



# 竞争性磋商文件

项目名称：遵义师范学院农业科学试验站建设  
工程采购

项目编号：CH-2025-ZCA002

采购方式：竞争性磋商

采购人：遵义师范学院

代理机构：贵州采虹招标咨询有限公司

二〇二五年七月

## 非公开招标电子招标不见面开标须知

### 一、关于开标(解密)程序

本项目采用不见面开标（磋商、谈判、询价、协商），供应商无须到现场递交投标（响应）文件和参加开标（磋商、谈判、询价、协商）会议。

1.响应准备：供应商应在投标（响应）截止时间之前使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）自行登陆不见面开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2.出现下列情形之一，将予以拒收投标（响应）文件：①投标（响应）截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标（响应）截止时间前未交纳投标保证金。

3.投标（响应）文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标（响应）文件的数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标（响应）文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标（响应）文件。

(环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>)

4.报价结果确认：供应商在解密完成后，应对响应内容在规定的时间内进行确认。未在规定时间内对响应内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认报价结果，报价结果不会进行公开。（政府采购法第三十八条规定：(四)谈判。谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。)

5.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过不见面开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

## 二、关于非公开招标方式电子标程序

1.参与磋商（谈判、询价、协商）：在完成不见面解密后，供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的磋商(谈判、询价、协商)议题，收到信息后需要在规定的时间内在线答复以及上传附件。答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章，需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。（政府采购法第四十条(三)询价。询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。)

2.参与多轮报价：供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的多轮报价询问，收到后可进行报价以及上传附件。答复后需要使用

数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。

3. 最终报价：供应商需对专家发起的最终报价进行答复，答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将回复内容发送至专家。最终报价答复完成后不允许修改报价。未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃；责任由供应商自行承担。

4.放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价：供应商可在每一轮收到专家发送的磋商（谈判、询价、协商）/报价信息后选择放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价，放弃后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将放弃内容发送至专家。放弃后供应商不可参与后续评审，即被视为无效供应商。

5.回复超时：未在规定时间内完成操作的供应商将被视为放弃磋商（谈判、协商）不参与评标计算。该供应商会被视为无效供应商。

## 二、关于投标（响应）文件递交方式及要求

本项目为不见面开标项目：供应商须在递交投标（响应）文件截止时间前完整的将加密电子投标（响应）文件（.GPT对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：[ggzy.guizhou.gov.cn](http://ggzy.guizhou.gov.cn)），加密上传的电子投标（响应）文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标（响应）文件传输或撤回投标（响应）文件的，视为未递交投标（响应）文件。投标（响应）截止时间后，贵州省公共

资源交易平台不再接收投标（响应）文件。不见面开标需使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标（响应）文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人（成交供应商）须按采购人要求提交与电子投标（响应）文件一致的纸质投标（响应）文件。

### 三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标（磋商、谈判、询价、协商），并根据实际情况向监督部门报告：

1.交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；

2.受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；

3.发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；

4.发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；

5.其他非供应商原因，导致开标（磋商、谈判、询价、协商）无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标（磋商、谈判、询价、协商）；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标（磋商、谈判、询价、协商）时间。

### 四、关于注意事项

1.不见面开标以及磋商（谈判、询价、协商）会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标/磋商（谈判、询价、协商）结束，如因不

能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。

2.供应商参加不见面开标（磋商、谈判、询价、协商）项目，应在投标（响应）截止时间前完整上传经过数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）加密的投标（响应）文件。

3.供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标（响应）文件的数字证书为同一证书（实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书），确保磋商（谈判、询价、协商）过程中可正常在线进行投标（响应）文件解密、确认报价、磋商（谈判、询价、协商）异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4.投标（响应）文件加解密只能始终选择实体CA证书（实体CA锁）或移动CA证书（贵州交易通APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。注：贵州交易通APP的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou>

5.请早于项目开标（磋商、谈判、询价、协商）时间1天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体CA锁检测地址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection>，移动CA证书（贵州交易通APP）检测地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check>）。

6.开标及磋商（谈判、询价、协商）全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后

果。

7.因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标、磋商（谈判、询价、协商）过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

**(咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ群：53003563**

**4 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ群：597556561)**

**(如采购文件中其他章节关于不见面开标描述与本须知不一致的以本  
须知为准)**

### 供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳，供应商可通过**贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端**或移动端（贵州交易通APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认；未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。**采购人（代理机构）在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。

履约保证金：供应商可通过“贵州省公共资源交易综合金融服务平台”在线办理电子履约保函（银行保函、保证保险、担保保函），安全可靠、快速出函。登录交易大厅（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>）进入“**金融服务-电子保函及贷款**”即可办理，咨询电话：0851-85971629、0851-85971703。



# 目录

第一章 磋商邀请.....	10
第二章 供应商须知.....	12
第三章 磋商程序及原则.....	22
第四章 采购内容及需求.....	44
第五章 通用合同条款.....	59
第六章 响应文件格式.....	67

# 第一章 磋商邀请

## 一、项目基本情况

1、项目名称：遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

2、项目编号：CH-2025-ZCA002

3、采购项目编号（项目序列号）：P520000202500073G

4、采购方式：竞争性磋商

### 5、工程概况

（1）建设内容：详见“工程量清单”。本项目共1个标项（包），供应商须对项目整体进行响应报价

（2）采购预算：200 万元

（3）最高限价：199 万元

## 二、供应商资格要求

具体内容以“第三章 磋商程序及原则”中“资格审查表”内容为准

## 三、获取竞争性磋商文件信息

1、获取竞争性磋商文件时间：详见本项目竞争性磋商采购公告。

2、竞争性磋商文件获取方式：贵州省公共资源交易网→使用数字证书登录网上交易大厅→文件下载板块（交易中心网址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>。注：供应商请在领取竞争性磋商文件规定的时间内领取磋商文件，超过规定时间未领取可能导致磋商失败，后果由供应商自行承担）。

3、竞争性磋商文件获取地点：贵州省公共资源交易中心网上获取（交易中心网址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>）。

4、竞争性磋商文件售价：0元。

## 四、响应文件提交时间及地点

1、响应报价文件递交截止时间（北京时间）：详见本项目竞争性磋商采购公告。

2、响应报价文件递交地点：贵州省公共资源交易公共服务平台-网上交易大厅-递交文件。

## 五、响应文件开启及磋商时间

1、响应文件开启及磋商时间（北京时间）：详见本项目竞争性磋商采购公告。

2、响应文件开启地点：本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：[ggzy.guizhou.gov.cn](https://ggzy.guizhou.gov.cn)），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、联系方式

1. 采购人

名 称：遵义师范学院

地 址：贵州省遵义市红花岗区新蒲镇平安大道中段

联系人：冯韬

联系方式：0851-28927815

2. 采购代理机构

名 称：贵州采虹招标咨询有限公司

地 址：贵州省贵阳市观山湖区湖滨路与铜仁路交汇处友山基金大厦 14 楼 1401 室

项目联系人：陈坤、刘玲玲、吕锟

电 话：0851-88625588

贵州采虹招标咨询有限公司

2025年7月17日

## 第二章 供应商须知

### 一、磋商须知前附表

条款号	内 容
1.1	采购人：遵义师范学院 地 址：贵州省遵义市红花岗区新蒲镇平安大道中段
1.3	招标代理机构：贵州采虹招标咨询有限公司 地 址：贵州省贵阳市观山湖区湖滨路与铜仁路交汇处友山基金大厦 14 楼 1401 室 联 系 人：陈坤、刘玲玲、吕锟 电话：0851-88625588
2	供应商资格要求：详见“第三章 磋商程序及原则”中“资格性符合性审查表”
2.7	本项目 <b>不接受</b> 联合体投标
3.3	本项目为 <b>工程</b> 采购(含配套服务)
5.3	本项目 <b>不需要</b> 提供样品
6.6	是否组织现场考察： <u>否</u> 。供应商需自行现场踏勘。
7.1	本项目共 1 个标项（包），供应商须对项目整体进行响应报价。
8.3	（1）报价应包括：完成工程量清单内的工程及配套产品的运输（含装卸搬运至指定交货地点）、技术服务、安装调试、验收、各种税费以及按要求支付固定金额的施工图设计费用等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。最终报价在投标有效期和合同有效期内固定不变。 （2）项目代理服务费由成交人支付，报价时应纳入成本核算。 （3）本项目 1 个标项（包），供应商须对标项（包）进行整体响应报价。
8.5	<b>采购预算：200 万元；最高限价：199 万元</b> <b>响应报价不得超过最高限价，否则作无效响应报价处理。</b>
9	（1）投标保证金应以采购文件规定的交纳形式进行交纳，供应商可通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台 PC 端或移动端（贵州交易通 APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认。未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人（代理机构）在开标时通过保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。 （2）投标人以银行转账方式交纳的投标保证金，须由投标人在投标截止时间前自行在系统内与投标项目进行绑定。未绑定的，将视为未交纳投标保证金。 （3）投标保证金金额（元）：20000 元。 （4）投标保证金交纳截止时间： <b>详见本项目竞争性磋商采购公告</b> 。 （5）投标保证金交纳方式：银行转账、保证保险、银行保函、合法担保机构出具的担保。

	<p>(6) 保证金缴纳账号</p> <p>开户单位名称：贵州省公共资源交易中心</p> <p>开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行</p> <p>开户账号：0109001400000182-0002</p>
10.1	有效期：提交响应文件截止时间起 90 天
11.1	<p>(1) 响应文件编制：通过贵州省公共资源交易公共服务平台下载“采购类投标文件制作工具（采购文件在线编制版）”编制响应文件，生成电子响应文件，使用数字（CA）或移动 CA 证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）证书进行加密、签章。</p> <p>(2) 响应文件提交截止时间：详见本项目竞争性磋商采购公告</p> <p>(3) 响应文件提交地点：本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。</p> <p>(4) 开启时间：详见本项目竞争性磋商采购公告</p> <p>(5) 开启地点：贵州省公共资源交易中心网（交易中心网址：<a href="https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/">https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/</a>）。</p> <p>(6) 成交供应商在领取成交通知书时向代理机构递交一份与电子响应文件一致的纸质响应文件。</p>
13.1	<p>提交响应文件截止时间：详见本项目竞争性磋商采购公告</p> <p>响应文件递交至：本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。</p>
15.1	<p>(1) 磋商时间：详见本项目竞争性磋商采购公告</p> <p>(2) 磋商地点：贵州省公共资源交易中心网（交易中心网址：<a href="https://ggzy.guizhou.gov.cn/">https://ggzy.guizhou.gov.cn/</a>）。</p> <p>(3) 供应商须使用生成电子响应文件的数字（CA）证书进行解密，并进行最终报价。</p>
17.5	<p>评定方法：详见“第三章 磋商程序及原则”</p> <p>评定将以项目整体为单位进行评审</p>
17.6	本项目专门面向小微企业采购
17.7	项目所属行业：建筑业
19.1	合同授予标准：根据磋商小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。
22.1	合同形式：总价合同形式

23.1	<p>成交供应商须向采购代理机构按如下规定交纳招标代理服务费：</p> <p>（1）以成交价格为基准，参照黔价房【2011】69号文件收费标准下浮21%，向成交供应商收取。</p> <p>（2）成交供应商在领取成交通知书时缴纳招标代理服务费。</p> <p>（3）缴纳账户：</p> <p>开户名称：贵州采虹招标咨询有限公司</p> <p>开户行：中国工商银行股份有限公司贵阳中山支行</p> <p>账号：2402003009200080287</p>
------	--

## 二、定义及说明

### 1、定义

- 1.1. “招标人（即采购人）”系指本项目的采购单位，或称业主。
- 1.2. “供应商”系指向招标代理机构提交响应文件的供应商。“供应商”的产品或提供服务成交后，即为“成交供应商”。
- 1.3. “招标代理机构”系指依法从事招标代理业务并提供相关服务的中介机构。本竞争性磋商文件的招标代理机构为贵州采虹招标咨询有限公司。
- 1.4. “制造商”系指产品的生产制造商或开发商。
- 1.5. “货物（或产品）”系指“采购需求”中所列的所有物品、备件、工具、手册及其他有关技术资料 and 材料。
- 1.6. “服务”系指竞争性磋商文件规定供应商须承担的运输、安装调试、技术服务、培训、验收、售后服务和其他类似的义务。
- 1.7. 工程：系指供应商完成项目的工程量及施工。
- 1.8. “授权代表”系指投标供应商针对本次项目所授权的、能全权代表投标供应商处理本次项目有关事宜的民事行为能力人（即：“被授权代表”）。
- 1.9. “书面”表示有收到证明的书面通讯(如传真、信函)。
- 1.10. “天”系指日历天数。
- 1.11. “★”：标注★的条款或内容，为不允许负偏离的实质性要求和条件，存在负偏离响应的将作无效响应报价处理。

### 2、合格的供应商

- 2.1. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。
- 2.2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参与本项目同一合同项下的响应报价的，其相关报价将被认定为无效。
- 2.3. 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加

本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其将被认定为无效响应报价。

2.4. 投标人不得与本项目的采购人和采购代理机构存在产权或隶属关系。

2.5. 供应商应满足竞争性磋商文件的其他资格条件。

2.6. 供应商应按照竞争性磋商文件的实质性要求编制响应报价文件。

2.7. 招标人根据项目实际需要确定是否接受联合体投标。允许联合体投标的项目，供应商须提供联合体协议，并只能组建一个联合体，联合体各方应满足相应的资格要求。联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的响应报价，否则相关供应商将被认定为无效。

### 3、合格的货物/服务/工程

3.1. 供应商所提供的必须是其合法生产或代理的货物，或合法承接的服务/工程。

3.2 供应商提供的货物或服务必须符合行业标准、国家标准。

3.3. 根据项目情况确定项目属性，详见“磋商须知前附表”。

3.4. 强制采购：本项目采购的产品若属于“节能产品政府采购品目清单”范围且标注为“政府强制采购产品”的，实施强制采购。供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其响应报价作无效处理。

### 4、竞争性磋商费用

4.1. 供应商应承担参加竞争性磋商有关的所有费用，不论磋商的结果如何，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

## 三 、 竞争性磋商文件构成及修改

### 5、竞争性磋商文件构成

5.1. 竞争性磋商文件由下列内容构成：

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 磋商程序及原则

第四章 采购内容及需求

第五章 通用合同条款

第六章 响应文件格式

5.2. 供应商应认真阅读竞争性磋商文件中所有的事项、格式、条款等要求。供应商没有按照竞争性磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对竞争性磋商文件在各方面都做出实质性响应将可能导致其响应报价无效。

5.3. 需对投标样品进行主观判断以确认是否满足采购需求。样品递交要求详见投标须知前附表，对样品的评审方法及评审标准详见第三章。

### 6、竞争性磋商文件的澄清、修改及现场考察

6.1. 任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的供应商，均应在“**提交响应文件截止时间**”壹天前以书面形式通知采购代理机构。采购人和采购代理机构将对收到的对于竞争性磋商文件的澄清要求进行回答，在规定时间内不提交书面澄清要求的视为充分理解并认可竞争性磋商文件所有内容。

