**Příloha č. 1.2 Návrhu kupní smlouvy**

**Technická specifikace poptávky/nabídky**

**Vyvážecí klanicový vlek na dřevo s hydraulickým jeřábem**

*(V nabídce doplňte požadované číselné údaje, u ostatního odpověď ANO)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Poptávané parametry** | **Nabízené parametry** |
| * celková užitečná hmotnost: min 9 t, max. 11 t |  |
| * integrované sklopné opěry pro hydraulický jeřáb: |  |
| * čelní ochranný rám za hydraulickým jeřábem: |  |
| * 4 brzdové bubny, brzděná všechny 4 kola: |  |
| * vzduchová brzda se 4 membránovými válci: |  |
| * pneumatiky: min 14 plátnové, max. nosnost pneumatik: min. 11 500kg |  |
| * natáčení oje vleku dvěma hydraulickými pístnicemi – připojení na hydraulickou soustavu traktoru: |  |
| * horní závěs s tažným okem na oji: |  |
| * opěrná noha pro odstavení na oji: |  |
| * hmotnost vyvážecího vleku vč. hydraulického jeřábu: max. 5 000 kg |  |
| * ložná délka přívěsu min 4 500 mm |  |
| * rychlost min 25 km/hod |  |
| * schválení pro provoz po komunikacích v ČR |  |

Specifikace hydraulického jeřábu – jeřáb je nedílnou součástí vyvážecího vleku

|  |  |
| --- | --- |
| * max. zdvihový moment min 50 kNm |  |
| * otočný moment min 15 kNm |  |
| * hydraulický dosah min 8 m |  |
| * uhel otočení min 330 stupňů |  |
| * nosnost jeřábu při vyložení 4,00 m: min 1 100 kg |  |
| 6,0 m: min  750 kg |  |
| 8,0 m: min  550 kg |  |

Uchazeč může uvést další nabízené parametry, které ovšem nebudou vliv na výběr vítěze.

Součástí plnění je dodání příslušné dokumentace včetně prohlášení o shodě a technického průkazu.

…………………………………………………

podpis za uchazeče