**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ/TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: „Laboratorní vybavení“**

***Účastník je povinen tabulku kompletně vyplnit!***

|  |  |
| --- | --- |
| **Přístroj: NIR spektrometr**  **počet: 1 ks** | |
| **Výrobce:** | |
| **Typové označení:** | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| Stolní NIR reflektanční analyzátor s vestavěným PC | ANO/NE\* |
| Přístroj musí pro získání spektra využívat stacionární diodové pole | ANO/NE\* |
| Doba analýzy v sekundách | ANO/NE\* |
| Snímání spektra z otevřeného povrchu vzorku odrazem, s rotací vzorkovací misky | ANO/NE\* |
| Bezkontaktní měření (měřený povrch není v kontaktu s částí optiky) | ANO/NE\* |
| Nevyžaduje vzorkovací cely v režimu reflektance | ANO/NE\* |
| Pro čištění misek mezi analýzami nevyžaduje speciálních pomůcek a přípravků | ANO/NE\* |
| Snímaný povrch vzorků min. 100 cm2 v kontinuálním režimu | ANO/NE\* |
| Ochrana proti prašnosti min. IP65 | ANO/NE\* |
| Dodán s instalovanými kalibracemi pro krmivářský průmysl | ANO/NE\* |
| Možnost použití kalibračních modelů spekter vytvořených na NIR spektrometru podobného typu, které byly již zpracovány uživatelem | ANO/NE\* |
| Připojení na síť s možností vzdálené diagnostiky | ANO/NE\* |
| Komunikace se software pro ukládání výsledků (laboratorní kniha) dle volby uživatele | ANO/NE\* |
| **Další parametry nabízeného stroje:** | |
|  | |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V …………………………………. dne ………………………………..*

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení*

*razítko a podpis* ***osoby oprávněné jednat či zastupovat***