6.2. 提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。

6.3. 竞争性磋商文件的修改将在磋商采购邀请发布媒体上发布更正（改）公告。

6.4. 采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交响应文件截止时间。

6.5. 磋商文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以磋商须知前附表为准；磋商须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。

6.6. 现场考察或者答疑会及相关事项见磋商须知前附表。

#### 四、响应文件的制作

##### 7、响应范围及响应文件的语言和计量单位

7.1. 供应商须对磋商文件中的标项（包）整体进行报价。

7.2. 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用简体中文书写。

7.3. 响应文件中所使用的计量单位除竞争性磋商文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

7.4. 供应商应采用人民币进行报价。

##### 8、响应文件构成及报价

8.1. 响应文件应包括“资格审查部分”、“价格部分”、“技术部分”、“商务部分”，供应商递交的响应报价文件应对上述四个部分的要求进行实质性响应。

8.2. 供应商应按竞争性磋商文件规定的格式完整地填写报价书、报价一览表等响应文件。

8.3. 供应商报价应包括：完成工程量清单内的工程及配套产品的运输（含装卸搬运至指定交货地点）、技术服务、安装调试、验收、各种税费以及按要求支付固定金额的施工图设计费用等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。最终报价在投标有效期和合同有效期内固定不变。

8.4. 供应商报价不得超过采购预算或最高限价（若有）。

##### 9、保证金

9.1. 供应商应按“磋商须知前附表”规定金额缴纳保证金。

9.2. 保证金是为了保护招标人和招标代理机构因供应商的行为而蒙受损失。

9.3. 保证金应按“磋商须知前附表”中规定的方式提交。

9.4. 未中标人的投标保证金在成交通知书发出后五个工作日内退还。成交供应商的保证金在合同签订后五个工作日内退还；

9.5. 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

9.5.1 供应商在竞争性磋商文件中规定的有效期内撤回其磋商响应报价；

9.5.2 供应商在规定期限内未按规定签订合同；



9.5.3 供应商将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的；

9.5.4 供应商拒绝履行合同义务的；

9.5.5 法律法规规定的其他不符合退还保证金的情形。

## 10、投标有效期

10.1. 响应文件应接受本须知“磋商须知前附表”中规定的投标有效期，起始时间为**提交响应文件截止时间**起，并在“磋商须知前附表”中所述时期内保持有效。供应商须提供独立成页的接受竞争性磋商文件规定的投标有效期的承诺函，否则符合性审查不予通过，作无效响应处理。

10.2. 特殊情况下，在有效期截止之前，采购代理机构可要求供应商同意延长有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构的这种要求，而不影响保证金的退还。接受延长有效期的供应商将不会被要求和允许修正其报价，而只会被要求相应地延长其保证金的有效期。在这种情况下，有关保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

## 11、响应文件的式样和签署

11.1、本项目投标时要求提交电子响应文件。

11.2、通过贵州省公共资源交易公共服务平台下载“采购类投标文件制作工具（采购文件在线编制版）”编制响应文件，生成电子响应文件，使用数字（CA）证书或移动（CA）证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）进行加密、签章。

11.3、电子响应文件的每一页都应加盖电子签章，明确要求签字的地方必须根据要求由供应商法定代表人（印章或签字）或授权代表（签字）。

## 五、响应文件的密封与递交

### 12. 电子响应文件的递交

12.1 供应商应在“竞争性磋商须知表”规定的提交响应文件截止时间前将加密的电子响应文件上传至贵州省公共资源交易公共服务平台-网上交易大厅-文件递交。

12.2 逾期上传或未加密的响应文件或不符合规定格式的响应文件，贵州省公共资源交易公共服务平台将予以拒收，视为未提交电子响应文件，响应无效。

12.3 供应商应充分考虑网络环境、网络带宽等因素，因自身原因造成的响应文件上传不成功，自行承担全部后果。

### 13、响应文件递交截止时间

13.1. 供应商应在不迟于“磋商须知前附表”中规定的截止日期和时间将电子响应文件递交至贵州省公共资源交易公共服务平台。

13.2. 采购代理机构可以按本须知规定，通过修改竞争性磋商文件适当延长提交响应文件截止期。在此情况下，采购人、采购代理机构和供应商受提交响应文件截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

### 14、响应文件迟交、修改与撤回

14.1. 供应商在响应文件提交截止时间前，可以对已递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，补充、修改的内容应当按照要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。以最后一次上传的响应文件为准。

14.2. 提交响应文件截止时间后，供应商不得对响应文件做任何补充、修改（磋商过程中应磋商小组做出的澄清、说明或者更正、最后报价及承诺除外）。

14.5. “磋商须知前附表”规定的投标有效期内，供应商不得撤回其响应文件。

## 六、磋商评审

### 15、响应文件开启

15.1 采购代理机构在“竞争性磋商须知表”规定的时间、地点组织磋商会议。

15.2 “竞争性磋商须知表”规定的开启时间后，贵州省公共资源交易公共服务平台上传响应文件不足 3 家的标项包，不予解密已上传的响应文件。

15.3 开启时间后，供应商在贵州省公共资源交易公共服务平台使用数字（CA）证书或移动（CA）证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）进行解密。

15.4 供应商须在线等待磋商小组发起的磋商和提交最后报价的指令，若因供应商自身原因错过对相关指令的响应，视为放弃与磋商小组的磋商或未提交最后报价，自行承担响应无效的后果。

15.5 注意事项：供应商应妥善保管数字（CA）证书，确认数字（CA）证书或移动（CA）证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）在有效期内，由于证书遗失、损坏、更换、续期等原因导致响应文件无法成功解密的，供应商自行承担后果。

15.6 贵州省公共资源交易公共服务平台出现下列情形的，将暂停线上开启程序。

15.6.1 开标项目电子服务、交易系统服务器发生故障，导致无法访问网站或无法使用系统。

15.6.2 开标项目电子服务、交易系统的软件或网络数据库出现错误，不能进行正常操作的。

15.6.3 系统存在安全漏洞，有潜在泄密风险的。

15.6.4 交易系统计算机病毒发作，导致系统无法正常运行的。

15.6.5 电力系统发生故障，导致交易系统无法运行的。

15.6.6 其他非供应商原因，导致开标无法正常运行。

上述情形导致系统故障在短时间内无法解决排除的，或其他不可抗力因素，无法继续使用的情況时，暂停线上开启和磋商程序；由招标人（采购人）或代理机构、交易中心研究提出意见，视情况向监督部门报告；系统故障在三个小时内排除的项目开启重新启动，三个小时内未排除的，另行通知网上开启时间。

### 16、磋商小组

16.1. 磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。成员人数为 3 人或以上单数。

16.2. 专家采取随机方式选择，并在公布成交结果前保密。

### 17、磋商

17.1. 资格符合性审查：磋商小组负责对响应文件的资格符合性进行审查。具体内容以“第三章 磋商程序及原则”中“资格符合性审查表格”内容为准，未通过审查的响应文件将被视为无效响应报价。

17.2. 响应文件算术错误将按以下方法更正：若计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若

用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果供应商不接受对其错误的更正，将被视为无效响应报价。

17.3.澄清与修改：磋商过程中磋商小组可对磋商文件进行修改，修改的内容将以书面形式通知所有参与磋商的供应商。也可要求供应商对其响应文件进行澄清，有关澄清和修改的要求和答复均应以书面形式提交。

17.4.磋商小组决定响应文件是否作实质性响应，仅根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

17.5.磋商小组将对所有通过资格符合性审查的响应文件按“第三章 磋商程序及原则”规定，采用综合评分法进行评审。将以产品包或项目整体为单位进行评审。

17.6.本项目专门面向小微企业采购（承接该项目工程的供应商须为小微企业）。

17.7.小微企业的界定按“磋商须知前附表”中项目所属行业进行。

17.8.落实其他政府采购政策条款。具体详见“第三章 磋商程序及原则”。

17.9.磋商小组评审结束后进行汇总，推荐成交候选供应商，并编写评标报告。

## 18、无效响应情形

18.1.磋商小组如发现供应商及其响应文件存在下列情况之一的，作无效响应处理：

18.1.1 未按照竞争性磋商文件规定要求密封、签署、盖章的；

18.1.2 不具备竞争性磋商文件中规定资格（质）要求的（或未提供相应证明材料的）；

18.1.3 响应文件要求签字的地方无供应商公章和法定代表人或者法定代表人授权的代理人的印章或签字的；

18.1.4 响应文件未按竞争性磋商文件规定的格式填写，或者填写的内容不全，或者辨认不清产生歧义，或者涂改处未加盖供应商公章及法定代表人印章的；

18.1.5 响应报价的范围、质量、数量、技术要求和交货期限、售后服务条款等不能满足磋商采购文件实质性要求，构成重大偏离的；

18.1.6. 未提供独立成页接受竞争性磋商文件规定投标有效期的承诺函；

18.1.7. 供应商的最终报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明、提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的或不能按磋商小组要求提供说明或证明材料的；

18.1.8 供应商报价超过采购预算或最高限价（若有）的。

18.1.9. 供应商的响应文件出现多个投标报价方案或报价的；

18.1.10. 不满足竞争性磋商文件“明确规定为无效响应情形”或“实质性要求和条件”或“★条款”的；

18.2. 供应商以他人名义报价、串通报价、以行贿手段谋取成交或者以弄虚作假等方式磋商的；

18.3. 响应文件附有采购人不能接受的条件的；

18.4. 不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。

## 七、成交结果与合同

## 19、成交供应商选择

19.1. 采购人按照磋商小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

19.2. 出现下列情形之一的，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订政府采购合同，**也可以重新组织采购。**

19.2.1 排名第一的候选供应商，因自身原因放弃成交资格或不可抗力因素不能履行合同的；

19.2.2 经质疑，磋商小组或招标代理机构审查确认因成交供应商在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的；

19.2.3 在签订采购合同前，采购人发现排名第一的候选供应商有不满足资格要求或实质性不响应竞争性磋商文件要求的。

## 20、成交结果公示

20.1. 在采购邀请公告发布媒体上公示成交结果。

20.2. 对本项目成交结果有异议的供应商，可以在发布成交公告之日起七个工作日内，采用书面形式向招标代理机构提出质疑，并提供项目证明材料。

20.3. 供应商行使质疑权时，**须坚持“谁主张谁举证”，并承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任**，将遵循“谁过错谁负担”的原则，在过错方提交的投标保证金中扣除相关的调查论证费用。

20.4. 供应商均须主动配合寻找相关证据，并承诺同意延长投标保证金及样品的退还时间。对于招标代理机构要求补充的证据材料，供应商不能无故推脱或者不予配合。

20.5. 不接受口头或传真件质疑，书面质疑须加盖公章，质疑人须提供法人授权书、质疑事项的有关证明材料、完整的联系方式等，否则将不予接受。

20.6 针对同一采购程序环节的质疑必须一次性提出。

## 21、成交通知书

21.1. 成交供应商确定后，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。成交供应商在领取成交通知书须提供一套与上传贵州省公共资源交易公共服务平台一致的纸质响应报价文件，若不一致导致的一切责任自负。

21.2. 在合同未履行前，出现影响成交结果的情况，对于成交供应商经济损失，采购代理机构和采购人均无需承担赔偿责任。

21.3. 采购代理机构无义务向未成交供应商解释未成交原因和退回响应文件。

## 22、合同签订

22.1. 成交通知书发出后三十天内成交供应商须与采购人签订合同。

22.2. 所有采购过程中的文件均为采购合同的附件。

22.3. 成交供应商如未能按响应文件要求，在规定限期内签订合同，将撤销其成交通知书，不予退还其投标保证金。采购人可将合同授予排名在成交供应商之后的第一位供应商，**或重新组织采购。**

22.4. 在签订合同过程中，如发现成交供应商弄虚作假，骗取成交的，采购人有权取消其成交资格。

## 八、费用及纠纷

### 23、招标代理费用

- 23.1. 供应商按磋商须知前附表的规定向成交供应商收取招标代理服务费；
- 23.2. 成交供应商在领取成交通知书时缴纳招标代理服务费。

### 24、纠纷

- 24.1. 本项目成交产品如果存在资质、专利、授权、经营、经济等各类纠纷、仲裁或诉讼问题的，采购人、磋商小组和招标代理机构均不承担任何责任。磋商小组决定报价文件的响应性仅根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

### 第三章 磋商程序及原则

## 报价与最高限价表

标包名称：遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标报价	金额报价	1990000	元	是	以总价形式进行报价

# 开标一览表

项目名称：遵义师范学院农业科学  
试验站建设工程采购

项目编号：P520000202500073G

(一) 唱标记录

标包名称:遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

序号	投标单位名称	投标报价(元)	工期	签名
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

(二) 开标过程中的其他事项记录

(三) 出席开标会的单位和人员（附签到表）

招标人代表：\_\_\_\_\_ 记录人：\_\_\_\_\_ 监标人：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



# 评标办法前附表

## 1、项目基本信息

项目编号：P520000202500073G

项目名称：遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

采购方式：竞争性磋商

项目资金来源：财政资金

PPP项目：否

## 2、标包信息

### 标包1：遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

基本信息

标包编号：P520000202500073G001

标包名称：遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

评标办法：综合评分法

是否考虑小微企业价格扣除：否

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：2000000

### 评标参数：

磋商及多轮报价：(注:磋商与报价的次数是包含投标文件中的报价次数)

