**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: Modernizace zemědělského podniku Farma Bezdínek s.r.o. - mechanizace**

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

|  |
| --- |
| **Sklízecí vozík pro sběr rajčat počet: 91 ks** |
| **Výrobce:** ………………..  |
| **Typové označení stroje:** ………………..  |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| - pro kolejnicový systém s roztečí kolejnic 550 mm a trubkami kolejnic s průměrem 51 mm | ANO/NE\* |
| - délka vozíku: 240-250 cm | ………. cm |
| - 4 kolečka pro pohyb vozíku po kolejnicovém topení | ANO/NE\* |
| - 4 otočná gumová kolečka (v rozích vozíku) a 2 gumová kolečka (ve středu vozíku) pro pohyb vozíku po zpevněném povrchu | ANO/NE\* |
| - madlo pro manipulaci s vozíkem | ANO/NE\* |
| - válečková dráha po celé délce vozíku | ANO/NE\* |
| - hák pro připojení vozíku za elektrický traktor | ANO/NE\* |
| - pozinkované dno pod válečkovou dráhou k uložení prázdných beden | ANO/NE\*  |
| **Další parametry nabízeného stroje:** |
| ……………………… |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

|  |
| --- |
| **Hydraulický vozík s výškou zdvihu 3,4 m počet: 47 ks** |
| **Výrobce:** ………………..  |
| **Typové označení stroje:** ………………..  |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| - pro kolejnicový systém s roztečí kolejnic 550 mm a trubkami kolejnic s průměrem 51 mm | ANO/NE\* |
| - délka vozíku: 195-205 cm | ………. cm |
| - nůžková plošina s hydraulickou výškou zdvihu min. 3,4 m a s nožním pedálem pro ovládání pojezdu | ANO/NE\* |
| - kolečka pro pohyb vozíku po kolejnicovém topení i pro pohyb po zpevněném povrchu | ANO/NE\* |
| - ochranné zábradlí plošiny | ANO/NE\* |
| - ovládací panel – ovládání zdvihu a rychlosti jízdy plošin | ANO/NE\* |
| - včetně nabíjecí baterie 24V, min. 100 Ah a nabíječky 230V | ANO/NE\* |
| - motor min. 0,35 KW | ………. kW  |
| **Další parametry nabízeného stroje:** |
| ……………………… |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

|  |
| --- |
| **Nádrž na postřikovač (1 ks) + postřikovač do skleníku (2 ks)** |
| **Výrobce:** ………………..  |
| **Typové označení stroje:** ……………….. |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| Nádrž na postřikovač |  |
| - vozík s gumovými kolečky | ANO/NE\*  |
| - pro pohyb po zpevněném povrchu | ANO/NE\* |
| - membránové čerpadlo min. 60 l/min; min. 60 bar | ANO/NE\*  |
| - s tankem s obsahem min. 2000 l postřiku | ………. l |
| - možnost zapojení dvou postřikovačů | ANO/NE\*  |
| Automatický postřikovač do skleníku |  |
| - pro kolejnicový systém s roztečí kolejnic 550 mm a trubkami kolejnic s průměrem 51 mm | ANO/NE\* |
| - postřikovací výložník min. 325 cm; min. 38 trysek; manometr | ………. cm; ………. trysek |
| - buben s automatickým elektrickým navíječem a vedením hadice ½“ | ANO/NE\* |
| - hadice ½“ s délkou 155 m, vysokotlaká (min. 80 Bar), lehčená, včetně spojek | ANO/NE\* |
| - včetně nabíjecí baterie 24V, min. 100 Ah a nabíječky 230V | ANO/NE\* |
| **Další parametry nabízeného stroje:** |
| ……………………… |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V* ……………….., *dne* ………….…….

………………………………………………………….

………………..

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

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

**Name of the project: "Modernisation of the agribusiness, the Farm Bezdinek s.r.o. - mechanisation"**

***The Applicant shall fill in the table completely!***

|  |
| --- |
| **Tomato harvesting trolley number: 91 pcs** |
| **Manufacturer:** ………………..  |
| **Machine model designation:** ………………..  |
| **Parameters required by the Contracting Authority:** | **Provide parameters of the offered machine or whether or not the requirement has been met** |
| - for a 550 mm gauge rail system with 51 mm diameter pipe rails | YES/NO\*  |
| - length of trolley: 240-250 cm | ………. cm  |
| - 4 wheels for travelling along a pipe rail heating system | YES/NO\*  |
| - 4 swivel rubber wheels (in the corners of the trolley) and 2 rubber wheels (in the middle of the trolley) for travel on a paved surface | YES/NO\*  |
| - handle for controlling the trolley | YES/NO\*  |
| - roller track along the entire length of the trolley | YES/NO\*  |
| - hook for hitching the trolley behind an electric tractor | YES/NO\*  |
| - zinc-coated bed underneath the roller track for storing empty crates | YES/NO\*  |
| **Other parameters of the offered machine:** |
| ……………………… |

\* Delete as appropriate

|  |
| --- |
| **Hydraulic trolley with a 3.4 m lift height number: 47 pcs** |
| **Manufacturer:** ………………..  |
| **Machine model designation:** ………………..  |
| **Parameters required by the Contracting Authority:** | **Provide parameters of the offered machine or whether or not the requirement has been met** |
| - for a 550 mm gauge rail system with 51 mm diameter pipe rails | YES/NO\*  |
| - length of trolley: 195-205 cm | ………. cm  |
| - scissor hydraulic lift platform with a min. lift height of 3.4 m and foot pedal travel control | YES/NO \*  |
| - wheels for travelling along the pipe rail heating system and for travelling on paved surfaces | YES/NO \*  |
| - safety rail on platform | YES/NO\*  |
| - control panel – platform lift and travel speed control | YES/NO \*  |
| - including rechargeable batteries 24V, min. 100 Ah, and 230 V charger | YES/NO \*  |
| - motor min. 0.35 KW | ………. kW  |
| **Other parameters of the offered machine:** |
| ……………………… |

\* Delete as appropriate

|  |
| --- |
| **Sprayer tank (1 pc) + greenhouse sprayer (2 pcs)** |
| **Manufacturer:** ……………….  |
| **Machine model designation:** ………………..  |
| **Parameters required by the Contracting Authority:** | **Provide parameters of the offered machine or whether or not the requirement has been met** |
| Sprayer tank |  |
| - trolley with rubber wheels | YES/NO\*  |
| - for travelling on paved surfaces | YES/NO\*  |
| - membrane pump min. 60 l/min; min. 60 bar | YES/NO\*  |
| - with tank of capacity min. 2000 l of spray liquid | ………. l  |
| - option to connect two sprayers | YES/NO\*  |
| Automatic greenhouse sprayer |  |
| - for a 550 mm gauge rail system with 51 mm pipe rails | YES/NO\*  |
| - spraying boom min. 325 cm; min. 38 nozzles; pressure gauge | ………. cm; ………. nozzles  |
| - drum with automatic electric winder and ½" hose guide | YES/NO\*  |
| - ½" hose of length 155 m, high pressure (min. 80 bar), cellular, including couplers  | YES/NO \*  |
| - including rechargeable batteries 24V, min. 100 Ah, and 230 V charger | YES/NO\*  |
| **Other parameters of the offered machine:** |
| ……………………… |

\* Delete as appropriate

*In* ………………..  *date* ………………..

 ………………………………

 *name and surname*

*seal and signature* ***of authorised representative***