**TABULKA TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: „Přepravník jednodenních kachňat do 18t“**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Přepravník jednodenních kachňat do 18t počet: 1 ks** | |
| **Výrobce: ………………** | |
| **Typové označení stroje: ………………………** | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| Maximální výkon motoru min. 340kW | ….……. kW |
| Alternátor min. 120A, který umožňuje kompletní dobíjení auta včetně isotermické přepravní nástavby | ..……….. A |
| Vozidlo musí splňovat normu EURO 6D | ANO/NE\* |
| Kabina se dvěma lůžky | ANO/NE\* |
| Přepravní kapacita min. 83.000ks jednodenních kachňat při hmotnosti vozidla do 18t | ..…….. ks |
| Výkon chlazení min. 45kW, výkon topení min. 30kW pro zabezpečení optimálních podmínek v nástavbě vůči venkovní teplotě -35°C až +40°C | ..… /….. kW |
| Ovládání a záznam teplot během přepravy kuřat s možností vytisknutí protokolu | ANO/NE\* |
| Technologie musí umožnit provoz ventilace a topení i při výpadku hlavního motoru v nástavbě | ANO/NE\* |
| Systém nástavby musí umožnit využití el. energie vyráběné motorem podvozku pro ventilaci a tepelné energie pro topení | ANO/NE\* |
| Rovná podlaha nástavby bez odnímatelných roštů a krytů | ANO/NE\* |
| Výstupní otvory ventilace jsou umístěny ve stropu | ANO/NE\* |
| Možnost využití přepravy jak v plastových bednách, tak i v papírových krabicích | ANO/NE\* |
| Možnost fixace přepravek během přepravy proti případnému pohybu | ANO/NE\* |
| **Cena v Kč bez DPH za 1ks stroje** | **…….... ,- Kč** |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

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

…………………………………………………………….

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

*razítko a podpis*