# 一、原采购内容要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数及要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 洒水车  （清洗车） | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目 | | 参数 | | 1 | 整车尺寸参数 | 外形尺寸（mm） | ≤7800×2400×2900 | | 2 | 前悬/后悬（mm） | ≥1200/1800 | | 3 | 接近角/离去角（°） | ≥12/11 | | 4 | 整车质量参数 | 总质量（kg） | ≥15000 | | 5 | 整备质量（kg） | ≥6100 | | 6 | 额定载质量（kg） | ≥9200 | | 7 | 专用装置参数 | 罐体容积（m³） | ≥9.6 | | 8 | 对冲宽度（m） | ≥24 | | 9 | 洒水宽度（m） | ≥14 | | 10 | 水枪射程（m） | ≥38 | | 11 | 清洗速度（km/h） | 5～20 | | 12 | 底盘参数 | 发动机功率（kW） | ≥110 | | 13 | 排放标准 | 国Ⅵ | | 14 | 最高车速 (km/h) | ≥80 | | 15 | 燃油种类 | 柴油 |   技术要求：  1、对冲圆锥喷头。  2、后洒圆柱喷嘴。  3、360°旋转水炮，可进行雾状、柱状水流调节，最远射程超过≥38米。  4、前鸭嘴、中置对冲、后洒需采用清洁环保的气动控制，一键操作。  5、罐体经防腐处理。 | 辆 | 2 |  |

**注：本招标项目必须要实质性满足技术要求和商务要求：**

**1、供应商提供的货物必须是原装全新、高于或等于竞争性谈判文件规定技术参数的产品。**

**2、属于节能产品政府采购品目清单规定必须强制采购的；必须采购当期节能产品政府采购品目清单内设备或产品；在价格、技术、服务等指标同等条件下，优先采购节能、环保产品（需提供供应商所投产品属于政府采购品目清单规定的节能环保产品的证明材料）。**

# 二、变更后的采购内容要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数及要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 洒水车  （清洗车） | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目 | | 参数 | | 1 | 整车尺寸参数 | 外形尺寸（mm） | ≤7725×2370×2900 | | 2 | 前悬/后悬（mm） | ≥1200/1800 | | 3 | 接近角/离去角（°） | ≥12/11 | | 4 | 整车质量参数 | 总质量（kg） | ≥15000 | | 5 | 整备质量（kg） | ≥6150 | | 6 | 额定载质量（kg） | ≥9275 | | 7 | 专用装置参数 | 罐体容积（m³） | ≥9.6 | | 8 | 对冲宽度（m） | ≥24 | | 9 | 洒水宽度（m） | ≥14 | | 10 | 水枪射程（m） | ≥38 | | 11 | 清洗速度（km/h） | 5～20 | | 12 | 底盘参数 | 发动机功率（kW） | ≥110 | | 13 | 排放标准 | 国Ⅵ | | 14 | 最高车速 (km/h) | ≥80 | | 15 | 燃油种类 | 柴油 |   技术要求：  1、对冲圆锥喷头。  2、后洒圆柱喷嘴。  3、360°旋转水炮，可进行雾状、柱状水流调节，最远射程超过≥38米。  4、前鸭嘴、中置对冲、后洒需采用清洁环保的气动控制，一键操作。  5、罐体经防腐处理。  6、供应商所提供的车辆必须可以上牌，需要提供：工信部公告批次、工信部公告参数截图、免征购置税、环保公告证明材料。 | 辆 | 2 |  |

**注：本招标项目必须要实质性满足技术要求和商务要求：**

**1、供应商提供的货物必须是原装全新、高于或等于竞争性谈判文件规定技术参数的产品。**

**2、属于节能产品政府采购品目清单规定必须强制采购的；必须采购当期节能产品政府采购品目清单内设备或产品；在价格、技术、服务等指标同等条件下，优先采购节能、环保产品（需提供供应商所投产品属于政府采购品目清单规定的节能环保产品的证明材料）。**