

# MĚSTO ZÁKUPY

IČ 00261114, DIČ CZ 00261114  
Telefon: 487 857 171, Fax: 487 857 296

---

MĚSTO ZÁKUPY  
Borská č. p. 5, 471 23 Zákupy  
NAŠE ZN: VZ 3/2019  
VYŘIZUJE: Mgr. Kadlecová  
TEL: 487 857 171  
DATUM: 10. 6. 2019

## Vysvětlení zadání č. 2 k VÝZVĚ K PODÁNÍ NABÍDKY A PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE č. 3/2019, „Rekonstrukce veřejného osvětlení ve městě Zákupy – etapa 2“

### **Zadavatel:**

Město Zákupy  
Borská č. p. 5  
471 23 Zákupy  
zastoupené: Ing. Radkem Lípou, starostou města  
IČ: 00261114, DIČ: CZ 00261114

**Město Zákupy**, zadavatel výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu, vyhlášené dne 27. 5. 2019, tímto v reakci na dotazy poskytuje vysvětlení zadání. Toto vysvětlení poskytuje všem známým účastníkům zadávacího řízení a současně jej uveřejňuje na svých webových stránkách a na profilu zadavatele.

### **Dotaz č. 1**

V zadávací dokumentaci, v oddílu 14. Technická kvalifikace, dle §79 odst. 2, písm. l), zadavatel požaduje doklad prokazující shodu požadovaného výrobku (svítidel) s požadovanou normou nebo technickým dokumentem, a to „**Prohlášení o shodě**“. V příloze č. 5 – Technické požadavky Zákupy zadavatel požaduje u svítidel a napájecích zdrojů splnění následujících norem: CE, **ENEC**, ČSN EN 60598, ČSN EN 55015, ČSN EN 62384, ČSN EN 60065, ČSN EN 61000, ČSN EN 61547, ČSN EN 61347. Žádáme tedy o vysvětlení požadavku certifikátu ENEC, jelikož v rámci celé EU je plně dostačující prohlášení o shodě. Certifikát ENEC značně omezuje výběr výrobců svítidel a zvyšuje se tím i jejich cena. Tento typ certifikátů je ve velké míře udělován svítidlům, která jsou vyráběna a dovážena z Asie. Omezuje se tím i možnost nabídnout velice kvalitní svítidla od renomovaných evropských, zejména pak českých výrobců svítidel.

Pokud zadavatel certifikát ENEC nepožaduje, prosíme Vás o změnu zadávací dokumentace s ohledem na § 99 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb.

## Odpověď č. 1

Ano, požaduje se na základě uvedených výhod viz. níže:

### **CERTIFIKACE VÝROBKŮ: ENEC**

Značka ENEC je **paneurospá značka** označující shodu výrobku s evropskými normami EN pro elektrickou bezpečnost výrobků. Jejím členem jsou certifikační orgány evropského ekonomického prostoru.

Licence na užívání značky ENEC umožňuje označovat výrobky touto značkou a bez nutnosti dalších zkoušek elektrické bezpečnosti exportovat výrobky na trhy členských zemí této dohody. Součástí licenčního řízení je i provedení inspekce u výrobce podle pravidel tohoto systému. Při této inspekci výrobce prokáže, že je schopen zabezpečit stálou kvalitu výrobků s důrazem na elektrickou bezpečnost výrobků.

Elektrotechnický zkušební ústav je plnoprávným členem této dohody a může udělovat licenci na užívání značky ENEC číslem 21, pod kterým je náš ústav v tomto systému zapsán.

### **Dohoda o užívání značky ENEC pokrývá následující oblasti elektrotechnických výrobků:**

- svítidla a jejich komponenty,
- transformátory,
- komponenty pro nn ,
- domácí spotřebiče ,
- výrobky výpočetní a kancelářské techniky.

### **Výhody licence na značku ENEC:**

- zkoušet, certifikovat a platit pouze jednou v zemích signatářů dohody není třeba podstupovat opakovanou certifikaci,
- z čehož vyplývá výrazná úspora nákladů a času při exportu do členských zemí systému,
- systém odstraňuje národní odchylky od evropských norem,
- v Evropě je tato značka obecně známa, výhodné je spojení této značky se [značkou ESČ](#), protože při splnění požadavků na licenci ENEC výrobce automaticky splní i požadavky na udělení licence ESČ, která je mu na požádání zdarma udělena,
- výrobek i výrobce je pravidelně kontrolován třetí nezávislou stranou
- výrobce má vytvořen základ pro vystavení [prohlášení o shodě](#) i ES prohlášení jak podle [zákona 22/97 Sb. \(nařízení vlády č. 17/2003 Sb.\)](#), tak i podle směrnic platných na území Evropské unie (směrnice č. 73/23/EEC) - [značení CE](#). Na požádání je zákazníkovi zdarma zpracován návrh prohlášení o shodě i ES prohlášení podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb.

## Dotaz č. 2

V „Příloze č. 6 Výpočet osvětlení Zákupy“ máte uvedeno u bodu 4. Třída komunikace P5 - Výška svítidla nad povrchem komunikace 8,5m. Je tato hodnota výšky svítidla uvedena správně? Na komunikaci v zatřídění P takto vysoko svítidla nebývají.

**Odpověď č. 2**

Ano, tato výška je uvedena správně.

Předem děkujeme za předložené nabídky.

Ing. Radek Lípa  
starosta města  
*elektronicky podepsáno*