磋商最大轮次：2

报价最大轮次：2

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格要求1	提供法人或其他组织的营业执照等证明文件扫描件	
	2	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格要求2	提供“经会计师事务所审计的2023或2024年度完整的财务报告（盖章和签字齐全）”扫描件或“2025年银行出具的资信证明”扫描件	
	3	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格要求3	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（固定格式）	
	4	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格要求4	提供税（费）款所属时期为2025年至今任意三个月缴纳税收凭证扫描件（依法免税的提供免税证明；依法不需要缴纳税收或成立不满三个月的提供项目采购公告发布时间后出具的无欠税证明）和社会保障资金凭据扫描件（依法不需要缴纳社保资金的须提供相应证明材料，公司成立不满三个月的提供成立至投标截止日应当缴纳月份的社保凭证）	
	5	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格要求5	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（固定格式）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	诚信资格要求	提供未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的承诺函（固定格式）。响应文件递交截止时间后30分钟内代理机构在“信用中国”网站（包括失信被执行人、重大税收违法失信主体）、中国政府采购网（政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查验，若与承诺不符时将查验结果提交磋商小组	
	7	特殊资格要求1	(1) 提供投标供应商的电子与智能化工程专业承包二级及以上资质或者建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质或者建筑工程施工总承包三级或以上资质扫描件	
	8	特殊资格要求2	(2) 提供投标供应商有效期内的安全生产许可证扫描件	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	9	特殊资格要求3	<p>(3) 项目负责人(项目经理)：①具备建筑工程或机电工程专业贰级(含以上级)注册建造师；②具备有效的安全生产考核合格证书(B证)；③未担任其他在建建设工程项目的项目经理(不得拟派已获得中标通知书未开工担任项目负责人和工程总承包中的施工负责人)。</p> <p>【提供供应商拟派的项目负责人(项目经理)有效的二级及以上建造师资格证和注册证、有效的安全生产考核合格证(B类)扫描件，且单位名称应与投标供应商名称一致；供应商为其项目负责人(项目经理)缴纳的社保证明扫描件(2024年8月至今任意三个月)；未担任其他在建建设工程项目的项目负责人(项目经理)的书面承诺函】</p>	
	10	法律、行政法规规定的其他条件	<p>落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向小微企业采购，要求承接项目的供应商为小微企业，中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)执行，供应商须根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定提供“中小企业声明函”，残疾人福利性单位(提供声明函)和监狱企业(提供证明材料)视为小微企业。若查实不属于小微企业的，将按虚假应标处理</p>	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	11	其他资格要求1	供应商须承诺（固定格式）：①与本项目的其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；②非本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测服务的供应商	
	12	其他资格要求2	提供非联合体投标的声明函（固定格式）	
	13	其他资格要求3	按磋商文件要求缴纳保证金	
	14	其他资格要求4	法定代表人身份证明书	
	15	其他资格要求5	法定代表人授权委托书（委托授权代理人时必须提交）	
符合性审查	1	符合性审查内容1	报价：报价符合竞争性磋商文件要求，无遗漏	
	2	符合性审查内容2	无效响应情形审查：通过竞争性磋商文件的“无效响应情形”审查	
	3	符合性审查内容3	按要求提供政府强制采购产品（监视器、电脑、热水器、空调器）的节能产品认证证书扫描件	
	4	符合性审查内容4	满足“第四章 采购内容及需求”中“二、商务要求”的所有条款（提供商务要求偏离表）	
商务评审	1	企业业绩	根据投标人2021年1月（以合同签订时间为准）至今实施过工程承建项目的案例个数进行评价，须提供项目合同关键页扫描件（至少包含合同首页、关键页及签字页）作为证明材料。 ①每提供1个有效合同，得1分，满分5分； ②无类项目案例或未提供合同：0分。	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	项目实施团队评价	<p>(1) 配备的项目负责人（项目经理）具有中级或以上职称证书的：得4分。</p> <p>(2) 配备的技术负责人（与项目经理不得为同一人）具有高级职称证书的，得4分；具有中级职称证书的：得2分。</p> <p>(3) 项目团队人员至少配备：施工员、质量员、安全员（且具备有效的安全生产考核合格证书（C类）、材料员、资料员。</p> <p>①每配备1类人员，得1分，满分5分；②未提供证明材料，得0分。</p> <p>(4) 配备项目团队人员（除项目经理和技术负责人外）中，具有有效期内的高处作业操作证书的，每人得1.5分，满分3分。</p> <p>(5) 配备项目团队人员（除项目经理和技术负责人外）中，具有有效期内的低压电工作业证书的，每人得1.5分，满分3分。</p> <p>(6) 配备项目团队人员（除项目经理和技术负责人外）中，具有有效期内的电焊工操作证书的，每人得1.5分，满分3分。</p> <p>注意：上述人员须提供相应的证书扫描件、身份证扫描件、劳动合同扫描件作为证明材料，相应的证明材料不齐全不得分。</p>	22.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	3	售后服务方案评价	<p>根据供应商的售后服务方案内容进行综合评价（方案内容包含但不限于：服务范围、服务保障、人员配备、保障措施、服务体系等）。①售后服务方案根据上述内容要求编制具体全面，服务范围广泛，保障措施完善，人员齐全，服务体系全面合理：得3分；②售后服务方案根据上述内容要求编制较简单，服务范围、保障措施、人员配置、服务体系不合理：得2分；③售后服务方案根据上述内容要求编制粗陋，服务范围、保障措施、人员配置、服务体系欠缺：得1分；④售后服务方案不满足采购人需求或未提供售后服务方案：得0分。</p>	3.00
	4	质保期评价	<p>根据供应商在“第四章 采购内容及需求 二、商务要求”规定质保期（贰年）的基础上，每增加1年，得2.5分，满分5分</p>	5.00
	1	施工方案（施工组织设计方案）	<p>根据本项目的实际情况编制施工方案，包含但不限于从本项目分工界面、施工组织管理、安全生产保证措施、施工现场布置、难点的预见及处理办法等五方面进行描述：①方案和架构完善，科学合理，具有针对性：得8分；②方案和架构较基本完善，相对全面、科学合理：得5分；③方案完整程度和内容略有欠缺，架构不合理：得3分；④方案不够完整，内容欠缺较多：得1分；⑤未提供或方案与本项目无关：得0分。</p>	8.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	施工进度计划及质量保障方案	<p>根据本项目的实际情况编制施工进度计划及质量保障方案，包括但不限于施工进度计划、质量控制、安全生产、各阶段进度保证措施、正式验收前供应商组织的预验收自检措施等五方面进行描述：</p> <p>①方案和架构完善，科学合理，具有针对性：得8分；</p> <p>②方案和架构较基本完善，相对全面、科学合理：得5分；</p> <p>③方案完整程度和内容略有欠缺，架构不合理：得3分；</p> <p>④方案不够完整，内容欠缺较多：得1分；</p> <p>⑤未提供或方案与本项目无关：得0分。</p>	8.00
	3	安全文明施工保证措施方案	<p>根据安全文明施工措施方案的合理性、实用性进行评分：</p> <p>①方案完善，科学合理，具有针对性：得3分；</p> <p>②方案完整程度欠缺，缺乏科学性、或针对性：得1分；</p> <p>③未提供或方案与本项目无关：得0分。</p>	3.00
	4	施工环保措施	<p>根据投标人提供的施工环保措施方案的合理性、实用性进行评分：</p> <p>①方案完善，科学合理，具有针对性：得3分；</p> <p>②方案完整程度欠缺，缺乏科学性、或针对性：得1分；</p> <p>③未提供或方案与本项目无关：得0分。</p>	3.00



评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	现场组织管理机构	<p>根据投标人提供的现场组织管理机构方案，包括但不限于：组织管理人员和施工人员调整项目组织结构、任务分工、管理职能分工、工作流程组织等方面进行评分：</p> <p>1.方案和架构完善，科学合理，具有针对性：得8分；</p> <p>2.方案和架构较基本完善，相对全面、科学合理：得5分；</p> <p>3.方案完整程度和内容略有欠缺，架构不合理：得3分；</p> <p>4.方案不够完整，内容欠缺较多：得1分；</p> <p>5.未提供或方案与本项目无关：得0分。</p>	8.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	配套监控技术参数要求响应情况评价	<p>根据投标人对磋商文件“第四章 采购内容及需求 一、项目需求 2、工程量清单 2.5监控”中标注“◆”的产品（400万枪机、400万双光筒形网络摄像机、16口核心交换机、5口交换机、存储服务器、监视器、商务摆闸（单机芯）、商务摆闸（双机芯）、7寸人脸识别、电脑）技术参数的响应情况进行评分：</p> <p>①投标产品响应完全满足或优于磋商文件技术参数要求的，得分20分；</p> <p>②投标产品响应与磋商文件技术参数要求的任意条款存在负偏离，在20分基础上扣减2分产品，扣到0分为止。</p> <p>注：（1）本项评分的技术参数要求条款须提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料，否则磋商小组权视为不能满足磋商文件技术参数要求作“负偏离”评分。</p> <p>（2）以上佐证材料之间对同一“技术参数要求”条款存在不一致解释的，作“负偏离”评分。</p>	20.00
报价评审	1	报价评审	<p>(1) 报价评审总报价 = 投标报价</p> <p>(2) 报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 15.00</p>	15.00

一、磋商程序

1. 资格性审查：磋商小组依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应报价文件中的资格证明、保证金等进行审查，以确定供应商是否具备报价资格。
2. 符合性审查：磋商小组依据磋商文件的实质性要求内容进行审查，以确定是否对磋商文件作出实质性响应。未对磋商文件做实质性响应的供应商，将作无效响应报价处理。

(一) 资格审查表

序号	资格性审查内容		供应 商 1	供应 商 2	供应 商 3
1	《中华人民共和国政府采购法》第二十二 条资格要求	提供法人或其他组织的营业执照等证明文件扫描件。			
2		提供“经会计师事务所审计的 2023 或 2024 年度完整的财务报告（盖章和签字齐全）”扫描件或“2025 年银行出具的资信证明”扫描件。			
3		提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（固定格式）。			
4		提供税（费）款所属时期为 2025 年至今任意三个月缴纳税收凭证扫描件（依法免税的提供免税证明；依法不需要缴纳税收或成立不满三个月的提供项目采购公告发布时间后出具的无欠税证明）和社会保障资金凭据扫描件（依法不需要缴纳社保资金的须提供相应证明材料，公司成立不满三个月的提供成立至投标截止日应当缴纳月份的社保凭证）。			
5		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（固定格式）。			
6	诚信资格要求	提供未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的承诺函（固定格式）。响应文件递交截止时间后 30 分钟内代理机构在“信用中国”网站（包括失信被执行人、重大税收违法失信主体）、中国政府采购网（政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查验，若与承诺不符时将查验结果提交磋商小组。			

7	特殊资格要求	<p>(1) 提供投标供应商的电子与智能化工程专业承包二级及以上资质或者建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质或者建筑工程施工总承包三级或以上资质扫描件；</p> <p>(2) 提供投标供应商有效期内的安全生产许可证扫描件；</p> <p>(3) 项目负责人（项目经理）：①具备建筑工程或机电工程专业贰级（含以上级）注册建造师；②具备有效的安全生产考核合格证书（B 证）；③未担任其他在建建设工程项目的项目经理（不得拟派已获得中标通知书未开工担任项目负责人和工程总承包中的施工负责人）。</p> <p>【提供供应商拟派的项目负责人（项目经理）有效的二级及以上建造师资格证和注册证、有效的安全生产考核合格证（B 类）扫描件，且单位名称应与投标供应商名称一致；供应商为其项目负责人（项目经理）缴纳的社保证明扫描件（2024 年 8 月至今任意三个月）；未担任其他在建建设工程项目的项目负责人（项目经理）的书面承诺函】</p>			
8	法律、行政法规规定的其他条件	落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向小微企业采购，要求承接项目的供应商为小微企业，中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300 号）执行，供应商须根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46 号）规定提供“中小企业声明函”，残疾人福利性单位（提供声明函）和监狱企业（提供证明材料）视为小微企业。若查实不属于小微企业的，将按虚假应标处理			
9	其他资格要求	供应商须承诺（固定格式）：①与本项目的其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；②非本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测服务的供应商。			
10	要求	提供非联合体投标的声明函（固定格式）。			
11		按磋商文件要求缴纳保证金。			
12		法定代表人身份证明书。			
13		法定代表人授权委托书(委托授权代理人时必须提交)。			

## (二) 符合性审查表

序号	符合性审查内容	供应商 1	供应商 2	供应商 3
1	报价：报价符合竞争性磋商文件要求，无遗漏。			
2	无效响应情形审查：通过竞争性磋商文件的“无效响应情形”审查。			
3	按要求提供政府强制采购产品（监视器、电脑、热水器、空调器）的节能产品认证证书扫描件			
4	满足“第四章 采购内容及需求”中“二、商务要求”的所有条款（提供商务要求偏离表）			

3. 磋商小组确集中与各供应商按照递交响应文件的顺序分别进行磋商。磋商内容包括：**报价、技术要求、实施工期、实施地点、要求提供的商务和技术相关文件、售后服务等。**

4. 响应文件的澄清：对响应报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正；供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。

5. 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

6. 磋商小组**根据供应商的响应内容及磋商情况，要求各供应商在磋商结束后规定时间内在上传投标响应文件系统进行二次报价（该报价为最终报价，将作为评审推荐成交的依据）。**确认报价内容无误后提交即可。未在规定时间内进行最终报价，视为放弃最终报价资格。

7. 磋商供应商最终磋商总报价在工程量及配套货物数量没有增加、配置和服务没有重大提高的情况下，不允许高于前一次报价。

8. 磋商过程中，磋商小组应给予每个正在参加磋商的供应商相同的机会。**被磋商小组认定为未实质性响应竞争性磋商文件要求的，不再进入下一轮磋商报价。**

9. 磋商过程中，若遇到本采购文件未有预见、或目前法律、法规未有规定的问题，则由磋商小组成员依据政府采购相关法律法规，集体商议决定。商议结果应报项目有关监督部门批准后方可执行。

10. 磋商小组对磋商情况进行**综合评议后，从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照“评分标准”对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分，并编写评审报告。**

11. 《竞争性磋商文件》、《响应文件》、《澄清文件》、《供应商现场承诺书》和《成交通知书》将作为签订合同的依据。

## 二、评分标准

1、本项目采用综合评分法。是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为成交候选供应商的评标方法。

2、评审因素的设定应当与供应商所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。

**3、价格分计算：**采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求且最终报价最低的价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(评标基准价 / 有效报价)×价格权重

3.1 评标基准价：满足竞争性磋商文件要求且最终报价最低的价格

3.2 有效报价：满足竞争性磋商文件要求的各供应商的最终报价

## 4、评分标准及分值

### 4.1、分值组成

评分项	单项分值	总得分
价格分	15分	100分
技术分	50分	
商务分	35分	

### 4.2、评分细则

评分类别	评分项	分值	评分细则
价格分 (15分)	价格分	15分	价格分=(评标基准价/有效报价)×15 说明：价格分计算四舍五入后保留2位小数点。
技术分 (50分)	施工方案(施工组织设计方案)	8分	根据本项目的实际情况编制施工方案，包括但不限于从本项目分工界面、施工组织管理、安全生产保证措施、施工现场布置、难点的预见及处理办法等五方面进行描述： ①方案和架构完善，科学合理，具有针对性：得8分； ②方案和架构较基本完善，相对全面、科学合理：得5分； ③方案完整程度和内容略有欠缺，架构不合理：得3分； ④方案不够完整，内容欠缺较多：得1分； ⑤未提供或方案与本项目无关：得 0 分。
	施工进度计划及质量保障措 施方案	8分	根据本项目的实际情况编制施工进度计划及质量保障措 施方案，包括但不限于施工进度计划、质量控制、安全生产、各阶段进度保证措施、正式验收前供应商组织的预验收自检措施等五方面进行描述： ①方案和架构完善，科学合理，具有针对性：得8分； ②方案和架构较基本完善，相对全面、科学合理：得5分； ③方案完整程度和内容略有欠缺，架构不合理：得3分； ④方案不够完整，内容欠缺较多：得1分； ⑤未提供或方案与本项目无关：得 0 分。
	安全文明施工保证措	3分	根据安全文明施工措 施方案的合理性、实用性进行评分： ①方案完善，科学合理，具有针对性：得3分； ②方案完整程度欠缺，缺乏科学性、或针对性：得1分；

