

# 政府采购

## 竞争性磋商文件



采购项目名称：绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）

采 购 人：绥宁县公安局

政府采购编号：绥财采计[2025]0005

委托代理编号：TJGJZS-1-2024170

采购代理机构：天鉴国际工程管理有限公司

2025年1月

## 目录

第一章 竞争性磋商邀请公告 .....	3
第二章 磋商须知 .....	6
第三章 采购需求 .....	26
第四章 评审方法及标准（综合评分法） .....	43
第五章 合同草案条款 .....	47
第六章 响应文件组成 .....	51

## 第一章 竞争性磋商邀请公告

绥宁县公安局（采购人名称）的绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）进行竞争性磋商采购。现采用发布公告方式，邀请符合资格条件的供应商参与竞争性磋商采购活动。

### 一、采购项目基本情况

- 1、项目名称：绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）
- 2、政府采购计划编号：绥财采计[2025]0005
- 3、委托代理编号：TJGJZS-1-2024170
- 4、采购项目预算：1978982.00元
- 5、本项目对应的中小企业划分标准所属行业：工业
- 6、合同定价方式：☒固定总价 ☐固定单价 ☐成本补偿 ☐绩效激励
- 7、合同履行期限：90日历天；
- 8、本项目分阶段要求供应商提供以下保证：
  - ☐磋商保证金：采购项目预算的   /   %；
  - ☐履约保证金：成交金额的   /   %；
  - ☐预付款保证金：预付款的   /   %；
  - ☐质量保证金：合同金额的   /   %。

### 二、采购人的采购需求

包号	包名称	标的名称	简要技术要求	数量	标的预算（元）	最高限价（元）	节能产品	进口产品
1	绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）	绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）	详见磋商文件	1批	1978982.00	1978982.00	非强制采购	不接受

说明：

1. 节能产品实行强制采购的，需提供国家认证机构出具的、处于有效期内的节能产品证书。

2. 同意购买进口产品的，不限制满足采购需求的国内产品参与磋商。

### 三、采购项目需落实的政府采购政策

1. 优先采购：节能产品、环境标志产品加分或价格折扣。

2. 采购进口产品：本采购项目 拒绝 进口产品。

### 四、供应商资质要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

■ 专门面向： ■ 中小企业 ■ 小微企业 ■ 监狱企业 ■ 福利性单位

。 □ 强制分包：大型企业应将采购份额的   /   % 分包给中小企业

3. 本项目的特定资格要求：  /  。

4. 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，不得参加同

一合同项下的政府采购活动。

5. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，

不得再参加此项目的其他采购活动。

6. 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为

记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

7. 联合体响应。本次采购 不接受（接受或不接受）联合体响应。接受联合体响

应的，联合体应当具备下列条件：  /  。

注：本项目专门面向中小微企业采购，中小微企业须提供中小企业声明函；企业规模必须为中型企业或小型企业或微型企业，不得是大型企业，提供“湖南省政府采购供应商资格承诺函（格式）”的供应商无需提供财务状况、缴纳税收和社会保障资金等资格证明材料。

### 五、获取磋商文件的时间、地点、方式及磋商文件售价

1. 凡有意参加磋商采购活动的，请于 2025年1月9日起至2025年1月16日（节假日除外），每日上午 8:00至12:00；下午 14:30至17:00（北京时间）到天鉴国际工程管理有限公司（绥宁县长铺镇川石开发区14-271-71号一楼门店）购买磋商文件。

2. 获取磋商文件的要求：请法定代表人或授权委托人携带以下材料（加盖公章一式二份）：

法定代表人身份证明原件（或者授权委托书原件并附法定代表人身份证明原件）及本人二代身份证原件。（说明：被授权人须是本单位人员，提供近1个月社保证明）

### 六、响应文件递交时间及地点

1. 首次响应文件的提交截止时间为 2025年1月21日9时30分（北京时间），地点为天鉴国际工程管理有限公司（绥宁县长铺镇川石开发区14-271-71号一楼门店）。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

2、首次响应文件的开启时间：首次响应文件的开启时间及地点与提交首次响应文件的截止时间及地点为同一时间及地点。

3、首次响应文件的开启地点：天鉴国际工程管理有限公司(绥宁县长铺镇川石开发区14-271-71号一楼门店)。

4、逾期送达或者不按磋商文件要求密封的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

#### 七、公告期限

本邀请公告在中国湖南政府采购网 (www.ccgp-hunan.gov.cn) 发布。公告期限从本邀请公告发布之日起 5 个工作日

#### 八、询问及质疑：

1、供应商对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

2、供应商认为磋商文件使自己的合法权益受到损害的，可以在收到磋商文件之日起 7 个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》(湘财购(2019)20 号)规定，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

#### 九、磋商说明

1、本公告选项： ☒ 表示选择， ☐ 表示未选择。

2、供应商参与政府采购活动，无需向采购人、代理机构、交易平台缴纳任何费用。

#### 十、采购项目联系人姓名和电话

1、联系人姓名：杨忠超；

2、电话：18707391073；

#### 十一、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

##### 1、采购人信息

名称：绥宁县公安局

联系人：杨忠超

电话：18707391073

地址：绥宁县长铺镇东正路58号

##### 2、采购代理机构信息

采购代理机构：天鉴国际工程管理有限公司

联系人：尹艳君/秦金花

电话：13203292078 /13257396278

地址：绥宁县长铺镇川石开发区14-271-71号一楼门店

## 第二章 磋商须知

### 第一节 磋商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
<b>一、说明</b>		
第二章第1.1款	采购项目	绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）
第二章第2.1款	采购人	名称：绥宁县公安局 联系人：杨忠超 电话：18707391073 地址：绥宁县长铺镇东正路58号
第二章第2.2款	采购代理机构	名称：天鉴国际工程管理有限公司 地址：绥宁县长铺镇川石开发区14-271-71号一楼门店 电话：13203292078/13257396278 联系人：尹艳君/秦金花
第二章第2.3款	供应商的邀请方式	<p>■ 发布公告</p> <p>□ 从省级以上财政部门建立的供应商库中随机抽取</p> <p>□ 采购人和评审专家分别书面推荐的方式</p>
第二章第3.1款	供应商资格条件	<p>供应商必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定。即：基本资格条件：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>（5）符合法定条件的供应商凭有效的《湖南省政府采购供应商资格承诺函》，无需再提供财务状况、缴纳税收和社会保障资金资格证明材料。提供虚假承诺的供应商将以虚假资料谋取中标（成交）的违法行为，被列入不良行为记录名单，承担相应的法律责任。</p> <p><b>以下提供声明函（格式自拟）：</b></p> <p>（6）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；</p> <p>（7）法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p><b>二、供应商特定资格条件：/</b></p> <p>① 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>

		<p>② 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加此项目的其他政府采购活动。</p> <p>③ 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。（1、信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）、中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）。2、信用信息查询的截止时点：至本项目资格审查截止时间止。3、信用信息查询记录证据留存的具体方式：查询记录的网上打印件。）</p> <p>(8) 联合体响应。本次采购 不接受 (接受或不接受) 联合体响应。接受联合体响应的，联合体应当具备下列条件： /。</p>
第二章第6.1款	联合体形式	<p>■ 不接受</p>
第二章第6.2款	对联合体各方的要求	<p>/</p>
第二章第7.1款	现场勘察	<p>■ 采购人不组织</p> <p>□ 采购人组织，时间：____ 地点：____ 联系人：</p>
第二章第8.1款	采购进口产品	<p>■ 本项目拒绝进口产品</p> <p>□ 本项目已经财政部门审核同意购买进口产品</p>
第二章第9.1款	<p>政府采购强制采购：</p> <p>(1) 标记★符号的节能产品；</p> <p>(2) 其他。</p>	<p>■ 否</p> <p>□ 是，采购《节能产品政府采购清单》（第____ 期）内标记★符号的节能产品。</p>
第二章第9.2款	<p>政府采购优先采购：</p> <p>1、非强制采购的节能产品；</p> <p>2、环境标志产品；</p> <p>3、支持中小企业发展；</p> <p>4、其他。</p>	<p>1、采购产品为《节能产品政府采购清单》(处于有效期) 内非标记★符号的，分别给予技术和价格项标准总分值 4%-8% 的加分。本项目具体加分比例分别为：技术 4%、价格 4%。</p> <p>2、采购产品为《环境标志产品政府采购清单》(处于有效期) 内的，分别给予技术和价格项标准总分值 4%-8% 的加分。本项目具体加分比例分别为：技术 4%、价格 4%。</p> <p>3、支持中小企业发展：</p> <p>(1) <input checked="" type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购</p> <p>(2) <input type="checkbox"/> 非专门面向中小企业采购，给予小型和微型企业产品的价格给予 10%-20% 的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为 / %。</p> <p>(3) <input type="checkbox"/> 给予联合体 2%-3% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为 / %。</p>
第二章第9.6款	政府采购支持中小企业融资	<p>供应商有融资、担保需求的，可登陆中国湖南政府采购网查询相关银行、担保机构业务。</p>
条款号	条款名称	编列内容规定
	政府采购信用担保	
	法律、法规、规章和省级以上财政部门规定的其他内容	<p>湖南政府采购网 (<a href="http://www.ccgp-hunan.gov.cn">www.ccgp-hunan.gov.cn</a>) 查询</p>

<b>二、磋商文件</b>		
第二章第10.2款	磋商文件的可能实质性变动内容	技术、服务要求以及合同条款
第二章第10.3款	非实质性偏离的范围和幅度	一般商务和技术条款偏离项数之和 $\geq 15$ 项将导致无效响应。
第二章第11.1款	提供磋商文件期限	详见邀请公告
第二章第11.2款	领取或购买磋商文件时应提供的资料	详见邀请公告
第二章第12.1款	提交首次响应文件的截止时间	详见邀请公告
<b>三、响应文件的编写</b>		
第二章第16.4款	采购项目预算	1978982.00元
第二章第18.1款	样品提供及样品提交的时间、地点	■ 不要求提供
第二章第19.1款	磋商保证金	■ 不要求提供
第二章第20.1款	响应文件有效期	90 日（日历日）
第二章第21.1款	响应文件份数	1、第一部分资格证明文件不分正副本，一式两份，一起密封，响应文件密封袋上标明“资格证明文件”字样； 2、第二部分商务技术文件正本1份，副本2份，正副本一起密封，响应文件密封袋上标明“商务技术”字样； 3、提供电子文档1份，并标识项目名称及供应商名称。 提倡双面打印，响应文件必须胶装。响应文件的副本可以是正本文件的复印件。
<b>四、响应文件的递交</b>		
第二章第22.2款	封套上应载明的信息	<p>绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）（项目名称）响应文件</p> <p>政府采购编号：<u>绥财采计[2025]0005</u></p> <p>采购代理机构编号：<u>IJGJZS-1-2024170</u></p> <p>供应商名称：_____</p> <p>在 年 月 日 时 分之前不得启封</p>
第二章第24.1款	响应文件的递交地点	天鉴国际工程管理有限公司（绥宁县长铺镇川石开发区14-271-71号一楼门店）
<b>五、响应文件的磋商与评审</b>		
第二章第25.1款	供应商应提供的资格审查资料	<p>（1）法定代表人（单位负责人）身份证明（格式）</p> <p>（2）授权委托书（格式）</p> <p>（3）供应商提供的资格证明文件</p>



