

Cenová nabídka  
2024/30

Certifikované měření osvětlení pro statutární město  
**Jablonec nad Nisou**  
pro vyhodnocení požadavků poskytovatele finančního  
příspěvku na akci  
**Rekonstrukce veřejného osvětlení v Jablonci nad Nisou –  
lokality Vrkoslavice a Kokonín**

Datum: 2/2024

## 1 Identifikace

Název společnosti:	Sněhota C&C, s.r.o.
Adresa:	Špírkova 523, Praha 4, 142 00
IČ:	24298280
DIČ:	CZ 24298280
Zastoupený:	Ing. Pavel Sněhota, Ph.D. - jednatel autorizovaný inženýr ČKAIT č. 0009916 revizní technik 13877/5/19/R-EZ-E2A
Tel.	+ 420 602 372 387
Email:	snehota@lightforcity.cz

Společnost Sněhota C&C, s.r.o. se specializuje na oblast veřejného a venkovního osvětlení, a to v poli působnosti od přípravy realizace stavby až po její provádění. Díky složení našeho týmu disponujeme v tomto oboru zkušenostmi v délce 20 let a z lokalit jak v ČR, tak mimo ni.

V rámci své činnosti nabízíme:

- Konzultace v oblasti světlené techniky
- Odborné posudky
- Přípravy žádostí o dotace na úspory el. energie
- Vypracování projektové dokumentace ve stupních
  - o Dokumentace pro územní rozhodnutí
  - o Dokumentace pro výběr zhotovitele
  - o Dokumentace pro realizace stavby
  - o Dokumentace skutečného provedení
- Revize el. zařízení
- Dozorování staveb dle zákona č. 360/1992 Sb.
- Realizace elektromontážních prací a staveb VO
- Certifikované měření veřejného osvětlení
- Vyhledávání zemních kabelových poruch

## 2 Předmět cenové nabídky

### 2.1 Měření osvětlení

Certifikované měření osvětlenosti pro vyhodnocení splnění požadavků „Žádosti o poskytnutí státního příspěvku národního plánu obnovy poskytovatele MPO, dle Výzvy č.1/2022, Komponenta 2.2.2. na rekonstrukci veřejného osvětlení“.

Měření bude provedeno v souladu s metodikou MPO (max 30 SM/ úsek). Předpokládaný rozsah měření je 20 úseků měření dle struktury tříd a počtu typových úseků a ,dále ověření účinků rušivého světla v rozsahu dotační akce „Rekonstrukce veřejného osvětlení v Jablonci nad Nisou – lokalita Vrkoslavice a Kokonín“

#### 2.1.1 Podklady

- Rozsah realizovaných výměn svítidel v rámci dotačního titulu
- Součinnost zadavatele

#### 2.1.2 Cena

Cena

**79.000 Kč bez DPH**

## 3 Termín plnění

Měření bude realizováno na základě poskytnutých podkladů z realizace měření v závislosti na povětrnostních podmínkách – předpoklad do 30 dnů od dokončení montáží svítidel.

## 4 Platnost nabídky

Nabídka je platná 31.3.2024



V Praze dne: 3.2.2024