|  |  |
| --- | --- |
| **Vyhodnocení sociálního a environmentálního odpovědného zadávání a inovací ve veřejné zakázce** | Vyplňte níže své odpovědi |
| Název VZ: |  |
| Reg. číslo projektu: |  |
| V případě, že **byly aplikovány zásady** sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací v souladus § 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.). | Sociálně odpovědné zadávání**XXX** |
| **Environmentálně odpovědné zadávání \***Nákup NB a AiO počítačů je za účelem obměny zastaralých a nefunkčních počítačů na FT. Jedná se o tzv. technologickou obměnu přístrojů, které se nevyplatí opravovat. AiO je náhradou počítačové sestavy s PC v samostatném boxu, tím je dosaženo úspory přímé (energie na výrobu), ale i nepřímé (obalového mateirálu). |
| **Inovace \*\***NB a AiO počítače mají sloužit pro rozvoj a inovaci vybavení akademického prostředí a vybavenosti pedagogů pro potřebu distančního vzdělávání. Počítače budou mimo jiné vybaveny zabudovaným mikrofonem a kamerou, zároveň jejich processor a operační paměť společně s pevným diskem bude schopna kapacitně a výkonostně vyrovnávat technologický vývoj počítačového prostředí. |
| 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 vzhledemk povaze a smyslu zakázky možné. | Sociálně odpovědné zadávání**XXX** |
| Environmentálně odpovědné zadávání \* |
| Inovace \*\* |

\*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, omezeni 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?