**1.项目名称：铜仁市万山区2020年第一批公务用车政府采购项目**

**2.项目编号：TRZFCG-2020-156**

**3.采购方式：公开招标**

**4.公示期限（不少于2个工作日）：**

**2020年10月14日-2020年10月15日**

1. **采购预算：1399000.00元（最高限价：1399000.00元）**

**6.采购预算确定依据：**

**铜仁市万山区政府采购实施计划备案表**

**7.采购人名称：铜仁市万山区机关事务中心**

**联系地址：铜仁市万山区机关事务中心**

**项目联系人：冷先生**

**联系电话：13017006671**

**8.采购代理机构全称:铜仁市公共资源交易中心**

**联系地址:铜仁市公共服务中心四楼（川硐麒龙国际会展城）**

**项目联系人:杨惠茹**

**联系电话:0856-3912921**

**任何单位和个人对本项目采购文件需求公示有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。**

**铜仁市万山区2020年第一批公务用车政府采购项目参数**

路面养护车（3辆）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **【整车技术参数】** | | | | |
| 产品名称 | 路面养护车 | | 产品必须满足国家有效的免征公告 | |
| 总质量(Kg) | ≥3495 | | 罐体容积(m3) |  |
| 额定载质量(Kg) | ≤1105 | | 外形尺寸(mm) | ≥5250×1750×2150 |
| 整备质量(Kg) | ≥2260 | | 货厢尺寸(mm) | ×× |
| 额定载客(人) | ×× | | 准拖挂车总质量(Kg) | ×× |
| 驾驶室准乘人数(人) | 2 | | 鞍座最大载质量(Kg) | ×× |
| 接近角/离去角(°) | ≥25/20 | | 前悬/后悬(mm) | ≥720/1330 |
| 轴荷(Kg) | ≥1100/2395 | | 最高车速(Km/h) | 100 |
| 备注 | 此车前伸为350mm.该车为路面养护专用作业车,前部悬挂安装有喷洒架用于路面养护.ABS控制系统型号/控制方式:YF8/四通道式.随底盘选装驾驶室.DK15C发动机净功率为78kW.选装外形图片.当此车不选装装前伸时,整车长/后悬对应关系为(mm):4850/1280;选装前伸时,整车长/后悬对应关系为(mm):5250/1330. | | | |
| **【****底盘技术参数】** | | | | |
| 底盘名称 | | 载货汽车底盘 | | |
| 轴数 | 2 | | 轮胎数 | 6 |
| 轴距 (mm) | ≥2850 | | | |
| 轮胎规格 | 185R14LT 8PR | | | |
| 钢板弹簧片数 | 5/7+4,5/3+2 | | 前轮距(mm) | 1460 |
| 燃料种类 | 汽油 | | 后轮距(mm) | 1278 |
| 排放依据标准 | GB18352.6-2016国Ⅵ | | | |
| 排量（ml） | 1498 | | 功率（Kw） | 82 |

扫路车（2辆）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **【整车技术参数】** | | | | | |
| 产品名称 | | 扫路车 | 产品必须满足国家有效的免征公告 | | |
| 总质量(Kg) | | 7360 | 罐体容积(m3) | | ×× |
| 额定载质量(Kg) | | ≥2130 | 外形尺寸(mm) | | ≤6200×2000×2590 |
| 整备质量(Kg) | | ≤5100 | 货厢尺寸(mm) | | ×× |
| 驾驶室准乘人数(人) | | 2 | 鞍座最大载质量(Kg) | | ×× |
| 接近角/离去角(°) | | 24/10 | 前悬/后悬(mm) | | 1055/1837 |
| 轴荷(Kg) | | 2640/4720 | 最高车速(Km/h) | | 110 |
| 备注 | | 1、该车主要作用于路面的机械化清扫作业;专用装置为扫刷。2、防护材料:Q235B碳钢,连接方式:左右侧面防护装置由专用装置代替离地高度为(mm):280;后下部防护装置与大梁螺栓连接,后部防护断面尺寸(mm):120×50,后部防护离地高度(mm):380。3、整车长/轴距/后悬的对应关系(mm)为:6200/3308/1837,5905/2950/1900,5505/2700/1750。4、随底盘选装驾驶室。 | | | |
| **【底盘技术参数】** | | | | | |
| 底盘名称 | | 载货汽车底盘 | | | |
| 轴数 | | 2 | 轮胎数 | | 6 |
| 轴距 (mm) | | 3308 | | | |
| 轮胎规格 | | 7.00R16 | | | |
| 钢板弹簧片数 | | 6/6+5,3/3+3 | 前轮距(mm) | | 1519 |
| 燃料种类 | | 柴油 | 后轮距(mm) | | 1516 |
| 排放依据标准 | | GB3847-2005,GB17691-2018国Ⅵ | | | |
| 发动机排量（ml） | 2360 | | | 功率(Kw) | 103 |

洒水车（2辆）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **【整车技术参数】** | | | |
| 产品名称 | 洒水车 | 产品必须满足国家有效的免征公告 | |
| 总质量(Kg) | 16200 | 罐体容积(m3) | 10.08 |
| 额定载质量(Kg) | ≥9670 | 外形尺寸(mm) | ≥7500×2500×3200 |
| 整备质量(Kg) | ≥6400 | 货厢尺寸(mm) | ×× |
| 驾驶室准乘人数(人) | 3 | 鞍座最大载质量(Kg) | ×× |
| 接近角/离去角(°) | ≥19/12 | 前悬/后悬(mm) | ≥1260/2290 |
| 轴荷(Kg) | 5600/10600 | 最高车速(Km/h) | 105 |
| 备注 | 1.专用装置:罐体,主要用于路面洒水及园林绿化;2.品名:水;密度:1000千克/立方米;有效容积:10.08立方米;罐体外形尺寸(长×长轴×短轴)(mm):4200×2300×1450;仅采用3950mm轴距,整车长/后悬对应(mm)关系为:7500/2290,7700/2490;3.侧防护为Q235A碳钢材质,连接方式:焊接连接,后下部防护为Q235A碳钢材质,连接方式:螺栓连接,尺寸为:120×50(mm),离地面高度为490mm。 | | |
| **【底盘技术参数】** | | | |
| 底盘名称 | 载货汽车底盘 | | |
| 轴数 | 2 | 轮胎数 | 6 |
| 轴距 (mm) | 3950 | | |
| 轮胎规格 | 9.00R20 | | |
| 钢板弹簧片数 | 8/10+7 | 前轮距(mm) | 1862,1933,1949 |
| 燃料种类 | 柴油 | 后轮距(mm) | 1806,1865 |
| 排放依据标准 | GB3847-2005,GB17691-2018国Ⅵ | | |
| 发动机排量（ml） | 4156 | 功率(Kw) | 147 |

# 备注：**1.招标文件论证费和专家评审费用由中标人承担；**

# **2.关于合同的签订：中标后由中标单位与直接使用的单位签订合同。**