

Cenová nabídka 2024/31

Vyhodnocení předpokládaných úspor pro statutární město

Jablonec nad Nisou

ihned po realizaci investiční akce

**Rekonstrukce veřejného osvětlení v Jablonci nad Nisou –
lokalita 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 technicky
- 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 nabídky

2.1 Měření a vyhodnocení úspory elektrické energie ihned po realizaci

Měření skutečného příkonu po realizaci investiční akce, pro ověření dosažení smluvních parametrů a vyhodnocení předpokladu dosažení úspory elektrické energie. Součástí je přepočítání skutečného instalovaného příkonu v rozsahu všech dotčených RVO v rámci investiční akce „Rekonstrukce veřejného osvětlení v Jablonci nad Nisou – lokalita Vrkoslavice a Kokonín“ na předpokládanou spotřebu elektrické energie a posouzení dosažení požadovaných hodnot zhotovitelem pro převzetí díla.

2.1.1 Podklady

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

2.1.2 Cena

Cena celkem

38.000 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