**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