第二章第25.1 (二)款	特定资格条件应提供的资格审查资料	见供应商资格条件
第二章第31.2款	评审因素和标准	见附页 1
<b>条款号</b>	<b>条款名称</b>	<b>编列内容规定</b>
第二章第31.3款	最后报价调整	政府采购支持中小企业发展（货物类供应商和产品制造商应同时满足小微企业的条件）：小型或微型企业，最后报价扣除比例为 $\underline{\quad}$ %；联合体参与磋商的，最后报价扣除比例为 $\underline{\quad}$ %。评审时，用扣除后的最后报价计算价格分。
第二章第31.5款	技术、商务、价格得分或总得分调整	符合第二章第 9.2 款规定，按第二章第 31.6 款规定及本款 分值调整： 1、节能产品： 技术加分 = 技术分值 $\times$ 加分比例（比例见前附表第 9.2 项，下同） $\times$ （节能产品最后报价 $\div$ 最后总报价）； 价格加分 = 价格分值 $\times$ 加分比例 $\times$ （节能产品最后 报价 $\div$ 最后总报价）。 2、环境标志产品： 技术加分 = 技术分值 $\times$ 加分比例 $\times$ （环境标志产品最后报价 $\div$ 最后总报价）； 价格加分 = 价格分值 $\times$ 加分比例 $\times$ （环境标志产品最后报价 $\div$ 最后总报价）。
第二章第31.6款	多处或部分获得政府采购政策优惠的计算方法	1、符合政府采购优先采购政策的，产品只能享受节能产品、环境标志产品等产品优惠中的一项（由供应商在响应文件中选择并填报政策功能编码，评审时进行加分）。 2、供应商享受支持中小企业发展政策优惠的，可以与同时享受节能产品、环境标志产品等产品优惠中的一项累加。 3、同一项目中部分产品属于优先采购政策的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除或加分（按该部分产品的报价占总报价的百分比调整）。
<b>六、成交结果信息公布与授予合同</b>		
第二章第37.1款、	财政部门指定的媒体	中国·湖南政府采购网( <a href="http://www.ccgp-hunan.gov.cn">www.ccgp-hunan.gov.cn</a> )
第二章第39.3款	履约担保	■ 不要求提供
<b>七、其他规定</b>		
第二章第41.1款	采购代理服务费	金额：按照与采购人的合同约定金额，由采购人支付，在发放《成交通知书》时向采购代理机构交纳代理服务费。
<b>条款号</b>	<b>条款名称</b>	<b>编列内容规定</b>
第二章第42.1款	其他规定	现场须检验投标代表身份证明验证，未提供或提供资料不符合要求的，作不合格处理： 1) 供应商代表为法定代表人的，须提供法定代表人身份证明原件和法定代表人居民身份证原件。

		2) 供应商代表为授权代理人的，须提供法定代表人授权委托书原件和授权代理人居民身份证原件。
--	--	---

## 第二节 磋商须知正文

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于磋商须知前附表(以下简称**磋商须知前附表**)中所叙述的采购项目。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、地址、电话、联系人见**磋商须知前附表**。

2.2 “采购代理机构”是指接受采购人委托，代理采购项目的集中采购机构和其他采购代理机构。本次政府采购的采购代理机构名称、地址、电话、联系人见**磋商须知前附表**。

2.3 “供应商”是指响应磋商文件要求、参加竞争性磋商采购的法人、其他组织或者自然人。本次政府采购项目邀请的供应商通过**磋商须知前附表**所述方式，邀请符合资格条件的供应商提交响应文件(含资格证明资料)，参与竞争性磋商采购活动。

2.4 “磋商小组”是指依据财政部《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》有关规定组建，依法依规履行其职责和义务的机构。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原资料、燃料、设备、产品等，详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.6 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等，详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.7 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.8 “节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

2.9 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财库[2007]119号)。

#### 3. 供应商的资格要求

3.1 供应商应当符合**磋商须知前附表**中规定的资格条件要求。

3.2 供应商为联合体形式的，除应满足本章第 3.1 款资格要求及第 3.3 款规定外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务(含承担工作及工作量比例)；

(2) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

(3) 以联合体形式参加政府采购活动的，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同一合同项下的政府采购活动。

3.3 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。

(2) 与其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人，或者与其他供应商存在直接控股、管理关系。

(3) 受到刑事处罚，或者受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他严重违法记录。

#### **4. 参与磋商的费用**

4.1 无论磋商的结果如何，供应商应自行承担所有与竞争性磋商采购活动有关的全部费用。

#### **5. 授权委托**

5.1 供应商代表为供应商法定代表人的，应持有法定代表人身份证明。供应商代表不是供应商法定代表人的，应持有法定代表人授权书，并附法定代表人身份证明。

#### **6. 联合体形式**

6.1 除磋商须知前附表中有规定，本次磋商采购不接受为联合体形式的供应商。

6.2 供应商为联合体形式的，除应符合本章第 3 条规定外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方必须签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的义务、工作、合同工作量比例；

(2) 联合体各方均应当符合本章第 3.1 款规定的供应商基本资格条件；

(3) 除磋商须知前附表中有规定，联合体各方中至少有一方应当符合本章第 3.1 款规定的供应商特定资格条件；

(4) 联合体各方不得再单独或与其他供应商组成新的联合体参加同一项目的采购活动。

## **7. 现场勘察**

7.1 供应商应按**磋商须知前附表**中规定对采购项目现场和周围环境的现场考察。

7.2 勘察现场的费用由供应商自己承担，勘察期间所发生的人身伤害及财产损失由供应商自己负责。

7.3 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，供应商不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

## **8. 采购进口产品**

8.1 除**磋商文件前附表**另有规定外，本项目拒绝进口产品参加竞争性磋商采购活动。

8.2 本章第 7.1 款规定同意购买进口产品的，本项目采购活动不限制满足磋商文件要求的国内产品参与竞争性磋商。

## **9. 政府采购政策支持**

### **9.1 强制采购：**

(1) 纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注“节能”符号产品），供应商提供的产品应当取得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**其响应无效**。

### **9.2 优先采购：**

(1) 对纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按**磋商须知前附表**规定给予优惠；

### **9.3 价格评审优惠：**

(1) 供应商为小型、微型企业，且提供本企业生产的货物或者提供其他小型、微型企业生产的货物，价格按**磋商须知前附表**规定给予价格折扣，用扣除后的价格参与评审。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

(2) 小型、微型企业参加联合体并在联合体协议中明确其在合同金额占联合体

合同总金额 30%以上的，该联合体价格按**磋商须知前附表**规定给予价格折扣，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；

(3) 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

#### 9.4 政府采购政策交叉与叠加

(1) 供应商提供的产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能够享受优先采购优惠（供应商自行选择，并在响应文件中并填报相关信息及数据）

(2) 供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

(3) 小型和微型企业的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”中的一项优先采购优惠累加计算。

9.5 小型、微型企业的供应商提供部分小型、微型企业制造的产品，以及部分产品属于优先采购的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除。

9.6 响应文件符合本章第 9.1 款、第 9.2 款、第 9.3 款规定的，供应商应提供相关证明资料。

(1) 节能产品、环境标志产品：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、环境标志产品认证证书（复印件）。

(3) 中小企业：按《关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库[2011]181 号）规定，提供《小型、微型企业声明函》（格式）。

(4) 监狱企业：按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定提供证明文件（复印件）。

(5) 残疾人福利性单位：按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）文件规定提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）。

9.7 进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）文件规定的产品。除**磋商须知前附表**另有规定外，采购项目拒绝进口产品参加磋商。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足磋商文件要求的国内产品参与磋商竞争。

9.8 供应商有融资、担保需求的，可登陆中国湖南政府采购网查询相关银行、担保机构业务。

## **二、磋商文件**

### **10. 磋商文件的组成**

10.1 磋商文件由下列文件组成：

第一章 磋商通知

第二章 磋商须知

第三章 政府采购合同格式条款

第四章 采购需求

第五章 响应文件组成

10.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同条款，在**磋商须知前附表**中明确。

10.3 供应商应仔细阅读磋商文件的全部内容，按照磋商文件要求编制响应文件。任何对磋商文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由供应商承担。

### **11. 磋商文件的提供期限**

11.1 磋商文件的提供期限自开始发出之日起不得少于五个工作日。具体提供期限见**磋商文件前附表**。

11.2 供应商应持**磋商文件前附表**规定的资料领取或购买磋商文件。

### **12. 提交首次响应文件的截止时间**

12.1 供应商提交首次响应文件截止时间见**磋商须知前附表**。

### **13. 磋商文件的澄清或者修改**

13.1 在提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。

13.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有接收磋商文件的

供应商，不足 5 日的，顺延供应商提交首次响应文件截止时间。

13.2 提交首次响应文件截止时间前对磋商文件澄清或者修改内容，为磋商文件的组成部分。

### **三、响应文件**

#### **14. 一般要求**

14.1 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对磋商文件做出实质性的响应。

14.2 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、磋商小组就有关磋商的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但应附中文注释，在有差异时以中文为准。

14.3 计量单位应使用我国法定计量单位，未列明时应默认为我国法定计量单位。

14.4 响应文件应采用书面形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

14.5 供应商应按磋商文件中提供的响应文件格式填写。

#### **15. 响应文件的组成**

15.1 响应文件包括下列内容：

- (1) 磋商响应声明(格式)
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)
- (3) 授权委托书(格式)
- (4) 保证金
- (5) 报价表及报价文件(格式)
- (6) 采购需求响应
- (7) 合同条款偏离表
- (8) 采购需求偏离表
- (9) 享受政府采购政策优惠的证明资料
- (10) 关于资格的声明(格式)
- (11) 响应标的符合磋商文件规定的证明文件
- (12) 供应商认为需提供的其他资料



(13) 代理服务费承诺书

(14) 最后报价

15.2 在磋商过程中，供应商根据磋商小组书面形式要求的最后报价(或者重新提交的响应文件和最后报价)是响应文件的有效组成部分。

15.3 磋商文件规定可能发生实质性变动的，供应商应当在《技术/商务响应与偏离表》中对应内容注明。

15.4 根据《政府采购法》第四十二条的规定，供应商无论成交与否，其响应文件不予退还。

## **16. 报价**

16.1 供应商应当根据磋商文件要求和范围，以人民币报价，以元为单位，保留小数点后两位。

16.2 供应商应按第五章响应文件组成格式填写。

16.3 响应文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。

16.4 供应商的报价不得超过采购项目最高限价，采购项目最高限价或其计算方法见**磋商须知前附表**。

## **17. 供应商符合磋商文件规定的证明文件**

17.1 供应商应提交满足本章第3.1款规定的资格条件要求的证明文件,该证明文件作为响应文件的一部分。

17.2 如果供应商为联合体，则应提交联合体各方资格证明文件、联合体协议。否则，在评审时将其视为无效响应。

17.3 除**磋商须知前附表**另有规定外，供应商提供的货物及服务不是供应商制造或拥有的，则必须提供经销、或代理采购货物、或采购货物提供售后服务的证明文件。

## **18. 样品提供（本项目不适用）**

18.1 **磋商须知前附表**规定供应商在磋商时提供样品的，供应商有以下情形之一的，在评审时将其视为无效响应。

(1) 未在**磋商须知前附表**规定的提交时间、地点提交的；

(2) 供应商提供的样品与响应文件中提供样品的型号、规格不一致的。

## 19. 磋商保证金

19.1 磋商须知前附表规定交纳磋商保证金的，应按磋商须知前附表规定的磋商保证金形式交纳，不得以现金方式交纳，在提交首次响应文件截止时间前，向采购代理机构交纳不超过采购项目最高限价 2% 的磋商保证金(数额采用四舍五入，计算至元)。磋商保证金有效期应当与本章第 20.1 款规定的响应文件有效期一致。

19.2 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者共同交纳磋商保证金，其交纳的磋商保证金，对联合体各方均具有约束力。

19.3 供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，响应无效。

19.4 采购代理机构在成交通知书发出后 5 个工作日内退还未成交供应商的磋商保证金；在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商的磋商保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

19.5 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还，并上缴本级财政国库：

- (1) 供应商在提交首次响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假资料的；
- (3) 确定成交结果后，无正当理由放弃成交资格的；
- (4) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (5) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 磋商文件规定的其他情形。

## 20. 响应文件有效期

20.1 响应文件有效期见磋商须知前附表，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从提交首次响应文件截止时间之日起计算。响应文件有效期不足的将被视为无效响应。

## 21. 响应文件的签署及规定

21.1 响应文件正本一份，副本份数见磋商须知前附表，响应文件电子文档（U 盘或光盘形式）：一份。纸质响应文件须清楚地注明“正本”或“副本”的字样。若副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。响应文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录。响应文件的副本可为正本的复印件。

21.2 响应文件正本和副本应按磋商文件要求签章处盖单位章和由法定代表人

或其委托代理人签字；任何加行、涂改、增删，应有法定代表人或其委托代理人在旁边签字。否则，将导致响应文件无效。

21.3 在磋商过程中，供应商按磋商文件规定和磋商小组要求提交的最后报价（或者重新提交的响应文件和最后报价），可打印或用不退色墨水书写，但需经法定代表人或其委托代理人签字，或者加盖供应商单位章。否则，将导致响应文件无效。

