**Příloha č.1.1b**

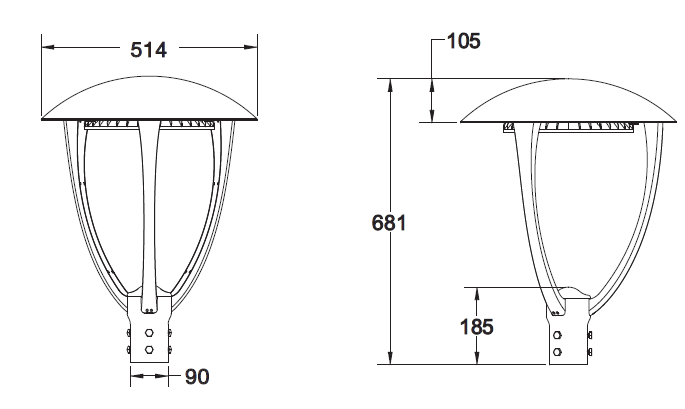
**zadávací dokumentace – Rekonstrukce veřejného osvětlení obce HVOZD**

**Evidenční číslo zakázky: HVO 01 /2019**

**„Technická specifikace parametrů pro sadové svítidlo VO“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název a typ svítidla** |  | |
| **Parametr** | **Požadavek** | **Nabízené parametry  uchazečem** |
| Příkon svítidla | 15W až 120 W |  |
| Jmenovité napětí | 230V ±10%, 50 Hz |  |
| Ochrana proti přepětí | přepěťová ochrana typu 2+3 (5kA/10kV)  přímo ve svítidle (vyměnitelná bez  nutnosti demontáže svítidla ze stožáru) |  |
| Provedení předřadného zdroje | multifunkční s možností nastavení regulačních diagramů výkonu s integrovanou přepěťovou ochranou min. 6kV |  |
| Provedení světelného zdroje | LED modul s jednotlivými účinnými  diodami s optickým systémem (nikoliv COB čip) |  |
| Počet variant optik svítidla | ≥ 3 |  |
| Doplnění optického systému: Čočky svítidla musí umožnovat osadit clonou BeckLight, která omezí světelný tok svítidla směrem za svítidlo. Uchazeč doloží s nabídku vzorek této clony | ANO |  |
| Měrný světelný výkon svítidla | ≥ 97 lm / W |  |
| Teplota chromatičnosti | 2 700 K |  |
| Index podání barev Ra | ≥ 70 |  |
| Životnost | ≥ 100 000 hodin / L90 |  |
| Krytí | ≥ IP 66 |  |
| Mechanická odolnost | ≥ IK09 |  |
| Provozní teplota | min rozsah - 40 °C až + 45 °C |  |
| Hmotnost | ≥ 12 kg |  |
| Účinnost svítidla | ≥ 88 % |  |
| Pasivní chlazení LED modulu | ANO |  |
| Teplotní ochrana LED zdrojů | ANO |  |
| Materiál tělesa svítidla - AL slitina | ANO |  |
| Odpínací svorka, která odpojí svítidlo od napájecího napětí při otevření svítidla pro zajištění beznapěťového stavu | ANO |  |
| Korpus svítidla bez chladících žeber | ANO |  |
| Korpus svítidla musí být vybaven přetlakovým ventilem | ANO |  |
| Montáž na dřík stožáru  o Ø 60-76 mm (bez dalšího příslušenství) | ANO |  |
| Uchycení k stožáru nerezovými šrouby | ANO |  |
| Certifikáty: ENEC, CB, CE | ANO |  |
| Funkce konstantního světelného toku „CLO“ | ANO |  |
| Funkce AstroDIM pro nastavení autonomního řízení stmívání s možností nastavení několika úrovní stmívání | ANO |  |
| Svítidlo musí být originálně zamýšleno pouze se světelnými zdroji LED. Nesmí se  jednat o tzv. retrofit, kdy lze svítidlo osadit jak konvenčními zdroji, tak zdroji LED. | ANO |  |
| Svítidlo musí být chlazeno pouze pasivně, nikoliv aktivně za použití  ventilátorů nebo podobných zařízení. | ANO |  |
| Tepelná ochrana napaječe s reverzní pojistkou | ANO |  |
| 0% podíl světelného toku do horního  poloprostoru při sklonu svítidla 0° (ULR) | ANO |  |
| Svítidla musí mít ve všech výkonných a rozměrových variantách jednotný design | ANO |  |
| Svítidlo musí mít konstrukčně (mechanicky) oddělenou předřadnou a optickou část svítidla | ANO |  |
| Doložit výpočty jednotlivých světelných situací v otevřeném souboru (Relux, Dialux) a křivky svítivosti (LDT data) navrhovaných svítidel na přenosném médiu pro ověření deklarovaných parametrů | ANO |  |
| Rozměry svítidla | dopor. 514 x 681 mm (šířka x výška) |  |
| Záruka na svítidlo min. 60 měsíců | ANO |  |
|  | | |

doporučený tvar svítidla



V dne

(*podpis statutárního zástupce dodavatele)*