附件1：标准参数要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 项目 | | 参数 | | 单位 | | 备注 | |
| 1 | | 动力形式 | | 电动 | | - | | 蓄电池 | |
| 2 | | 电池形式 | | 锂电 | | - | |  | |
| 3 | | 操作类型 | | 座驾式 | | - | |  | |
| 4 | | 额定载荷 | | 3.5 | | t | |  | |
| 5 | | 自重 | | ＜8 | | t | | 含电池 | |
| 6 | | 载荷中心距 | | ≥500 | | mm | |  | |
| 7 | | 前悬距 | | ≤500 | | mm | |  | |
| 8 | | 轴距 | | ＞1600 | | mm | |  | |
| 9\* | | 轮胎类型 | | 优选实心胎 | | - | | 不是核心指标 | |
| 10 | | 门架前倾角 | | ＞5 | | ° | |  | |
| 11 | | 门架后倾角 | | ＞10 | | ° | |  | |
| 12 | | 门架缩回时高度 | | ＜3.2 | | m | |  | |
| 13 | | 门架可起升高度 | | ≥3 | | m | |  | |
| 14 | | 门架最高时整车高度 | | ＜6.5 | | m | |  | |
| 15 | | 整车长度 | | ＜3.7 | | m | |  | |
| 16 | | 整车宽度 | | ＜1.5 | | m | |  | |
| 17 | | 叉长 | | ＞1 | | m | |  | |
| 18 | | 货叉间距 | | 至少20~1200 | | mm | | 宽度可调 | |
| 19 | | 转弯半径 | | ＜2.5 | | m | |  | |
| 20 | | 行驶速度 | | ＞10 | | km/h | |  | |
| 21 | | 可爬坡度 | | ＞8 | | ° | | 满载时 | |
| 22 | | 噪音等级 | | ＜150 | | dB | |  | |
| 23 | | 续航时间 | | ＞5 | | h | |  | |
| 24 | | 充电时间 | | ＜3 | | h | |  | |
| 25 | | 电池寿命 | | ≥5 | | 年 | |  | |
| 注：上述内容中“\*”项为非必要项，报价人须至少满足其余要求的基础上进行报价。 | | | | | | | | | |

附件2：设备技术要求

1.符合JB/T 2391-2017 500kg~10000kg乘驾式平衡重式叉车 或更高级别的标准；

2.第一次故障时间不得小于设备验收后3000工作小时；

3.随车附带产品匹配的充电装置及相应的操作说明；

4.电池充放电不小于1500次工作循环；

5.产品带有运行时间显示、剩余电量显示、故障警告、故障代码等功能的仪表或显示屏；

6.\*设备使用过程中具有可选的声光安全警示，具有声和光两个模块，并可自定义关闭；

7.设备具有超载报警及保护措施；

8.设备至少包含货叉间距手动调节功能；

9.设备核心元器件须为行业内知名品牌。

注：上述内容中“\*”项为非必要项，报价人须至少满足其余要求的基础上进行报价。

附件3：供货方资质要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 事项 | 备注 |
| 1 | 生产厂家注册资本须大于7000万 | 折算为人民币 |
| 2 | 代理商须为一级代理 | 如为代理商 |
| 3 | 发货地点须位于中国本土 |  |
| 4 | 上一月度同类产品销量大于5台 | 相似规格锂电 |
| 5 | 子公司须出具母公司的授权文件，认可子公司的销售行为，并对销售的产品的质量负责 | 如为子公司 |

附件4：分项报价方案

1.按照满足附件1所述参数进行报价；

2.如可选货叉侧移功能，应注明此增项的费用；

3.方案至少要求包含手动调整叉宽的功能，如可选自动调整叉宽功能，应注明此增项的费用；

4.轮胎形式优选实心胎，如无实心胎，提供充气胎方案也可视为符合要求，但应注明；请注意，当有两家报价其余参数完全相同且价格相近时，将优选实心胎方案。

5.报价方案中应明确给出各方案相应货期，以及货期的起始计算时间及计算方式；

6.报价方案中应注明产品发货地（精确到市）。