#### **四、响应文件的递交**

##### **22. 响应文件的密封和标记**

22.1 响应文件应密封包装，以保证其响应文件信息在提交首次响应文件截止时间前不被透露。

22.2 响应文件封套上应写明的内容见**磋商须知前附表**。

22.3 响应文件如果未按上述规定密封和加写标记，采购人或采购代理机构将拒绝接收。

##### **23. 响应文件的补充、修改或者撤回**

23.1 供应商在提交首次响应文件截止时间前，可以对所提交的首次响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。该通知应有供应商法定代表人或其委托代理人签字。

23.2 补充、修改的内容与响应文件不一致时，以补充、修改的内容为准。

##### **24. 响应文件的递交与接收**

24.1 供应商应在提交首次响应文件截止时间前，将响应文件送达**磋商须知前附表**中指定的地点。在截止时间后送达的响应文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

24.2 在提交首次响应文件截止时间后，由供应商代表当场查验响应文件的密封状况，采购人或采购代理机构不当场拆封响应文件。

#### **五、响应文件的磋商与评审**

##### **25. 磋商程序**

25.1 磋商程序：响应文件审查、磋商（包括澄清）、响应文件评审、提出成交供应商。其中，磋商按本章第 30.1 款或者第 30.2 款情形进行。

##### **26. 响应文件审查**

26.1 资格性审查：根据本章第 3.1 项规定的供应商资格条件要求，对响应文件

的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格条件。（由采购人、采购代理机构进行资格审查）

26.2 符合性审查：对响应文件(包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件)的有效性、完整性和响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

26.3 响应文件审查结束后，磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。供应商应派其法定代表人或委托代理人参加磋商。

## **27. 实质性响应**

27.1 实质性响应是指响应文件(包括首次响应文件、重新提交的响应文件)与磋商文件要求的所有条款、条件和规格相符，没有偏离。偏离指不满足、或不响应磋商文件的要求。

27.2 响应文件是否实质性响应磋商文件要求由磋商小组依据磋商文件规定认定。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。

## **28. 无效响应**

28.1 磋商小组在对资格性和符合性进行审查时，有下列情况之一的，属无效响应，磋商小组应当告知有关供应商：

- (1) 供应商存在本章第 3.3 款情形的；
- (2) 联合体不符合本章第 3.2 款规定的；
- (3) 应交未交磋商保证金或金额不足、磋商保证金缴纳形式不符合磋商文件要求的；
- (4) 响应文件未按照磋商文件要求签署、盖章的；
- (5) 响应文件不满足本章第 27.1 款规定的实质性要求的；
- (6) 报价超过采购项目最高限价的；
- (7) 响应文件有效期不足的；
- (8) 响应文件不符合法律、规章、规范性文件和磋商文件规定及要求的。

## **29. 澄清**

29.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显

文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。该要求应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，由其法定代表人或其委托代理人签字或者加盖公章。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

29.2 最后报价计算错误修正的原则：最后报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改分项报价。

### **30. 磋商**

30.1 本章第 10.2 项未明确磋商文件实质性变动内容的，或者磋商文件明确了可能发生实质性变动内容，但在磋商过程中，磋商小组根据磋商情况认为磋商文件无需发生实质性变动的，磋商小组应当直接与响应文件审查合格的供应商就价格组织多轮磋商。

(1) 磋商结束后，磋商小组应当要求所有继续参加磋商的供应商在磋商小组规定时间内提交最后报价。

(2) 磋商文件明确可能发生实质性变动，但在磋商过程中磋商小组根据磋商情况认为磋商文件无需发生实质性变动的，磋商小组不另行通知。

30.2 本章第 10.2 款明确磋商文件实质性变动内容的，磋商小组可以组织多轮磋商。在每一轮磋商中，磋商小组可以根据磋商文件规定和磋商情况，对磋商文件的采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款作实质性变动(磋商文件的实质性变动内容为磋商文件的组成部分)，并以书面形式要求响应文件审查合格的供应商，在规定的截止时间前重新提交响应文件。磋商小组应当根据本章第 26.2 款规定对供应商重新提交的响应文件进行审查。供应商重新提交的响应文件审查不合格的，不得进入下一轮磋商，也不得要求提交最后报价。

(1) 磋商文件能够详细列明采购需求的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价。

(2) 磋商文件不能详细列明采购需求的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

30.3 重新提交的响应文件或者最后报价应按本章第 21.3 款规定，由其法定代表人或其委托代理人签字或者加盖供应商单位章，在规定时间内密封递交给磋商小组。

30.4 供应商的最后报价及政府采购政策规定的价格扣除情况，磋商小组应召集所有参加最后报价的供应商当场开封公布，并由供应商代表签字确认。

30.5 提交首次响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商，并书面通知采购代理机构或者磋商小组。该通知由供应商法定代表人或其委托代理人签字。采购代理机构按本章第 19.4 款规定退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

30.6 提交首次响应文件的供应商，未按磋商文件规定及磋商小组要求提交最后报价（或者重新提交的响应文件和最后报价），且又未按本章第 30.5 款规定退出磋商的，供应商的磋商保证金不予退还。

### **31. 响应文件评审**

31.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法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价。

31.2 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评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。本采购项目的评审因素和标准见**磋商须知前附表**。

31.3 最后报价调整。磋商小组以各供应商最后报价为基础，按照符合政府采购支持中小企业发展的相应条件，对供应商的最后报价进行价格扣除，用扣除后的最后报价计算价格得分，具体价格扣除比例见**磋商须知前附表**。

31.4 综合评分法中的价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且经调整后的最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

31.5 涉及政府采购政策优惠对供应商分值进行调整的，按**磋商须知前附表**规定调整供应商的技术、商务、价格得分或总得分。

31.6 涉及多处或部分获得政府采购政策优惠的，其多处或部分享受政府采购优

惠政策的计算方法见**磋商须知前附表**相关规定。

31.7 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个供应商的响应文件进行评价、评分，并按照政府采购优惠政策对最后报价进行价格扣除和技术、商务、价格加分后，汇总各供应商的总得分。

### **32. 提出成交供应商**

32.1 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，按照技术指标优劣顺序推荐。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214 号）和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124 号）所列“政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）、市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目”情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。

### **33. 确定成交供应商**

33.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

33.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

### **34. 磋商终止**

34.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，在本章第 37.1 款指定的媒体上发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214 号）和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124 号）所列“政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）、市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目”情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购项目最高限价的供应商不足 3 家的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### **35. 重新评审**

35.1 除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动。

### **36. 保密及串通行为**

36.1 磋商小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

36.2 供应商不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；不得向采购人、采购代理机构或者磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得提供虚假资料谋取成交；不得以任何方式干扰、影响采购工作。

36.3 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

（一）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件或者响应文件；

（二）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件或者响应文件；

（三）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

（四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（五）供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

（六）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

（七）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

## **六、成交结果信息公开与授予合同**

### **37. 成交信息的公布**

37.1 成交供应商确定后 2 个工作日内，成交结果信息将在磋商须知前附表指定的媒体上公布。

### **38. 询问及质疑**

38.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。

38.2 供应商若认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害，可以按法律、行政法规及湖南省财政厅规范性文件规定向采购人或采购代理机构提出质疑。



### 39. 成交通知

39.1 成交供应商确定后，采购人或采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

39.2 成交通知书是合同文件的组成部分。

39.3 成交供应商在收到采购代理机构的成交通知书后10日内，应按照**磋商须知前附表**的规定，向采购人提交履约担保。联合体成交的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

39.4 成交供应商没有按照本章第 39.3 款规定提交履约担保的，视为放弃成交资格，其保证金不予退还。

### 40. 签订合同

40.1 成交供应商应当在成交通知书发出之日起30 日内与采购人签订政府采购合同。

40.2 磋商文件、成交供应商的响应文件等均为签订政府采购合同的依据。

40.3 成交供应商应当按照合同约定履行义务。成交供应商不得向他人转让成交项目，也不得将成交项目分包后分别向他人转让。

40.4 成交供应商有下列情形之一的，责令限期改正，情节严重的，列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

（一）成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

（二）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

（三）拒绝履行合同义务的；

（四）违反法律、规章、规范性文件规定的。

### 七、其他规定

#### 41.1 采购代理服务 fee

41.1 采购代理机构应按**磋商须知前附表**规定收取采购代理服务费。

41.2 集中采购机构不得收取采购代理服务费。

#### 42. 其他规定

42.1 磋商文件的其他规定见**磋商须知前附表**。

### 第三章 采购需求

一、**采购项目名称：**绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）

#### 二、采购清单表

实验室装饰及配套设施采购清单					
序号	项目名称	数量	单位	节能产品	进口产品
配套设施清单					
1	公安刑事物证保全管理模块	1	套	/	/
2	远程抓拍系统	1	套	/	/
3	门禁出入库检测设备	1	套	/	/
4	数字一体化受理台	1	套	/	/
5	塔式机	1	台	/	/
6	电子天平	1	台	/	/
7	铭牌及流程图	1	套	/	/
8	RFID盘库器	1	台	/	/
9	库房温湿度显示屏	1	台	/	/
10	物证保全管理模块与现勘对接	1	套	/	/
11	抽真空打包机	1	台	/	/
12	空气除湿机	2	台	/	/
13	全自动空气杀菌消毒机	2	台	/	/
14	电子驱虫(鼠)器	2	个	/	/
15	物证存放专用箱	800	个	/	/
16	电子标签	2000	条	/	/
17	扎带式电子标签	300	个	/	/
18	智能化电子操作设备	1	套	/	/
19	物证搜索套装	1	套	/	/
20	电动背景架	1	套	/	/
21	摄影器材套装	1	套	/	/
22	万向排风罩	1	套	/	/

23	原子吸收罩	1	套	/	/
24	试剂架	2	套	/	/
25	水槽	2	个	/	/
26	三口水龙头	2	个	/	/
27	滴水架	2	个	/	/
28	台式洗眼器	2	个	/	/
29	通风柜	2	台	/	/
30	万向排风罩	2	套	/	/
31	超净工作台	1	台	/	/
32	智能物证保存柜	480	格	/	/
33	智能档案保存柜	30	格	/	/

#### 装饰清单

序号	名称	单位	数量
—	实验室隔断、吊顶、地坪		
1	彩钢板隔墙	m <sup>2</sup>	620
2	彩钢板吊顶	m <sup>2</sup>	660
3	彩钢板吊顶配件	m <sup>2</sup>	620
4	50*25铝合金槽铝	m	580
5	R45铝合金圆弧及底座	m	960
6	中子铝	m	90
7	T形吊梁	m	120
8	铝合金圆柱	支	20
9	月亮湾	个	40
10	铝合金门堵头	对	66
11	钢制成品单门	樘	28
12	钢制成品双门	樘	4
13	玻璃双开门	樘	1
14	观察窗	樘	8

15	观察窗	樘	4
16	观察窗	樘	2
17	检修口	套	4
18	水泥自流坪	m <sup>2</sup>	640
19	PVC地板	m <sup>2</sup>	640
20	安装辅材	m <sup>2</sup>	1280
二	实验室照明、通风、给排水部分		
1	照明插座控制柜	套	2
2	净化照明灯具	套	60
3	应急电源	套	25
4	安全出口诱导灯	套	6
5	单联开关	只	13
6	双联开关	只	5
7	三联开关	只	1
8	单相五孔插座	只	45
9	单相三孔插座	只	5
10	地插	套	6
11	铜芯线	米	900
12	铜芯线	米	1500
13	铜芯线	米	900
14	接线盒及配件	项	1
15	实验室排水系统	项	1
16	实验室排风系统	套	1
17	排风管道	套	1

