



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

„Rekonstrukce veřejného osvětlení ve městě Lovosice“

Zadavatel veřejné zakázky:	Město Lovosice
Poradce veřejné zakázky:	Ekonomické a právní poradenství, s.r.o.

Vysvětlení zadávací dokumentace 2

Veřejná zakázka:

Název:	„Rekonstrukce veřejného osvětlení ve městě Lovosice“
Zadavatel:	
Název:	město Lovosice
Sídlo:	Školní 407/2, 41002 Lovosice
IČO zadavatele:	00263991
DIČ zadavatele:	CZ00263991
Zastoupený:	Ing. Vojtěch Krejčí, starosta

Vážené dámy a pánové,

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, Vám sdělujeme vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Otázka:

V dokumentu Technické požadavky na svítidlo parkové je uvedeno, že požadujete "Designové svítidlo určené primárně a pouze pro použití s LED světelnými zdroji. Tvar svítidla je rotačně symetrický. Vypouklý optický kryt z polykarbonátu doplňuje a dovytváří samotný tvar svítidla, který připomíná „hřib“. Těleso svítidla je vyrobené z vysokotlaké slitiny hliníku." Toto svítidlo má zároveň splňovat tento rozměr svítidla "Max. 480 x 260 x 110". Tyto dvě podmínky se navzájem vylučují a nelze pro parková svítidla vytvořit světelně technické výpočty. Buď použijeme svítidlo, které bude odpovídat požadovanému tvaru nebo svítidlo, které bude odpovídat požadovaným rozměrům. V obou případech, ale nesplníme požadavky na parkové svítidlo.

Odpověď:

Uchazeč navrhne nový typ svítidla v LED technologii nejbližší podobný designem stávajícímu osvětlení na Václavském náměstí (typ Auris).

Otázka:

Dále bychom se chtěli informovat na podmínku u silničního svítidla "Předřadník musí být v hliníkovém provedení s krytím minimálně IP 67." Proč nemůže být použit i předřadník v plastovém provedení s certifikací na $T_a > 50^\circ \text{C}$?

Odpověď:

Požadavkem investora je krytí předřadné části min. IP67. V případě porušení těsnosti prostoru předřadníku (průchodky, těsnění, poškození těla svítidla v místě umístění proudového zdroje apod.) s vysokou pravděpodobností předřadník nevykáže poruchu. Proudový zdroj v hliníkovém provedení zaručuje lepší teplotní bilanci svítidla než plastová konstrukce.

Vysvětlení části ZD

Zadavatel požaduje po uchazeči, aby ve výkazu výměr – příloha č. 3 ZD – zahrnul do položky „ Demontáž a likvidace starého stožáru, montáž nového stožáru“ tyto položky:

- Demontáž a likvidace stávajícího stožáru, elektrovýzbroje, kabeláže stožáru
- Odpojení od svorkovnice a zemnění
- Demontáž a likvidace stávajícího betonového základu (cca 1m³ betonu/1 ks)
- Výkopové práce v asfaltovém povrchu
- Napojení na stávajícího rozvody
- Nový betonový základ



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

„Rekonstrukce veřejného osvětlení ve městě Lovosice“

Zadavatel veřejné zakázky:	Město Lovosice
Poradce veřejné zakázky:	Ekonomické a právní poradenství, s.r.o.

- Uzemnění
- Nové pouzdro stožáru
- Nový stožár s elektrovýzbrojí
- Vztyčení stožáru
- Betonová čepička
- Úprava asfaltového povrchu kolem stožáru (cca 2 m²/1 ks stožáru - musí dojít v celé míře k úpravě povrchu kolem stožáru)

Vzhledem k tomu, že se nejedná o podstatnou změnu, ale pouze o upřesnění stávajících podmínek zadávací dokumentace nebude zadavatel prodlužovat termín pro podání nabídek a otevírání obálek.

V Lovosicích 7. 6. 2023

Ing. Vojtěch Krejčí
starosta