



NAŠE SP. ZN. S-MUCB 17193/2024
VYŘIZUJE Štěpán Korenec
TELEFON 321 612 154
EMAIL korenec@cesbrod.cz
ČESKÝ BROD 8. 4. 2024

Dodatečná informace č. 5

Veřejná zakázka: „Modernizace veřejného osvětlení ve městě Český Brod, 2024“
Druh veřejné zakázky: dodávky
Zadávací řízení: veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel: město Český Brod, zastoupené Mgr. Tomášem Klineckým, starostou města
Sídlo: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
IČO/DIČ: 00235334/CZ00235334

Zadavatel z důvodu vypořádání dotazu dodavatele vydává tuto dodatečnou informaci č. 5.

Dotaz č. 1:

„Certifikáty ENEC a ENEC+: Rádi bychom pochopili, proč jsou tyto certifikáty explicitně vyžadovány, a jak přesně přispívají k zajištění kvality a bezpečnosti svítidel v kontextu této konkrétní veřejné zakázky.“

Odpověď k dotazu č. 1:

„Uvedená certifikace je standardní a její deklarace v nabídce je legitimním požadavkem zadavatele.“

Dotaz č. 2:

„Dále nás zajímá, zda je možné předložit rovnocenné doklady, které prokáží splnění zadávacích tak jak to předpokládá zákon 134/2016 Sb.“

Odpověď k dotazu č. 2:

„Rovnocenné doklady zadavatel akceptuje.“

Dotaz č. 3:

„Materiál napájecího zdroje svítidel: V dokumentaci je specifikováno použití hliníkového materiálu pro napájecí zdroj svítidel. Vzhledem k tomu, že mnoho renomovaných světových výrobců svítidel používá na trhu nejméně poruchové zdroje značky Meanwell, které jsou v ochranné třídě IP 56 až IP 68 a jsou vyrobeny z PVC žádáme o objasnění důvodů volby hliníku jako preferovaného materiálu. Současně žádáme připuštění i jiných rovnocenných řešení a konstrukčního materiálu předřadníku svítidel.“

Odpověď k dotazu č. 3:

„Zadavatel si není vědom, že by v podkladových materiálech byl tento požadavek. Hliníkové provedení se vztahuje pouze na tělesa svítidel.“

Dotaz č. 4:

„Otevírání korpusu svítidla bez použití náradí: Prosíme o vysvětlení, jaké specifické výhody přináší tento požadavek zadavatel, zejména vzhledem k tomu, že svítidla budou v záruce a přístup do nich bude mít po



záruční dobu pouze vybraný dodavatel. Rádi bychom pochopili, jak tento požadavek napomáhá efektivitě a bezpečnosti instalace či údržby.

Odpověď k dotazu č. 4:

„Specifickou výhodou jsou volné ruce při manipulaci se svítidlem. Bez ohledu na to, zda případné opravy, revize a další práce na instalovaných zařízeních budou probíhat v rámci záruky, či po jejím uplynutí, otevírání korpusu bez použití nářadí je žádoucí. Jde o požadavek, který směřuje k rychlé a efektivní údržbě.“

Mgr. Hana Dočkalová, v. r.
vedoucí odboru rozvoje