### 第三节 技术要求

序号	项目名称	项目特征描述或型号	数量	单位
<b>实验室配套设施部分</b>				
—	<b>智能物证保管受理室</b>			
1	公安刑事物证保全管理模块	<p>1、功能描述</p> <p>1) 软件框架结构满足公安部对物证保全相关政策法规要求。</p> <p>2) 与全国公安机关现场勘验信息系统无缝对接。</p> <p>3) 具有物证出、入库登记功能，物证即拍即导；能用表格或图形的方式显示各类物证的分布、数量、状态。</p> <p>4) 具备保管区域内温湿度等环境数据的监测功能和相应的感应装置，实现超限报警，并记录超限状态和时间。</p> <p>5) 集成RFID无线射频技术和视频抓拍技术，自动记录物证的出入情况。</p> <p>注：物证保全管理模块与现勘数据对接：与全省物证鉴定管理系统进行有效对接，实现物证信息的一致性，避免二次录入；需提供投标人对接服务承诺函，确保符合省厅互联互通要求并承担相应后果及责任。</p>	1	套
2	远程抓拍系统	<p>1、系统是由摄像、传输、控制、显示、记录登记5大部分组成。对进入物证室的人员进行拍摄然后将信息保存，确保物证及档案的安全。</p> <p>2、每个房间根据需要安装固定摄像设备，将信息保存到硬盘机。</p> <p>3、400万高清网络摄像设备，红外夜视，防爆。</p> <p>4、频率范围：902MHz~928MHz</p> <p>5、电压驻波比：≤1.3:1</p> <p>6、增益：&gt;9dBic</p> <p>7、防护等级：IP67</p> <p>8、工作温度：-40℃~+85℃</p> <p>8、储藏温度：-40℃~+85℃</p>	1	套
3	门禁出入库检测设备	<p>1.射频通道基于Impinj性能优异的专用UHF RFID芯片。</p> <p>2.独一无二的I-Serch多标签识别算法，提供业内最高识别效率。</p> <p>3.专为读取少量标签的应用设计的算法。</p> <p>4.超高的标签反应速度。</p> <p>5.主CPU负责轮询标签，副CPU负责数据管理。轮询标签和发送数据并行，互不占用对方的时间。极大的提高了整体性能。</p> <p>6.副CPU负责产生真正的随机数。</p> <p>7.副CPU负责监控系统的运行状态。</p> <p>8.高速轮询4天线。每个天线最短轮询时间约25mS。</p> <p>9.可单独配置各天线的轮询时间。</p>	1	套
4	数字一体化受理台	<p>1.数字化受理操作台含座椅、物证专用屏、专用升降器、物证专用工作站、RFID物证受理终端、物证资料文印设备整套、高清物证拍摄仪、一体化翻转插排，鼠键套装、喇叭、交换机、高品质USB扩展插排、电源开关等。</p> <p>2.受理台整体外观尺寸：≥长1800mm*宽900mm*高750mm</p>	1	套

		<p>；采用组合结构,由桌面、主机柜、文印设备柜、编码设备柜等组合,要求整体干净整洁,无明显线,除物证拍摄仪,其余所有设备都必需采用隐藏式设计,身份识别通过后,设备自动启动并运行。</p> <p>3.RFID物证受理终端可以非接触式的快速识别粘贴在物证上的RFID标签,可同时读取多个物证,可对物证数据进行编码并写入。</p> <p>4.文印设备可完成物证出入库文件资料存储,登记。</p> <p>5.编码设备可自动输出物证的相关信息及条形码标签。</p> <p>6.高清1000万像素双摄像头物证拍摄设备可对物证相关资料、图片或小型的物证可用下置摄像头拍摄,大型物证可以用上置摄像头拍摄进行录入保存。</p> <p>7.支持物证出入库流程记录查询、操作日志查询等功能。</p> <p>8.工作台集成管理软件等功能。</p>		
5	塔式机	<p>1、盘位：机箱可配 4-8 个MHD盘，塔式配置；</p> <p>2、单列，x8 带宽；</p> <p>3、MHD盘：2.5 英寸热插拔MHD盘，置于 3.5 英寸 HYB 托架；</p> <p>4、类型：板载 LOM 1GBE（双端口用于机架和塔式，四端口用于刀片Server）；</p> <p>5、电源：单个热插拔电源（1+0），495 瓦。</p>	1	台
6	电子天平	<p>1、显示：LCD背光显示</p> <p>2、材质：不锈钢方秤盘</p> <p>3、性能：精度高，反应速度快；全自动故障检测，自动校准；多种称重单位转换：克、克拉、盎司、磅、托拉、格令；超重报警功能</p> <p>过载、冲击保护功能</p>	1	台
7	铭牌及流程图	<p>1.材质:铝合金搭配亚克力；</p> <p>2.UV光固化颜料直印 直接输出，色差少，可以印制n种色，或者渐变色等一次成像；</p> <p>3.根据公安刑事物证保全标准印制相对应的铭牌与物证管理流程图。</p>	1	套
8	RFID盘库器	<p>1、规格尺寸：规格尺寸：长750mm×宽 460mm×高1000-1200 mm(包含屏)，±10mm；设置操作台，一个放物斗，一格配电柜和一格储物柜；</p> <p>2、车身材质：采用高强度合成塑料，车体坚固轻便；</p> <p>3、工作频率：840~960MHZ(可配)</p> <p>4、协议标准：EPC C1 GEN2/ ISO18000-6C，ISO18000-6B</p> <p>5、存储容量：可选配≥120GBMHD盘和≥250G普通MHD盘；</p> <p>6、手持天线：可自由伸缩，方便扫描高处和地处的电子标签；</p> <p>7、管理功能：设备配套软件须能实现物证上架、查询、统计、盘点等功能；</p> <p>8、屏：15英寸及以上，支持触摸屏操作；系统预装。</p>	1	台
9	库房温湿度显示屏	<p>库房温湿度显示屏</p> <p>1.温度传感器芯片：ANALOG DEVICTE；</p> <p>2.温度精度：±1℃ 温度测量范围：-50 - 100℃；</p> <p>3.湿度传感器： HONEYWELL ；</p>	1	台

		4.湿度精度: ±3%湿度测量范围: 0-100%; 5.时钟方案: MAXIM; 6安装方式: 壁挂。		
10	物证保安全管理模块 与现勘对接	系统软件运行于公安网, 与全国公安机关现场勘验信息系统无缝对接, 避免二次重复录入。 用户需提供: 1, 市局现勘数据库服务器IP。 2, 市局现勘数据库登录名, 密码。	1	套
二	<b>智能物证保管室</b>			
1	智能物证保存柜	智能式密集架, 配PLC控制系统 1、规格: 长 900mmX 宽 850mmX 高 2550mm, 8列, 每列 6 组。每组左右 5 格。共分为多节型, 5 层隔板可以上下自由调节, 列与列之间有防尘磁性密封条, 安装有防倾斜放倒装置, 每层的承重在 80Kg 以上, 立体化存放, 可节省大量空间。 2、性能: 智能化控制, 每列有人员红外线安全保护, 漏电安全保护, 电器控制安全保护, 简单的操作, 温湿度显示, 烟雾报警, 语音提示, 自动通风, LED 列号灯及 7 寸椭圆形钢化玻璃 彩色触摸液晶屏显示, 固定列安装≥15寸彩色触摸屏可集中控制, 智能灯光系统, 优质无刷电机动力装置, 多种控制及操作方式。 3、柜体类型: 根据不同物证制定相应柜体, 有普通物证柜、衣物物证柜、异形物证柜、生物物证柜、贵重物品物证柜、骨骼物证柜、血样卡柜、电子防磁物证柜等、法医组织物证柜。	480	格
2	智能档案保存柜	智能式密集架, 配PLC控制系统 1、规格: 长900mmX宽550mmX高2400mm, 6列, 每列5组。共分为多节型, 5层隔板可以上下自由调节, 列与列之间有防尘磁性密封条, 安装有防倾斜放倒装置, 每层的承重在80Kg以上, 立体化存放, 可节省大量空间。 2、性能: 智能化控制, 每列有人员红外线安全保护, 漏电安全保护, 电器控制安全保护, 简单的操作, 温湿度显示, 烟雾报警, 语音提示, 自动通风, LED列号灯及8寸彩色触摸液晶屏显示, 固定列安装≥12寸彩色触摸屏可集中控制, 智能灯光系统, 优质无刷电机动力装置, 多种控制及操作方式。	30	格
3	抽真空打包机	1、具有独立设计, 自动真空功能, 解放双手, 摆放好袋子无需按任何开关机器会自动真空封口, 操作方便; 2、具有高效强劲的真空功能, 牢固的封口效果, 保证产品的密封性与真空度; 3、带有独立的油水过滤器设计, 亦可以封带液体的产品, 一机多用, 使用广泛; 可适用于, 食品、医学、工业、日化、电子等行业, 塑料袋、铝箔袋、静电袋、真空包装袋的真空和封口。	1	台
4	空气除湿机	1、采用精密电脑智能控制显示屏 2、采用国际ABB或施耐德等国际知名品牌 3、独有化霜技术 4、湿度10%-90%可调, 湿度控制范围可调 5、采用SPCC喷涂防腐钢板材及ABS工程塑料, 寿命极长 6、高能效合资压缩机, 为节能做努力。 7、湿度达到设定值, 设备会自动停止工作, 环境湿度高于设定值, 自动启动降低用电能耗。	2	台

		8、额定电压：220V/50Hz 9、最大功率：1200W 10、循环风量：1000m <sup>3</sup> /H 11、噪音：<60 db 12、适用温度：5-38℃ 13、适用面积：90-170平		
5	全自动空气杀菌消毒机	1.产品用途：空气、水两用型； 2.工作原理：管式高压间隙放电； 3.外壳采用不锈钢材质，内置电源保护装置及臭氧散热系统； 4.利用高浓度臭氧快速杀菌，效果明显彻底； 使用安全与化学药品杀菌不同，反应后还原为氧气，没有任何残留和二次污染。	2	台
6	电子驱虫(鼠)器	1.消耗功率：5W； 2.使用电压：220V； 3.驱鼠原理：超声波； 4.适用环境：室内封闭空间。	2	个
7	物证存放专用箱	1、功能：公安物证室物证存放专用纸箱，三种规格设计符合多种物证规范存放要求；根据实际情况定制尺寸。 2、材质：五层进口原木浆瓦楞纸； 3、外观：物证软件管理所需的信息填写位置，与公安厅要求的物证保管箱外观一致。 4、高强度纸板，表面光滑，可方便粘贴物证标签，一次成型，靠自身进行固定，箱体可以承受10公斤以上物品，可反复使用。 5、箱体印制“公安物证保管箱”字样	800	个
8	电子标签	工作频率：902~928MHz； 遵循标准：ISO18000-6C； 尺寸大小：根据不同物证类型定制； 存储容量：标签内用户数据区容量应不小于512bits； 存储容量：标签内用户数据区容量不小于512bits； 读取距离：读取距离至少15CM； 环境温度：-10℃~70℃； 使用寿命：正常情况下可使用10年以上，内存可擦写100,000次以上；	2000	条
9	扎带式电子标签	具有防水、防碰撞，防腐蚀，耐用等特点。 锁扣部位里面安装了金属弹片，扎带胶条插入便不可退出，扣锁效果。 芯片处于标签捆扎外部位置，不受被捆扎物材质的影响，稳定读取。	300	个
三	化学显现室			
1	万向排风罩	铝合金、吊顶式安装，可360°旋转。 1 高密度 PP+铝合金材质，悬臂式可 360 度旋转，易拆卸、重组及清洗。 2 节密封圈：不易老化之高密度橡胶。 3 关节连接杆： 304 不锈钢。 4 关节松紧旋钮： 高密度 PP 材质，内嵌不锈钢轴承，与关节连接杆锁合。 5 气流调节阀：手动调节外部阀门旋钮，控制进入支气流量。	1	套