	施工方案		③未提供或方案与本项目无关：得0分。
	施工环 保措施	3分	根据投标人提供的施工环保措施方案的合理性、实用性进行评分： ①方案完善，科学合理，具有针对性：得3分； ②方案完整程度欠缺，缺乏科学性、或针对性：得1分； ③未提供或方案与本项目无关：得0分。
	现场组 织管理 机构	8分	根据投标人提供的现场组织管理机构方案，包括但不限于：组织管理人员和施工人员调整项目组织结构、任务分工、管理职能分工、工作流程组织等方面进行评分： 1. 方案和架构完善，科学合理，具有针对性：得8分； 2. 方案和架构较基本完善，相对全面、科学合理：得5分； 3. 方案完整程度和内容略有欠缺，架构不合理：得3分； 4. 方案不够完整，内容欠缺较多：得1分； 5. 未提供或方案与本项目无关：得 0 分。
	配套监 控技术 参数要 求响应 情况评 价	20分	根据投标人对磋商文件“第四章 采购内容及需求 一、项目需求 2、工程量清单 2.5监控”中标注“◆”的产品（400万枪机、400万双光筒形网络摄像机、16口核心交换机、5口交换机、存储服务器、监视器、商务摆闸（单机芯）、商务摆闸（双机芯）、7寸人脸识别、电脑）技术参数的响应情况进行评分： ①投标产品响应完全满足或优于磋商文件技术参数要求的，得分20分； ②投标产品响应与磋商文件技术参数要求的任意条款存在负偏离，在20分基础上扣减2分/产品，扣到0分为止。 注：（1）本项评分的技术参数要求条款须提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料，否则磋商小组权视为不能满足磋商文件技术参数要求作“负偏离”评分。 （2）以上佐证材料之间对同一“技术参数要求”条款存在不一致解释的，作“负偏离”评分。
商务分 (35分)	企业 业绩	5分	根据投标人2021年1月（以合同签订时间为准）至今实施过工程承建项目的案例个数进行评价，须提供项目合同关键页扫描件（至少包含合同首页、关键页及签字页）作为证明材料。 ①每提供1个有效合同，得1分，满分5分； ②无类项目案例或未提供合同：0分。
	项目实 施团队 评价	22分	（1）配备的项目负责人（项目经理）具有中级或以上职称证书的：得4分。 （2）配备的技术负责人（与项目经理不得为同一人）具有高级职称证书的，得4分；具有中级职称证书的：得2分。 （3）项目团队人员至少配备：施工员、质量员、安全员（且具备有效的安全生产考核合格证书（C类）、材料员、资料员。 ①每配备1类人员，得1分，满分5分；②未提供证明材料，得0分。 （4）配备项目团队人员（除项目经理和技术负责人外）中，具有有效期内的高处作业操作证书的，每人得1.5分，满分3分。 （5）配备项目团队人员（除项目经理和技术负责人外）中，具有有效期内的低压电工作业证书的，每人得1.5分，满分3分。 （6）配备项目团队人员（除项目经理和技术负责人外）中，具有有效期内的电焊工操作证书的，每人得1.5分，满分3分。

			注意：上述人员须提供相应的证书扫描件、身份证扫描件、劳动合同扫描件作为证明材料，相应的证明材料不齐全不得分。
	售后服务方案评价	3分	<p>根据供应商的售后服务方案内容进行综合评价（方案内容包括但不限于：服务范围、服务保证、人员配备、保障措施、服务体系等）。</p> <p>①售后服务方案根据上述内容要求编制具体全面，服务范围广泛，保障措施完善，人员齐全，服务体系全面合理：得3分；</p> <p>②售后服务方案根据上述内容要求编制较简单，服务范围、保障措施、人员配置、服务体系不合理：得2分；</p> <p>③售后服务方案根据上述内容要求编制粗陋，服务范围、保障措施、人员配置、服务体系欠缺：得1分；</p> <p>④售后服务方案不满足采购人需求或未提供售后服务方案：得0分。</p>
	质保期评价	5分	根据供应商在“第四章 采购内容及需求 二、商务要求”规定质保期（贰年）的基础上，每增加1年，得2.5分，满分5分。

### 三、成交推荐原则

1. 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照服务技术优劣顺序推荐，按照服务技术优劣顺序推荐。

2. 对于**质量和服务不能满足竞争性磋商文件实质性响应要求的认定**，磋商小组须填写相关表格。

3. 评审报告包括：

3.1 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；

3.2 响应文件开启日期和地点；

3.3 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；

3.4 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；

3.5 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

### 四、定标原则

1. 采购人将把合同授予被确定为实质上响应竞争性磋商文件的要求并有履行合同能力的排名第一的供应商。**综合优势明显的供应商有可能中标，不保证最低投标报价者中标。**



2. 采购人按照磋商小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

3. 出现下列情形之一的，采购人可以与排在成交人之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，也可以重新组织采购。

3.1 排名第一的候选供应商，因自身原因放弃成交或因不可抗力不能履行合同的；

3.2 经质疑，磋商小组或招标代理机构审查确认因成交人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的。

3.3 在签订采购合同前，采购人发现排名第一的候选供应商有实质性不响应采购要求

## 第四章 采购内容及需求

### 一、项目需求

#### 1、项目背景及需求简介：

农业科学试验站是农业硕士学位点建设的硬性指标要求，承担了农业教学科研实践、劳动教育实践等相关工作任务，需要对试验站主体部分进行搬迁重建，前期搬迁工作已完成，目前需要建设的内容包含约4000平方米露地基地和约900平方米钢结构塑料种植大棚（具体需求见工程量清单），遵义师范学院农业科学试验站重建项目的工程内容包含基地建设的土石方作业、钢结构塑料种植大棚建设、水电管网建设、附属设施建设、安防设施建设等。

具体的采购需求简介如下：

- 1.1. 土石方及基础工程：土石方开挖及回填（含平场、沟槽、场地硬化等）；挡土墙砌筑及勾缝；边坡支护工程；场地硬化等；
- 1.2. 附属设施钢结构工程：钢结构用房；钢结构塑料种植大棚；雨棚等；
- 1.3. 绿化及排水：绿化用地整理及草皮铺设；排水沟/截水沟等；
- 1.4. 管网及灌溉系统：引水管、滴灌/浇灌管道；塑料管件、闸阀；增压泵、不锈钢水池等；
- 1.5. 电气工程：配电箱/端子箱/接线箱；照明系统；配线配管等；
- 1.6. 安防监控系统：网络摄像机及支架电源；交换机；存储设备；人脸识别摆闸及管理平台等；
- 1.7. 设备购置：热水器/开水炉；空调；旋耕机等；
- 1.8. 大棚内景观等专项设施：自动喷雾/喷淋装置；无土栽培及温控设施；石板路、攀爬网架、篱笆等。

具体详见工程量清单。

#### 2、工程量清单：

序号	项目内容	项目名称	技术参数要求 (除了标注◆的产品以外，其余所有条款为不允许负偏离的实质性要求和条件，存在负偏离符合性审查不予通过，审查时以技术参数要求响应偏离表为准)	单位	数量
2.1	室外附属工程	平场土石方开挖	开凿及装车方式:反铲挖掘机(斗容量 1.0m <sup>3</sup> )、机械破碎岩石、装车	m <sup>3</sup>	9186.24
		回填方	回填方，机械填土夯实	m <sup>3</sup>	377.64
		余方弃置	余方弃置，自卸汽车(装载质量 8t) 运距 1km 以内，实际运距(km):10	m <sup>3</sup>	8808.61
		沟槽土石方开挖	沟槽土石方开挖，反铲挖掘机挖沟槽、基坑(斗容量 1.0m <sup>3</sup> )、液压岩石破碎机破碎	m <sup>3</sup>	354.05
		回填方	回填方，机械填土夯实	m <sup>3</sup>	93.8
		余方弃置	余方弃置，自卸汽车(装载质量 8t) 运距 1km 以内，实际运距(km):10	m <sup>3</sup>	260.26

		场地硬化 土石方开挖	场地硬化土石方开挖，开凿及装车方式：反铲挖掘机（斗容量 1.0m <sup>3</sup> ）、机械破碎岩石、装车	m <sup>3</sup>	180
		余方弃置	余方弃置，自卸汽车(装载质量 8t) 运距 1km 以内， 实际运距(km):10	m <sup>3</sup>	180
		波形护栏 土石方开挖	波形护栏土石方开挖，人工挖基坑土方、人工凿基坑 较坚硬岩	m <sup>3</sup>	1.75
		余方弃置	余方弃置，自卸汽车(装载质量 8t) 运距 1km 以内， 实际运距(km):10	m <sup>3</sup>	1.75
		挡土墙砌 筑	挡土墙砌筑，浆砌片石挡土墙	m <sup>3</sup>	150.42
		挡土墙勾 缝	挡土墙勾缝	m <sup>2</sup>	102.49
		脚手架	脚手架	m <sup>2</sup>	102.49
		边坡支护	材料品种：MU40 片石 砂浆强度等级：M7.5	m <sup>3</sup>	86
		整理绿化 用地	整理绿化用地	m <sup>2</sup>	362
		铺种草皮	铺种草皮	m <sup>2</sup>	386
		排水沟、截 水沟	排水沟、截水沟。尺寸：宽 80cm、高 60cm，C25 混凝土	m	233.13
		场地硬化	场地硬化。材料：C25 混凝土 15 公分厚、级配碎石 15 公分厚	m <sup>2</sup>	1126.4
		波形护栏	波形护栏。防撞等级：B 级，波形板 4320*310*84*4、 材质 Q235 镀锌喷塑，立柱 114*4.5*1150、Q235 镀锌 喷塑	m	38
		钢质花饰 大门	钢质花饰大门。铁花(铁艺)大门，造型尺寸根据现场 实际情况调整	m <sup>2</sup>	16.8
		钢结构用 房	钢结构用房。主材用料为：防火岩棉板 1200mm*600mm， 厚度范围在 30mm-200mm 之间（厚度根据施工部位不同 调整），容重（密度）为 40-250kg/m <sup>3</sup> ，每间宽 4 米、 长 4 米	m <sup>2</sup>	70
		卫生间	卫生间 石膏板+岩棉板，表面为聚氨酯彩钢板，尺寸长 4 米、 宽 2 米	m <sup>2</sup>	8
		机具间雨 棚	机具间雨棚。尺寸为长 9m*宽 4m，采用彩钢板定型产 品	m <sup>2</sup>	36
		钢结构塑 料种植大 棚	钢结构大棚 耐火等级：二级，钢结构的制作主要为焊接、高强螺 栓施工，采用 Q235 钢材，单个尺寸为宽 8 米、长 24 米、单跨长度为 4 米	m <sup>2</sup>	840
		围栏拆除 及恢复	围栏拆除及恢复。围栏高度 1.8 米、长 60 米，材质： 铁网围栏	m	60
2.2	室外 管网	土石方开 挖	土石方开挖。反铲挖掘机挖沟槽、液压岩石破碎机破 碎岩石	m <sup>3</sup>	151.26

	工程	回填方	回填方。机械填土夯实 槽、坑	m3	85.65
		余方弃置	余方弃置。自卸汽车(装载质量 8t) 运距 1km 以内 实际运距(km):10	m3	65.61
		引水管	引水管。HDPE 管 DN100	m	196
		滴灌主管、浇灌主管	滴灌主管、浇灌主管。DN100HDPE 管	m	226
		滴灌支管	滴灌支管。DN50HDPE 管	m	110
		滴灌毛细管	滴灌毛细管。DN25HDPE 管	m	165
		塑料管管件	塑料管管件。中密度聚乙烯管件，管外径 110mm 以内	个	180
		塑料管管件	塑料管管件。滴头	个	165
		混凝土井	定型井 钢筋混凝土矩形立式闸阀门井 井室净尺寸 (长×宽×高) (m) 1.10×1.10×1.50 井深 1.75m	座	2
		闸阀	闸阀。螺纹阀门 公称直径 100mm 以内	个	3
		管道增压泵	管道增压泵。100SG50-30，7.5KW	台	2
		整体不锈钢水池	整体不锈钢水池。 材质:成品不锈钢水池、容积 30m3 以内	座	1
		整体化粪池	整体化粪池。 YJBH-4-I 型成品化粪池、容积 10m3 以内	座	1
2.3	配电及景观照明	土石方开挖	土石方开挖。装车及外运方式:机械装车，自卸汽车外运运距:5km	m3	139.5
		回填方	回填方	m3	139.5
		草坪灯土石方	草坪灯土石方	m3	0.79
		余方弃置	余方弃置。装车及外运方式:机械装车，自卸汽车外运运距:5km	m3	0.79
		普通灯具	普通灯具。吸顶灯，灯罩周长≤800mm，LED 光源，45W-60W	套	15
		普通灯具	LED 诱杀虫灯	套	2
		塑料手孔井	成品塑料手孔井	座	12
		配线	配线、铜芯电缆	m	775
		配管	配管	m	730
		照明开关	防水防尘单联双控开关	个	6
		常规照明灯	LED:220V、15W、高 0.8 米	套	29
2.4	管理房、厕所电气	配电箱	AL-Z 总配电箱	台	1
		端子箱	MEB 总等电位端子箱	台	1
		接线箱	综合布线机箱	个	1
		线槽	室内照明线槽、材质:塑料线槽	m	46.79

		线槽	插座、弱电线槽、材质:塑料线槽	m	210.7
		配线	配线。名称:线槽配线、型号:BV、规格:2.5mm, 材质:铜芯	m	156.87
		配线	配线。名称:线槽配线、型号:BV、规格:6mm, 材质:铜芯	m	460.5
		双绞线缆	双绞线缆。名称:网线、规格:CAT5e-4UTP	m	183.3
		普通灯具	普通灯具。名称:吸顶灯、类型:LED: 45W	套	8
		照明开关	照明开关。防水防尘单联双控开关	个	4
		插座	插座。安全型二、三级插座、规格:250V, 16A	个	20
		信息插座	信息插座。双口信息插座	个	4
		电视、电话插座	电视、电话插座。电话插座、安装方式:底边距地 0.4m 明装	个	4
		接线盒	接线盒。开关(插座)盒	个	40
		接地极	接地极。接地极板、材质:钢板	块	1
		避雷引下线	避雷引下线 避雷引下线、材质:镀锌扁钢、规格:-40*4	m	3
		线槽	线槽。室内照明线槽、材质:塑料线槽	m	7
		配线	配线。线槽配线、.型号:BV、规格:2.5mm <sup>2</sup> 、材质:铜芯	m	21
		普通灯具	普通灯具。防水防尘吸顶灯、类型:LED: 60W	套	2
		照明开关	照明开关。防水防尘单联双控开关	个	2
		接线盒	接线盒。开关(插座)盒、.安装形式:明装	个	4
2.5	监控	◆400 万枪机	1、400 万像素 1/3"双光筒型网络摄像机; 2、"传感器靶:1/3.0"; 3、光圈: F1.6; 4、焦距≥:4.0mm; 5、补光距离: 红外补光≥50m, 暖光补光≥20 米; 6、最高帧率: ≥:2560*1440@25fps; 7、OSD 数量: 最大≥4 行; 8、隐私遮盖区域数目: ≥8 个; 9、区域增强(ROI):≥: 8 个区域; 10、最大实况流路数: ≥6 路; Mic:≥1 个; 11、支持运动检测; 12、支持人形检测; 13、符合国标; 14、电源:DC12V±25%;POE(IEEE802.3af); 最大功耗:7.0W; 15、温度:-30℃~60℃; 16、防水防尘: ≥IP67; 17、外壳材质:石墨烯+塑胶。 (提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料)	台	40
		◆400 万双光筒形网络摄像机	1、最高像素: ≥400 万; 2、传感器靶面: 1/2.9"; 最高分辨率: ≥2560×1440; 3、焦距: ≥6.0mm; 4、变焦方式: 定焦; 5、光圈: F1.0;	台	2

