

VYSVĚTLUJÍCÍ INFORMACE Č.1 Z 25.5.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Se sídlem: Chomutov, Zborovská 4602, PSČ 430 28
Jednající: Mgr. Milan Márc, primátor města
IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Modernizace osvětlení zimního stadionu v Chomutově“.

Systémové číslo VZ: **P26V00000060**

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky Vám sděluje, že v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje vysvětlující informaci k dotazům doručeným dne 20.5.2026.

DOTAZ č.1:

V zadávacích podmínkách je uvedeno referenční svítidlo PHILIPS BVP418 1470/957 BV S2 T35 OUT PSDMX (viz příloha). V dokumentu P2_Technická specifikace osvětlení v bodě 3.4 Certifikace a shoda je níže popsáno, jaké certifikace a dokumenty mají ke svítidlu být. V tomto bodě se zadávací dokumentace rozchází, a to konkrétně v bodě:

- Certifikáty ENEC a ENEC+ - kdy referenční svítidlo certifikací ENEC+ nedisponuje, stejně jako většina obdobných svítidel - žádáme upravit na certifikaci ENEC
- Svítidlo vyrobené na území Evropské unie – kdy referenční svítidlo není vyrobeno na území EU – žádáme vyškrtnout

ODPOVĚď č.1:

Svítidlo disponuje jak certifikátem ENEC, tak i ENEC plus, přikládáme přílohou. Tedy jak se píše níže, uchazeč musí nabídnout výrobek stejných nebo lepších parametrů.

Požadavek ponechán.

Svítidlo je vyráběno v EU - ve Španělsku (Valladolid), uvnitř certifikátu ENEC plus je potvrzena adresa:

Address of the factory

ARCAS REALES, S/N

47008 VALLADOLID (Spain)

Tento požadavek ponechán.

DOTAZ č.2:

Certifikát VDE – z jakého důvodu má svítidlo splňovat německé VDE? Žádáme vyškrtnout

ODPOVĚď č.2:

Tato certifikace zejména řeší odolnost svítidla vůči úderu balónem atd. Tedy v rámci míčových her, je tento certifikát důležitý.

Zkratka VDE znamená **Verband Deutscher Elektrotechniker** (v překladu *Svaz německých elektrotechniků*). Tento zkušební a certifikační institut sídlí v německém Offenbachu a byl založen již v roce 1893.

Hlavní charakteristika certifikace VDE

- **Mezinárodní uznání:** Ačkoliv jde o německou organizaci, její certifikát je celosvětově uznávanou zárukou bezpečnosti.
- **Zaměření:** Označuje elektrické, elektronické komponenty, nástroje (např. izolované elektrickářské nářadí) a spotřebiče.
- **Standardy:** Produkty testuje podle německých národních norem, evropských norem EN a mezinárodních norem IEC.

Pokud uchazeč nemá přímo certifikát VDE, ale předloží technickou dokumentaci výrobce, zkušební protokoly z jiné akreditované laboratoře nebo [CE certifikaci](#) dokládající splnění stejných technických norem + certifikát nebo protokol měření úderu balónem. Certifikace VDE je založena na evropských normách (EN) a mezinárodních standardech (IEC).

Tento požadavek ponechán.

DOTAZ č.3:

Environmentální prohlášení o produktu (EPD) dle EN 15804-A2, ISO 14025 a ISO 21930 vydané akreditovanou třetí stranou – tento dokument je vyžadován u budou na certifikace LEED a BREEM nebo při dotacích pro veřejné osvětlení. Zde tato certifikace není součástí zadávacího řízení – žádáme vyškrtnout

ODPOVĚď č.3:

Požadavek vypuštěn.

INFORMACE ZADAVATELE KE LHŮTĚ PODÁNÍ NABÍDEK:

Vzhledem k povaze vysvětlujících informací, se lhůta pro podání nabídek prodlužuje do 22.6.2026 do 10:00 hodin.

Přílohy:

Prokazující přílohy k dotazu č. 1

Prokazující přílohy k dotazu č. 2

PLATNÁ P2_Technická specifikace osvětlení_ rev. k 25.5.2026

PLATNÁ P3_Tabulka_techické_shody_rev. K 25.5.2026

S pozdravem

Mgr. Marcela Kukiová

OVV, úsek veřejných zakázek