

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

### Město Nové Sedlo

Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo

tímto poskytuje

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

*k podlimitní veřejné zakázce na dodávky  
zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona  
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)*

### Modernizace VO ve městě Nové Sedlo – 2. Etapa

*Tato veřejná zakázka  
bude financována ze zdrojů Ministerstva průmyslu a obchodu ČR,  
reg. č. projektu 2182000478.*

Na základě tohoto vysvětlení **bude** zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

### ▪ Dotaz ze dne 11. 2. 2024:

Dobrý den,

ve věci této zakázky žádáme o objasnění zadávací dokumentace (ZD).

Celkem má být zpracováno 23 světelných výpočtů pro různé situace, ale výkaz výměr obsahuje pouze 14 typů svítidel A až N, aniž by bylo někde uvedeno, jaký typ má být použit pro jaký výpočet. Může tedy účastník přiřadit typy svítidel jednotlivým výpočtům podle výsledků jeho výpočtů? Musí dodržet maximálně 14 typů?

Děkuji.

### Odpověď k dotazu ze dne 11. 2. 2024:

Zadavatel doplňuje přílohu č. 1 – Tabulku světelných bodů, ve které je uvedeno přiřazení jednotlivých typů svítidel.

### ▪ Dotaz ze dne 12. 2. 2024:

Tímto vznášíme dotazy k předmětné veřejné soutěži:

- 1) jedním z požadavků zadavatele je, aby nabízená svítidla byla dostupná ve třídě ochrany I. i II (příloha č.5). Jakým způsobem má uchazeč tuto skutečnost doložit? Z praxe víme, že někteří výrobci tuto skutečnost deklarují, ale jejich výrobky nejsou ve třídě I. i II. certifikované. Pro důkaz o splnění požadavku zadavatele doporučujeme požadovat doložení certifikátu ENEC požadovaného svítidla pro třídu ochrany I. a certifikátu ENEC požadovaného svítidla pro třídu ochrany II.
- 2) z jakého důvodu zadavatel nepožaduje v nabídkách uchazečů doložit testreporty k certifikátům? V 1. výzvě byly tyto testreporty požadovány, v aktuální 2. výzvě je tento požadavek vypuštěn. Testreporty prokazují pravdivost a pravost certifikátů, mají identická čísla. Testreporty jsou důkazem o skutečně provedených zkouškách svítidel a jsou časově předřazené certifikátům. V testreportech je uveden seznam všech testovaných komponentů svítidla (v certifikátu nikoliv) a lze tak beze všechpochybností prokázat či vyvrátit tvrzení uchazeče o certifikaci nabízených svítidel. Z praxe víme, že někteří výrobci tvrdí, že je jejich svítidlo certifikováno např. včetně patice pro komunikační modul nebo včetně beznástrojového způsobu výměny elektrické části, kterou ke svítidlu přidělávají suchým zipem přilepeným lepidlem. Toto řešení však nemají certifikované a schválené a je jen otázkou času, kdy se lepidlo odlepí a způsobí ve svítidle škodu, neboť nebyla provedena zkouška prokazující deklarovanou délku životního cyklu výrobku. Takovéto a podobné podvody může zadavatel odhalit pouze kontrolou testreportů příslušejících k certifikátům, které uchazeč dokládá. Domníváme se, že vynechání požadavku doložení testreportů v zadání je administrativní chybou a dovolujeme si zadavateli navrhnout požadovat předložení příslušných testreportů.
- 3) požadavek zadavatele je, aby nabízená svítidla byla vybavená přepětovou ochranou min. 10 kV a paticí pro komunikační modul. Jakým způsobem bude zadavatel prověřovat, zda nabízená svítidla, deklarovaná jako svítidla s požadovaným certifikátem ENEC mají skutečně tuto certifikaci provedenou včetně požadované přepětové ochrany a patice pro komunikační modul a není to tak, že uchazeč má certifikát ENEC vydaný na prosté svítidlo bez patice nebo přepětové ochrany a tyto komponenty do svítidla dodělává zásahem do certifikovaného svítidla? Těmito zásahy svítidlo ztrácí požadovanou certifikaci. Seznam všech testovaných komponentů svítidla je uveden v testreportech certifikátů a jejich předložením a kontrolou lze beze všech pochybností prokázat či vyvrátit tvrzení uchazeče o úplnosti certifikace nabízených svítidel. Dovolujeme si zadavateli navrhnout požadovat předložení příslušných testreportů k certifikátům ENEC.

**Odpovědi k dotazům ze dne 12. 2. 2024:**

- 1) Účastník bude dokládat předmět plnění v souladu se zadávací dokumentací a technickou specifikací svítidel. Dle požadované technické specifikace musí svítidla splňovat certifikaci ENEC.
- 2) Zadavatel nepožaduje doložení testreportů, jelikož všechny potřebné parametry související s dodáním požadovaných svítidel, jsou uvedeny v rámci požadovaných certifikátů dle technické specifikace (ENEC, IK09 a vyšší a IP66 a vyšší).
- 3) Zadavatel požaduje integrovanou ochranu proti přepětí nejméně 10 kV ve svítidle. Dle požadované technické specifikace musí svítidla splňovat certifikaci ENEC. V případě jakýchkoliv dalších nejasností si zadavatel může dle zadávací dokumentace vyžádat vzorek svítidla.

▪ **Informace č. 1**

Zadavatel prodlužuje termín pro podání a otevírání nabídek a upravuje znění Zadávací dokumentace, a to konkrétně v bodě 9.2, následujícím způsobem:

9.2 Lhůta pro podání nabídek skončí dne **4. 3. 2024 v 10:00 hodin.**

Ostatní požadavky zadavatele na zpracování nabídky uvedené v zadávací dokumentaci zůstávají beze změny.

▪ **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Tabulka světelných bodů

V Novém Sedle dne 15. 2. 2024

Robert Zelenka, v. r.  
starosta města