		6、水平视场角：≥52.3°； 7、补光模式：白光补光； 8、补光距离：白光补光≥50m； 9、快门：自动/手动，快门范围：1~1/100000s； 10、增益：自动,手动；白平衡：自动,手动； 11、降噪：2D 降噪、3D 降噪； 12、宽动态：数字宽动态； 13、最低照度：0.0003Lux； 14、场景设置：标准，明亮，艳丽，道路强光抑制，星光，自定义； 15、视频编码格式：超级 265 H.265 H.264； 16、视频参数：主流： 2560*1440@25（默认）、2560*1440@20、 2304*1296@25、2304*1296@30、1920*1080@25、1920*1080@30 辅流：1280*720、720*576、640*360、704*288、352*288； 17、最高帧率：≥2560*1440@25fps； 18、最大实况流路数：≥6 路； 19、视频流：双码流； 20、隐私遮盖区域数目：≥4 个； 21、区域增强(ROI)：≥8 个区域； 22、OSD 字库：点阵字库； 23、OSD 数量：最大≥4 行； 24、OSD 类型，时间信息,自定义； 25、音频编码格式：G.711A、G.711U； 26、内置 Mic：1 个； 27、内置扬声器：1 个； 28、人形检测：支持； 29、网络协议： IPv4,TCP,UDP,DHCP,RTP,RTSP,DNS,DDNS,NTP,UPnP,H TTP,RTCP,RTMP,IGMP,ICMP； （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）		
	筒形摄像机支架	定制	个	40
	摄像机电源	2.5A	个	40
	◆16 口核心交换机	1、外电台式 16 口 千兆以太网交换机，16 个 10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 电口； 2、交换容量：≥32Gbps，包转发率：≥23.8Mpps，传输距离：≥100m； 3、内置电源选配器：输入 AC 100V-240V，输出 DC 12V/1A （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料，）	台	4
	◆5 口交换机	1、外电台式 5 口 千兆以太网交换机，5 个 10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 电口；	台	8

		2、交换容量：≥10Gbps，包转发率：≥7.44Mpps，传输距离：≥100m； 3、外置电源选配器：输入 AC 100V-240V，输出 DC 5V/1A（提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）		
	◆存储服务器	1、16 盘位 64 路高性能 NVR；64 路 IPC 接入，接入带宽 256Mbps； 2、最大支持≥1200 万摄像机接入，支持满接 400 万 H.265 摄像机接入； 3、解码能力：超级 265/H.265：2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 9 x 4MP@25, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30； 4、最大支持 4K 高清网络视频的预览、存储与回放； 5、接口要求：≥2 个 RJ45 千兆以太网口，≥2 个 USB2.0 接口，支持≥8 个 SATA 接口，单盘最大 12TB；≥1 个 USB3.0 接口；至少支持 1 路音频输入 1 路音频输出支持语音对讲，16 路报警输入 4 路报警输出；1 路 RS485； 6、支持 H.264、H.265 编码、超级 265 智能编码技术； 7、支持 ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181 (2016)) 协议； 8、支持智能搜索、回放功能，有效提高录像检索与回放效率；9、支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能侦测接入和联动； 10、支持对人脸图片的实时检索和备份； 11、支持客流量统计； 12、支持鱼眼后端矫正； （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）	台	1
	硬盘	≥3.5 英寸 10TB IntelliPower 64M SATA3	张	10
	国标 UTP 网线	1、超 5 类网线；Cat5e 非屏蔽双绞线； 2、CM 防火等级：24AWG； 3、工作温度为-20~60℃； 4、标准：符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求；所用材料符合 RoHS 要求； 5、性能指标优于现行 5e 类线缆 100MHz 标准； 6、标准装箱长度:305m±1.5m； 7、线缆颜色:灰色； 8、芯线规格:24AWG；无氧铜；线缆结构：4 对 8 芯双绞线；每芯均有颜色区分。	箱	16
	电源线	RVV2*2.5	米	1200
	电源线	RVV2*1.0	米	1500
	光纤	1、室外 8 芯 OS2 单模光缆；9/125 μm；PE； 2、工作温度为-20~60℃； 3、光缆结构:GYFTY； 4、护套类型:PE 护套； 5、执行标准：ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0； 6、衰减：≤0.4dB/km (1310nm)；≤0.3dB/km (1550nm)；	米	1600

		7、芯核直径：9±2.5 μm； 8、包层直径：125±2 μm。		
	◆监视器	1、≥55 寸监视显示单元，工业级 A 类液晶面板，支持分辨率≥3840*2160； 2、视频输入：1 个 VGA、2 个 HDMI、1 个 DVI、1*DP，音频输入：1 个 AUDIOIN，音频输出：1 个 AUDIOOUT，其它接口：1 个 USB、1 个 RS232IN、1 个 RS232OUT； 3、整机采用低功耗芯片，无风扇设计； 4、支持横竖屏安装； 5、具备加密和解密技术，将数字内容传输过程中的数据加密，只有经过授权的设备才能解密防止未经授权的复制和传输，保护数字内容的版权； 6、无信号下显示动态图像保护内容，可定制为多个图片或者多个文字，自动消除残影功能，保护液晶屏的长期使用，显示终端无接收信号时应能够自动播放屏保； 7、设备采用 3D 高画质图像数字处理技术； 8、支持边缘屏蔽功能，符合去黑边功能，可消除显示终端上存在的黑边及因拼缝带来的图像变形； 9、设备具备智能防灼屏功能，支持自动移动图像像素点防止屏幕灼伤； 10、设备具备电源环出接口，可实现多台设备环接供电； 11、采用遥控器组合键控制遥控锁开关，（远程控制也可控制开关）； 12、可以选择显示默认开机 LOGO、定制开机 LOGO、不显示 LOGO。用户可以任意定制 LOGO 而无需升级软件； 13、设备具备去蓝光护眼功能，开启护眼模式后，蓝光量可下降 30%； 14、设备具备 U 盘内视频，音频，文档等文件的直接播放功能，设备软件程序支持通过 USB 口升级； 15、产品整机采用冷轧钢板材质，边框平滑、无棱角设计，结构件需一体成型，显示屏具备完整后壳；。 （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）	台	1
	支架	定制	个	1
	光纤收发器	1 口千兆光纤收发器工业导轨式接收机； 光口：1 个千兆光口；距离 20 公里；FC 口；单模单纤； 电口：1 个千兆网口；安装方式：工业导轨式；	对	12
	PE 管	满足国家强制性标准	米	600
	落地箱	定制	个	1
	监控立杆	定制	颗	10
	◆商务摆闸（单机芯）	1、箱体：304 不锈钢上盖足 1.2 侧身足 1.0(±0.05)； 2、机芯：45#钢,表面烤漆； 3、驱动电源：AC12V+AC18V； 4、门体：红/蓝色亚克力，可定制透明亚克力；	台	2



		<p>5、传动模式：机械移动定位驱动器；</p> <p>6、安全模式：断电后为无障碍通道；</p> <p>7、助力驱动：直流有刷电机；</p> <p>8.开门方式：中分对开式；</p> <p>9、开关门速度：0.8 秒；</p> <p>10、通道宽度：580mm；</p> <p>11、设备噪音：开关门≤30db；</p> <p>12.通行速度：常闭模式≥20 人/分钟；常开模式≥30 人/分钟；</p> <p>13、机芯寿命：500 万次；</p> <p>14.尺寸（长*宽*高）：1200*300*980mm±10mm。 （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）</p>		
	◆商务摆闸（双机芯）	<p>1、箱体：304 不锈钢上盖足 1.2 侧身足 1.0 (±0.05)；</p> <p>2、机芯：45#钢,表面烤漆；</p> <p>3、驱动电源：AC12V+AC18V；</p> <p>4、门体：红/蓝色亚克力，可定制透明亚克力；</p> <p>5、传动模式：机械移动定位驱动器；</p> <p>6、安全模式：断电后为无障碍通道；</p> <p>7、助力驱动：直流有刷电机；</p> <p>8、开门方式：中分对开式；</p> <p>9、开关门速度：0.8 秒；</p> <p>10、通道宽度：580mm；</p> <p>11、设备噪音：开关门≤30db；</p> <p>12、通行速度：常闭模式≥20 人/分钟；常开模式≥30 人/分钟；</p> <p>13、机芯寿命：500 万次；</p> <p>14、尺寸（长*宽*高）：1200*300*980mm±10mm。 （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）</p>	台	1
	◆7寸人脸识别	<p>1、材质工艺：铝合金；</p> <p>2、机身尺寸：360（长）*130（宽）*80（厚）±10mm(含支架)；</p> <p>3、防护等级：≥IP66；</p> <p>4、CPU：工业级处理器；</p> <p>5、操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>6、传感器类型：1/3；</p> <p>7、像素：≥200 万；</p> <p>8、最低照度：彩色：0.002Lux（AGC ON @F1.8）；</p> <p>9、宽动态：80dB；</p> <p>10、镜头：双目镜头：可见光镜头+近红外镜头；</p> <p>11、镜头焦距：≥4.5mm；</p> <p>12、镜头接口类型：M12；</p> <p>13、显示屏 MIPI：≥8 寸高清显示屏；</p> <p>14、显示屏分辨率：≥1280*800；</p> <p>15、刷卡工作频率：≥13.56MHZ；</p>	台	4

		<p>16、刷卡支持协议：iso14443；</p> <p>17、支持卡片：IC 卡；</p> <p>18、刷卡识别速度：≤100ms；</p> <p>19、刷卡用户容量：≥20000；</p> <p>20、扬声器：8 欧 1W；</p> <p>21、LED 灯白光灯：RGB 补光；LED 灯红外灯、活体检测补光、LED 灯指示灯、绿灯通行，红灯禁止；</p> <p>22、电源接入：1 个 DC 圆头 5.5*2.1（DC12 IN）；</p> <p>23、网口：1 个 RJ45 10M/100M 以太网口；</p> <p>24、门锁继电器输出：1 路门锁继电器输出；</p> <p>25、人脸识别：内嵌智能深度学习人脸识别技术，集人脸检测、跟踪、抓拍、特征提取、识别等智能分析于一体；</p> <p>26、活体检测：双目活体检测，有效区分活体和照片，拒绝虚假攻击行为；</p> <p>27、人脸识别类型：1：N / 1：1；</p> <p>28、人脸识别速度：≤300ms；</p> <p>29、人脸识别高度：1.2-2 米；</p> <p>30、人脸识别距离：0.5-2.5 米，视镜头可变；</p> <p>31、人脸识别角度：垂直：90 度，水平：45 度；</p> <p>32、人脸库容量：≥20000；</p> <p>33、人脸记录容量：≥10 万条识别记录；</p> <p>34、有线网络：支持 RJ45 有线网络接入，WEB 端访问；</p> <p>35、视频压缩标准：H.264；</p> <p>36、视频帧率：≥25 帧/秒；</p> <p>37、音频输出：内置扬声器；</p> <p>38、音频压缩标准：G.711u；</p> <p>39、音频压缩码率：8Kbps；</p> <p>40、音频音质：支持噪声抑制、回声消除处理 （提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料）</p>		
	人脸软件平台	<p>1、24 盘位智能服务器，支持 256 路接入能力；</p> <p>2、具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口，具有 2 个 USB2.0、2 个 USB3.0 接口；</p> <p>3、具有 1 个 RS485 接口，具有 24 个 SATA3.0 接口；</p> <p>4、支持 4TB/5TB/6TB/8TB/10TB/12TB/14TB/16TB/18TB/20TB/22TB/24TB 等容量硬盘；</p> <p>5、支持总资源为满负荷条件下的最大接入带宽≥1536Mbps、最大转发带宽≥1536Mbps；</p> <p>6、支持≥128 路视频流人脸识别，支持≥128 路 NVR 结构化人脸识别，支持≥256 路图片流人脸识别；</p> <p>7、支持车牌侦测，接入具有车牌侦测报警功能的 IPC，可导入导出车牌名单，设置名单报警联动，当触发报警时可联动声音报警；</p> <p>8、支持修改摄像机的 IP 地址、分辨率、码率、帧率、图</p>	套	1

		<p>像模式、亮度、对比度、饱和度、曝光时间、日夜切换、灵敏度、背光参数、图像增强、隐私遮蔽等参数；</p> <p>9、支持录像采用裸数据不分段存储；数据具备安全性，对于存储介质上的数据只可以在同款型号和软件版本匹配的设备被读取，不可被直接复制；</p> <p>10、支持 RAID0/1/5/6/10/50/60 阵列存储；</p> <p>11、支持 H.265、H.264 编码；</p> <p>12、支持接入 ONVIF、RTSP、GB/T28181 协议的摄像机；</p> <p>13、支持即时回放、事件回放、标签回放、智能回放、日志回放、外部文件回放；</p> <p>14、支持枪球联动、双目广角、警戒相机、人脸门禁、人脸相机、道路监控、车牌侦测、行为分析、人体测温、热成像侦测、客流统计、电瓶车入梯、区域关注度、高空抛物等多种智能检测接入和联动；</p> <p>15、支持对 IPC 和 NVR 视频通道录像进行断网补录；</p> <p>16、设备应采用双交流电源模块卡槽接口设计，应具有双 BIOS 模式，提供主 BIOS 和备 BIOS 服务，主 BIOS 故障时，可通过备 BIOS 启动，并恢复异常主系统；</p> <p>17、支持智能风扇，根据环境温度自动调整风扇转速，支持 5 级风扇转速调节；</p> <p>18、支持 <math>\geq 250</math> 个人脸库，库容 <math>\geq 200</math> 万张人脸图片；</p> <p>19、人脸库建模速度 <math>\geq 800</math> 张每秒，单 GPU 下建模速度 <math>\geq 100</math> 张每秒；</p> <p>20、支持人脸图片添加姓名、性别、国籍、省份、城市、证件类型、证件号、身高、体重、年龄、职业、联系人、联系方式、自定义属性等信息；</p> <p>21、支持区域入侵检测，接入普通 IPC，支持对出现在设定警戒区域内的目标进行自动侦测，并触发报警联动；</p> <p>22、支持人脸、结构化、周界、行为分析等智能事件，在实时预览图像、录像回放图像、报警检索图片中叠加检测规则标记（绊线或者区域规则框），用户可根据场景需要选择开启或关闭；</p> <p>23、支持智能标记，当触发人脸、人体、非机动车、机动车、行为分析目标时，可在实时预览图像、录像回放图像、报警检索图片中叠加目标智能标记框，且支持使用红、黄、绿、蓝定义区分叠框的重要等级；</p> <p>24、支持接入普通 IPC，支持视频流人流量统计，可分别统计从检测线两侧穿越过检测线的人员目标，记为进入和离开的人数，可按照设定时间将统计的通行人数上报给第三方设备，支持统计人数清零；</p> <p>25、支持接入普通 IPC，支持视频流移动侦测，当监测区域内有机动车、非机动车、人员进行移动时进行报警；</p> <p>26、支持人体目标结构化分析，可抓拍人体图片，并对人体图片建模后进行结构化识别，可提取出性别、年龄段、上衣颜色、上衣长度、下衣颜色、下衣长度、发型、头发长度、背包状态、背包款式、戴帽子、戴眼镜、戴</p>	
--	--	---	--

