**TABULKA TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

**Název zakázky: „Modernizace výroby“**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Traktor speciální úzkorozchodný počet: 1 ks** | |
| **Výrobce: ………………** | |
| **Typové označení stroje: ………………………** | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn** |
| - Rozchod kol do 1,7m včetně | ANO/NE\* |
| - Motor Splňuje platnou emisní normu „V“ | ANO/NE\* |
| - Maximální výkon motoru 87 - 110 PS | ………. PS |
| - Objem motoru min. 4,5 litru | ……….…. l |
| - Min. 4válce | ANO/NE\* |
| - Motor bez filtru pevných částic | ANO/NE\* |
| - Selektivní katalytická redukce s použitím kapaliny AdBlue | ANO/NE\* |
| - Výměna oleje v motoru minimálně po 500Mth včetně | ……… Mth |
| - Společná olejová náplň s pracovní hydraulikou | ANO/NE\* |
| - Převodovka mechanická minimálně se 4mi stupni řazenými při zatížení | ANO/NE\* |
| - Výměna oleje v převodovce a koncových převodech minimálně po 1.500Mth včetně | ……… Mth |
| - Přední náprava hydropneumaticky odpružená | ANO/NE\* |
| - Kabina s klimatizací, odpružená | ANO/NE\* |
| - Vzduchem odpružená sedačka řidiče | ANO/NE\* |
| - Sedačka spolujezdce | ANO/NE\* |
| - Pracovní světlomety ve střeše kabiny min. 4+4 | ANO/NE\* |
| - Příprava pro navigaci | ANO/NE\* |
| - 4 vnější okruhy hydrauliky vzadu, elektricky ovládané | ANO/NE\* |
| - Čerpadlo pracovní hydrauliky minimálně 110l/min | ……… l/min |
| - Kola rozměru vzadu 460/85R38 vpředu 380/85R28 | ANO/NE\* |
| - Čelní tříbodový závěs a čelní vývodový hřídel | ANO/NE\* |
| - Závěs K80 a vícepolohový automat | ANO/NE\* |
| - Povolená hmotnost traktoru minimálně 10tun | ……….…. t |
| - Rozvor maximálně 2.400mm | ……… mm |
| **Cena v Kč bez DPH za 1ks stroje** | **…….... ,- Kč** |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V ............................................. dne .......................*

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení osoby oprávněné   
jednat jménem či za účastníka*

*razítko a podpis*