**Krycí list nabídky – technické požadavky**

Zde uchazeč uvede v každém řádku „ANO“ v případě, že nabízené řešení požadované minimum splňuje a zároveň do téhož řádku uvede konkrétní specifikaci nabízeného řešení zakázky.

Technická specifikace a hodnoty technických kritérií zakázky „**Elektrický ručně vedený vysokozdvižný vozík 2**“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametr | | Požadované minimum | Parametr nabídky řešení uchazeče |
| **Elektrický ručně vedený vysokozdvižný vozík 2** | Citlivé zvedání a spouštění nákladu | ANO |  |
| Vysoká zbytková nosnost díky robustní konstrukci a čtyřkolovému podvozku | ANO |  |
| Výkonný a úsporný motor pojezdu | ANO |  |
| Komfortní ovládání hlavice oje s oboustrannou obsluhou tlačítek | ANO |  |
| Indikátor vybití baterie / počítadlo provozních hodin | ANO |  |
| Tlačítko plíživého pojezdu zabezpečující bezpečné manipulování | ANO |  |
| Úprava do mrazírenského provozu!! | ANO |  |
| Nosnost min. 1400kg, zdvih cca 5m | ANO |  |
| Součástí dodávky bude i nabíječ baterií vysokozdvižného vozíku | ANO |  |
| Preferované bude provedení tzv. TRIPLEX | ANO |  |
| Zdvih vidlic Triplex           min 5350 mm | ANO |  |
| Délka nosných vidlic        min 1150 mm | ANO |  |
| Šířka přes vidlice             min 550 mm | ANO |  |
| Trakční baterie                 min 24V/370 Ah | ANO |  |
| Možnost boční výměny trakční baterie | ANO |  |
| Nabíječka baterie - min 24V/50 A (doba nabíjení max. 8,5 hod) | ANO |  |
| Světlost vozíku od podlahy   min 35 mm | ANO |  |
| Zbytková nosnost vozíku při max. výšce zdvihu - 400 kg/600 mm | ANO |  |
| Mrazírenské provedení       - 30 ° C | ANO |  |
| Pojezdová kolečka - vulkolan | ANO |  |
| Termín dodání vozíku -max. 3 týdny od vystavení objednávky | ANO |  |

--------------------------------------------------------------

Za žadatele