**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ/TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: „Strojové vybavení pro stavební činnost“**

***Účastník je povinen tabulku kompletně vyplnit!***

|  |
| --- |
| **Stroj: Traktor-bagr** **počet: 1 ks** |
| **Výrobce:** |
| **Typové označení stroje:** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| Provozní hmotnost stroje min. 9 000 kg | ………….. kg |
| Objem válců min. 3,4 l | ANO/NE\* |
| Počet válců min. 4 ks | ANO/NE\* |
| Jmenovitý výkon min. 82 kW | ………..kW |
| Jmenovité otáčky při zatížení min. 2 200 ot./min | ANO/NE\* |
| Výkon hydraulického systému min. 160 l/min | ANO/NE\* |
| Hydraulický rozvod pro svahovací lopatu | ANO/NE\* |
| Max. přípustný tlak v hydraulickém systému 210 bar | ANO/NE\* |
| Nosnost v úrovni země min. 5 000 kg  | ANO/NE\* |
| Nosnost v maximální výšce min. 3 500 kg | ANO/NE\* |
| Rypná síla lopaty min. 39 kN | ANO/NE\* |
| Automatická převodovka se 4-mi rychlostními stupni v před a 4-mi rychlostními stupni vzad | ANO/NE\* |
| Maximální rychlost pojezdu min. 40 km/hod | ANO/NE\* |
| Nádrž na palivo min. objem 130 l | ANO/NE\* |
| Nádrž na močovinu min. 13,2 l | ANO/NE\* |
| Certifikace kabiny FOPS a ROPS | ANO/NE\* |
| Vyhřívané pneumaticky odpružené sedadlo | ANO/NE\* |
| Klimatizace s vytápěním | ANO/NE\* |
| Pracovní osvětlení LED světla | ANO/NE\* |
| Lopata 300 mm | ANO/NE\* |
| Lopata 600 mm | ANO/NE\* |
| Lopata 900 mm | ANO/NE\* |
| Svahovací lopata hydraulicky naklápěná šíře 1560 mm | ANO/NE\* |
| Čelní, hydraulicky ovládaná lopata (otvírání + zavírání) se zuby a paletizačními vidlemi | ANO/NE\* |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V …………………………………. dne ………………………………..*

…………………………………………………………….

 *jméno a příjmení*

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