

第五标段原参数内容：

技术参数（第五标段）

序号	类别	名称	技术参数	单位	数量
1		清障车	外形尺寸：≥5900×2300×2380(mm) 总质量：≥4495(Kg) 额定载质量：≥1500(Kg) 整备质量：≥2800(Kg) 排放标准：国六 燃料种类：柴油 发动机功率≥100KW 最高车速：≥110(km/h) 轮胎数：6(个) 前轮距：≥1600(mm) 轴距：≥3365(mm) 轮胎规格：6.50R16LT 12PR, 7.00R16LT 8PR 上装配置：采用高强钢冲孔板，双侧联动操作装置，1个4吨液压绞盘（25米钢丝绳），1个工具箱，挡胎2个，4根绑带	辆	1
2	环卫应急车辆类	大型清洗吸污车	整车参数 外形尺寸（长×宽×高）（mm）：≤9600×2550×3540 最大总质量(kg)：≥18000 整备质量(kg)：≥11800 额定载质量(kg)：≥6000 最小离地间隙（mm）：≥230 底盘参数 轴距（mm）：≥4700 底盘发动机额定功率（kW）：≥169 最高车速（km/h）：≥89 燃油种类：柴油 作业参数 吸污 污水罐总容量（m³）：≥7 作业噪声（dB）：≤86 吸污管口径（mm）：≥DN100 最大抽气量（m³/h）：≥1800 有效吸程（m）：≥6.5 抽吸时间（min）：≤12 卸料角（°）：≥30 疏通 清水罐总容量（m³）：≥6 水泵流量(L/min)：≥270 水泵压力（MPa）：≥18	辆	1

		疏通管道长度 (m) : ≥ 100 疏通管道内径 (mm) : ≥ 25		
3	小型清洗吸污车	整车尺寸 (mm): $\leq 6000 \times 2100 \times 2900$ 污水罐 (m ³): ≥ 2 清水罐 (m ³): ≥ 1.6 罐体材质: 碳钢板 水泵: 大功率吸污循环泵 发动机参数 发动机功率 (kw): ≥ 90 排放标准: 国六 性能参数 总质量 (Kg): ≤ 7360 整备质量 (Kg) : ≥ 5200 额定载质量 (Kg): ≥ 1600 轴距 (mm): ≥ 3300 1、采用断轴取力器驱动高压水泵和水环泵, 两泵可同时工作, 节能环保, 高效可靠。 2、举升机构采取多级缸举升, 节省空间。 3、真空泵及高压水泵采用国内知名品牌, 性能稳定可靠。	辆	1
4	应急车 (防汛)	整车参数: 总质量 (KG) : ≤ 4495 整备质量 (KG) : ≥ 4300 功率 (KW) 马力 (PS) : $\geq 90/122$ 外形尺寸: $\leq 5400 \times 2150 \times 3070$ 轴距 (MM) : ≤ 2800 排量 (ML) : ≥ 1900 便携式水泵 功率 (KW) 扬程 (M) : $\geq 20\text{KW}/8$ 米 流量: ≥ 500 立方米/小时 重量 (KG) : $\leq 28\text{kG}$ 发动机组 机组额定输出功率 KW: ≥ 60 额定电压: 线电压 380V 正负 10%、相电压 220V 正负 10% 工作时长: 连续工作 ≥ 8 小时 照明及警示系统 1、配有升降照明灯, 升降灯可通过无线和有线遥控两种方式控制, 遥控操作距离 ≥ 25 米; 升降灯升降高度为 ≥ 1.2 米, 可水平旋转 380° , 垂直旋转 180° , 旋转速度为 3r/min; 光源为 LED, 灯具功率为 $2 \times 150\text{W}$, 光通量为 22600Lm, 工作电压为 AC220V/DC24V, 工作电流 $\leq 15\text{A}$; 2、驾驶室顶安装工程警灯及喊话器; 3、车厢内安装夜间工作灯; 配套设备每台便携式潜水泵配置	辆	2

		<p>1、水泵自带电缆线:20m /根,延长电缆: 20m /根, 1 根, 具有防水快速接头;</p> <p>2、排水软管 DN200, 20m/根, 共 2 根 (出水管可多配延长); 排水软管均有水带接合器和不锈钢快速卡箍。</p> <p>3 聚胺脂高强度浮圈, 浮圈一体成型, 具卡口吊环连接软性固定吊索。每台水泵配备 1 个浮圈</p>	
--	--	---	--



