



# Kutná Hora MĚSTO

Havlíčkovo náměstí 552/1, 28401 Kutná Hora

## Pokyny pro zpracování nabídky

Modernizace veřejného osvětlení Kutná Hora - etapa Sedlec  
Výzva č. NPO 2/2022

Vznik skutečný: 13.5.2024

## Zpracování Rozpočtu investiční akce

Rozpočet investiční akce se nachází na několika provázaných listech v tabulkovém souboru ROZPIS PROJEKTU Sedlec.xlsx, který je součástí zadávací dokumentace.

Listy vyplňujte postupně. Vyplňují se žlutě označené buňky (resp. sloupce).

Na listu Soupis bodů doplňte do řádků, na kterých je uveden TYP (viz Požadavky na řešení) nabízený konkrétní model svítidla.

V souladu s dotačními podmínkami může být maximální světelný výkon o 30% vyšší než pro daný úsek předepisuje norma ČSN EN 13 201-2. Hodnotu maximálního povoleného příkonu, který odpovídá povolené hodnotě světelného výkonu zapište do sloupečku Max příkon.

Do sloupečku Korekce zapište z výroby nastavené snížení příkonu, které ve výsledku splní normou požadované parametry. Nový příkon se dopočítá automaticky.

Po vyplnění všech řádků se na řádku 3 ve sloupcích N a O zobrazí nový příkon svítidel a přechodů. Jejich součet představuje neregulovaný příkon soustavy.

Na listu Rozpočet projektu doplňte názvy prvků (svítidel, řídicích prvků a rozvaděčů) pro jednotlivé požadované Typy (žlutý sloupec C). Prvky musí splňovat mandatorní požadavky na ně kladené.

Do sloupečku F vepište nabídkovou cenu pro jednotlivé prvky. V buňce G2 se automaticky vypočte cena za dodávku.

Vepsané hodnoty se automaticky propíší do listu Rozpočet akce.

Na listu Rozpočet akce doplňte žlutě podbarvené buňky. Pokud Vám nějaká položka k úplnému provedení akce chybí, pak její náklady přičtete do logicky nejbližší položky, která je na listu uvedena.

Na závěr všechny listy vytiskněte a opatřete datem zpracování, razítkem dodavatele a podpisem oprávněné osoby.

## Zpracování mandatorních parametrů prvků

Na samostatných formulářích, které jsou součástí zadávací dokumentace, dodavatel uvede mandatorní parametry jednotlivých požadovaných prvků.

Jím uvedené parametry musí být shodné nebo lepší než požadované. Budou-li horší nebo nebude-li některý parametr vyplněný, bude nabídka vyloučena z dalšího hodnocení.

Jedná se o tyto formuláře:

- Požadované parametry svítidel.xlsx
- Požadované parametry rozvaděčů.xlsx
- Požadované parametry ovládacích prvků.xlsx

## Návrh smlouvy o dílo

Dodavatel zpracuje návrh smlouvy o dílo, který bude minimálně obsahovat následující body. Součástí smlouvy se stanou i povinné přílohy nabídky.

- smluvní strany
- předmět plnění smlouvy
- cena díla
- platební a dodací podmínky
- termíny a místo plnění (harmonogram prací je i samostatný dokument)
- odpovědné osoby
- sankce za nedodržení podmínek smlouvy
- povinnosti smluvních stran
- podmínky odstoupení od smlouvy
- záruku na dílo na dobu 60 měsíců

## **Platební podmínky**

Následující body jsou povinným textem návrhu Smlouvy o dílo v sekci Platební podmínky:

- Cena bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet dodavatele jednorázově po předání díla dodavatelem a jeho protokolárním převzetí objednatelem.
- Zálohy objednatel neposkytuje.
- Doba splatnosti daňových dokladů – faktur je 30 dnů od jejich doručení objednateli.
- Zadavatel připouští úpravu výše nabídkové ceny pouze v tom případě, že v průběhu plnění díla dojde ke změně daňových předpisů majících vliv na konečnou nabídkovou cenu. Jiné podmínky pro překročení ceny nejsou přípustné.

## **Další povinnosti dodavatele**

Vybraný dodavatel, se kterým má být uzavřena smlouva:

- je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace, (příslušná živnostenská oprávnění, která musí být v minimálním rozsahu předmětu této VZ, výpis z obchodního rejstříku (pokud je do něj uchazeč zapsán) pokud nebyly tyto doklady vloženy již v nabídce,
- předloží jeho statutárním zástupcem nebo pověřenou osobou jednat jménem či za zájemce podepsaný návrh smlouvy o provedení díla (v tištěné i elektronické formě), vypracovaný v souladu s Občanským zákoníkem dle návrhu uchazeče.

## **Další povinné přílohy**

Nabídka bude obsahovat i následující povinné přílohy. Jejich absence může být důvodem k vyloučení z výběrového řízení.

1. katalogové listy všech prvků uvedených v nabídce

2. prohlášení o shodě nebo jiný dokument prokazující oprávněnost provozu v ČR ke všem prvkům z nabídky
3. garance výrobce na poskytnutou záruku a životnost provozu jednotlivých prvků v délce minimálně 10 let
4. světelně technické výpočty v uvedených lokalitách (včetně výpočtů na rušivé světlo)
5. závazný harmonogram prací
6. potvrzení výrobce, že uchazeč absolvoval školení a je způsobilý nabízenou technologii instalovat, oživit a předat do užívání

## **Světelně technické výpočty**

Pro účely posouzení a následného hodnocení nabídek zadavatel požaduje, aby každý účastník v rámci své nabídky předložil pro všechny definované úseky ulic světelně technické výpočty prokazující správnost nabídky svítidel. Světelně technické výpočty musí prokázat splnění požadavků platných technických norem na každém úseku. V zájmu obsahové shody nabídek zadavatel požaduje, aby dodavatelé provedli světelně technický výpočet prostřednictvím volně přístupného programového vybavení DIALux evo v aktuální verzi (přístupné např. na stránkách <https://www.dial.de>) nebo Relux. Tento výpočet zadavatel požaduje v otevřeném formátu pro import do programu DIALux evo (nebo Relux) v aktuální verzi a i ve formátu pdf, a to se všemi hodnocenými světelnými parametry pro všechna vyznačená místa výpočtů. Přesah světelného bodu udává fotometrický střed svítidla.

Zadavatel dále upozorňuje, že u nabízených svítidel požaduje i splnění požadavků normy ČSN EN 12464-2 - Rušivé světlo, Tabulka 2 pro zónu životního prostředí E3, zejména část „světlo na objektech“.

Překročení intenzity žádoucího osvětlení je v souladu s dotačními podmínkami přípustné maximálně o 30% proti třídě osvětlení v daném místě.

Překročení intenzity nežádoucího osvětlení dané normou není přípustné.