

采购清单

采购单位	吴堡县水旱灾害防治中心			备案函号	ZCSP-吴堡县-2025-00673		
项目名称	吴堡县水利局2025年抗旱应急拉水车购置项目						
财政拨款	¥ 0.00			财政专户管理资金	¥ 0.00		
其他财政资金	¥ 495,000.00			保障性资金	¥ 0.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	洒水车	吴堡县水利局2025年抗旱应急拉水车购置项目	495,000.00	1	批	495,000.00	<p>一、9方应急送水车技术参数要求 1. 外形尺寸长×宽×高(mm) ≥6400×2400×2780 2. 总质量(kg) ≤12000 3. 整备质量(kg) ≥4620 4. 额定载质量(kg) ≥7150 5. 最高车速(km/h) ≥103 6. 水罐总容积(m3) ≥9 7. 底盘发动机功率(kW) ≥116 8. 发动机排放标准：国六 9. 需配备不锈钢水罐、不锈钢水泵及不锈钢管路。 10. 水箱体内部需采用防波板缓冲结构设计，底架采用框架结构，保证整体的结构强度、刚度。 11. 低压水路系统及低压水泵最低处需配置放水球阀，可放干净管路里面的积水，以免冬季管路冻坏。 12. 最高限价163000元。</p> <p>二、17.5方应急送水车技术参数要求 1. 外形尺寸长×宽×高(mm) ≥9520×2500×2900 2. 总质量(kg) ≤25000 3. 整备质量(kg) ≥9950 4. 额定载质量(kg) ≥14800 5. 最高车速(km/h) ≥88 6. 水罐总容积(m3) ≥17.5 7. 底盘发动机功率(kW) ≥180 8. 发动机排放标准：国六 9. 需配备不锈钢水罐、不锈钢水泵及不锈钢管路。 10. 水箱体内部需采用防波板缓冲结构设计，底架采用框架结构，保证整体的结构强度、刚度。 11. 低压水路系统及低压水泵最低处需配置放水球阀，可放干净管路里面的积水，以免冬季管路冻坏。 12. 最高限价332000元。</p>
2							

3							
4							
5							