		6 拱形/杯形集气罩：高密度 PP/PC 材质。 7 伸缩导管：直径 75mmPP。360° 旋转装置，以固定架为为中心，最大活动半径可达 1600mm。 8 固定底座：高密度PVC材质，非粘结而成，模具注塑一体成型，牢度强，不脱底。		
2	原子吸收罩	AA罩/主体SUS304，600*600*Φ200	1	套
3	试剂架	规格：2500*300*740 全铝玻结构/双层 1.试剂架立柱：采用 40°100°1.5mm 冷扎钢板，折弯、冲孔，表面经酸洗、磷化及环氧树脂静电喷涂处理，具有极强的耐酸碱性能及承重 性能。 2.试剂架层板：采用≥10mm 厚玻璃层板，四周经过磨边处理，光滑，不伤手，配有玻璃托板及钢板折弯挂钩，可根据舒适程度进行自由调整 高度；边缘配 Φ12.7mm 不锈钢护栏，可有效防止试剂瓶滑落。	1	套
4	水槽	水槽采用PP材质，配实验室	1	个
5	三口水龙头	专用三口鹤颈龙头500*400*350	1	个
6	滴水架	规格：550*120*700 TOF/PP单面52针	1	个
7	台式洗眼器	304不锈钢材质，实验台专用	1	个
8	通风柜	规格：1800*850*2350 台面：16+9一次浇注成型环氧树脂耐高温强酸强碱台面，四周一次成型挡水边条及门槛；特制加固加厚铝合金立柱/旁板12.7mm厚防腐蚀理化板+丝网印刷钢化玻璃视窗；装饰板及活动下柜：1mm厚钢板数控激光切割后数控折弯焊接成型；表面处理：酸洗理化后静电喷涂环氧树脂粉末可选白色与淡蓝色；全理化板内胆；可拆卸导流板；上下无段平衡整片玻璃移门；制加固铝合金把手/LED照明/蓝屏面板/LED发光灰镜/可选配水、电、气及风阀、风机配置； 1 技术要求 1.1 应确保排风柜整体设计符合安全规范要求。 1.2 采用标准的排风柜，排风柜长度采用 1800mm。 1.3 排风柜表面风速的偏差不能超过设定风速的 10%。 1.4 排风柜表面风速在移门开启高度大于 500mm 时为 0.5m/s。 1.5 排风柜内部工作区的照明度不小于 400Lux。 1.6 排风柜要经过生产厂家的检验，柜内废气控制浓度小于 0.5ml/m3。 1.7 排风柜的结构设计应考虑减少静压损失。排气口附件采用钟型设计。 1.8 柜内操作空间最大化设计，提高空间利用率，以便放置各类仪器；出风口要有降噪功能，柜内噪音控制在 55dB 以下。 1.9 每一个排风柜标准配置为一个冷水龙头，此外根据要求可以配置最多 7 个不同的气体龙头。每种龙头都在排风柜外部控制。 2 排风柜材质要求 2.1 全钢结构，表面环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱及有机溶剂的腐蚀。柜体用冷轧钢板模具冲压制作，表面	1	台

	<p>采用静电喷粉处理；柜内可配各种气体阀门。</p> <p>2.2 排风柜顶部钢材的厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p> <p>2.3 移门玻璃采用防爆浮法安全玻璃，厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>。</p> <p>2.4 移门传动装置采用坚固的钢铰链和链齿轮。</p> <p>2.5 移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙烯或相近材质构成。</p> <p>2.6 移门把手为不锈钢制作，抗化学腐蚀，移门旁边是抗化学腐蚀的塑料包裹。</p> <p>2.7 排风柜内部密封防止空气泄漏，不会使液体积留。标准排风柜使用 polyresin 或类似的材料。</p> <p>2.8 所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀。没有外露的螺钉。</p> <p>2.9 外部连接装置都需抗化学腐蚀，非金属材料。</p> <p>2.10 排风柜内衬材料是 polyresin 或类似物质，而不能是金属或理化板之类不抗腐蚀或防火的材料。内衬材料为白色且表面光滑。内衬材料的抗弯力大于 14,000 磅/平方英尺。达到 b1 级防火要求，内衬材料由抗化学溅出、化学烟熏的物质制成，有良好的化学抗性。</p> <p>2.11 排风柜外部需要有一个抗化学腐蚀的指示牌。</p> <p>3 排风柜结构</p> <p>3.1 排风柜结构坚固，由双层框架支持，双层框架厚度大于 4.5 英寸。</p> <p>3.2 排风柜柜体由符合 ASTM A366 要求的高质量、冷轧钢板组成。</p> <p>3.3 安装排风柜内阀门管道可以通过 3 种方式：外层可拆除的侧挡板、内部密封的视窗挡板和可拆除的前面板。</p> <p>3.4 排气出口：排气出口为圆形，折边法兰连接，减少气体扰流。</p> <p>3.5 移门：排风柜移门可以清楚地看清排风柜内部工作区域。安全玻璃安装在聚氯乙烯滑槽内。平衡系统有砝码、滑轮、铰链等装置。平衡系统可以阻止移门倾斜，并且可用一只手操控。不超过 5 磅的力就可以升、降移门。移门可以停止于任何操作位置。当铰链发生意外时，移门也不会下降。移门的开、关有橡胶缓冲装置。当移门高度过高时，移门可以自动恢复到安全操作高度。排风柜有良好的可视范围。</p> <p>3.6 扰流板：扰流板应与内衬材料一致，其引导排风柜气体排除柜外。排气槽和扰流板垂直方向一致，排气槽水平方向离工作台面要有 17 英寸的距离。排风柜上部需要有最小 19 英寸的工作深度。扰流板支架由非金属材料构成。生产基地里一般将扰流板的位置调节在对普通气体最适位置。</p> <p>3.7 水龙头在喷嘴处用颜色标示，并安装在排风柜内部。其控制开关在排风柜外面，用不同颜色标示把手。</p> <p>3.8 排风柜里面阀门为针型阀，圆锥形的龙头，不锈钢制成，并可更换。排风柜里面的配件（龙头喷嘴）由黄铜构成，外面环氧树脂喷涂。远程控制开关为黑色的、尼龙十字型把手，当中是不同颜色标示的尼龙指示钮。排风柜照明：两个荧光灯管，快速启动类型，UL 标准。镇流器安装在排风柜外部。照明罩内部白色，</p>	
--	---	--

		高反射的塑料材质。照明装置上面有安全玻璃面板，并且和柜体密封。照明装置包括灯管。		
四	法医实验室			
1	万向排风罩	<p>铝合金、吊顶式安装，可360°旋转。</p> <p>1 高密度 PP+铝合金材质，悬臂式可 360 度旋转，易拆卸、重组及清洗。</p> <p>2 节密封圈：不易老化之高密度橡胶。</p> <p>3 关节连接杆：304 不锈钢。</p> <p>4 关节松紧旋钮：高密度 PP 材质，内嵌不锈钢轴承，与关节连接杆锁合。</p> <p>5 气流调节阀：手动调节外部阀门旋钮，控制进入支气流量。</p> <p>6 拱形/杯形集气罩：高密度 PP/PC 材质。</p> <p>7 伸缩导管：直径 75mmPP。360° 旋转装置，以固定架为为中心，最大活动半径可达 1600mm。</p> <p>8 固定底座：高密度PVC材质，非粘结而成，模具注塑一体成型，牢度强，不脱底。</p>	2	套
2	试剂架	<p>规格：2000*300*740</p> <p>全铝玻结构/双层</p> <p>1.试剂架立柱：采用 40°100°1.5mm 冷扎钢板，折弯、冲孔，表面经酸洗、磷化及环氧树脂静电喷涂处理，具有极强的耐酸碱性能及承重性能。</p> <p>2.试剂架层板：采用≥10mm 厚玻璃层板，四周经过磨边处理，光滑，不伤手，配有玻璃托板及钢板折弯挂钩，可根据舒适程度进行自由调整高度；边缘配 Φ12.7mm 不锈钢护栏，可有效防止试剂瓶滑落。</p>	1	套
3	水槽	水槽采用PP材质，配实验室	1	个
4	三口水龙头	专用三口鹅颈龙头500*400*350	1	个
5	滴水架	<p>规格：550*120*700</p> <p>TOF/PP单面52针</p>	1	个
6	台式洗眼器	304不锈钢材质，实验台专用	1	个
7	通风柜	<p>规格：1800*850*2350</p> <p>台面：16+9一次浇注成型环氧树脂耐高温强酸强碱台面，四周一次成型挡水边条及门槛；特制加固加厚铝合金立柱/旁板12.7mm厚防腐理化板+丝网印刷钢化玻璃视窗；装饰板及活动下柜：1mm厚钢板数控激光切割后数控折弯焊接成型；表面处理：酸洗理化后静电喷涂环氧树脂粉末可选白色与淡蓝色；全理化板内胆；可拆卸导流板；上下无段平衡整片玻璃移门；制加固铝合金把手/LED照明/蓝屏面板/LED发光灰镜/可选配水、电、气及风阀、风机配置；</p> <p>1 技术要求</p> <p>1.1 应确保排风柜整体设计符合安全规范要求。</p> <p>1.2 采用标准的排风柜，排风柜长度采用 1800mm。</p> <p>1.3 排风柜表面风速的偏差不能超过设定风速的 10%。</p> <p>1.4 排风柜表面风速在移门开启高度大于 500mm 时为 0.5m/s。</p> <p>1.5 排风柜内部工作区的照明度不小于 400Lux。</p> <p>1.6 排风柜要经过生产厂家的检验，柜内废气控制浓度小于 0.5ml/m3。</p>	1	台

		<p>1.7 排风柜的结构设计应考虑减少静压损失。排气口附件采用钟型设计。</p> <p>1.8 柜内操作空间最大化设计，提高空间利用率，以便放置各类仪器；出风口要有降噪功能，柜内噪音控制在 55dB 以下。</p> <p>1.9 每一个排风柜标准配置为一个冷水龙头，此外根据要求可以配置最多 7 个不同的气体龙头。每种龙头都在排风柜外部控制。</p> <p>2 排风柜材质要求</p> <p>2.1 全钢结构，表面环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱及有机溶剂的腐蚀。柜体用冷轧钢板模具冲压制作，表面采用静电喷粉处理；柜内可配各种气体阀门。</p> <p>2.2 排风柜顶部钢材的厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p> <p>2.3 移门玻璃采用防爆浮法安全玻璃，厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>。</p> <p>2.4 移门传动装置采用坚固的钢铰链和链齿轮。</p> <p>2.5 移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙烯或相近材质构成。</p> <p>2.6 移门把手为不锈钢制作，抗化学腐蚀，移门旁边是抗化学腐蚀的塑料包裹。</p> <p>2.7 排风柜内部密封防止空气泄漏，不会使液体积留。标准排风柜使用 polyresin 或类似的材料。</p> <p>2.8 所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀。没有外露的螺钉。</p> <p>2.9 外部连接装置都需抗化学腐蚀，非金属材料。</p> <p>2.10 排风柜内衬材料是 polyresin 或类似物质，而不能是金属或理化板之类不抗腐蚀或防火的材料。内衬材料为白色且表面光滑。内衬材料的抗弯力大于 14,000 磅/平方英尺。达到 b1 级防火要求，内衬材料由抗化学溅出、化学烟熏的物质制成，有良好的化学抗性。</p> <p>2.11 排风柜外部需要有一个抗化学腐蚀的指示牌。</p> <p>3 排风柜结构</p> <p>3.1 排风柜结构坚固，由双层框架支持，双层框架厚度大于 4.5 英寸。</p> <p>3.2 排风柜柜体由符合 ASTM A366 要求的高质量、冷轧钢板组成。</p> <p>3.3 安装排风柜内阀门管道可以通过 3 种方式：外层可拆除的侧挡板、内部密封的视窗挡板和可拆除的前面板。</p> <p>3.4 排气出口：排气出口为圆形，折边法兰连接，减少气体扰流。</p> <p>3.5 移门：排风柜移门可以清楚地看清排风柜内部工作区域。安全玻璃安装在聚氯乙烯滑槽内。平衡系统有砝码、滑轮、铰链等装置。平衡系统可以阻止移门倾斜，并且可用一只手操控。不超过 5 磅的力就可以升、降移门。移门可以停止于任何操作位置。当铰链发生意外时，移门也不会下降。移门的开、关有橡胶缓冲装置。当移门高度过高时，移门可以自动恢复到安全操作高度。排风柜有良好的可视范围。</p> <p>3.6 扰流板：扰流板应与内衬材料一致，其引导排风柜气体排除柜外。排气槽和扰流板垂直方向一致，排气槽水平方向离工作台面要有 17 英寸的距离。排风柜上</p>	
--	--	---	--

