**Příloha č. 6 – Technická specifikace technologie ustájení brojlerů Rakovník H6**

Stáj má rozměry využitelného prostoru 18 x 65 m

Naskladňovací kapacita při dodržení 39 kg/m2 - 22.815 ks brojlerových kuřat o ø hmotnosti 2,00 kg

**UCHAZEČ KOMPLETNĚ VYPLNÍ!**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologie ustájení brojlerů Rakovník hala H6** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Technologie napájení:** | |
| **Název výrobce technologie/technologií:** | ……………….. |
| * kompletní kapátkové napájení v 5-ti řadách podélně v hale, celkem 1.500 ks napájecích míst (kapátka kombinovaná s podšálky) | ANO / NE \* |
| * regulátory uprostřed stáje a manuální navijáky umístěné na štítové stěně | ANO / NE \* |
| * součástí dodávky je veškeré příslušenství, tj. hlavní rozvod, regulace tlaku vody, filtr, elektronický vodoměr a medikátor | ANO / NE \* |
| **Technologie krmení:** | |
| **Název výrobce technologie/technologií:** | ……………….. |
| * 4 plně automatické krmné linie s miskovými krmítky podélně v hale – celkový počet krmítek 320 ks | ANO / NE \* |
| * krmný systém je umístěn mezi napájením, kde je zavěšen pod stropem stáje | ANO / NE \* |
| * zavěšení krmných linií nerezové | ANO / NE \* |
| * možnost vytahování a spouštění technologie pomocí manuálních navijáků instalovaných na stropě uprostřed haly | ANO / NE \* |
| * 2 zásobníky krmiva ze sklolaminátu o objemu 20 m3 | ANO / NE \* |
| * Obě sila budou propojena se stájí příčným dopravníkem krmiva o výkonu min. 4 t/hod | ANO / NE \* |
| **Technologie topení a větrání:** | |
| **Název výrobce technologie/technologií:** |  |
| * Stáj bude vytápěna celkem 2 plynovými topidly s odvodem spalin o výkonu min. 90 kW vč. dvou podávacích ventilátorů pro zajištění optimální cirkulace vzduchu ve stáji | ANO / NE \* |
| * sytém ventilace bude kombinovat příčnou a tunelovou ventilaci | ANO / NE \* |
| * klapky pro přívod vzduchu budou umístěny v podélné obvodové stěně ve dvou řadách nad sebou * horní (zimní klapky) jsou v počtu 28 ks a jsou vybaveny deflegmátorem pro lepší distribuci vzduchu * spodní (letní klapky) jsou v počtu 56 ks | ANO / NE \* |
| * každá řada klapek má samostatné ovládání elektrickým servopohonem | ANO / NE \* |
| * odvod vzduchu bude probíhat pomocí 4 řemenových min. výkon 31.0000 m3/hod při 30Pa a 5 axiálních ventilátorů mi. výkon 10.000 m3/hod při 30 Pa v podélné obvodové zdi a 1 řemenového ventilátoru min. výkon 31.000 m3/hod při 30 Pa ve štítové zdi | ANO / NE \* |
| * celý systém ventilace bude řídit klimapočítač | ANO / NE \* |
| * stáj bude vybavena nouzovým otvíráním klapek a alarmovým hlášením pomocí zasílání SMS zpráv pro případ výpadku funkčnosti | ANO / NE \* |
| **Dodávka technologie zahrnuje dopravu na místo, montáž technologie, elektroinstalaci potřebnou k zprovoznění technologie vč. zajištění řízeného světelného režimu a proškolení obsluhy** | ANO / NE \* |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

V ……………………………………………………. Dne ……………………….

……………………………………………………………….

jméno a příjmení, podpis a razítko společnosti