		<p>口罩、拎东西、移动方向等属性；</p> <p>27、支持结构化抓拍库（存储于硬盘中）存储 4 亿条结构化抓拍图片历史记录；</p> <p>28、支持人体、非机动车、机动车以图搜图，相似度可设置为 0-100，搜索出符合相似度的人体、非机动车、机动车图片，并可查看检索结果目标的背景图和回放关联录像，以及支持导出人体、非机动车、机动车图片和关联的录像；</p> <p>29、支持混行结构化目标实时预览同屏显示，实时预览的同时可提取视频画面中的活动目标，可显示机动车、非机动车、行人等目标图片，点击图片可回放相关录像。</p>		
	安防管理平台系统	<p>1、支持国产化 X86 架构，支持国产化 CPU；</p> <p>2、本域支持接入摄像机数:3000（自带 1500 路授权）；</p> <p>3、用户数:≥300，同时在线用户数:在线用户最大≥100，并发控制最大≥20；</p> <p>4、可管理流媒体设备数量:≥16 台；</p> <p>5、可管理数据管理服务数量:≥16 台；</p> <p>6、可管理转码服务器数量:≥16 台；</p> <p>7、可管理的 IPSAN 数量:≥64（自带 10 台 IPSAN 接入授权）；</p> <p>8、可管理报警设备数:≥800 台；</p> <p>9、单个电视墙资源最大可管理监视器数目:≥256 个</p> <p>10、支持上级域数量:≥2 个,最大支持下级域数量:126 个</p> <p>11、可以添加视图库外域数:支持最大 1 个上级域</p> <p>12、告警留存期:≥180 天/10W</p> <p>13、视频码流输入: 512Mbps; 视频转发性能: 512Mbps;</p> <p>14、图片流接入: 512Mbps; 图片流转发性能: 512Mbps;</p> <p>15、图片及信息 URL 接入: 128 条/S; 图片及信息 URL 转发: 128 条/S</p> <p>16、支持最大管理≥10000 路国标视频设备;</p> <p>17、支持管理车辆道闸数量: ≥32 个;</p> <p>18、支持≥30 万员工入库, 支持≥5 万访客入库, 支持 1 万布控人员入库;</p> <p>19、最大可支持展示点位数: 10000 个;</p> <p>20、支持轨迹数: ≥50 条, 每条轨迹≥100 个轨迹点;</p> <p>21、支持(百度、高德、谷歌等)第三方世界地图、图片地图、POI 和地图路网等地图类型,</p> <p>22、支持地图缩放、拖动、移动;</p> <p>23、支持防区管理, 支持防区的添加、修改、删除、及颜色配置;</p> <p>24、支持在地图上搜索摄像机、卡口、门禁、道闸、防区等;</p> <p>25、支持以线选、框选、圈选、多边形选和多个形状的方式在地图上选择设备;</p> <p>26、支持可视域设置;</p>	套	1

		<p>27、支持地图告警，支持报警闪烁标记、查看、清除报警；</p> <p>28、支持实况画面 1/4/6/8/9/10/13/16/17/25 分屏布局；支持走廊模式；</p> <p>29、支持对实时告警、预案告警、历史告警的查询和确认；</p> <p>30、支持按日、月、周对报警总数、已处理报警数、报警处理率进行统计展示；</p> <p>31、支持配置告警联动存储录像、预置位、摄像机实况与警前录像、实况到监视器、开关量、备份录像、发送短信、发送邮件、中心录像存储、开启语音对讲、预案、实况到拼控电视墙；</p> <p>32、支持是否启用告警声音，支持告警声音自定义（支持 WAV、MP3），并根据告警级别配置不同告警声音和试听；</p> <p>33、支持选择机动车或人脸或人体或非机动车数据生成轨迹；</p> <p>34、支持选择机动车或人脸或人体或非机动车数据放入暂存夹，并支持选择暂存夹中的数据进行恢复轨迹呈现</p> <p>35、支持多点登录控制，可对平台用户进行角色绑定，可对角色进行权限绑定、区域绑定设备操作；</p> <p>36、支持系统 logo 和名称自定义支持登录页背景图片、首页风格自定义选择；</p> <p>37、支持门禁权限组、门禁控制器权限、多重认证权限、智能锁管理员权限组、智能锁权限、梯控权限、AB 门组权限配置；</p> <p>38、可设置一周中的每天模板计划，每天支持设置 4 个时间段，可对例外日期进行设置，可设置 16 个例外日期；</p> <p>39、可将已有的门禁权限组信息复制到另一门禁权限组；</p> <p>40、可对门禁权限组下的人员信息进行添加、删除、更改、查看等操作，并可进行批量导出；</p> <p>41、支持设置门禁、门禁控制器、智能相机、巡更棒等设置为巡更点；</p> <p>42、支持按计划时间、巡更路线、巡更员查询巡更记录，支持查看记录详情、巡更录像、巡更记录导出；</p> <p>43、支持按巡更路线、巡更员、巡更点的统计维度进行巡更数据统计</p> <p>44、支持显示设备列表、实况墙、呼叫记录、过车记录；</p> <p>45、支持按时段收费、按总时间收费、按次收费进行配置临时车收费规则。</p>		
	机柜	19 英寸标准设备机柜	台	1
	跳线	FC 单模尾纤；OS2；单工；2 米；配合单模光缆使用	条	35

		收发器机架	1、采用模块化电源设计； 2、1+1 双电源冗余设计，保证系统不间断工作； 3、低噪声双风扇设计； 4、抽屉式电源与光纤收发器为完全隔离便于电源待机更换； 5、支持同时插入 14 台不同模式的光纤收发器整机； 6、支持不同模式的光纤收发器整机同时工； 7、支持光纤收发器整机热插拔功能；使用简单，即插即用，无需任何设置	台	1
		◆电脑	1、处理器：采用国产处理器，物理核心数 $\geq 8$ 核，线程数 $\geq 8$ 线程，主频 $\geq 2.7\text{GHz}$ ，末级缓存缓存容量 $\geq 8\text{MB}$ ；热设计功耗 $\leq 70\text{W}$ ，CPU 需通过中国信息安全测评中心安全可靠等级 I 级认证； 2、内存：内存： $\geq 8\text{GB}$ DDR4 内存，内存读写速率 $\geq 3200\text{MT/s}$ ，内存插槽数量 $\geq 2$ ，单内存最大支持容量 $\geq 16\text{GB}$ ，内存插槽满配时提供的最高内存容量 $\geq 32\text{GB}$ ； 3、硬盘： $\geq 256\text{G}$ ，M.2 PCIe NVMe 固态硬盘； 4、USB 接口总数 $\geq 8$ 个，其中 $\geq 4$ 个 USB3.2 Gen 1，所有 USB 接口原生非转接，支持全部 USB 口一键开关，全部 USB 口一键只读；前后 USB 口分组开关，USB 口单个开关，USB 口设置只识别键鼠； 5、声卡：主板集成 5.1 声道声卡； 6、网卡：主板集成 1000M 自适应以太网卡； 7、主板扩展槽： $\geq 1$ 个 PCIe x16, $\geq 1$ 个 PCIe x4； 8、主板其他内置接口：M.2 接口 $\geq 1$ 个； $\geq 2$ 个 SATA3.0 接口，板载 VGA +HDMI 显示接口，前置 1 组耳机和麦克接口，后置 1 组音频接口（1*耳机接口、1*麦克接口、1*音频输入）； 9、体积 $\leq 10\text{L}$ ，机箱前面板自带防尘网设计，机箱防尘等级满足不低于国际标准 IP5X 级； 10、操作系统：支持统信、麒麟等国产操作系统； 11、显示器：与主机同品牌显示屏尺寸 $\geq 23$ 英寸，屏幕类型采用 IPS，须获得硬件低蓝光认证； 12、静音特性：在中央处理器工作状态下，噪声声压级不得高于 23.5dB(A)； 13、具有产品可靠性检验证书，平均无故障时间(MTBF) $\geq 100$ 万小时 14、电源适应能力：台式计算机设备能够在 90V-265V, 50Hz 条件下稳定工作； (提供加盖制造商公章的产品宣传彩页或技术白皮书或制造商出具技术参数确认函作为证明材料)	台	1
		熔纤		点	215
		联塑管材	胶布，卡子，扎带等	批	1
		热水器、开水炉	储水式电热水器，额定功率 $\geq 1250$ 瓦，额定容量 $\geq 60\text{L}$ ，能效等级 $\geq$ 二级能效	台	1
2.6	机械设备及家	空调器	变频分体挂壁式空调器，等于或大于 1 匹	台	3

	电购置	旋耕机	旋耕机 小型手扶旋耕机，柴油、电启、带转向、耕宽大于等于 60cm	台	1
2.7	绿化景观（按约 240 平方米规划，具体内容以使用单位调整为准）	观赏植物	观赏植物（蕨类植物、苗木类、攀爬植物）种植区域一面积长约 11 米、宽约 3.5 米，种植区域二面积长约 16.5 米、宽约 1.5 米	项	1
		石板路	石板路（材质：大理石行道板，规格尺寸根据现场情况，含基础）	项	1
		攀爬网架	攀爬网架	项	1
		篱笆	篱笆	项	1
		自动喷雾装置	自动喷雾装置	项	1
		滴灌设施	滴灌设施	项	1
		喷淋装置	喷淋装置（绿化自动喷淋装置、定时喷淋）	项	1
		给排水管网	给排水管网	项	1
		温度调控设施	温度调控设施（风机式大棚内温度调控设施）	项	1
		无土栽培设施	无土栽培设施	项	1
2.8	施工图设计费	设计费用	设计费用	项	1

## 二、商务要求（所有条款为不允许负偏离的实质性要求和条件，存在负偏离符合性审查不予通过）

### 1. 施工工期及地点：

1.1 工期：保证工期在 2025 年 10 月 31 日前完成施工。

1.2 施工地点：采购方指定地点。

**2. 付款方式和条件：**项目中标公示完成签订合同后，甲方预付合同金额 50%款项，工程进度 80%后支付合同金额 30%款项，所有工程完工、经甲方验收合格后，支付合同金额的 20%款项。

### 3. 施工要求

3.1 施工时必须按可行施工方案施工，施工现场必须设立安全员督导员，随时发现安全隐患解扶问题、确保人身安全及保护好已建建筑物的保护工作。

3.2 施工方人在施工期间，必须按照有关文件规定，进行施工现场的管理，做到安全文明施工，并做好与甲方的协调处理工作。

3.3 项目施工用水、电，施工现场的临时设施以及竣工后的清理工作，均由成交供应商自行解决。

3.4 工程施工中的垃圾要及时外运，不得在项目现场存放，服从甲方的管理，运距自行考虑。工程竣

工后，将施工垃圾全部清理完毕，做至工完、料净、地清。

#### 4、验收

4.1 质量验收标准：工程内容按图施工，符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

4.2 竣工验收条件：工程竣工后的 2 个工作日内，施工方应向业主方提交完整竣工资料和竣工验收报告及验收申请（每式 4 份）；业主方在收到完整的竣工资料和竣工验收报告及验收申请后的 5 个工作日内组织有关部门进行竣工验收。

4.3 验收内容主要以国家、行业相关技术标准规范、招标文件和双方合同确认合同内容为依据，成交供应商须为验收提供必需的一切条件及相关费用。

4.4 采购人根据项目需要，可以邀请参加本项目的其他投标供应商或第三方机构或相关行业专家参与验收。参与验收的投标供应商或第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。费用由承包人承担。

4.5 若在验收时对质量出现争议时请相关部门进行鉴定，费用由成交供应商承担。

4.6 隐蔽工程验收：成交供应商应在隐蔽工程隐蔽前，提交隐蔽工程验收申请资料，采购人验收合格后，方可进行下一步施工。在土建施工过程中，不得破坏原有隐蔽线路管道等设施，否则承担相应责任，赔偿因此造成的损失。

4.7 采购人在验收中，如发现有与合同规定不符的，应在 3 天内向成交供应商提出书面意见，不签发验收单。成交供应商在接到采购人书面意见后，应在 2 天内予以整改完毕。

4.8 验收不合格承包人须重新整改直至验收通过为止。

4.9 工程相关设备和材料必须货真价实，符合环保节能要求，假冒伪劣产品不得参与政府采购；设备和材料的各项手续、文件必须真实完整有效；其他材料各项质量指标必须符合国家技术质量监督机构及有关管理部门和行业的规定和标准。符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

4.10 工程材料进场时，成交供应商应该通知采购人代表到场对材料进行检查、验收，并提供产品合格证、出厂检验报告、产品性能检验报告、生产企业生产许可证书、产品证明书等相关产品合格证明，材料质量应符合国家现行有关标准的要求，严禁使用国家明令淘汰的材料。

#### 5、技术及售后服务要求

5.1 质保期（缺陷责任期）：贰年，自竣工验收合格之日起计算（国家相关法律法规另有更长规定的从其规定）。

5.2 在缺陷责任期内，如发生质量问题，中标人保证在接到通知后，应立即给予答复；并派合格的维修工程师到用户现场进行维修，应在 24 小时内修复，所产生的费用由中标人负责。如中标人在接到通知后承诺到场时间内没有处理问题，则视为承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。缺陷责任期间的一切质量问题，维修及本身质量原因造成的直接经济损失应全部由中标人自行负责。



5.3 在缺陷责任期内，已交付的工程由于成交供应商的材料、设备或工艺不符合质量标准要求所产生的缺陷，修补费用由成交供应商承担。由于成交供应商原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，采购人有权要求成交供应商相应延长缺陷责任期，相应部分的缺陷责任期自再次检查、检验和修复合格之日起计算 2 年。

5.4 除对上述条款进行响应外，成交供应商投标时须提供详尽的售后服务计划，计划应包括但不限于以下内容：服务范围、服务保证、人员配备、保障措施、服务体系等。

6、环境保护：承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

## **7、其他：**

7.1 工程竣工后，经验收合格并交付使用，成交供应商须按要求将竣工资料电子版壹套和纸质版贰套送采购人，并作为结算的依据。

7.2 成交供应商应严格按照（国办发[2016]1 号）文件规定，按时发放农民工工资。

7.3 在施工期间成交供应商须承担所有施工垃圾的清运，清运费由成交供应商承担，施工噪音应控制在国家相关标准范围内且不能影响学校的教学工作及休息。

7.4 施工期间供应商须按安全文明施工及采购人要求进行施工，若违反相关规定，采购人每次扣款 5000 元。

7.5 施工期间供应商须安全施工，文明施工，服从管理，因供应商原因而造成的人员或第三方伤害由供应商承担全部责任，与采购方无关。

## **8、违约责任：**

8.1 成交供应商不完成全部工作内容的，采购人不支付工程款且不予退还履约保证金；

8.2 合同签订后，除不可抗力、成交供应商逾期和合同约定的成交供应商其他违约情形外，采购人、成交供应商双方均不得以任何理由终止合同；若出现违约，违约方向非违约方承担合同金额的 10%作为违约金，同时赔偿因违约造成的各种损失；

