

采购需求

一、1 项目概况

1. 项目名称：攀枝花市仁和区 2023 年森林草原防火洒水车采购项目(二次)。
2. 项目地点：攀枝花市仁和区。
3. 所属行业：工业（制造业）。

二、项目技术参数及要求：

| 名称 | 供、洒水车 | 数量 | 5 台 |
|---------|-------------|----|----------------------------|
| 技术参数及要求 | | | |
| | 车身结构 | | 非承载式车身 |
| | 发动机排量 (ml) | | ≥ 1950 且 ≤ 2300 |
| | 轴距 (mm) | | ≥ 3400 |
| | 最小转弯半径 (m) | | ≤ 6.5 |
| | 变速箱 | | 手自一体 |
| | 接近角/离去角 | | $\geq 29^\circ / 20^\circ$ |
| | 排放标准 | | 国VI |
| | 最大爬坡度 | | $\geq 40^\circ$ |
| | 最大功率 (kw) | | ≥ 120 |
| | 最高车速 (km/h) | | ≥ 160 |
| | 驱动形式 | | 四驱 |
| | 荷载人数 (人) | | 2 |
| | 总质量 (kg) | | ≤ 3500 |
| | 整备质量 (kg) | | ≥ 2000 |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | 轮胎规格 | $\cong 245/60R/16$ |
| | | 最大扭矩 (n/m) | $\cong 360$ |
| | | 自动挡、四轮驱动（分高速四驱、低速四驱）、转向助力、暖风、电子空调、ABS+EBD防抱死刹车、车身稳定系统、可调方向盘、倒车影像、USB 多功能音响、电动玻璃、中控门锁、电动外后视镜、主驾驶安全气囊、副驾驶安全气囊、皮质座椅 | |
| ★整车要求 | | 整车尺寸 (mm) | $\cong 5400 \times 1850 \times 1870$ 且 $\cong 5600 \times 2050 \times 2000$ |
| | | 罐体尺寸 | $\cong 800 \times 1200 \times 800$ 且 $\cong 1500 \times 1450 \times 1000$ |
| | | 罐体容积 (m ³) | $\cong 1.0$ 且 $\cong 1.5$ |
| ★ | | 整车颜色 | 消防红 |
| ★水泵要求 | | 燃油泵类型 | 汽油 |
| | | 水泵类型 | 离心泵 |
| | | 功率 | $\cong 7.4\text{Kw}$ |
| | | 启动方式 | 电启动、手拉启动 |
| | | 最大流量 | $\cong 50\text{T/h}$ |
| | | 额定流量 | $\cong 9.0\text{L/S}$ |
| | | 额定压力 | $\cong 0.55\text{Mpa}$ |
| | | 最大扬程 (m) | $\cong 75$ |
| | | 吸深 (m) | $\cong 7$ |
| | | 进水口径 (mm) | $\cong 65$ |
| | | 出水口径 (mm) | $\cong 65$ |
| ★专用设备 | | 储水罐 | (阴极电泳高防腐罐体) |
| | | 罐内防波板 | |

| | | | |
|--|--|---------|------------------|
| | | 燃油泵 | |
| | | 抽水管 | (7 米) |
| | | 抽水过滤器 | (1 件) |
| | | 抽水管快速接头 | (1 件) |
| | | 喷水水枪 | (65 直流枪头 1 件) |
| | | 喷水带 | (8-65-20 水带 1 根) |
| | | 水位显示器 | (塑料 PVC) |
| ★特殊 要求 | | 警灯 | 森林消防用警灯 |
| | | 外部标识 | 森林消防徽标、森林消防字体 |
| <p>备注：技术参数及要求，供应商应全部满足。底盘要求和整车要求提供国家工信部公告截图，工信部公告截图未体现的参数，提供生产厂家或制造商的证明资料加盖生产厂家或制造商的公章扫描件。</p> | | | |

三、项目商务要求

★1、交货期限：合同签订生效后的 35 日内，交货到采购人指定地点，验收合格并交付使用。

★2、交货地点：按采购人要求指定地点。

★3、付款方式：车辆验收合格后一次性支付。

★4、车辆购置税、车辆交强险、车辆安检费、车辆环检费、号牌工本费、行驶证工本费、登记证书工本费、运输、安装、调试、培训等费用以及采购文件规定的其他费用均包含在报价中，费用由成交供应商负责。

★5、质保期：供应商所提供的所有产品均须符合国家的相关质量标准及采购技术参数要求。整车质保期为验收合格后 24 个月；底盘车按随车保修手册国家三包政策执行，改装部分质保 2 年。

6、售后服务要求：

(1)质保期内

★1.1 改装部分的所有材料及配件一律免费提供（除人为损坏外）。

★1.2 质保期内在接到用户电话故障后 30 分钟内有响应，提供 7×24 小时售后服务电话，2 小时内赶到现场并解决。全年每天 24 小时维修服务，设立应急电话，实行 24 小时专人值班制度。

★1.3 紧急救援时，120 分钟内能到达现场（攀枝花市仁和区区域内、含节假日），提供相应证明材料。

(2) 技术升级

在质保期内，如果成交供应商和制造商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

(3) 质保期外服务要求

1) 质量保证期过后，成交供应商和制造商应同样提供免费电话咨询，并承诺提供产品上门维护服务。

2) 质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

(4) 售后服务网点

1) 列明四川省内底盘车的服务网点（可以提供服务的各标准 4S 店名称、地址）

7、其他

(1)、改装部分，供应商须根据采购人要求并认同后方可改装制作。

(2)、应客户要求提供免费上门接送车服务；

(3)、免费代送修单位提供年检服务；每月上门免费检查一次；

(4)、免费培训贵单位操作人员，能熟练操作并了解专用性能；建立车辆详细维修档案，提供日常免费保养和技术咨询培训服务，确保车辆具有良好状况；

(5)、为车辆提供免费清洁、吸尘服务；

(6)、本项目产品价格，包括产品成本、包装、装卸、运输、保险、代理、技术培训、指导服务、税金等和谈判文件规定的其它费用；

★8、验收标准和验收方法：以谈判文件技术参数要求和国家的相关质量标准为准，严格按照《财库（2016） 205 号》等相关法律法规组织验收。