**TABULKA TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: Modernizace na úseku rostlinné výroby**

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

|  |
| --- |
| **Nakladač cukrové řepy samojízdný - kód 029 počet: 1 ks** |
| **Výrobce: ………………** |
| **Typové označení stroje: ………………………** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
|  - Výška zdvihu min 7m | ……….… m |
| - Nosnost min 4 t | …………… t |
| - Motor Common Rail s přeplňováním a mezichladičem | ANO/NE\* |
| - Výkon motoru min.  | ANO/NE\* |
| - Obsah motoru min 4,5l | …………… l |
| - Minimální kroutící moment min. 550 Nm / 1500 ot./min. | ANO/NE\* |
| - Emise motoru min. TIER 4 | ANO/NE\* |
| - Automatická reverzace chodu ventilátorů chladičů (čištění ventilátorů) | ANO/NE\* |
| - Variabilní otáčky ventilátoru chlazení dle teploty motoru | ANO/NE\* |
| - Min. požadavky na převodovku: čtyřstupňová, kombinace hydrostatického pohonu s řazením pod zatížením | ANO/NE\* |
| - Maximální pojezdová rychlost min. 30 km/hod. | ANO/NE\* |
| - Automatické odpojení pohonu přední nápravy | ANO/NE\* |
| - Plné zakrytování spodní části stroje | ANO/NE\* |
| - Diferenciál s omezeným prokluzem v přední nápravě | ANO/NE\* |
| - Přepínatelné tři režimy řízení (řízená přední náprava, protisměrně řízené obě nápravy a krabí chod s automatickým vyrovnáváním kol) | ANO/NE\*  |
| - Hydraulický posilovač brzd | ANO/NE\* |
| - Multifunkční integrovaný ovládací joystick hydraulického systému | ANO/NE\* |
| - Systém umožňující používání více hydraulických funkcí najednou | ANO/NE\* |
| - Proporcionální elektronické ovládání externího hydraulického okruhu a vysouvání a zasouvání ramene | ANO/NE\*  |
| - Axiální pístové čerpadlo hydrauliky s náklopnou deskou, minimální výkon pro pracovní hydrauliku min. 140 l/min. | …………… l |
| - Odpružené rameno | ANO/NE\* |
| - Funkce vyklepávání lžíce | ANO/NE\* |
| - Pístnice zvedání a zasouvání ramene s koncovým tlumením | ANO/NE\* |
| - Min. jeden vývod vnější hydrauliky na konci ramene | ANO/NE\* |
| - Rychlozávěs adaptérů s mechanickým. jištěním | ANO/NE\* |
| - Mechanický 10 t zadní závěs, 7-pólová zásuvka světel přívěsu | ANO/NE\* |
| - Komfortní odhlučněná kabina s topením a klimatizací | ANO/NE\* |
| - El. nastavení ventilátoru klimatizace | ANO/NE\* |
| - Rádio (vč. reproduktorů a antény) | ANO/NE\* |
| - Tónovaná skla kabiny | ANO/NE\* |
| - Sluneční clona čelního a střešního skla | ANO/NE\* |
| - Možnost volby směru jízdy na joysticku | ANO/NE\* |
| - Vzduchem odpružená sedačka se zvýšeným opěradlem | ANO/NE\* |
| - Vnitřní kabinový filtr | ANO/NE\* |
| - Min. 2 prac. světla LED vpředu a vzadu | ANO/NE\* |
| - Sklopný maják | ANO/NE\* |
| - Audiovizuální indikátor dovoleného zatížení | ANO/NE\* |
| - Kompletní silniční osvětlení | ANO/NE\* |
| **Další parametry nabízeného stroje:** |
| ……………………… |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

|  |
| --- |
| **Systém asistovaného řízení traktoru - kód 029 počet: 1 ks** |
| **Výrobce: ………………** |
| **Typové označení stroje: ………………………** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| - Barevná dotyková obrazovka s úhlopříčkou min. 20 cm | ANO/NE\* |
| - Diagnost. a konfig. - mapování - externí NMEA výstup - simulace radaru | ANO/NE\* |
| - Volitelný modul pro variabilní dávkování | ANO/NE\* |
| - Korekce vlivu naklonění stroje | ANO/NE\* |
| - Možné zdroje korekčního GPS signálu v Evropě EGNOS, RTCM | ANO/NE\* |
| **Další parametry nabízeného stroje:** |
| ……………………… |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V …………………………………. dne ………………………………..*

…………………………………………………………….

 *jméno a příjmení*

*razítko a podpis* ***osoby oprávněné jednat či zastupovat***