

麻江县宣威镇 2025 年琅琊村新型农村集体经济发展项目 采购需求公示

一、项目基本信息

项目名称：麻江县宣威镇 2025 年琅琊村新型农村集体经济发展项目

项目编号：QDNHC2025-1205005

采购预算：700000.00 元

最高限价：700000.00 元

二、公示期限（不少于 2 个工作日）：

时间：2025-12-05 至 2025-12-09

三、其他补充事宜

采购预算确定依据：政府采购计划书

四、项目联系人（公示期限内，优先反馈意见给代理机构）

1、采购人信息

采购单位名称：麻江县宣威镇人民政府

项目联系人：杨鸿

联系电话：15186879663

2、代理机构

代理机构全称：黔东南州华晨招标代理有限公司

项目联系人：刘华蓉

联系电话：18212345557

五、附件

一、资格要求

(一) 一般资格要求:

1. 提供《黔东南州政府采购供应商资格信用承诺函》。
2. 本项目专门面向中小企业进行采购, 提供《中小企业声明函》。

(二) 特殊资格要求:

1. 具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质或者钢结构工程专业承包三级及以上资质, 并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。其中投标人拟派项目经理须具备建筑工程专业注册二级及以上注册建造师资格, 并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; 有效安全生产许可证;

2. 本项目采用网上获取文件。注册入库需知: 尚未注册入库的交易主体请登陆全国公共资源交易平台(贵州省黔东南州)(<http://ggzyjyzx.qdn.gov.cn/>), 点击“统一注册平台”进行信息入库注册(信息入库咨询电话08558685619/8685617), 信息入库核验通过后, 办理CA数字证书即可登录全国公共资源交易平台(贵州省黔东南州)开展招投标及竞买业务。本项目不接受现场获取文件, 如因未注册而导致不能参加本项目获取文件的交易主体, 后果自行承担。

3. 该项目采用全流程电子化交易, 采取电子文件投标, 方式为线上递交(具体递交方式详见采购文件), 请各供应商下载专业投标文件制作工具。投标工具下载地址:

<https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXid=w8466&t=701593>

4. 制作投标文件操作手册地址:

[ftXiaQuCode=0912&ZtbSoftType=tballinclusive&dialogId_=F63D00FD-A0F5-45A6-80FF-07F8DDA140E0&winid=w8466&t=378100;](ftXiaQuCode=0912&ZtbSoftType=tballinclusive&dialogId_=F63D00FD-A0F5-45A6-80FF-07F8DDA140E0&winid=w8466&t=378100)

5. 注: 获取招标文件时间不受公告发布时间“每天上午09:00至12:00, 下午14:30至17:00(北京时间, 法定节假日除外)”的限制。

6. 本项目采用不见面开标, 供应商不需到达不见面开标现场, 于开标时间前根据《黔东南不见面开标大厅-非招标项目操作指南》的要求确保自己的电脑环境、CA锁、网络等状况良好, 按照规定的时间完成在线递交投标(响应)文件、在线签到、在线解密等工作。因供应商自身软硬件配备不齐或网络故障等原因, 导致未能完成在线签到、在线解密, 未能通过资格审查的, 由供应商自身承担相关后果。

7. 供应商应及时登录“黔东南州公共资源交易网→办事指南→下载中心”学习“《黔东南不见面开标大厅-非招标项目操作指南》”, 并提前做好有关设备配置安装调试工作, 技术部电话0855-8685651。

(三) 本项目不接受联合体投标。

12								
13								
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：建筑工程

标段：宣威镇 2025 年琅琊村新型农村
集体经济发展项目钢结构厂房

第 2 页 共 4 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
14								
15								
16								
17								
18								
	A.6	金属结构工程						
19	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型:工字钢 2. 钢材品种、规格:Q355B	t	11.453			
20	010604001001	钢梁	1. 梁类型:工字钢 2. 钢材品种、规格:Q355B	t	4.854			
21	010604001002	钢梁	1. 梁类型:圆管 2. 钢材品种、规格:d114*4、d85*3.5 热镀锌无缝钢管	t	1.951			
22	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:d32*2 钢管	t	0.219			
23	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:圆钢	t	0.935			
24	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Z220*75*20*2.5、Z220*75*20*2.0 檩条	t	4.204			
25	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:C220*75*20*2 墙梁	t	7.756			
26	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:柱脚钢板及支撑等 2. 钢材品种、规格:Q355B	t	0.61			
27	010605002001	钢板墙板	1. 钢板厚度、复合板厚度:0.5mm 厚压型彩钢板墙	m2	939.11			
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：建筑工程