		部需要有最小 19 英寸的工作深度。扰流板支架由非金属材料构成。生产基地里一般将扰流板的位置调节在对普通气体 最适位置。 3.7 水龙头在喷嘴处用颜色标示,并安装在排风柜内部。其控制开关在排风柜外面,用不同颜色标示把手。 3.8 排风柜里面阀门为针型阀,圆锥形的龙头,不锈钢制成,并可更换。排风柜里面的配件(龙头喷嘴)由黄铜构成,外面环氧树脂喷涂。远程控制开关为黑色的、尼龙十字型把手,当中是不同颜色标示的尼龙指示钮。排风柜照明:两个荧光灯管,快速启动类型,UL 标准。镇流器安装在排风柜外部。照明罩内部白色,高反射的塑料材质。照明装置上面有安全玻璃面板,并且和柜体密封。照明装置包括灯管。		
8	超净工作台	规格:1060mm×620mm×1850mm 单人单面垂直流,全钢结构,不锈钢台面	1	台
五	影像实验室			
1	电动背景架	6幅背景架,产品类型:无线,横杆宽:2米 电压:220V 电机功率:30W 遥控有效距离:15米内 单轴最大负重:10kg	1	套
2	摄影器材套装	DP600灯头*2个,60*90柔光箱*2个,可调灯架*2个,引闪器*1套	1	套
六	电子物证实验室			
1	智能化电子操作设备	规格:单个宽675mm*高750mm 1) 面板: ①. 采用木质纤维与热固性酚醛树脂经高温高压聚合而成的抗倍特板制作,整体厚度不小于15mm; ②. ▲甲醛释放量应达到E0级标准检测报告:应不低于GB/T 39600-2021检测要求,甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ 。 ③. ▲防火性能测试:要求按 GB20286-2006附录C做燃烧测试达到等级应不低于阻燃1级。 ④. ▲抗菌效果实验:要求按GB/T31402-2015/ISO22196:2007(IDT)塑料-塑料表面抗菌性能试验方法,通过检测抗菌率达到99.9%。 ⑤. 控制台台板边缘CNC加工圆弧边,表面经过精抛光打磨。杜绝结合处缝隙的产生(缝隙不易清洁)。不接受聚氨酯或Pvc等需要二次粘贴的封边等加装工艺。 2) 主体框架: 须采用模块化组合式设计,为合金铝型材与钣金结构的优化组合;结构部件采用专用铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计制造,确保刚度、强度及方正性,并要求电导通接地。钢板零件表面经过耐磨静电喷涂处理,以保证无对人、设备、走线的伤害。 3) 后屏风: ①. 深度应为150mm,屏风前板及屏风顶盖,应采用AL6063-T5合金铝型材制作,组合方式,屏风盖(前、后盖)要求一体化成型,除警示屏风安装位外顶部无其他接缝。 ②. 控制台后屏风顶部应配有导光板,灯光颜色根据客户需求选择,灯光控制可选用按钮、遥控等方式进行控制:	1	套

		<p>4) 控制台布线设计: 控制台底柜内要设有专业布线通道即横向、竖向二个方向的理线系统。</p> <p>5) 工艺结构安全性: 控制台内无对人或电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地,底柜内有保护接地点,接地电阻小于<math>1\Omega</math>。</p> <p>6) 控制台电子设备舱设计: ①底柜采用静音自然对流散热的方式;底柜前后门须采用厚度不低于1.2mm的冷轧镀锌钢板制作,表面耐磨静电喷涂处理;门板配置单面循环散热装置。以使气流顺畅散热,保证舱内的终端设备正常散热。 底柜门外露的上下边须为圆弧折弯边,圆弧半径不小于R2mm圆角,无外露的门把手。 ②舱门左右方向旋转打开,旋转打开后可承受10kg力而不会下坠,关门时应具有双重防降噪措施。 ③舱门须采用弹性阻尼无声缓冲门铰链,不低于10000次打开、关闭的耐久性寿命。</p> <p>7) 侧板造型: 侧板为钣金造型件,1.2mm冷板,折弯成型焊接制作。整体厚度不小于140mm,颜色为灰色、银色可多色搭配。内置LED发光绿色。外侧面抗倍特板上可丝印使用单位徽记(如警徽、军徽、企业LOGO等),以提升指挥大厅整体形象。</p> <p>8) ▲控制台系统属于桌类,其强度、耐久性和稳定性:应不低于GB/T 3325-2017检测要求。至少包括以下检测项: 主桌面垂直静载荷试验:1000N,10次。 桌面垂直冲击试验:140mm,2次。 桌腿跌落试验:200mm,10次。 桌面耐久性试验:150N,15000次。 <b>注:须提供制造商售后服务承诺函原件。</b></p>		
2	物证搜索套装	<p>技术参数:</p> <p>一、</p> <p>1、外形尺寸: <math>\leq 142\text{mm} \times 81\text{mm} \times 28\text{mm}</math>;</p> <p>2、整机重量: <math>\leq 400\text{g}</math>;</p> <p>3、电源: 采用大容量锂电池,电池空量: 10200Mah;</p> <p>4、时效: 最大续航时间: <math>\geq 60</math>分钟、电池充满时间: <math>\leq 90</math>分钟;</p> <p>▲5、反向充电功能: 支持QC与PD快充协议,可反向供电(充电宝);</p> <p>6、输出功率: <math>\geq 45\text{W}</math>;</p> <p>7、色温: 6500K;</p> <p>8、亮度: <math>\geq 4500\text{Lm}</math>;</p> <p>9、0.5米远光斑长度: <math>\geq 750\text{mm}</math>;</p> <p>10、0.5米远光斑宽度: <math>\geq 90\text{mm}</math>;</p> <p>11、0.5米远光斑中心照度: <math>\geq 27000\text{Lx}</math>;</p> <p>12、1米远光斑中心照度: <math>\geq 7200\text{Lx}</math>;</p> <p>13、电源开关功能: 长按2S开机,长按2S关机;</p> <p>14、按键“+”调节亮度增强;</p> <p>15、按键“-”调节亮度减弱;</p>	1	套

		<p>▲16、电量显示：须配备≥1.2英寸圆形显示屏，可显示：电量百分比数字及亮度百分比数字；</p> <p>17、亮度显示须为：20%、40%、60%、80%、100%五个等级</p> <p>可根据不同的地面客体精选适合的亮度，确保提供最大反差的照射；</p> <p>18、保护功能：设备温度高于50度以上亮度下降50%。</p> <p>二、</p> <p>1、设备材质航空级铝材整体铸造而成；</p> <p>2、灯体筒身为方型结构，配有可拆解夹扣，并可平放于地面；</p> <p>3、设备开关防误触开关，长按开机。有强中弱三个档位；</p> <p>4、光源种类白光强光、白光普通光、白光弱光、</p> <p>▲5、在距离白光强光源0.5m处，基准轴上的峰值光照度≥15000LX（强光）/≥5000LX（普通光）/≥2000LX（弱光），根据不同的照度进行对不同客体进行拍照取证。</p> <p>▲6、超宽匀光照明光斑射范围照明距离2米处匀光光斑直径：≥90CM，照明距离3米处匀光光斑直径：≥140CM</p> <p>7、配备定向腰带夹，将光源固定于腰带上，360°角度旋转可调，可固定投照角度照明，解放双手进行勘查。</p> <p>8、三脚架固定光源中段具有三脚架螺纹孔</p> <p>9、供电方式可充电锂电池供电</p> <p>10、充电接口5V2A，type-C接口</p> <p>11、充电方式支持快、慢充，充电时间：快充1.5h，慢充3h</p> <p>12、续航时间：在充满电的情况下，白光强光源连续使用时间≥2h；</p> <p>13、电量显示LED显示屏对剩余电量进行显示</p> <p>14、散热功能：内置智能风扇循环散热，金属叠片散热，白光强光源连续使用2h时，光源外壳温度不超过45℃，无烫手感。</p> <p>▲15、设备尺寸、重量≤175mm*33mm*33mm、≤310g（含电池）</p> <p>16、偏振光镜：具备磁吸式偏振光镜，可磁吸在灯头进行偏振光照明。</p> <p>注：须提供制造商售后服务承诺函原件。</p>		
实验室装饰部分				
序号	名称	规格 型号	单位	数量
一	实验室隔断、吊顶、地坪			
1	彩钢板隔墙	50机制岩棉：基板0.5mm 岩棉100kg 含损耗	m <sup>2</sup>	620
2	彩钢板吊顶	50机制硫氧镁：基板0.5mm 含损耗	m <sup>2</sup>	660
3	彩钢板吊顶配件	加固通丝、L型加固件：螺丝、通丝 五金件	m <sup>2</sup>	620
4	50*25铝合金槽铝	阳极氧化处理：0.8喷塑	m	580
5	R45铝合金圆弧及底座	PVC底座、R型圆弧：0.8喷塑	m	960
6	中子铝	0.8喷塑	m	90

7	T形吊梁	50*70: 1.0喷塑	m	120
8	铝合金圆柱	2800mm: 0.8喷塑	支	20
9	月亮湾	1.0喷塑	个	40
10	铝合金门堵头	阳极氧化处理: 1.0喷塑	对	66
11	钢制成品单门	900*2100mm : 钢制喷塑 含观察窗 五金件	樘	28
12	钢制成品双门	1500*2100mm : 钢制喷塑 含观察窗 五金件	樘	4
13	玻璃双开门	1500*2100mm : 12mm钢化玻璃 含不锈钢框架	樘	1
14	观察窗	1200*1200: 5mm双层钢化玻璃	樘	8
15	观察窗	1500*1200: 5mm双层钢化玻璃	樘	4
16	观察窗	1800*1200: 5mm双层钢化玻璃	樘	2
17	检修口	500*500: 1.0喷塑	套	4
18	水泥自流坪	地面找平	m <sup>2</sup>	640
19	PVC地板	2.0mm 同质透芯	m <sup>2</sup>	640
20	安装辅材	五金件 胶水	m <sup>2</sup>	1280
二	实验室照明、通风、给排水部分			
1	照明插座控制柜	PC30-25暗装: 进线由采购人负责	套	2
2	净化照明灯具	LED1*48W: 铝合金外框 LED光源	套	60
3	应急电源	LED1*48W: 断电延时	套	25
4	安全出口 诱导灯	1*3W	套	6
5	单联开关	86型	只	13
6	双联开关	86型	只	5
7	三联开关	86型	只	1
8	单相五孔插座	86型10A	只	45
9	单相三孔插座	86型16A	只	5
10	地插	86型10A	套	6
11	铜芯线	BV1.5	米	900
12	铜芯线	BV2.5	米	1500
13	铜芯线	BVR6	米	900
14	接线盒及配件	市购 优质	项	1
15	实验室排水系统	φ75 PVC管道: 含楼面开孔	项	1
16	实验室排风系统	风量3000m <sup>3</sup> /h 带初效过滤: 风机变频控制	套	1
17	排风管道	φ200PVC管道 铝合金风口: 市购 优质	套	1



## 商务要求

1、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点；

1.1 采购标的的数量：详见“技术要求”中的“采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求”中具体清单及数量。

1.2 采购项目交付或者实施的时间：90个日历天

1.3 项目实施地点：绥宁县公安局业务技术用房。

2、项目安装、调试和验收要求

(1) . 产品运输、保险及保管

1.1 成交供应商负责产品到实施地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。

1.2 成交供应商负责产品在实施地点的保管，直至项目验收合格。

1.3 成交供应商负责其派出的项目实施人员的人身意外保险。

1.4 质量符合国家或行业相关标准，货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，货物要求有包装材料保护运至现场。凡由于包装不良导致货物损坏、锈蚀等的损失和由此产生的费用均由成交供应商承担。

