

采购清单

采购单位	吴堡县水利局		备案函号	ZCSP-吴堡县-2026-00230			
项目名称	吴堡县水利局2026年农村供水工程配套设施采购项目						
政府预算资金	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 3,250,000.00		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	水利管道	吴堡县2026年农村供水工程管材采购项目	1,470,000.00	1	批	1,470,000.00	<p>全部管材采用全新PE100级原料，禁止使用再生料；管材内外壁光滑，无气泡、裂纹、凹陷，黑色管材添加炭黑实现抗紫外线功能；涉水部件符合饮用水卫生标准，管体永久清晰标注规格、公称压力、生产厂家、生产日期等信息。</p> <p>1. 1.6MPa-De25 PE 给水管 规格：公称压力 1.6MPa，De25，壁厚≥2.3mm 单位：米，总数量：52899.5m 分配：樊家畔 11186m、达连坡 10539m、贾家山 3225m、李常家山 3868m、白洛现 8081.5m、高尚塬 3700m、刘家塬头村 3000m、尚家坪 9300m</p> <p>2. 1.6MPa-De32 PE 给水管 规格：公称压力 1.6MPa，De32，壁厚≥3.0mm 单位：米，总数量：52955.5m 分配：樊家畔 10912m、达连坡 10023m、贾家山 3065m、李常家山 10828m、白洛现 1323.5m、高尚塬 3300m、刘家塬头村 4380m、尚家坪 9124m</p> <p>3. 1.6MPa-De63 PE 给水管 规格：公称压力 1.6MPa，De63，壁厚≥5.8mm 单位：米，总数量：34194.4m 分配：樊家畔 8330m、达连坡 6232m、贾家山 1525m、李常家山 4565m、白洛现 1638.4m、高尚塬 2560m、刘家塬头村 2490m、尚家坪 6854m</p> <p>4. 1.6MPa-De75 PE 给水管 规格：公称压力 1.6MPa，De75，壁厚≥6.</p>

							8mm 单位：米，总数量：455m 分配：达连坡 455m
2	水利管道	吴堡县 2026年农村供水工程智能计量及控制系统采购项目	1,780,000.00	1	批	1,780,000.00	<p>三、智能计量及控制系统类</p> <p>(一) 物联网远传阀控水表（含外置天线）规格：DN15/DN20，NB-IoT 通信，IP68 防护等级 单位：台，总数量：1310 台 分配：点位 1 计 166 台、点位 2 计 92 台、点位 3 计 156 台、点位 4 计 25 台、点位 5 计 24 台、点位 6 计 49 台、点位 7 计 109 台、点位 8 计 47 台、点位 9 计 136 台、点位 10 计 92 台、点位 11 计 136 台、点位 12 计 189 台、点位 13 计 89 台 技术要求：2 级计量精度，量程比 $R \geq 100$；配备外置高增益天线；内置锂电池，使用寿命 ≥ 6 年；支持远程抄表、远程阀控、异常流量及低电量报警；涉水部件符合饮用水卫生要求。 执行标准：GB/T 778.1-2018</p> <p>(二) 流量控制系统 组成：流量传感器、压力传感器、控制终端、电动执行机构及全套安装辅材 单位：套，总数量：14 套 分配：点位 1-7、9-13 各 1 套，点位 8 计 2 套 技术要求：实时监测管网流量、压力，支持超限报警、泵组联动恒压供水；流量计精度 $\pm 0.5\%$，压力传感器精度 $\pm 0.5\% FS$，防护等级 IP65；工业级终端支持无线传输与本地操作，数据存储时长不少于 5 年；设备公称压力 $\geq 1.6MPa$。 执行标准：行业通用标准 流量传感器厂家具有计量器具形式批准证书、ISO9001 认证</p> <p>(三) NB 液位监控系统 组成：投入式液位监测装置、NB 无线通信终端及全套安装配件 单位：套，总数量：14 套 分配：点位 1-7、9-13 各 1 套，点位 8 计 2 套 技术要求：实时监测蓄水池、水塔液位，具备高低液位、</p>

							低电量、设备离线报警；液位探头为 316L 不锈钢材质，IP68 防护，测量精度 $\pm 0.5\%$ FS；采用 NB-IoT 低功耗传输，电池供电寿命 ≥ 3 年，可对接水务管理平台。执行标准：行业通用标准
3							
4							
5							