

| Vyhodnocení sociálního a environmentálního odpovědného zadávání a inovací ve veřejné zakázce | Vyplňte níže své odpovědi |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název VZ: | PD pro opravu střechy a světlíků budovy menzy TUL |
| Reg. číslo projektu: | RIV-23-9630-003 |
| <p>V případě, že byly aplikovány zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací v souladu s § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uveďte konkrétní použité nástroje včetně odkazu na dotčené ustanovení zadávacích podmínek (smluvní podmínky, kvalifikace, hodnocení, aj.).</p> | <p>Sociálně odpovědné zadávání</p> <p style="text-align: center;">Zohledněno ve smluvních podmínkách.</p> |
| | <p>Environmentálně odpovědné zadávání*</p> |
| | <p>Inovace**</p> |
| <p>V případě, že nebyly aplikovány zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací v souladu s § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, odůvodněte, proč to nebylo vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné.</p> | <p>Sociálně odpovědné zadávání</p> <p style="text-align: center;">XXX</p> |
| | <p>Environmentálně odpovědné zadávání*</p> <p>Vzhledem k povaze a smyslu zakázky není aplikace zásad zodpovědného zadávání relevantní.</p> |
| | <p>Inovace**</p> <p>Vzhledem k povaze a smyslu zakázky není aplikace zásad zodpovědného zadávání relevantní.</p> |

*1. Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní získat plnění šetrnější k životnímu prostředí, zejména které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy, omezení uhlíkové stopy apod.?

*2. Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, snížení množství odpadu, zohlednění nákladů životního cyklu či zapojení jiných aspektů cirkulární ekonomiky?

**3. Existuje ekonomicky přijatelné řešení pro inovaci, tedy pro implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky?