

安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区（镇区）供水工程项目采购需求公示

一、项目基本信息

项目名称：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区（镇区）供水工程项目

项目编号：THJT-20250729-002

预算金额：874600.00 元

最高限价：874600.00 元

二、公示期限（不少于 2 个工作日）

时间：2025 年 07 月 29 日至 2025 年 07 月 31 日，任何单位和个人对本项目文件采购需求公示有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。

三、采购预算确定依据

采购预算确定依据：政府采购计划书

四、项目联系人

1、采购人信息

名称：安龙县洒雨镇人民政府

地址：安龙县洒雨镇场坝村

联系人：李主任

联系方式：0859-5550001

2、采购代理机构信息

名称：腾颢集团有限公司

地址：兴义市富康国际商务公馆 1803 室

联系方式：0859-5558888

3、项目联系方式

项目联系人：李俊纬、查方美、刘朝付

电话：0859-5558888

五、采购方式

采购方式：竞争性谈判

六、附件（资格条件、采购清单及技术要求、商务要求、评分办法）

（一）资格条件

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定的内容材料：

（1）一般资格要求：

1) 具有独立承担民事责任的能力：提供有效“统一社会信用代码”的营业执照（**提供复印件加盖供应商单位鲜章**）；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函（**提供加盖供应商公章的书面承诺函**）；

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（**提供加盖供应商公章的书面承诺函**）；

4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺函（**提供加盖供应商公章的书面承诺函**）；

5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（**提供加盖供应商公章的书面声明函**）；

6) 法律、行政法规规定的其他条件：供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果（**提供加盖供应商公章的书面承诺函**）。

（2）特殊资格要求：投标供应商须具备建设行政主管部门核发市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力，其中，投标供应商拟派项目经理须具备市政公用工程(专业)贰级注册建造师及以上资格，具备有效的安全生产考核合格证书(B)类，且未担任其他在建建设工程项目的项目经理。（**提供相关证件材料复印件加盖供应商单位鲜章**）

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目整体专门面向中小微企业采购，供应商提供的货物应全部由符合政策要求的中小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小微企业）提供。供应商为中小微企业的提供财库【2020】46号文件所规定的《中小企业声明函》加盖投标供应商公章，为监狱企业的提供监狱企业声明函加盖投标供应商公章，为残疾人福利性单位的提供《残疾人福利性单位声明函》加盖投标供应商公章。

(二) 采购清单及技术要求

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目
 标段：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目
 第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	031001006001	给水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE管 DN160 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:1	m	1771			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:二类土	m3	402.14			
3	010102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:坚硬岩	m3	172.65			
4	010103001001	沟槽土石方回填	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	181.36			
5	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:8cm	m2	8			
6	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式 2. 厚度:8cm	m2	8			
7	041001001002	拆除路面	1. 材质:C20混凝土路面 2. 厚度:15cm	m2	746.64			
8	040203007001	C20混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	746.64			
9	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石干铺	m3	149.33			
10	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂	m3	132.8			
11	031001002001	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:1	m	2250			
12	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:二类土	m3	17.13			
13	010102002002	挖沟槽石方	1. 岩石类别:坚硬岩	m3	5.32			
14	010103001002	沟槽土石方回填	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	17.95			
15	01B001	C20混凝土包管	1. C20混凝土	m3	3.6			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目 标段：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目 第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 2. 详细情况见设计图	m3	40.86			
17	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:钢模	m2	136.2			
18	041001001003	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:8cm	m2	7.5			
19	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式 2. 厚度:8cm	m2	3			
20	041001001004	拆除路面	1. 材质:C20混凝土路面 2. 厚度:15cm	m2	4			
21	040203007002	C20混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	3			
22	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石干铺	m3	0.8			
23	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂	m3	0.6			
24	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	2.72			
25	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:现场实际考虑	m3	0.68			
26	040103001001	回填方	1. 原土回填	m3	1.02			
27	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石干铺	m3	1.13			
28	040504002001	闸阀井工	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层(厚15cm) 2. C20混凝土底板(厚15cm) 3. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土盖板(厚12cm) 4. 模板类型:普通钢模板 5. C25混凝土侧墙(厚15cm) 6. 井底插根长度25cmDN25PVC管	座	7			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目 标段：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目 第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
29	040901001001	现浇构件钢筋	1. HRB400, 10以内	t	0.1			
30	040101002002	挖沟槽土方	二类土	m3	2.72			
31	040102002002	挖沟槽石方	1. 软质岩	m3	0.68			
32	040103001002	回填方	1. 原土回填	m3	1.02			
33	040101002003	挖沟槽土方		m3	1.87			
34	040102002003	挖沟槽石方		m3	0.47			
35	040103001003	回填方		m3	0.7			
36	040504002002	排气、冲砂阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层(厚15cm) 2. C20混凝土底板(厚15cm) 2. 混凝土强度等级:C20混凝土底板(厚15cm) 3. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土盖板(厚12cm) 4. 模板类型:普通钢模板 5. C25混凝土侧墙(厚15cm) 6. 井底插根长度25cmDN25PVC管	座	6			
37	040101002004	挖沟槽土方		m3	1.87			
38	040102002004	挖沟槽石方		m3	0.47			
39	040103001004	回填方		m3	0.7			
40	040504002003	排气、冲砂阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层(厚15cm) 2. C20混凝土底板(厚15cm) 2. 混凝土强度等级:C20混凝土底板(厚15cm) 3. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土盖板(厚12cm)	座	6			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补
资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目