(2) . 交货与安装调试

2.1 交付时间：所有设备材料到货后需经采购方验收合格后方可安装。并于合同签订后 90 日历日内交付使用。

2.2 交货地点：绥宁县公安局刑事技术用房办公地点。

2.2 成交供应商须负责所有设备的安装调试，在项目实施过程中须加强项目实施的组织管理，所有人员应遵守采购人有关规章制度。

2.4 成交供应商须组织完善和稳定的设备安装管理组织机构，保证项目按质、按量、按时及有序实施。提供设备安装管理组织机构名单。

2.3 项目完成后，成交供应商应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档等移交采购人。

(3) . 测试验收

3.1 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交供应商承担。

3.2 验收过程中产生纠纷的，由市场监管部门认定的检测机构检测。如为成交供应商原因造成的，由成交供应商承担检测费用；否则，由采购人承担。

3.3 项目验收不合格，由成交供应商返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交供应商承担。

(4) . 质量保证

4.1 成交供应商提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证 或国家鉴定合格证。

4.2 整体项目质保期要求 贰 年（从竣工验收合格之日起计算维保），

采购产品清单及产品技术参数、功能要求中另有规定的，按其规定。从验收合格之日起开始计算。质保期内所有设备维护维修等要求上门服务。

#### (5) 售后服务

##### 5.1 系统维护。

- 1) 定期维护计划。
- 2) 对采购人不定期维护要求的响应措施。
- 3) 对用户修改设计要求的响应措施。

##### 5.2 技术支持

- 1) 提供 7×24 小时的技术咨询服务。
- 2) 提供符合国标的系统升级和升级、扩容接口。

##### 5.3 故障响应

- 1) 提供 7×24 小时的故障服务受理。
- 2) 2 小时内电话响应、4 小时到场，24 小时内修好，48 小时内未修好的，需提供替代品，负责安装到位。

5.4 质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全权更换或维修。

5.5 备件服务：遇到重大故障，24 小时内提供货物所需更换的任何备件。

#### (6) 培训

6.1 成交供应商应对使用各系统的人员、管理人员和技术人员负责进行必要的培训，达到熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度，培训内容包括但不限于项目管理培训、日常维护培训、系统操作培训等。

(7) 付款方式：本项目按进度付款，所有设备安装完成并经甲方全部验收合格后 60 日内支付至合同金额的 95%，余下 5% 两年后设备运行正常付完。

#### (8) 其他要求

8.1 供应商应给出所供标产品的主要技术数据；主要技术参数及要求，供应商必须满足，并不得有弄虚作假现象，否则作无效投标处理。

★8.2 为保障本项目货物的质量，投标人中标后，需提供所供产品的产品合格证、磋商文件《采购需求》中要求提供的证明材料原件供采购人查验（需提供承诺函并加盖公章）。

8.3 供应商应根据项目要求和现场情况，详细考虑所需的设备、材料、配件、辅材，以及运输、安装、验收、建筑垃圾清运、安全文明施工措施等人工、管理、保险、税金、利润等所有费用，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商提供，采购人不再支付任何费用。

##### 8.4 现场勘察

有意向参与投标的供应商，可以自行进行现场勘察，以获取与投标相关的数据，现场勘察的准确与否，由供应商自行承担。

## 第四章评审方法及标准（综合评分法）

### 1.综合评分法

1.1 综合评分法，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供应商为成交候选人的评审方法。

1.2 评审因素：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，包括磋商报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等，但不包括供应商的资格要求。本采购项目的评审因素和标准见本章本节附页 1“评审方法及标准表”。

1.3 未通过符合性审查的响应文件不得进入比较与评价。

### 2.磋商报价的算术修正及政府采购政策调整

2.1 如果有算术错误，磋商报价将按下列规定进行算术修正：大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2.2 需落实政府采购政策（价格评审优惠）的，按第二章“磋商须知”的相关规定进行价格调整。

2.3 按本章本节第 2.1 款、第 2.2 款规定，以修正或调整后的价格确定供应商的磋商报价和评审基准价，用于磋商报价评价。修正后的报价由供应商代表签字或者加盖单位章确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

### 3.磋商报价评价

3.1 磋商报价评价：价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评审基准价，其价格分为满分（报价权重分）。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分 =  $(\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{报价权重分}$

### 4.技术、商务等评分项响应评价及政府采购政策加分

4.1 技术、商务等评分项响应评分。按本章本节附页 1“评审方法及标准表”规定的评审因素和标准，对技术、商务等评分项计算得分。

4.2 需落实政府采购政策（优先采购）的，按第二章以及本节附页 1“评审方法及标准表”的相关规定进行技术、价格、商务项得分(加分)计算。

### 5.评审总得分

5.1 评审总得分为磋商报价、技术、商务等评分项得分(含优先采购政策加分)之和。

评审总得分 =  $A_{\text{磋商报价得分}} + A_{\text{技术项得分}} + A_{\text{商务项得分}} + A_{\text{优先采购加分}}$

---

5.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

5.3 评审时，评审委员会成员应当独立对满足磋商文件全部实质性要求供应商的响应文件进行评价、评分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。每个供应商的最终得分为所有评审委员会成员评分的算术平均值。

#### 6. 成交候选人的推荐方法

6.1 评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的并列。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供应商为排名第一的成交候选人。

6.2 得分且磋商报价相同的并列，按技术指标优劣顺序确定成交候选人。

## 附页 1 评审方法及标准表

综合评分表			
评审因素	计分因素	分值	评分标准
报价 30分	磋商报价	30	满足磋商文件要求且磋商报价中最低的磋商报价为评审基准价其价格分为满分；其他响应人的价格分统一按照以下公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格分值×100
技术 部分 50分	技术响应情况	15	<p>所供产品各项技术指标要求均满足磋商文件要求的，得 15 分；带“▲”号参数为重要参数，必须提供相关证明材料，无证明材料的不加分，带“▲”号的技术参数每一项不符合的则扣 2 分。其它一般参数，每一项不符合的则扣 1 分。</p> <p>注：标注“▲”的参数须提供相关检测报告，所供产品配置不详、技术参数描述不清楚、技术参数和要求响应缺漏项，视为负偏离处理。供应商成交后，采购方有权要求成交供应商提供相关设备检测报告原件核查。</p>
	实施服务方案	25	<p>评审小组根据供应商针对本项目提供的实施方案（包括但不限于：①项目管理体系、②技术管理方案和质量保障措施、③实施各阶段工作计划、④人员组织安排、⑤项目交付完备）上述方案及技术具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的计 25 分，每缺 1 项扣 5 分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣 1 分，扣完为止。未提供的不计分。</p> <p>注：内容不完整是指内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；欠合理指内容逻辑混乱、存在科学原理错误以及内容过于简单无实质性内容等情况。</p>
	售后服务方案	10	<p>评审小组根据供应商针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于①售后服务承诺、②售后服务体系、③售后服务内容、④问题解决方案⑤售后服务响应及时程度）上述方案及技术具有针对性和可行性，内容完整合理满足采购需求要求的计 10 分。每存在一处缺漏的扣 2 分，内容不完整或欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：内容不完整是指内容具有明显缺陷，存在逻辑漏洞、前后内容无法连贯；欠合理指内容逻辑混乱、存在科学原理错误以及内容过于简单无实质性内容等情况。</p>
商务 部分	企业实力	6	<p>供应商或产品制造商提供质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的，每提供一项计 2 分，最高计 6 分；</p>

20分			注：提供相关证书加盖公章，未提供不计分。
	企业诚信	14	<p>供应商或制造商提供智能密集架物证样本管理系统计算机软件著作权登记证书、实验室智能消毒管理系统计算机软件著作权登记证书。每提供一个计7分，最高计14分。</p> <p>注：提供相关证书并加盖公章，未提供不计分。</p>

## 政府采购合同协议书

甲方（采购人公章）：

乙方（供应商章）：

**一、合同标的名称**（采购项目）：绥宁县公安局业务技术用房建设项目情报中心大屏智能控制系统、计算机保密技术防范系统、刑事科学技术中心一体化（实验室装饰及配套设施采购）。标的属性及具体要求为 下列第      项：

**2、工程：**施工、技术指标详见本项目招标（谈判/磋商）文件的有关条款；

**3、服务：**服务、功能参数等详见本项目招标（谈判/磋商）文件的有关条款。

采购金额总计小写：

采购金额总计大写：

**1、质量：**乙方（供应商）保证其所提供的货物（工程、服务）产品必须与招标（谈判、询价）文件中所确定项目一致。其各项技术指标、质量必须达到行业或国家标准；

**2、质量保证期：**所供产品的免费质保期为\_\_\_\_\_年，提供\_\_\_\_\_年保修，终身维护。质保期限从验收合格之日起计算。在质保期内，如有质量问题，乙方予以免费更换或维修。

1、交付时间：乙方应于本合同生效后 日内（ 年 月 日前）将采购

标的交付甲方。

**2、交付地点：**由甲方指定\_\_\_\_\_为交付地点，甲方安排专人签收。

## **五、验收及付款结算**

**验收办法：**由甲方负责组织相关人员参加，双方严格按照《绥宁县政府采购监督管理办公室关于加强政府采购合同管理的通知》要求进行验收（《通知》已上传绥宁政府网）。

**结算选择以下第\_\_\_种方式进行：**

1、采购货物与服务项目的，采购资金支付结算期限为验收合格次日起 30 天以内，工程类项目采购资金支付结算期限为验收合格次日起 90 天以内(质保金可除外)。

2、验收合格后\_\_\_日内（ 年 月 日前）支付合同总额\_\_\_%的采购资金到乙方指定账号。质保期满后 30 天以内结清余款。

所有采购资金的结算必须选择银行转账方式，不得以现金方式结算。

## **六、违约责任**

1、乙方延期交货，按延期交付的产品总额 1%/日的标准支付违约金，最多不超过延期交付的产品总额的\_\_\_%。甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，甲方按欠款总额 1%/日的标准向乙方支付滞纳金，滞纳金总额不超过欠款总额的\_\_\_%。

2、在质保期内，由于乙方的原因造成的直接经济损失由乙方负责赔偿。由于甲方人员所造成的直接经济损失由甲方负责。

3、乙方所提供的产品型号、规格、质量、技术等不符合合同（采购文件）规定标准的，甲方有权拒收，而乙方应及时予以更换，并承担由此而发生的一切费用。

4、经查实有虚开发票、以次充好等弄虚作假行为或拒不履行合同的，县政府采购监管部门视情节严重程度将合同双方或当事方列入全国政府采购失信系统范围，1-5 年内禁止其进入政府采购市场。

**七、合同的变更、解除、终止等按双方约定或国家有关规定执行。**

## **八、争议的处理**

未尽事项，双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（\_\_\_）种方式解决争议：

- (1) 提交仲裁委员会仲裁；
- (2) 依法向人民法院起诉。

## **九、合同效力**



本合同自双方签字并加盖单位公章之日起生效。签订 7 日内由甲方负责报送 2份至县政府采购监督管理办公室备案，分别加盖政府采购合同备案章以便接受监管。

本合同有效期自    年    月    日至    年    月    日。

本合同正本一式 4 份，甲方 2 份，乙方 1 份，县政府采购监督管理部门备案 1 份，具有同等法律效力。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_ 委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_

手机：\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年    月    日 \_\_\_\_\_年    月    日

注：委托代理项目成交通知书附后

---

**二、政府采购合同**  
**(其他未定事宜由甲乙双方共同协商确定)**

## 第六章 响应文件组成

### 目 录

供应商的响应文件应包含以下部分：

#### 第一部分 资格证明文件

- (1) 法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)
- (2) 授权委托书(格式)
- (3) 供应商提供的资格证明文件

#### 第二部分 商务和技术文件

- (4) 磋商响应声明(格式)
- (5) 报价表及报价文件(格式)
- (6) 采购需求的响应
- (7) 合同条款偏离表
- (8) 采购需求偏离表
- (9) 享受政府采购政策优惠的证明资料
- (10) 供应商认为需提供的其他资料
- (11) 最后报价

---

# 政府采购 响应文件

## 第一部分 资格证明文件

采购项目名称: \_\_\_\_\_

采 购 人: \_\_\_\_\_

政府采购计划编号: \_\_\_\_\_

委托代理编号: \_\_\_\_\_

采购代理机构: \_\_\_\_\_

供应商 \_\_\_\_\_

年 月 日

①符合性审查索引表

符合性审查索引表

序号	磋商文件条款号	审查内容及标准	响应文件及证明材料	响应文件对应内容的册及页码

## 一、法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)

供应商名称：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

注册地址：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：供应商代表为法定代表人（单位负责人）的提供。供应商为自然人的无需提供。

供应商名称(盖单位公章)：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、授权委托书(格式)

