalogový list svítidel. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Světelně technický výpočet. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Otevřený Dialux výpočet pro jednotlivé situace v elektronické podobě. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Otevřený Dialux výpočet rušivého osvětlení pro jednotlivé situace v elektronické podobě. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Křivky svítivosti – .IES nebo .LDT (ELUM data) použitých svítidel. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |
| Fyzický funkční vzorek svítidla s parametry dle nabídky. | ANO | ANO [ ] / NE [ ]  |       |

**Záruka na svítidlo a celé dílo musí být minimálně 5 let.**

Já (my) níže podepsaný (í)       čestně prohlašuji (eme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel       v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V      , dne

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno a funkce oprávněné osoby dodavatele

Razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele