**TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNOLOGIE:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název zakázky:** | **Modernizace stáje pro skot** |

**UCHAZEČ KOMPLETNĚ VYPLNÍ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Chladící tank na mléko – 1 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení) technologie** | **………………………….** |
| **Název výrobce technologie** | **………………………….** |
| **Užitný objem tanku (požadovaná hodnota 4 000 l)** | …………….. l |
| **Délka tanku** | …………….. cm |
| **Výška tanku** | …………….. cm |
| **Šířka tanku** | …………….. cm |
| **Sprejovací hlava s rotací 360°** | ANO / NE\* |
| **Kompatibilní nastavení komunikace s robotickým systémem dojení** | ANO / NE\* |
| **Kontrolní jednotka s plně automatickým systémem čištění** | ANO / NE\* |
| **Chladící jednotka integrovaná k tanku** | ANO / NE\* |
| **Výměník tepla s regulátorem otáček** | ANO / NE\* |
| **Chladící jednotka** | ANO / NE\* |
| **Součástí dodávky jsou také nezbytné montážní práce** | ANO / NE\* |
| **Další technické specifikace – možno uvést případné další parametry nebo upřesnění výše uvedených parametrů** | ANO / NE\* |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

|  |  |
| --- | --- |
| **Dojící robot – 1 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení) technologie** | **………………………….** |
| **Název výrobce technologie** | **………………………….** |
| **Separační systém pro nestandardní mléko včetně nádob pro separované mléko** | ANO / NE\* |
| **Identifikace dojnice v robotu** | ANO / NE\* |
| **Identifikace dojnic pomocí krčních respondérů** | ANO / NE\* |
| **Řídící PC bude obsahovat software kompatibilní s dojící technologií** | ANO / NE\* |
| **Možnost krmení min. 2 koncentráty** | ANO / NE\* |
| **Indikace tuku, bílkovin, laktózy** | ANO / NE\* |
| **Nezávislé dojení každé čtvrti** | ANO / NE\* |
| **Dynamická pulzace a dynamický podtlak závislý na průtoku mléka** | ANO / NE\* |
| **Nerotační čerpadlo nepoškozující mléčné elementy** | ANO / NE\* |
| **Dezinfekce strukových návleček po dojení pomocí páry** | ANO / NE\* |
| **Rozdojení na základě pevně stanoveného objemu oddojku** | ANO / NE\* |
| **Čištění a stimulace struků pomocí rotačních kartáčků** | ANO / NE\* |
| **Přímý vstup a výstup z boxu robota** | ANO / NE\* |
| **Systém indikace přežvykování** | ANO / NE\* |
| **Integrovaná váha v robotu** | ANO / NE\* |
| **Zařízení pro odběr vzorků** | ANO / NE\* |
| **Systém kontroly dávkování koncentrátu v robotu** | ANO / NE\* |
| **Systém indikace pohybové aktivity** | ANO / NE\* |
| **Identifikace zánětu vemene, s přesným určením postižené čtvrtě a s identifikací problému (vodivost, barva, čas rozdojení)** | ANO / NE\* |
| **Stanovení počtu somatických buněk z každého dojení** | ANO / NE\* |
| **Měření času rozdojení** | ANO / NE\* |
| **Stanovení negativní odchylky nádoje** | ANO / NE\* |
| **Měření teploty mléka** | ANO / NE\* |
| **Identifikace zvířete se sníženu kvalitou mléka v rámci stáda** | ANO / NE\* |
| **Stanovení hodnot a výstupy v textové a grafické podobě** | ANO / NE\* |
| **Součástí dodávky jsou také nezbytné montážní práce** | ANO / NE\* |
| **Další technické specifikace – možno uvést případné další parametry nebo upřesnění výše uvedených parametrů** | ANO / NE\* |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

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

……………………………………………………………….

jméno a příjmení, podpis a razítko společnosti