**Příloha č. 3**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE STROJE NABÍZENÝCH STROJŮ**

**Název zakázky: „Plečka automaticky řízená a autopilot“**

**Zadavatel:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název** | Ing. Jan Hodoval, Ph.D. |
| **Sídlo** | Počáply 7, 412 01 Terezín |
| **IČ** | 72019221 |
| **DIČ** | CZ8310092659 |

**Uchazeč:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název** |  |
| **Sídlo** |  |
| **IČ** |  |

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

**Specifikace předmětu veřejné zakázky a technické požadavky:**

|  |  |
| --- | --- |
| Plečka automaticky řízená | |
| Počet řádků 12 | **Ano/ne** |
| Zapojení do zadního TBZ traktoru kat. 2/3 | **Ano/ne** |
| Navádění v řádku kamerou s přesností navádění + - 3 cm | **Ano/ne** |
| Hydraulicky skládaný rám | **Ano/ne** |
| Dotykový displej | **Ano/ne** |
| preciznost navádění 95 % | **Ano/ne** |
| schopnost pracovat až do rychlosti 15 km/h | **Ano/ne** |
| Displej v kabině traktoru pro sledování práce | **Ano/ne** |
| zajištění dopravy plečky od výrobce k dodavateli zdarma | **Ano/ne** |
| hydraulické zvedání pracovních sekcí | **Ano/ne** |

|  |  |
| --- | --- |
| Systémy automatického řízení traktoru podle GPS (Autopilot) | |
| Pracovní plocha Barevný displej | **Ano/ne** |
| Připojení k traktoru Elektrickými kabely | **Ano/ne** |
| Navádění Signál GPS | **Ano/ne** |
| Přesnost navádění Max. 3cm | **Ano/ne** |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V …………………………………. dne ………………………………..*

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení*

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