|  |  |
| --- | --- |
| **器材消防车（皮卡）** | |
| 预算：27.2万元/辆 | |
| **技术参数及要求** | |
| **一、底盘** | |
| 1 | ▲车辆尺寸（长×宽×高（mm）：≥5300x1900x1800 |
| 2 | ▲驱动形式：4×2或4x4 |
| 3 | ▲排量：≥1990ml |
| 4 | ▲排放标准：国六 |
| 5 | ▲最大扭矩：≥375 N·m |
| 6 | ▲轴距：≥3100mm |
| 7 | ▲整备质量：≤1950kg |
| 8 | ▲最大总质量：≥2600 |
| 8 | ▲接近角/离去角（°）：≥27/24 |
| 9 | ▲发动机功率：≥120KW |
| 10 | ▲最大车速（km/h）：≥110 |
| 11 | 电动助力转向 |
| 12 | ▲轮胎规格：≥255/55R19 |
| 13 | 安全系统：ABS+EBD+RMI |
| **二、车辆改装部分** | |
| 1 | 车载360度行车记录仪、点烟器供电模式，配置32G存储卡，支持循环记录、自动覆盖，紧急视频及图片加锁 |
| 2 | 长排警灯1.2米长排警灯及150W警报器 |
| 3 | 行李架定制，金属材质。 |
| 4 | 外观颜色及标识喷涂杜邦烤漆，平整明亮；专业烤漆房车烤漆，支持客户定制等；整车外观按消防标准进行制作（消防红）。 |
| 5 | 随车工具维修工具套装，53件1套，灭火器1个 2kg |
| 6 | 定制货箱，采用铝合金结构（铝合金龙门架），车身尺寸与车头匹配设计，具有防水功能，型腔内天窗发泡材料隔热避震，箱内铺设小铝花纹板，箱体表面铺设平铝板，采用粘铆工艺；四周铝合金包角处理；预留过线孔等铝合金材质。配器材架，车尾门打开货箱内照明自动开启。 |
| 7 | 箱内装潢：板材要环保、耐用、安全。要求：甲醛释放量≤0.2mg/L，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2880 MPa，握螺钉力（板面）≥1100N，握螺钉力（板边）≥805N； |
| 8 | 车顶设置可以放置橡皮艇的推拉架，方便安装与卸下橡皮艇，并且设置相应绳索固定点。与车体外形保持和谐一致。（可以与采购单位沟通设计方案） |
| 8 | 车厢内前后在明显位置各安装一台电子温湿度计，使用耐久度和安全性要达到合格标准。 |
| 9 | 驾驶室和上装外表面：R03消防红。  整车标识：按照国家综合性消防救援车辆外观制式进行涂装。  交车时，车辆符合上消防救援队伍应急牌证的各项要求，所需资料齐全。 |
| **三、随车资料** | |
| 1 | 底盘使用说明书 |
| 2 | 底盘质量保修卡 |
| 3 | 底盘合格证 |
| 4 | 发动机号码拓印(2份) |
| 5 | 底盘号码拓印件(2份) |
| 6 | 整车合格证 |
| 7 | 消防车跟踪服务卡 |
| 8 | 车辆一致性证书 |
| 9 | 工信部车型备案公告 |
| 10 | 消防车交接清单 |
| 11 | 底盘自带随车工具 |
| 12 | 便携式移车器1套 |
| 13 | 设置阻火器 |