

南充市嘉陵区综合行政执法局

雾炮车采购

采购需求

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|--|
| | 1 | 车辆排放标准：国 VI |
| ★ | 2 | 车辆发动机燃料种类：柴油（提供第三方检测机构出具的检测报告佐证） |
| ★ | 3 | 车辆发动机最大净功率(kw)：≥200（提供第三方检测机构出具的检测报告佐证） |
| | 4 | 底盘要求：DFH1250 系列或优于（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| | 5 | 副发动机排放标准：国 IV 或优于 |
| | 6 | 副发动机额定功率(kw)：≥90 |
| ★ | 7 | 外形尺寸（长×宽×高）(mm)：≤11450×2540×3860（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 8 | 总质量 (kg)：25000 (±1000)（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 9 | 整备质量 (kg)：≥13550（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 10 | 额定载质量 (kg)：≥9900（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 11 | 接近角/离去角 (°)：8/8 (±5)（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 12 | 前悬/后悬 (mm)：≥1460/2000（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 13 | 后防护离地高度 (mm)：≤470（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| ★ | 14 | 轴距(mm)：≥4350+1350（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| | 15 | 洒水泵流量 (L/min)：≥830 |
| ★ | 16 | 罐体有效容积 (m³)：10.6~12（提供工信部公告页参数截图佐证） |
| | 17 | 喷雾最大射程 (m)：≥100 |
| | 18 | 喷雾最大射高 (m)：≥30 |
| | 19 | 喷雾量 (L/min)：0~160 |
| | 20 | 喷雾水压力 (Mpa)：≥2 |
| | 21 | <p>上装部分电线的材质及技术指标要求：</p> <p>①导体材料：镀锡铜</p> <p>②耐液体化学品：耐汽油、耐柴油、耐机油、耐发动机冷却液后外径变化率≤1%；耐乙醇、耐动力转向液、耐自动变速箱液后外径变化率≤1%。</p> <p>③耐刮磨：刮磨次数≥400 次</p> <p>④抗延燃：火焰熄灭时间≤6s,未燃段长度≥500m。</p> <p>（以上参数须提供第三方检测机构出具的检测报告佐证）</p> |

| | | |
|---|----|--|
| | 22 | 驾驶室调温措施：配原厂冷暖空调 |
| | 23 | <p>主要性能功能要求：</p> <p>①采用环保除尘风送式喷雾机，喷雾机动力由副发动机提供，可手动和遥控操纵。通过摄像头在驾驶室内即可进行所有的作业。喷雾出风口采用内、外双环喷圈结构。</p> <p>②喷雾机可左右各 90° 旋转，利用液压系统控制俯仰角可达-10° -60° 。</p> <p>③罐体内部采用防波板缓冲结构设计，底架采用框架结构。</p> <p>④中部柱状冲洗装置有圆锥喷嘴左右各一个，双向冲洗，喷嘴可左右 360° 、上下 360° 任意调整，中对冲可一次冲洗宽度不小于 24 米。</p> <p>⑤风筒采用双壁消音技术，降低风筒作业噪声。</p> <p>⑥风筒控制智能化，可实现自动回中、自动左右循环作业。</p> <p>⑦水泵、管路、水阀均能放水排干，达到箱体及管道中无积水。</p> |
| ★ | 24 | “技术参数与性能指标”中带★的参数须完全满足，并按要求提供相关佐证材料，否则按无效投标处理。 |