标段：安龙县 2025 年中央农村公益事
业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供
水工程项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 模板类型：普通钢模板 5. C25混凝土侧墙(厚15cm) 6. 井底插根长度25cmDN25PVC管					
41	040101002005	挖沟槽土方		m3	1.87			
42	040102002005	挖沟槽石方		m3	0.47			
43	040103001005	回填方		m3	0.7			
44	040504002004	排气、冲砂阀井	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石垫层(厚15cm) 2. C20混凝土底板(厚15cm) 2. 混凝土强度等级：C20混凝土底板(厚15cm) 3. 井盖、井圈材质及规格：C25钢筋混凝土盖板(厚12cm) 4. 模板类型：普通钢模板 5. C25混凝土侧墙(厚15cm) 6. 井底插根长度25cmDN25PVC管	座	6			
45	031003003001	DN150铸铁控制阀		个	3			
46	031003003002	DN150铸铁检修闸阀		个	4			
47	031003001001	DN50冲砂阀		个	2			
48	031003001002	DN25排气阀		个	4			
49	01B002	160-50-160变径三通		个	10			
50	01B003	其他临时工程		项	1			
51	2.1			项	1			
52	041102033001	井顶(盖)板模板		m2	6.54			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目

标段：安龙县 2025 年中央农村公益事业财政奖补资金洒雨镇场坝片区(镇区)供水工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

（三）商务要求

序号	商务条款	商务实质性要求	备注
1	工期及施工地点	(1) 工期：签订合同之日起 50 天内完成建设。 (2) 施工地点：采购人指定地点。	
2	投标有效期	自投标文件递交截止时间起 90 天。	
3	验收标准、规范	(1) 按照招标文件规定及现行相关法律法规相关标准执行。 (2) 收由采购人组织专家或委托第三方验收，所产生的验收费用由成交供应商支付（包含重复验收所产生的费用）。 (3) 如验收时达不到规定要求，对采购人造成一定的影响，由成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。	
4	质量要求	达到国家现行施工质量验收规范标准，竣（交）工验收合格。	
5	付款方式	本项目不设置预付款，也不支付进度款，具体按照采购人和成交供应商双方签订的正式合同规定支付。（注：款项支付时，乙方需提供符合国家财税法规定制度的正规税务发票。）	
6	履约保证金	该项目履约保证金为中标金额的 5%，成交供应商在签订施工合同前向采购人缴纳，项目履约完成并验收合格后无息退还。	
7	质保期	验收合格后，质保期一年（自验收合格之日起算）。	
8	质量保证金	该项目质量保证金为结算审计金额的 3%，乙方在审计结果出具后向甲方缴纳，质保期满后无息退还。	
9	其它事项	其余未尽事宜由成交供应商和采购人在后期签订合同时双方协商约定。	

（四）评分办法

本项目采用最低评标价法进行评审。

最低评标价法，是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标方法，即在全满足谈判文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

本公示仅为采购人对本项目的采购需求公示，具体内容以最终发布的采购文件为准。