8.3 未经采购人同意，成交供应商不得将本合同义务转移或分包给任何第三方履行，若成交供应商违约罚款合同金额的 10%作为违约金，采购人有权强制解除合同并且可以不支付工程款，成交供应商所交付的履行保证金（若有）不予返还；同时，有权要求成交供应商无条件清理退场，所造成的一切损失由成交供应商负责；

8.4 本项目竣工验收后须在十个日历日内提供完整完善的竣工结算资料，每超出一日，按合同金额的 0.5%扣除违约金；

8.5 因成交供应商违约造成采购人发生损失的，成交供应商须向采购人支付因违约所造成的一切相关损失和费用，并支付相应的违约金；

8.6 成交供应商的施工质量不符合规范要求的，应按采购人要求的时间进行返工，并承担返工费用，工期不予顺延；

8.7 非采购人原因，成交供应商不履行法定或竞争性磋商文件规定的义务，致使工期延误，采购人有权要求其强制履行或解除合同，并要求成交供应商等额赔偿由此造成的一切损失，并支付相应的违约金；

8.8 成交供应商项目经理非经采购人同意不得更换。否则每发生一次需向采购人支付违约金 5000 元。

9、本项目采购内容为施工图纸及招标清单，请投标供应商认真核实施工图纸和招标清单之间的对应关系。如招标清单和施工图纸有差异，请投标供应商在规定时间内提出澄清要求，未在规定时间内提出澄清要求的视为同意施工图纸和招标清单完全对应，招标清单包含了施工图纸的所有内容。

#### **10、工期延误：**

10.1 由中标供应商原因造成工期延误，由此而造成的损失和费用的增加全部由成交供应商承担。成交供应商要求更改交货日期或地点的，应事先报请采购人批准。由于成交供应商要求更改交货时间或地点所增加的费用和工期延误由中标供应商承担。

10.2 由于成交供应商原因造成不能按期竣工的，采购人有权得到按下列标准和方法计算的逾期竣工违约金，但最终违约金的金额不应超过本款约定的逾期竣工违约金最高限额。工期延误超过 30 日历天，采购人有权单方面解除合同，且有权要求中标供应商赔偿损失。

逾期竣工违约金的计算标准:1000 元/天。

逾期竣工违约金的计算方法:逾期天数×1000 元/天。

逾期竣工违约金最高限额:300000 元。

10.3 施工过程中，中标供应商如遇不可抗力或其他因素需停工的，应报请采购人批准，采购人同意后，安装工期顺延。未经采购人同意，中标供应商擅自停工超过 7 天，采购人有权单方面解除合同，且有权要求中标供应商赔偿损失。

**11、施工图设计费用特别约定：成交供应商须按采购人要求向施工图设计单位支付 6.5 万元的设计费用。**

12、其他未尽事宜合同签订时商议。

## 第五章 通用合同条款

### 一、合同条件

#### 1、定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指采购单位与成交供应商双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同价”系指根据合同规定成交供应商在正确地完全履行合同义务后采购单位应支付给成交供应商的价格。

1.3 “货物”系指成交供应商按合同要求，须向采购单位提供的货物。

1.4 “服务”系指根据合同规定成交供应商承担与供货有关的辅助服务，比如运输、保险以及其它的伴随服务。

1.5 “合同条款”是指本合同条款。

1.6 “采购单位”，采购单位名称在合同条款资料表中指明。

1.7 “成交供应商”，成交供应商名称在合同条款资料表中指明。

1.8 “天”指日历天数。

1.9 “验收”系指采购单位依据技术规格规定接受合同货物所依据的程序和条件。

#### 2、适用性

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

#### 3、来源地

3.1 本合同项下所提供的货物及服务均应来自通过本次招标所确定的成交供应商。

3.2 本条所述的“来源地”系指货物生产地。

#### 4、标准

4.1 本合同下交付的货物应符合磋商文件规定使用的技术标准。

4.2 除非技术标准中另有规定，计量单位均采用国家法定单位。

#### 5、使用合同文件和资料

5.1 没有采购单位事先书面同意，成交供应商不得将由采购单位和采购单位代表提供的有关合同和任何合同条文、规格、计划、样品和资料提供给成交供应商雇佣于履行本合同以外的任何其他人。即使向本单位的雇员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

5.2 没有采购单位事先书面同意，除了履行本合同之外，成交供应商不应使用合同条款第 5.1 条所列举的任何文件和资料

5.3 除了合同本身以外，合同条款第 5.1 条所列举的任何文件是采购单位的财产。如果采购单位有要求，成交供应商在完成合同后应将这些文件（包括全部拷贝）还给采购单位。

## 6、知识产权

6.1 成交供应商应保证，采购单位在使用该货物、服务及其任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。任何第三方如何提出侵权指控，成交供应商须与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。

## 7、检验和测试

7.1 采购单位或其代表应有权检验货物，以确认货物能符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。合同条款和技术规格将说明采购单位要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。

7.2 检验和测试可以在成交供应商或其分包人的驻地、交货地点和/或货物的最终目的地进行。如果在成交供应商或其分包人的驻地进行，检测人员应能得到全部合理的设施和协助，采购单位不应承担费用。

7.3 采购单位有权对货物随机抽取样品，并送交相应检验机关按采购单位提供的检验标准、检验方法进行检验和测试，该检测报告将作为货物质量的评判依据。

7.4 如果任何被检验和检测的货物不能满足规格的要求，采购单位可以拒绝接受该货物，成交供应商应更换被拒绝的货物，由此产生的损失，由成交供应商承担。

7.5 在交货前，成交供应商应对货物的质量、规格、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是采购单位据以付款必备条件，但不作为有关质量、规格、数量 和重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。

7.6 如果在合同条款第 13 条规定的保证期内，根据检验结果发现货物的质量或规格与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，成交供应商应向采购单位无偿提供符合磋商文件要求的货物并承担违约责任。

7.7 合同条款第 7 条的规定无论如何也不能免除成交供应商在本合同项下的保证义务和其他义务。

## 8、包装

8.1 成交供应商应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要措施，从而保证货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。成交供应商应承担由于其包装其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任和费用。

## 9、运输、交货和单据

9.1 成交供应商应将货物运至采购单位所在地，有关费用应包括在合同价中。成交供应商负责合同项下货物的运输，并承担费用。

9.2 成交供应商应按照“分项价格表”规定的条件交货。成交供应商应提供的装运细节和/或其它单据在“合同条款资料表”中有具体规定。

9.3 交货单据：说明货物品名、数量、单价和总价的成交供应商发票  
(2)质量证书。

10、质量保证金：不收取。

11、伴随服务

11.1 成交供应商可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括“合同条款资料表”规定的附加服务（如果有的话）：

11.1.1 实施或监督所供货物的现场组装和/或试运行；

11.1.2 提供货物组装和/或维修所需的工具；

11.1.3 为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册；

11.1.4 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除成交供应商在合同保证期内所承担的义务。

11.1.5 在成交供应商厂家和/或在项目现场就所供货物的组装、试运行、运行、维护和/或修理对采购单位人员进行培训。

11.2 如果成交供应商提供的伴随服务的费用包含在货物的合同价中。

11.3 成交供应商应提供“合同条款资料表”中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用应包括在合同价中。

12、备件

12.1 正如合同条款所规定，成交供应商可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

12.1.1 采购单位从成交供应商采购备件，但前提条件是该选择并不能免除成交供应商在合同保证期内所承担的义务；

12.1.2 在备件停止生产的情况下，成交供应商应事先将要停止生产的计划通知采购单位，使采购单位有足够的时间采购所需的备件。

12.1.3 在备件停止生产后，如果采购单位要求，成交供应商应免费向采购单位提供备件的蓝图、图纸和规格。

12.2 成交供应商应按照“合同条款资料表”、技术规格中的规定提供所需的备件。

13、保证

13.1 成交供应商应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的。成交供应商进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷，或者没有因成交供应商的行为或疏忽而产生的缺陷。

13.2 本保证在货物或其中任一部分（适用时）交运到合同指定的最终目的地并在最终验收后的 12 个月内有效。

13.3 采购单位应尽快以书面形式向成交供应商提出本保证期内所产生的索赔。

13.4 成交供应商收到通知后应在规定的时间内以合理的速度免费更换货物。

13.5 如果成交供应商收到通知在规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，采购单位可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由成交供应商承担，采购单位根据合同规定对成交供应商行使的其他权利不受影响。

#### 14、索赔

14.1 如果成交供应商对偏差负有责任而采购单位在合同条款或合同的其他地方规定的检验、终验和质量保证期内提出了索赔，成交供应商应按照采购单位同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

成交供应商同意退货并用合同规定的货币将货款退还给采购单位，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物 所需的 其他必要费用。

14.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及采购单位所遭受损失的金额，经买卖双方商定降低货物的价格。

14.3 如果在采购单位发出索赔通知后 30 天内，成交供应商未作答复，上述索赔应视为已被成交供应商接受。如成交供应商未能在采购单位发出索赔通知后 30 天内和采购单位同意延长期限内，按照采购单位同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，采购单位将在尾款中扣回索赔金额。

15、付款：按磋商文件规定执行。

#### 16、价格

16.1 成交供应商在本合同项下提交货物和履行服务收取的价格在“分项价格表”中给出。

#### 17、变更指令

17.1 根据合同条款第 30 条的规定，采购单位可以在任何时候书面向成交供应商发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

运输或包装的方法：

交货地点：

成交供应商提供的服务。

17.2 如果上述变更使成交供应商履行合同义务的费用或时间增加或减少，合同价或交货时间两者将进行公平的调整，同时相应修改合同。成交供应商根据本条进行调整的要求必须在收到采购单位的变更指令后 30 天内提出。

## 18、合同修改

18.1 除了合同条款第 20 条的规定外，任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

## 19、转让

19.1 除采购单位事先书面同意外，成交供应商不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 20 分包

20.1 本合同不允许成交供应商分包。

## 21、成交供应商履约延误

21.1 成交供应商应按照采购单位规定的时间表交货和提供服务。

21.2 在履行合同过程中，如果成交供应商遇到妨碍未按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的时间和原因通知采购单位。采购单位在收到成交供应商通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否酌情延长交货时间以及是否收取逾期违约金。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

21.3 除非延期是根据合同条款的规定取得同意而不收取逾期违约金之外，成交供应商拖延交货，将按合同条款第 25 条的规定被收取逾期违约金。

## 22、违约责任

22.1 如供方迟交货，除人力不可抗拒事故外，供方应付需方每逾期一天按逾期部分货款 0.3% 计算，通用产品违约金最高不能超过货款 5%，专用产品违约金最高不能超过货款 10%。

22.2 上述违约金、滞纳金不能补偿对方损失时，需方有权向供方追索实际损失的赔偿金。

22.3 合同有效期间，供方如没有履行合同和赔偿损失支付违约金时，需方对履约保证金有追索权。

22.4 由于不可抗拒事故导致供需双方均不能按合同条款履约。可不执行违约责任条款，由双方协商解决。不可抗拒力的解释，归经济合同仲裁部门。

## 23、违约终止合同

23.1 在采购单位对成交供应商违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，如果成交供应商未能在合同规定的限期或采购单位同意延长的限期内提供部分或全部货物；或如果成交供应商未能履行合同规定的义务，采购单位可向成交供应商发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同，没收履约保证金，并报省政府采购管理部门和该项目采购代理机构。

23.2 如果采购单位根据上述第 27.1 的规定，终止了全部或部分合同，采购单位可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，成交供应商应承担采购单位购买类似货物的额外费用，包括价差。但是，成交供应商应继续执行合同中未终止的部分。

#### 24、不可抗力

24.1 签约、双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

24.2 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 60 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

#### 25、因破产而终止合同

25.1 如果成交供应商破产或无清偿能力，采购单位可在任何时候以书面形式通知成交供应商，提出终止合同而不给成交供应商补偿。该终止合同将不损害或影响采购单位已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

26、合同实施与合同有关的一切争端通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，报省级政府采购管理部门和该项目采购代理机构协调解决，仍不能解决应提交贵阳仲裁委员会进行仲裁。

26.1 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

#### 27、通知

27.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。

27.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

#### 28、合同生效及其他

本合同应在双方签章和采购单位相关主管机关（如果有）批准后生效。



## 二、合同条款资料表

条款号	内 容
1	招标人：遵义师范学院 地 址：贵州省遵义市红花岗区新蒲镇平安大道中段
2	履约保证金：按第四章要求
3	交货条件：按竞争性磋商文件要求
4	售后服务标准：按竞争性磋商文件要求
5	备 件：按竞争性磋商文件要求
6	免费维修或更换有缺陷的货物或部件的期限为卖方收到买方通知后 5 天内。
7	付款方法和条件：按竞争性磋商文件要求
8	本合同条款附件为：（1）本项目竞争性磋商文件和卖方相应的响应文件； （2）本项目成交通知书；（3）本项目磋商过程中的有关澄清文件。

### 三、合同格式

合同编号：

甲 方：（采购人）

乙 方：（中标人）

甲方对\_\_\_\_\_项目进行竞争性磋商采购，确定乙方为该项目的成交人。为了保护供需各方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定，并严格遵循政府采购项目采购文件的相关规定，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

#### 一、项目清单及合同金额

1. 项目编号：
2. 项目名称：
3. 具体内容及金额：。（详见附件：乙方报价表）
4. 合同金额：人民币元（大写：）。

#### 二、交货时间、交货地点

1. 工期： 年 月 日。
2. 实施地点：。

#### 三、履约验收

1. 乙方提供的系统指标符合行业标准、磋商文件要求和乙方响应文件承诺。
2. 乙方应保证所提供的设备不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。
3. 甲方按国家相关标准和本采购文件的相关要求组织有关专业人员验收。

#### 四、付款方式及条件

1. 付款方式：
2. 付款条件：

#### 五、相关权利及义务

1. 甲方和采购中心在验收时对不符合招标文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。
2. 采购中心有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合投标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。
3. 甲方、采购中心在合同规定期限内协助履行付款责任。
4. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 乙方有权按照合同要求及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按投标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

## 六、违约责任

甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额 5% 的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货，甲方有权终止合同，并请示政府采购监管部门取消其中标资格，不予退还投标保证金，甲、乙双方协商同意继续履行合同除外。

## 七、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 八、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可通过仲裁解决。

## 九、其它

1. 本合同壹式肆份，甲方、乙方两方各执壹份，代理机构执贰份，监督部门需要时，由代理机构提供。

2. 本合同自签订之日起生效。

3. 本项目招标文件（含更改文件）、投标文件、评审过程中的澄清文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。

