**《应急救援多功能专用车辆设备选型、技术指标一览表》**

| **序号** | **项目** | **买方技术参数要求** |
| --- | --- | --- |
| 一 | 供货范围 | 主车、专用工具、相关配件、运输和保险及验收、相关技术服务、上牌、交相关税费、上保险 |
| 二 | 主要技术参数 |  |
| 底盘机构: |
| 1 | \*底盘发动机功率（KW) | 底盘发动机功率（KW):≥95，排放标准国五或更优。 |
| 2 | \*底盘型号 | QL1070A5FAY（庆铃）或更优 |
| 3 | \*驱动形式 | 驱动形式为≥4×2 |
| 4 | 最高车速 | （KM/h)≥85 |
| 5 | \*轮胎规格 | 7.00R16 14PR或更优 |
| 6 | 外廓尺寸 | 长×宽×高（mm）：≥5000mm×2000mm×2300mm或大于 |
| 7 | \*轴距 | ≥2700 |
| 叉举系统: |
| 8 | \*上装形式 | 叉车 |
| 8 | \*最大叉举质量 | ≥2500kg |
| 9 | 门架高度 | ≥2250mm |
| 10 | 门架起升高度 | ≥3000mm |
| 11 | 货叉长度 | ≥1200mm |
| 拖牵系统： |
| 12 | \*最大拖牵质量 | ≥5000kg |
| 13 | \*最大拖举质量 | ≥1290kg |
| 14 | \*全伸出最大拖举质量 | ≥1000kg |
| 15 | 绞盘数量 | ≥1 |
| 16 | 绞盘额定牵引力（公斤力） | ≥3500 |
| 17 | 钢丝绳长度 | ≥25m |
| 18 | 钢丝绳直径（MM) | φ12 |
| 19 | 钢丝绳最小线速度（m/min） | 5 |
| 20 | 配件（每辆车） | 1、叉座一对；2、托叉（大小）共两对；3、托车抱胎机构一对；4、链带总成共7套；5、星际LED红黄蓝灯；6、倒车后视屏；7、不锈钢洗涤水箱；8、B型辅助轮一对；9、限位器；10、双工具箱；11、三层滑轮座；12.随车工具1套：13、高强度货叉加长套1对。 |
| 三 | 其他要求（每辆车） | 车身颜色为工程黄色，车身采用整体式、全钢、防锈、抗扭、加固车身，2个驾驶室（可双向驾驶），有封闭式作业操作室；须安装晚间工作时的车后双向灯和车顶LED红黄蓝三色警报灯，警报器功率不低于120瓦；配模块式工作舱，装发电机、3米照明灯；驾驶室带空调、收音机、助力转向；倒车影像；上装采用电泳工艺；液压件选用知名品牌（详细说明产地及规格型号）；车辆配备GPS/北斗双模定位系统；安装标准车载视频平台，至少三个摄像头（车前、车尾、驾驶室），提供实时调用接口。座位：≥2；带助力转向装置、随车简易车辆维修工具、轮胎装卸工具、10吨千斤顶等。 |

**注：**

**“1、发动机、底盘、轮胎为关键构件；**

**2、带\*号的产品关键技术指标必须满足‘买方技术参数要求’”且按招标文件要求提供相关证明材料。**