**Příloha č. 2**

**Technická specifikace Samojízdné sklízecí řezačky**

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

Samojízdná sklízecí řezačka musí splňovat následující kritéria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY** | **ANO/NE** | **Pokud „NE“, uveďte skutečnou hodnotu.** |
| Maximální výkon motoru minimálně 279 kW | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Zdvihový objem motoru minimálně 9 l | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Motor plnící emisní normu stupeň IV | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Objem palivové nádrže minimálně 1000 l | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Hydrostatický systém pojezdu s třístupňovou převodovkou | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Maximální přepravní pojezdová rychlost minimálně 30 km/h | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Rozvod pohonu řezacího bubnu prostřednictvím úhlové převodovky | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Vkládací ústrojí tvořené 4 válci | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Hydrostatický pohon vkládacího ústrojí umožňující volbu délky řezanky po 1 mm | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Rám s vkládacími válci výklopný do boku pro snadný přístup k řezacímu bubnu | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Detektor kovu ve vkládacím zařízení | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Detektor kamenů ve vkládacím zařízení | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Nezávislý pohon sklizňového adapteru na vkládacích válcích | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Příčné kopírování adapterů na rámu vkládání | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Uzavřený vícenožový řezací buben  | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Stavitelná délka řezanky s plným osazením nožů řezacího bubnu v rozsahu minimálně 8 – 25 mm | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Otáčky řezacího bubnu minimálně 1100 ot./min při jmenovitých otáčkách motoru | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Broušení nožů, nastavování protiostří s automatickým režimem ovládaných z kabiny | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Zařízení na zpracování zrna s minimálně 40 % rozdílem otáček zajišťující také úpravu vlákniny | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Bezdrátový přenos informací ze sklízecích řezaček online do počítače | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Integrovaná nádrž na konzervační prostředky včetně kyseliny o objemu minimálně 350 l | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Sběrač píce o záběru minimálně 4,5 m | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Otočná opěrná kola sběrače, hydraulicky přestavitelná mezi přepravní a pracovní polohou | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Sklopný adaptér na sklizeň kukuřice na siláž 6 řádků | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Přední pneumatiky o minimální šíři běhounu 710 mm, průměrem minimálně 205 cm a nosnostním indexem 179D | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Zadní pneumatiky o minimální šíři běhounu 540 mm | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Integrovaný vzduchový kompresor s pohonem od motoru a vlastním vzduchojemem | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Vyhřívaná a elektricky stavitelná zpětná zrcátka | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Vestavěná lednice v kabině | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Servisní osvětlení stroje | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Pracovní osvětlení stroje | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Rádio s handsfree, ovládané z opěrky ruky | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Majáky | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Návod v ČJ a katalog ND | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Pilové zoubky řezacích rotorů adapteru z otěruvzdorného materiálu | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Přední pneumatiky o minimální šíři běhounu 710 mm, průměrem minimálně 205 cm a nosnostním indexem 179D | **Vyplnit** | **Vyplnit** |
| Zadní pneumatiky o minimální šíři běhounu 540 mm | **Vyplnit** | **Vyplnit** |

V ……………………………….dne ……………………………….

 ………………….………………………………………

 Podpis a razítko uchazeče