**TABULKA TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: Modernizace živočišné výroby LUKA, a.s.**

***Uchazeč je povinen tabulku kompletně vyplnit!***

|  |
| --- |
| **Samojízdný míchací krmný vůz počet: 1 ks** |
| **Výrobce: ………………** |
| **Typové označení stroje: ………………………** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| - Samojízdný dvoušnekový krmný vůz s vertikálním systémem míchání vybavený čelní frézou  | ANO/NE\* |
| - Kapacita zásobníku minimálně 22 m3 | ….…….. m3 |
| - Maximální rozměry stroje: výška: 3,3m, šířka: 2,6m, délka: 9,5m | ANO/NE\* |
| - Výkon přeplňovaného motoru, emisní norma IV min. 155kW  | …….….. kW |
| - Vnější poloměr zatáčení max. 7,4 m | ….………. m |
| - Pohotovostní hmotnost stroje max. 16.000kg | …….….. kg |
| - Přední i zadní náprava řiditelná | ANO/NE\* |
| - Bezstupňová hydrostatická převodovka pro pojezd | ANO/NE\* |
| - Dvoupedálové ovládání dopředu a zpět | ANO/NE\* |
| - Kabina s topením, klimatizací a vyhřívanými zrcátky | ANO/NE\* |
| - Stěrače na čelním a bočním a horním skle kabiny | ANO/NE\* |
| - Hydrostatický pohon | ANO/NE\* |
| - Ovládání přednastavených otáček motoru pomocí tlačítka na multifunkčním joysticku | ANO/NE\* |
| - Bezdrátový vážící systém prostřednictvím WLAN, možnost přenosu krmných dávek z počítače do váhy krmného vozu pomocí WLAN | ANO/NE\* |
| - Možnost připojení chytrého mobilního telefonu na vážící systém vozu, pro zobrazení váhy | ANO/NE\* |
| - Management pro programování nakládek a sledování historie nakládek na bázi webového rozhraní | ANO/NE\* |
| - Přenos dat mezi krmným vozem a PC uživatele pomocí GPRS | ANO/NE\* |
| - Dávkovací hradítko s výsuvným dopravníkem na boku zásobníku vlevo vpředu | ANO/NE\* |
| - Ukazatel provozních údajů a váhy na jednom displeji | ANO/NE\* |
| - Kamerový systém pro sledování práce v zásobníku a za strojem | ANO/NE\* |
| - Zásobník s hranami na povrchu, prstenec na horním okraji zásobníku | ANO/NE\* |
| -2 stupňová převodovka pro otáčky míchacího šneku ovládaná spínačem v kabině | ANO/NE\* |
| - Šířka plnícího dopravníku min. 700mm | …...…. mm |
| - Hydraulicky ovládané protiostří | ANO/NE\* |
| - Šnek s otěruvzdornými řezacími noži | ANO/NE\* |
| - Spirála pro předehřev hydraulického oleje a motoru | ANO/NE\* |
| - Podvozek plně pneumaticky odpružený vpředu i vzadu | ANO/NE\* |
| - Automatická regulace výšky podvozku | ANO/NE\* |
| - Automatické centrální mazání | ANO/NE\* |
| - Permanentní magnet na míchacím šneku | ANO/NE\* |
| - Gumový nakládací dopravník | ANO/NE\* |
| - Ochrana proti opotřebení na míchacím šneku | ANO/NE\* |
| - Ochrana proti opotřebení - výstelka stěny zásobníku | ANO/NE\* |
| - Dosah rotační frézy min. 5.500mm | …...…. mm |
| - Šířka frézy min. 2.000mm | …...…. mm |
| - Průměr frézy min. 580mm | …...…. mm |
| - Počet frézovacích zahnutých nožů max. 50ks | ….….….. ks |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V ............................................. dne .......................*

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení osoby oprávněné
jednat jménem či za účastníka*

*razítko a podpis*