**PŘÍLOHA č. 2**

**Technická specifikace taženého secího stroje**

**Výrobce stroje:** **Vyplnit**  
**Konkrétní typ stroje:** **Vyplnit**  
**Počet kusů:** **1**

Tažený secí stroj musí splňovat následující kritéria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY** | **ANO/NE** | **Pokud „NE“, uveďte skutečnou hodnotu.** |
| Pneumatický secí stroj | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Pracovní záběr min. 8 m | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Pneumatické brzdy + TP | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Tažná oj K80 | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Ventilátor zabudovaný v násypce | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Násypka min. 3 000 l | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Dvě řady kypřících disků max. průměr 44 cm, hydraulicky stavitelné zahloubení | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Krajová podpůrná kola pro kypřící disky | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Smyková lišta hydraulicky stavitelná | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Dvě řady jednokotoučových secích botek | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Vždy dvě botky spojené táhly s následně samostatně jedoucím utužovacím kopírovacím kolem průměr 14 – 16“ | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Prutový zavlažovač | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Znamenáky | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Preemergentní znamenáky | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Nastavení hloubky setí na centrálním hydraulickém pístu dorazem | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Dvě výsevní ústrojí poháněná hydromotory | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Možnost setí polovinou stroje vypínáním pohonu levého nebo pravého výsevního válečku | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Univerzální výsevní válečky pro všechny druhy semen | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Optické hlídání propustnosti semenovodů | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Elektronické nastavení výsevku bez vážení – počet semen na m2 | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Bezdrátový přenos dat ze secího stroje do traktoru | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Záruka min. 36 měsíců | **Vyplnit** | **Vyplnit** |

V ……………………………….dne ………………………………

………………….………………………………………  
 Podpis a razítko uchazeče