**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ/TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: „Stáj pro výkrm brojlerů Lysice II“**

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

|  |
| --- |
| **Skladování krmné směsi – sila (2 ks)** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| min. objem 20 m3 | ANO/NE\* |
| Pneumatické plnění | ANO/NE\* |
| do sila nesmí pronikat světlo - stěna sil z neprůsvitného materiálu | ANO/NE\* |

|  |
| --- |
| **Doprava krmné směsi ze sil do krmných linek** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| průměr dopravníku 90 mm | ANO/NE\* |
| počet násypek ze sila /1 dopravník – 2 ks | ANO/NE\* |
| počet výpadů do krmných linek/ 1 dopravník – 5 ks | ANO/NE\* |
| typ řídícího spínače - mikrospínač | ANO/NE\* |

|  |
| --- |
| **Krmné linky v hale** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| minimální průměr krmné misky 330 mm | ANO/NE\* |
| upevnění krmné misky na lince musí umožňovat rotaci misky v horizontální rovině a snadné vychýlení ve vertikální rovině | ANO/NE\* |

|  |
| --- |
| **Napajecí linky v hale** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| tlak vody v napaječkách 0,1 až 0,5 Bar | ANO/NE\* |
| napájecí systém dále obsahuje 1 filtr 100 mikronů, 1 odbočku pro medikátor  | ANO/NE\* |
| Typ napáječky - niplová | ANO/NE\* |

|  |
| --- |
| **Ventilační systém - výkony uvedeny při podtlaku 30 Pa** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| minimální výkon ventilačního systému puls 1 stupeň m3/hod – 37 000 | ANO/NE\* |
| minimální výkon ventilačního systému puls 2 stupeň m3/hod – 22 000  | ANO/NE\* |
| minimální výkon ventilačního systému tunel. ventilace m3/h – 420 000 | ANO/NE\* |
| CO2 čidlo | ANO/NE\* |
| teplotní čidlo vnitřní | ANO/NE\* |
| ventilátor ø 710mm do komínu, min 14.100 m3/hod při -30 Pa | ANO/NE\* |
| ventilační komín pro ventilátor ø 710mm, délka 3m | ANO/NE\* |
| dvojitý termostat | ANO/NE\* |

|  |
| --- |
| **Vytápění** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| teplovzdušný agregát, prostor. výkon min. 75 kW, vč. instal. materiálu | ANO/NE\* |
| s odvodem spalin hoření mimo stájový prostor | ANO/NE\* |
| Topné médium – zemní plyn | ANO/NE\* |

|  |
| --- |
| **Osvětlení** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| svítidlo 1x36W, odolné čpavku (54 ks) | ANO/NE\* |
| zářivka 36W (54 ks) | ANO/NE\* |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V …………………………………. dne ………………………………..*

…………………………………………………………….

 *jméno a příjmení*

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