本人\_\_\_\_\_（姓名、职务）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交\_\_\_\_\_（项目名称、政府采购编号、采购代理编号）响应文件；(2)签署并重新提交响应文件及最后报价；(3)退出磋商（如可能）；(4)签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

身份证（正面）复印件	身份证（反面）复印件
------------	------------

注：供应商代表不是供应商的法定代表人（单位负责人）的提供。供应商为自然人的无需提供。

供应商名称(盖单位公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或印章）：\_\_\_\_\_

其授权的代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

### **(三) 供应商提供的资格证明文件**

#### **须 知**

##### **1、供应商应按第二章第25.1要求提供下列的证明材料**

附件4-1 法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明

附件4-2 湖南省政府采购供应商资格承诺函(格式)

附件4-3符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

附件4-4 联合体协议书（格式）（联合体响应的提供）

2、供应商以联合体形式参加采购活动的，除应提交联合协议书(本节附4-4)外，参加联合体的各方均应提交上款资格证明材料。



---

附件4-1 法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明

**法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，  
自然人的身份证明**

注：按第二章第25.1款要求提供。

- (1) 供应商为法人的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；
- (2) 供应商为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；
- (3) 供应商为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；
- (4) 供应商为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。

附件4-2 湖南省政府采购供应商资格承诺函（格式）

## 湖南省政府采购供应商资格承诺函

本公司独立承担民事责任、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金，在前三年的经营活动中无重大违法记录，未列入严重失信行为名单，符合政府采购供应商的基本资格要求。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号),本公司企业规模为：大型 ☐ 中型 ☐ 小型 ☐ 微型 ☐

☐ 本公司自愿入驻湖南省政府采购电子卖场，遵守《湖南省 政府采购电子卖场管理办法》(湘财购〔2019〕27号)，如违反承诺，同意金融机构将增信保证划缴国库(非电子卖场采购活动项目不需勾选)。

供应商名称(盖单位公章)：

年 月 日

机构代码\_\_\_\_、注册登记机构\_\_\_\_、日期\_\_\_\_、有效期\_\_\_\_、注册资本\_\_\_\_、地址\_\_\_\_、经济行业\_\_\_\_、经济性质\_\_\_\_

法定代表人(负责人)姓名(签字)：

身份证号：

手机号：

授权代表人姓名(签字)：

身份证号：

手机号：

---

附件4-3 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

### 符合特定资格条件证明材料复印件或者情况说明

说明：1、按第二章第25.1（二）款要求提供。（如有请提供）

2、提供信用记录

附件4-4 联合体协议书（格式）

### 联合体协议书（格式）

致\_\_\_\_\_（采购人、采购代理机构）：

经研究，我们决定自愿组成联合体共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）（采购代理编号：\_\_\_\_\_）项目的竞争性磋商。现就联合体事宜订立如下协议：

一、联合体基本信息：\_\_\_\_\_（各方公司名称、地址、注册资金、营业执照、法定代表人（单位负责人）姓名）

二、\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目响应文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与谈判有关的一切事务；联合体成交后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照谈判文件的各项要求，递交响应文件，参加磋商，履行成交义务和成交后的合同，并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。按照本条上述分工，联合体各成员的协议合同金额占联合体协议合同总金额比例如下：\_\_\_\_\_。

六、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式\_\_\_\_份，联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

成员1名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

...

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人（单位负责人）授权委托书。

2. 供应商在提交响应文件的截止时间前修改“开标一览表”中的报价，影响本协议书第五条的，应同时修改本协议书第五条。否则，评审时价格评审优惠不予以考虑。

## 政府采购

---

# 响 应 文 件

## 第二部分 商务技术文件

采购项目名称: \_\_\_\_\_

采 购 人: \_\_\_\_\_

政府采购编号: \_\_\_\_\_

采购代理编号: \_\_\_\_\_

采购代理机构: \_\_\_\_\_

供应商 \_\_\_\_\_

年 月 日

评审索引表

评审索引表

序号	磋商文件条款号	评审因素	评审标准	响应文件及证明材料	响应文件对应内容的册及页码

#### 四、磋商响应声明

致\_\_\_\_\_ (采购人、采购代理机构):

根据贵方为\_\_\_\_\_ (项目名称) 的磋商邀请 (政府采购编号: \_\_\_\_\_, 采购代理编号: \_\_\_\_\_), 签字代表\_\_\_\_\_ (姓名、职务) 经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_

(供应商名称)提交响应文件正本一份,副本\_\_份;响应文件电子文档:U盘\_\_份,参加采购项目第\_\_包磋商,并在此声明,所递交的响应文件内容完整、真实。

一、我方已详细审查磋商文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

二、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

三、我方愿意按磋商文件规定和磋商小组要求重新提交响应文件和最后报价。

四、我方同意在磋商文件中规定的提交首次响应文件截止时间起\_\_日内(响应文件有效期)遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

五、我方承诺遵守《政府采购法》及实施条例、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库【2012】69号)的有关规定,保证在获得成交资格后,按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同,履行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。

六、我方承诺在参与竞争性磋商过程中,若出现《政府采购法》第七十七条、《政府采购法实施条例》第七十二条规定之情形,我方同意接受条款规定作出的处罚。

七、我方的联系方式:

地址:\_\_\_\_\_;邮编:\_\_\_\_\_;电话:\_\_\_\_\_;电子邮箱:\_\_\_\_\_。

供应商名称(盖单位公章):

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人(签字或印章):\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 五、报价表及报价文件(格式)

### 附件5-1 报价表

#### 报价表

采购代理编号:\_\_\_\_\_

项目名称:\_\_\_\_\_

包号:\_\_\_\_\_

包名称:\_\_\_\_\_

报价	其他内容
小写金额：_____（人民币元） 大写金额：_____（人民币元） （大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准）	

备注：（1）本表须按包填写，一个“包号”一份。

供应商名称（盖单位公章）：：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 附件5-2 分项报价说明

### 分项报价说明

备注：1、供应商应按谈判文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

## 附件5-3 分项报价明细表

### 分项报价明细表

采购代理编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

包名称：\_\_\_\_\_

分项项目名称	规格型号 (或项目特征描述)	品牌/产地	数量/单位	金额(元)		备注
				单价	小计	
1						
2						
3						
4						
5						
...						
报价(元)：						

备注：(1) 本表应对应“报价表”，按包填写。供应商如果不提供分项报价明细表，其响应无效。

。

(2) 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则响应无效。

供应商名称（盖单位公章）：：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 六、采购需求的响应

编制说明： 供应商应按磋商文件第三章采购需求自行编写采购需求响应文件（其内容可包括，且不限于详细的技术指标和性能、售后服务和技术服务的组织及保证措施等，格式自拟）。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：

日期： 年 月 日

## 七、合同条款偏离表

采购代理编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

包 号：\_\_\_\_\_ 包名称：\_\_\_\_\_

序号	磋商文件章节条款号	磋商文件要求	响应文件的应答	偏离说明
			供应商保证：除本合同条款偏离表列出的偏离外，我单位对磋商文件的其他商务、合同条款完全响应，无偏离。	

备注：（1）供应商应根据磋商文件第四章“合同草案条款”填写本表；

（2）供应商如果对磋商文件第四章“合同草案条款”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为供应商不满足磋商文件第四章的所有条款要求，其响应无效。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：

日期：年月日

## 八、采购需求偏离表

采购代理编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

包 号：\_\_\_\_\_ 包名称：\_\_\_\_\_

序号	磋商文件章节条款号	磋商文件要求	响应文件应答	偏离说明
			<b>供应商保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对磋商文件的其他采购需求条款完全响应，无偏离。</b>	

备注：（1）供应商应根据磋商文件第三章“采购需求”填写本表；

（2）供应商如果对磋商文件第三章“采购需求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为供应商不满足磋商文件第三章的所有条款要求，其响应无效。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：

日期：年 月 日

## 九、享受政府采购政策优惠的证明资料

供应商符合第二章第二节第 9 条要求的，应提供下列证明资料，并填写相关数据。否则，评审时不予以考虑。

### 附件 9-1 中小企业声明函

#### 中小企业声明函（货物）

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\_\_\_\_参加（单位名称）的\_\_\_\_（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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.（标的名称）\_\_\_\_，属于\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）；制造商为\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元

1，属于（☐中型企业、☐小型企业、☐微型企业）；

2.（标的名称）\_\_\_\_，属于\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）；制造商为\_\_\_\_（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。

供应商（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：年 月 日

### 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、（标的名称）\_\_\_\_，属于\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）：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）。

2、（标的名称）\_\_\_\_，属于\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）：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。

供应商（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

注：11、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。

22、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕646号）相关规定的，应按管理办法要求提交《附件：中小企业声明函》。

33、如为专门面向中小企业采购项目，必须按管理办法要求提交《附件：中小企业声明函》，否则做无效投标处理。

附页 9-2 价格评审优惠货物清单

价格评审优惠货物清单

采购代理编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

包 号：\_\_\_\_\_ 包名称：\_\_\_\_\_

以下为供应商提供的享受价格评审优惠的货物，供应商对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

1	2	3	4	5	6	7
序号	货物名称	规格型号	价格（元）	货物制造商名称	货物制造商类型	商标名称
小计	/			/	/	/

说明：1、本清单用于计算政府采购价格评审优惠应享受的政府采购政策价格扣除。

提供附件 9-1、附件 9-2、附件 9-3 的，且提供的货物为小型、微型企业制造的，包括视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的监狱企业、残疾人福利性单位制造的货物。货物制造商类型填写小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。

2、栏目 4“价格”为综合单价，包含该货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、安装调试费、管理费和利润等。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字或印章）：

日期： 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函**

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期: 年 月 日



**监狱企业证明资料**

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)文件规定提供证明文件(复印件)。

---

附件9-5 强制采购或者优先采购产品的证明材料

**强制采购或者优先采购产品的证明材料**

(不属于强制采购或者优先采购产品的无需提供)

说明：1、供应商提供的产品属于强制采购或者优先采购的，应按第二章第二节第9条规定提供证明材料和本章本节附页2“优先采购产品清单”，并加盖供应商单位公章。

2、节能产品、环境标志产品(强制采购或者优先采购产品)认证证书内容注明“详见证书附件”的，应提供其附件，以证明认证证书与响应文件一致。

附件9-6节能产品、环境标志产品、两型产品清单表

### 节能产品、环境标志产品清单表

本公司对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。						
1	2	3	4	5	6	7
序号	货物名称	数量	单价	总额	货物制造商名称	政策功能编码
<b>节能产品</b>						
小计	/	/	/		/	/
<b>环境标志产品</b>						
小计	/	/	/		/	/

说明：1、本表用于计算节能产品、环境标志产品享受的政策功能加分。

2、栏目7“政策功能编码”是指货物的中国环境标志认证证书编号、节能标志认证证书号（货物同时属于节能产品、环境标志产品只填写一种）。

3、栏目4“单价”为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、管理费和利润等。

4、未按上述要求提供、填写，或者提供的内容不真实的，评审时本表所有优惠不予以考虑。

供应商名称（单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 十、供应商认为需提供的其他资料

备注：供应商认为需提供的其他资料包括：

- （1）磋商文件第三章采购需求要求的其他资料；
- （2）磋商文件要求的其他相关资料；
- （3）磋商文件评审因素须提供的资料。

## 十一、最后报价

附件11-1 报价表

### 报价表

采购代理编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

包名称：\_\_\_\_\_

报价	其他内容
小写金额：_____（人民币元） 大写金额：_____（人民币元） （大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准）	

备注：（1）本表须按包填写，一个“包号”一份。

供应商名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件5-2 分项报价说明

### 分项报价说明

备注：1、供应商应按谈判文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

## 附件5-3 分项报价明细表

### 分项报价明细表

采购代理编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

包名称：\_\_\_\_\_

分项项目名称	规格型号 (或项目特征描述)	品牌/产地	数量/单位	金额(元)		备注
				单价	小计	
1						
2						
3						
4						
5						
...						
报价(元)：						

备注：(1) 本表应对应“报价表”，按包填写。供应商如果不提供分项报价明细表，其响应无效。

(2) 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则响应无效。

供应商名称（盖单位公章）：：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：最后报价相关内容和表格不得装订在响应文件中，供应商需单独准备，磋商现场进行最后报价。