现调整为:

技术参数（第五标段）

序号	类别	名称	技术参数	单位	数量
1		清障车	外形尺寸：≥5900×2300×2380 (mm) 总质量：≤4495 (Kg) 额定载质量：≥1500 (Kg) 整备质量：≥2800 (Kg) 排放标准：国六 燃料种类：柴油 发动机功率≥100KW 最高车速：≥95 (km/h) 轮胎数：6 (个) 前轮距：≥1600 (mm) 轴距：≥3360 (mm) 轮胎规格：6.50R16LT 12PR 或优于 上装配置：采用高强钢冲孔板，双侧联动操作装置，≥1个≥4 吨液压绞盘（≥25 米钢丝绳），≥1 个工具箱，挡胎≥2个，≥2个≥4 根绑带。	辆	1
2	环卫 应急 车辆 类	大型清 洗吸污 车	整车参数 外形尺寸（长×宽×高）（mm）：≤9000×2550×3550 最大总质量(kg)：≤18000 整备质量(kg)：≥12150 额定载质量(kg)：≥5600 最小离地间隙（mm）：≥230 接近角/离去角≥21/10 底盘参数 轴距（mm）：≥4700 底盘发动机额定功率（kW）：≥169 最高车速（km/h）：≥89 燃油种类：柴油 作业参数 吸污 污水罐总容量（m³）：≥7 作业噪声（dB）：≤86 吸污管口径（mm）：≥DN100 最大抽气量（m³/h）：≥1800 有效吸程（m）：≥6.5 抽吸时间（min）：≤12 卸料角（°）：≥30 疏通 清水罐总容量（m³）：≥5	辆	1

			水泵流量(L/min): ≥270 水泵压力(MPa): ≥18 疏通管道长度(m): ≥100 疏通管道内径(mm): ≥25		
3	小型清洗吸污车	整车尺寸(mm): ≤6000x2100x2900 污水罐(m³): ≥2.1 清水罐(m³): ≥1.7 罐体材质: 碳钢板 水泵: 大功率吸污循环泵 发动机参数 发动机功率(kw): ≥90 排放标准: 国六 性能参数 总质量(Kg): ≤7360 整备质量(Kg): ≥5200 额定载质量(Kg): ≥1600 轴距(mm): ≥3300 接近角/离去角≥27/13 1、采用断轴取力器驱动高压水泵和水环泵, 两泵可同时工作, 节能环保, 高效可靠。 2、举升机构采取多级缸举升, 节省空间。 3、真空泵及高压水泵采用品牌产品, 性能稳定可靠。	辆	1	
4	应急车(防汛)	整车参数: 总质量(KG): ≤4495 整备质量(KG): ≥4300 功率(KW) 马力(PS): ≥90/122 外形尺寸(MM): ≤5400x2150x3070 轴距(MM): ≤2800 排量(ML): ≥1900 便携式水泵 功率(KW) 扬程(M): ≥20KW/≥8 米 流量: ≥500 立方米/小时 重量(KG): ≤28kG 发动机组 机组额定输出功率 KW: ≥50 额定电压: 线电压 380V 正负 10%、相电压 220V 正负 10% 工作时长: 连续工作≥8 小时 照明及警示系统 1、配有升降照明灯, 升降灯可通过无线和有线遥控两种方式控制, 遥控操作距离≥25 米; 升降灯升降高度为 ≥1.2 米, 可水平旋转≥360°, 垂直旋转≥180°, 旋转速度为 ≥3r/min; 光源为 LED, 灯具功率为≥2*150W, 光通量为≥22600Lm, 工作电压为 AC≤220V/DC≤24V, 工作电流≤15A;	辆	2	

		<p>2、驾驶室顶安装工程警灯及喊话器；</p> <p>3、车厢内安装夜间工作灯；</p> <p>配套设备每台便携式潜水泵配置</p> <p>1、水泵自带电缆线：$\geq 20\text{m}$ /根，延长电缆：$\geq 20\text{m}$ /根，≥ 1 根；</p> <p>具有防水快速接头；</p> <p>2、排水软管 $\text{DN}\geq 200$，$\geq 20\text{m}$/根，共≥ 2 根（出水时可多配延长）；</p> <p>排水软管均有水带接合器和不锈钢快速卡箍。</p> <p>3 聚胺脂高强度浮圈，浮圈一体成型，具卡口吊环连接软管固定吊索。每台水泵配备≥ 1 个浮圈</p>		
--	--	--	--	--