标段：宣威镇 2025 年琅琊村新型农村
集体经济发展项目钢结构厂房

第 3 页 共 4
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
			面					
28	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱 2. 油漆品种、刷漆遍数: 金属面防火油漆 超薄 型防火涂料(涂层厚度) 1. 5mm	t	11.453			
29	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁 2. 油漆品种、刷漆遍数: 金属面防火油漆 超薄 型防火涂料(涂层厚度) 1. 5mm	t	6.805			
30	011405001003	金属面油漆	1. 构件名称:钢檩条、钢 墙梁等 2. 油漆品种、刷漆遍数: 金属面防火油漆 超薄 型防火涂料(涂层厚度) 1. 5mm	t	13.942			
	A.8	门窗工程						
31	010802003001	钢质防火门	工业彩钢夹芯板推拉门	m ²	72			
32	010807001001	金属（塑钢、断桥 桥）窗	1. 框、扇材质:铝合金 2. 玻璃品种、厚度:普通 玻璃 5mm	m ²	233.28			
	A.9	屋面及防水工程						
33	010901002001	型材屋面	做法: 1. 0.5mm 厚压型彩钢屋 面板 2. 50mm 保温棉+夹丝铝 箔+不锈钢丝网	m ²	835.84			
34	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: PVC 管、DN110	m	95			
		其他工程						
35	b002	不锈钢天沟	1、300*200 成品不锈钢 天沟	m	123.28			
36	b004	雨棚	雨棚	m ²	16.8			
		室外附属工程						
37	010507001001	散水	1、100 厚 C15 混凝土提 浆抹面 2、素土夯实	m ²	91.8			
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：建筑工程

标段：宣威镇 2025 年琅琊村新型农村
集体经济发展项目钢结构厂房

第 4 页 共 4
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
			3、密封膏嵌缝 4、详西南 18J812-7-4					
38	010507003001	排水沟	1、钢筋混凝土篦子 2、20 厚 1:2.5 水泥砂 浆粉光 3、M5 水泥砂浆砌砖 4、100 厚 C10 混凝土垫 层 5、西南 18J812-4-2a	m	154.2			
39	010507001002	坡道	做法： 1.素土夯实 2.100mmC25 砼	m2	13.6			
	2	单价措施项目费						
40	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称：履带 式挖掘机 2. 机械设备规格型 号：1m 3	台次	1			
41	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：钢结 构 2. 檐口高度：9.5m 3. 建筑层数：单层	m2	805.52			
42	011702001001	基础	1、垫层基础模板	m2	11.2			
43	011702001002	基础	1. 混凝土独立基础模板	m2	51.8			
44	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状：矩形	m2	175.49			
45	011702003001	构造柱	1、构造柱模板	m2	10.56			
46	011702008001	圈梁	直形圈梁模板	m2	56.96			
47	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结 构形式：单层建筑、钢结 构 2. 建筑物檐口高度、层 数：9.5m、1 层	m2	805.52			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

第二节商务要求

一、工期及施工地点

工期：60日历天（具体完工时间以双方合同中约定为准）

施工地点：采购人指定地点。

二、验收标准、规范

1、验收标准：本项目达到国家现行有关规范及验收合格标准。执行本项目所在国家和地区颁发的现行法律法规、规范规程及要求，并符合本招标文件的规定。若颁发新的技术标准，则按新标准规定执行。同时满足采购合同中约定的其他要求。

2、验收：项目完工后，由施工单位提出申请，并把项目档案准备完善，报建设方同意后进行初步验收，验收合格后。完善验收要求相关资料报相关单位审定同意后，邀请相关单位对该项目进行县级验收。

三、质保期

按国家相关规定要求进行质保。

四、付款方式

合同签订后，根据项目实施进度及资金到位情况按程序拨付工程款。（具体细节甲乙双方签订合同时商定）。

五、投标有效期

60 日历天

六、施工安全文明标准化

满足有关规范标准要求。

七、质量要求

工程质量：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

八、其他要求

（一）供应商提供的所有材料（包括投标文件全部内容）要求内容真实有效。在评审过程以及中标后实施过程中，如发现供应商提供虚假资料的，将取消供应商的投标资格或中标资格并将违规情况上报采购主管部门。给采购人造成损失的，供应商应当予以赔偿并承担相应的法律责任。

(二) 与本项目相关的所有安全事故(含施工过程中的所有安全问题、工程质量等)全由中标方承担。

(三) 维护服务收费标准: 质保期内因材料质量和施工原因出现质量问题所发生的全部维修费用和损失由承建方负责。

(四) 其它未尽事宜, 由采购人与中标供应商在签订合同时商定。

第三节 图纸附件 (如有)

本项目无图纸

第三章评标办法及评分标准

第一节评标办法

本项目采用综合评分法进行评审。

第二节评分标准

一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、技术因素（如技术参数、产品性能、产品质量等）和商务因素（如财务状况、信誉、业绩、承诺、质保期等）。评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的投标文件进行独立评价、打分。

评标办法：本项目采用综合评分法进行评审。

采购项目需要落实的政府采购政策:已落实

特别说明：本公示内容仅为采购人对本项目的需求公示，具体内容以最终招标文件为准。