

Příloha č. 5.1 Výzvy čj. MUCL/34647/2018

Příloha č. 5 Smlouvy o dílo

Technická specifikace - 1. část VZ Zřízení nového veřejného osvětlení

Provedení hlavních nadzemních součástí

Stožáry	ocelové zesílené žárově zinkované podle normy DIN EN ISO 1461
Výložníky	ve stejném provedení jako stožáry
Svítlidla	LED svítlidla s výkonem a charakteristikou dle světelně- technického výpočtu

Požadavky na svítlidlo LED:

Je požadován pro všechny přechody jeden typ svítlidla LED vyráběný primárně jako LED svítlidlo, tzn. že nebudou LED čipy osazeny do svítlidla původně vyráběného pro vysokotlaké výbojky.

- Náhradní teplota chromatičnosti vyzařovaného světla: 5500 K až 6000 K
- Univerzální držák pro horizontální i vertikální montáž s možností náklonu
- Svítlidla musí být vybavena přepětovou ochranou min. 10 kV
- Svítlidla musí splňovat veškeré legislativní podmínky pro použití v České republice, především zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.
- vybraný dodavatel předloží světelně – technický výpočet místa pro navržená svítlidla

Záruka min. 5 roků na celé svítlidlo

Zatřídění komunikací z hlediska jejich nasvícení VO dle ČSN EN 12 301-1

- ulice U Kartounky - M5
- lokalita D.Libchava souběžná s ul. U Hřiště – M6
- ulice Vrbová - M6