**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