4. 其它未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国合同法》有关条款执行。

甲方（印章）：

乙方（印章）：

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户账号：

签订时间： 年 月 日

签订地点：

注：本合同为参考合同，最终合同文本以甲方（采购人）和乙方（成交供应商）共同商议确定。

## 第六章 响应文件格式

遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购

## 澄清答疑须知

各代理机构，澄清答疑如有涉及评审标准、评分分值、评分结构调整时，除了澄清答疑 pdf 进行描述以外，必须同步调整采购文件对应的评审数据。如未调整会导致电子标评审无法正常进行，造成评审过程废标及流标所产生的一切后果自负。

## 投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	响应文件
2	开标一览表
3	中小企业声明函

（此页为响应文件封面格式，制作标书时，删去本行文字）

# 响 应 文 件

（请在此位置标明“正本”或“副本”字样）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：（公章）

供应商地址：

联系人：

联系电话：

# 响应文件目录

一、资格（符合性）审查部分.....	00
（一）资格审查	
（二）符合性审查	
二、价格部分.....	00
1. 报价函格式	
2. 工程量清单报价表	
3. 标的物清单	
三、商务部分.....	00
1. 业绩清单及证明材料	
2. 项目实施团队	
3. 售后服务方案	
4. 质量保证期承诺	
5. 供应商认为需提供的其他商务资料	
四、技术部分.....	00
1. 施工方案（施工组织设计方案）	
2. 施工进度计划及质量保障措施方案	
3. 安全文明施工保证措施方案	
4. 施工环保措施	
5. 现场组织管理机构	
6. 供应商认为需提供的其他技术资料	
7. 技术参数要求响应情况偏离表	

**特别提醒：**未按照响应文件格式要求制作响应文件的，将可能造成非实质响应，从而导致该报价无效。请供应商按顺序提交上述文件和准确标注响应文件页码，可以根据响应文件文件内容增加目录内容但须清晰标注和说明。



## 一、资格（符合性）审查部分

## (一) 资格审查

- 1、提供法人或其他组织的营业执照等证明文件扫描件。
- 2、提供“经会计师事务所审计的2023或2024年度完整的财务报告（盖章和签字齐全）”扫描件或“2025年银行出具的资信证明”扫描件。
- 3、提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（固定格式）。

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

致：遵义师范学院/贵州采虹招标咨询有限公司

我公司参加贵方组织的《遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购》（项目编号 CH-2025-ZCA002）投标，完全理解本项目需求，决定参与该项目的投标活动。

我公司在此承诺：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，保证此项目的顺利履行。如违反以上声明，我公司愿意承担一切责任。

供应商名称（加盖公章）：

日 期：

4、提供税（费）款所属时期为2025年至今任意三个月缴纳税收凭证扫描件（依法免税的提供免税证明；依法不需要缴纳税收或成立不满三个月的提供项目采购公告发布时间后出具的无欠税证明）和社会保障资金凭据扫描件（依法不需要缴纳社保资金的须提供相应证明材料，公司成立不满三个月的提供成立至投标截止日应当缴纳月份的社保凭证）。

5、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（固定格式）。

## 参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面

### 声明函

致：遵义师范学院/贵州采虹招标咨询有限公司

我公司参加贵方组织的《遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购》（项目编号 CH-2025-ZCA002）投标，在此声明，参加采购活动前 3 年内依法经营，在经营活动中没有重大违法记录，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款（到达 200 万元人民币罚款）等行政处罚。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在采购活动中存在上述行为，我单位将无条件地退出本项目的投标，并承担因此引起的一切后果。

供应商名称（加盖公章）：

日 期：

## 6、诚信资格要求

未被列为（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”的承诺函

致：遵义师范学院/贵州采虹招标咨询有限公司

我公司参加贵方组织的《遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购》（项目编号 CH-2025-ZCA002）投标，完全理解本项目需求，决定参与该项目的投标活动。

我公司在此郑重承诺：截止项目开标时间前在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）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我公司将承担由此造成的一切法律责任及后果。

供应商名称（加盖公章）：

日 期：

7、提供投标供应商的电子与智能化工程专业承包二级及以上资质或者建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质或者建筑工程施工总承包三级或以上资质扫描件；

8、提供投标供应商有效期内的安全生产许可证扫描件；

9、项目负责人（项目经理）：①具备建筑工程或机电工程专业贰级（含以上级）注册建造师；②具备有效的安生产考核合格证书（B 证）；③未担任其他在建建设工程项目的项目经理（不得拟派已获得中标通知书未开工担任项目负责人和工程总承包中的施工负责人）。

【提供供应商拟派的项目负责人（项目经理）有效的二级及以上建造师资格证和注册证、有效的安全生产考核合格证（B 类）扫描件，且单位名称应与投标供应商名称一致；供应商为其项目负责人（项目经理）缴纳的社保证明扫描件（2024 年 8 月至今任意三个月）；未担任其他在建建设工程项目的项目负责人（项目经理）的书面承诺函】

## 10、小微企业声明函

## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购），属于（建筑业），承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业），

... ..

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注意：（1）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。（2）投标人应如实填写《中小企业声明函》，成交后将进行公示，若不实依法承担相应责任，并取消成交资格。

11、供应商须承诺（固定格式）：①与本项目的其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；②非本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测服务的供应商。

符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的  
承诺函

致：遵义师范学院/贵州采虹招标咨询有限公司

我公司参加贵方组织的《遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购》（项目编号 CH-2025-ZCA002）投标，完全理解本项目需求，决定参与该项目的投标活动。

我公司在此郑重承诺：①与本项目的其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；②非本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测服务的供应商。若在本项目采购过程中发现我与其他投标人存在上述行为，我单位将无条件接受评审小组作出的无效投标处理决定。

与我公司存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他公司信息如下（如有，不论其是否参加同一标项（包）的投标活动均须填写；如未填写，视为无相关信息。“相互关系”填“负责人为同一人（负责人姓名、身份证号）”或“直接控股”或“管理关系”）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述承诺真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）：

日 期：

12、提供非联合体投标的声明函（固定格式）

非联合体投标的声明函

致：遵义师范学院/贵州采虹招标咨询有限公司

我公司参加贵方组织的《遵义师范学院农业科学试验站建设工程采购》（项目编号 CH-2025-ZCA002）投标，完全理解本项目需求，决定参与该项目的投标活动。

我公司在此承诺不是联合体投标。如违反以上声明，我公司愿意承担一切责任。

供应商名称（加盖公章）：

日 期：



13、按磋商文件要求缴纳保证金

14、法定代表人身份证明书格式

## 法定代表人身份证明书

（法定代表人姓名）在（供应商名称）任（职务名称）职务，是（供应商名称）的法定代表人（附法定代表人身份证复印件）。

特此证明。

附法定代表人身份证（正反面）复印件或扫描件，并加盖公章，否则视为授权无效

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人签字或盖章：

年 月 日

## 15、法定代表人授权委托书格式

## 法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（地址）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（供应商名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，代表我公司全权办理对上述项目的报价、磋商、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的上述经济活动负全部责任。

在撤销授权的书面通知前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权代表签名：

职 务：

电 话：

法定代表人签字或盖章：

职 务：

附法定代表人身份证（正反面）复印件或扫描件，并加盖公章，否则视为授权无效	附被授权代表身份证（正反面）复印件或扫描件，并加盖公章，被授权代表同时持身份证原件到场核对，否则视为授权无效
--------------------------------------	--

投标人名称（加盖公章）：

年 月 日

## （二）符合性审查部分

1、报价（投标供应商自行承诺报价符合竞争性磋商文件要求，内容无漏项，格式自拟，评标时结合报价表进行审查）

2、无效响应情形审查承诺（提供满足竞争性磋商文件第二章“18、无效响应情形”的承诺函，格式自拟）

3、按要求提供政府强制采购产品（监视器、电脑、热水器、空调器）的节能产品认证证书扫描件

4、商务要求偏离表

### 商务要求偏离表

商务要求条款号	磋商文件商务要求	商务响应情况	偏离情况	备注
.....				

供应商名称（加盖公章）：

供应商法定代表人或被授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**说明：**1. “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2. 供应商须按本表格式填写，不按规定的格式填写的，磋商小组评审中可以不予认可，并可判定对该条款的投标响应为“负偏离”。

## 二、价格部分

## 1. 报价书格式

## 报 价 函

致：贵州采虹招标咨询有限公司

根据贵方为\_\_\_\_\_项目的竞争性磋商邀请（项目编号：\_\_\_\_\_），  
现正式授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）代表供应商\_\_\_\_\_（供  
应商名称）提交响应报价文件。我公司在此声明同意如下：

1. 所附报价一览表中规定的应承接工程的磋商报价为：\_\_\_\_\_元。
2. 我方将按竞争性磋商文件的规定履行合同责任和义务。
3. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括澄清文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
4. 如果在规定的磋商截止期后，我方在有效期内撤回响应报价文件，其保证金将被贵方没收。
5. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的磋商或收到的任何磋商，完全理解并接受采购人和采购代理机构对评审资料保密且不解释落标原因。
6. 若我单位成交，我单位承诺将按竞争性磋商文件规定的标准和时间向贵方支付成交服务费。
7. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

手 机：\_\_\_\_\_ 电子邮件：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字或加盖法人章：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 2. 工程量清单报价表

序号	项目内容	项目名称	单位	数量	单价（元）	小计金额（元）
2.1	室外附属工程	平场土石方开挖	m <sup>3</sup>	9186.24		
		回填方	m <sup>3</sup>	377.64		
		余方弃置	m <sup>3</sup>	8808.61		
		沟槽土石方开挖	m <sup>3</sup>	354.05		
		回填方	m <sup>3</sup>	93.8		
		余方弃置	m <sup>3</sup>	260.26		
		场地硬化土石方开挖	m <sup>3</sup>	180		
		余方弃置	m <sup>3</sup>	180		
		波形护栏土石方开挖	m <sup>3</sup>	1.75		
		余方弃置	m <sup>3</sup>	1.75		
		挡土墙砌筑	m <sup>3</sup>	150.42		
		挡土墙勾缝	m <sup>2</sup>	102.49		
		脚手架	m <sup>2</sup>	102.49		
		边坡支护	m <sup>3</sup>	86		
		整理绿化用地	m <sup>2</sup>	362		
		铺种草皮	m <sup>2</sup>	386		
		排水沟、截水沟	m	233.13		
		场地硬化	m <sup>2</sup>	1126.4		
		波形护栏	m	38		
		钢质花饰大门	m <sup>2</sup>	16.8		
		钢结构用房	m <sup>2</sup>	70		
		卫生间	m <sup>2</sup>	8		
		机具间雨棚	m <sup>2</sup>	36		
		钢结构塑料种植大棚	m <sup>2</sup>	840		
		围栏拆除及恢复	m	60		
2.2	室外管网工程	土石方开挖	m <sup>3</sup>	151.26		
		回填方	m <sup>3</sup>	85.65		
		余方弃置	m <sup>3</sup>	65.61		
		引水管	m	196		
		滴灌主管、浇灌主管	m	226		
		滴灌支管	m	110		
		滴灌毛细管	m	165		
		塑料管管件	个	180		
		塑料管管件	个	165		
		混凝土井	座	2		
		闸阀	个	3		
		管道增压泵	台	2		

		整体不锈钢水池	座	1		
		整体化粪池	座	1		
2.3	配电及景观照明	土石方开挖	m3	139.5		
		回填方	m3	139.5		
		草坪灯土石方	m3	0.79		
		余方弃置	m3	0.79		
		普通灯具	套	15		
		普通灯具	套	2		
		塑料手孔井	座	12		
		配线	m	775		
		配管	m	730		
		照明开关	个	6		
		常规照明灯	套	29		
2.4	管理房、厕所电气	配电箱	台	1		
		端子箱	台	1		
		接线箱	个	1		
		线槽	m	46.79		
		线槽	m	210.7		
		配线	m	156.87		
		配线	m	460.5		
		双绞线缆	m	183.3		
		普通灯具	套	8		
		照明开关	个	4		
		插座	个	20		
		信息插座	个	4		
		电视、电话插座	个	4		
		接线盒	个	40		
		接地极	块	1		
		避雷引下线	m	3		
		线槽	m	7		
		配线	m	21		
		普通灯具	套	2		
		照明开关	个	2		
		接线盒	个	4		
2.5	监控	◆400 万枪机	台	40		
		◆400 万双光筒形网络摄像机	台	2		
		筒形摄像机支架	个	40		
		摄像机电源	个	40		
		◆16 口核心交换机	台	4		
		◆5 口交换机	台	8		
		◆存储服务器	台	1		
		硬盘	张	10		
		国标 UTP 网线	箱	16		
		电源线	米	1200		
		电源线	米	1500		

		光纤	米	1600		
		◆监视器	台	1		
		支架	个	1		
		光纤收发器	对	12		
		PE 管	米	600		
		落地箱	个	1		
		监控立杆	颗	10		
		◆商务摆闸（单机芯）	台	2		
		◆商务摆闸（双机芯）	台	1		
		◆7 寸人脸识别	台	4		
		人脸软件平台	套	1		
		安防管理平台系统	套	1		
		机柜	台	1		
		跳线	条	35		
		收发器机架	台	1		
		◆电脑	台	1		
		熔纤	点	215		
		联塑管材	批	1		
2.6	机械 设备 及家 电购 置	热水器、开水炉	台	1		
		空调器	台	3		
		旋耕机	台	1		
2.7	绿化 景观 （按 约 240 平方 米规 划， 具体 建设 内容 以使用 单位 调整 为准）	观赏植物	项	1		
		石板路	项	1		
		攀爬网架	项	1		
		篱笆	项	1		
		自动喷雾装置	项	1		
		滴灌设施	项	1		
		喷淋装置	项	1		
		给排水管网	项	1		
		温度调控设施	项	1		
		无土栽培设施	项	1		
2.8	施工 图设 计费	设计费用	项	1	65000	65000
合计金额：（元）						



3. 标的物清单（针对“第四章 采购内容及需求 一、项目需求 2、工程量清单中涉及到的成型产品，有具体制造商的产品，本项目不允许进口产品投标）

序号	产品名称	规格型号	制造商名称	是否进口产品
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
.....				

### 三、商务部分

1. 业绩清单及证明材料
2. 项目实施团队
3. 售后服务方案
4. 质量保证期承诺
5. 供应商认为需提供的其他商务资料

## 四、技术文件

1. 施工方案（施工组织设计方案）
2. 施工进度计划及质量保障措施方案
3. 安全文明施工保证措施方案
4. 施工环保措施
5. 现场组织管理机构
6. 供应商认为需提供的其他技术资料

## 7. 技术参数要求响应情况偏离表

### 7.1、技术参数要求响应情况偏离表

序号	项目内容	项目名称	招标文件技术参数要求	投标文件响应情况	偏离情况	证明材料及页码
		.....				

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

**说明：**1. “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2. 请按磋商文件“第四章 采购内容及需求 一、项目需求 2、工程量清单”中的技术参数要求填写本偏离表，并按要求提供证明材料及相关技术文件。

3. 投标人须按本表格式填写，不按规定的格式填写的，评审小组评审中可以不予认可，并可判定对该条款的投标响应为“负偏离”。

## 7.2、产品技术资料：技术白皮书或说明书或宣传彩页或技术参数确认函等