# **Příloha** č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění

Dodávka terénního vysokozdvižného vozíku

**Výrobce:** *(doplní dodavatel)*

**Typ, označení:** *(doplní dodavatel)*

**Rok výroby:** *(doplní dodavatel)*

*Komentář: u číselných údajů účastník uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.*

*Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky (viz bod 1.2. zadávací dokumentace).*

*Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.*

*Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Terénní vysokozdvižný vozík****-typ a označení:** *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| Nastavitelné rozteče zvedacích vidlic manuální |  |  |
| Druh motoru stroje: vznětový (Diesel) |  |  |
| Nosnost stroje min. 4,0 t nákladu | \* |  |
| Plynulý pohyb stroje pomocí hydrodynamické převodovky |  |  |
| Min. dvě rychlosti stroje dopředu + jedna dozadu |  |  |
| Obutí kol vzdušnicové |  |  |
| Objem palivové nádrže min. 80 l  | \* |  |
| Rychlost pojezdu s břemenem /bez břemene: min. 20/20 km/hod. | \* |  |
| Provozní brzdy hydraulické |  |  |
| Palivová nádrž zamykatelná s úpravou proti vsunutí hadice do hrdla nádrže |  |  |
| Výška zdvihu břemena od terénu min. 3300 mm | \* |  |
| Délka vidlic min.1200mm / při zachování nosnosti 4t/ | \* |  |
| Ochranný rám pracovní části stroje součásti dodávky |  |  |
| Venkovní zpětná zrcátka na obou stranách kabiny řidiče součásti stroje |  |  |
| Možnost bočního hydraulického posuvu břemene |  |  |
| Elektricky ovládaný stěrač předního a zadního okna s ostřikovačem |  |  |
| Kompletní osvětlení stroje dle platné legislativy pro jízdu na pozemních komunikacích v rámci průmyslového areálu  |  |  |
| Uzpůsobení pro jízdu s břemenem i bez břemene na nezpevněných plochách |  |  |
| Hnaná přední náprava |  |  |
| Počet kol stroje vpředu/vzadu 4/2 (dvoj-montáž vpředu /jednoduché vzadu) |  |  |
| Náhradní kolo přední + zadní součástí dodávky stroje |  |  |
| Pneumatiky na všech kolech s terénním dezénem součástí dodávky stroje |  |  |
| Přídavné zařízení na vidlici: odnímatelný hák s nosností min. 1,2t součásti dodávky stroje |  |  |
| Vytápěná uzavřená kabina s ochranným rámem pro sedícího řidiče |  |  |
| Odpružené stavitelné sedadlo řidiče pro nosnost min. 120 kg součásti stroje | \* |  |
| Záruční i pozáruční servis na území ČR dostupná do 24 hodin od nahlášení závady |  |  |
| Celková šířka stroje včetně kol max. 2000 mm | \* |  |
| Osvětlení kabiny součástí stroje |  |  |

**..................................................................**

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*