

安徽省政府采购项目 竞争性磋商文件示范文本（货物类） （2024 版）

项目名称：绩溪县人民法院档案库房基础设施采
购暨改造安装

项目编号：

采 购 人：绩溪县人民法院

采购代理机构：宣城经开招标代理有限公司

2025年4月

使用说明

为促进政府采购活动的公开、公平和公正进行，进一步优化安徽省政府采购营商环境，提高采购文件编制质量和采购工作效率，根据政府采购有关法律法规及政策要求，制定《安徽省政府采购文件示范文本》（以下简称《示范文本》），并在安徽省政府采购项目中推广使用。

一、适用范围

《示范文本》适用于安徽省的政府采购项目。

二、落实世行营商环境指标情况

1.《示范文本》引导电子化方式提供和获取材料，无需提供纸质材料。对于供应商依照规定提交各类声明函、承诺函的，采购人或采购代理机构不得要求其再提供有关部门出具的相关证明文件。

2.《示范文本》提供《拟分包情况说明及分包意向协议》《联合协议》等格式，帮助采购人更好落实政府采购政策，方便市场主体制定更有竞争力的投标策略。

3.《示范文本》便于采购人、采购代理机构落实供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交履约保证金。对于收取的履约保证金，采购合同中约定逾期退还履约保证金的违约责任，提醒采购人不应逾期退回。

4.《示范文本》在政府采购合同中明确约定双方的违约责任。对于因采购人原因导致中止或者终止政府采购合同的，采购人应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

5.《示范文本》提供《政府采购供应商询问函和质疑函范本》，便于供应商通过网上询问、质疑等多种途径反馈诉求，保障当事人的合法权利。

6.采购人在制定采购需求时应充分考虑世行营商环境指标中的性别平等指标，如市场准入、获得经营场所、市政设施接入、劳动力、获得金融服务、国际贸易、税收、市场竞争、化解商业纠纷等方面的性别平等。

三、填写规则

1.条款中以空格和下划横线“__”形式标记的部分，为采购人或采购代理机构需要填写的内容。采购人或采购代理机构应根据国家和安徽省有关法律法规的规定、采购项目具体特点和实际需要进行具体化填写，确实没有需要填写的，

在空格或下划横线“_”中用“/”标记。

2.条款中以“□”形式标记的内容，为采购人或采购代理机构需要确定的选项。编制采购文件时，适用于本项目的选项标记为“☑”，不适用于本项目的选项标记为“□”。

四、提示条款

《示范文本》中“（）”形式标记的红色斜体内容，属于提示编制采购文件的注意事项，采购文件发出前，有关提示内容应予以删除。

五、合同文本

采购人或采购代理机构应当依据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规和政策要求，结合采购项目合同类型和特点，完善项目采购合同。

六、响应文件格式的统一与简化

1.为便于供应商制作响应文件，便于磋商小组评审时统一标准，《示范文本》对适宜的内容提供了统一的响应文件参考格式，尽可能对格式中需要填列的内容进行了简化，尽可能减少了格式中需要签字、盖章的要求。

2.《示范文本》第二章中“供应商须知前附表”所列条款号与“供应商须知正文”的序号一一对应。

七、实施及修改

请各采购代理机构认真组织好《示范文本》的推广使用，使用中有任何意见建议，请及时与安徽省财政厅采购处联系。我们将及时总结经验，以进一步修订完善《示范文本》并协同推进其规范运用。

采购人或采购代理机构可根据法律法规、政府采购政策文件等更新情况或项目具体特点，对示范文本适当进行更新或调整。

目 录

第一章 磋商邀请..... 1

第二章 供应商须知..... 5

第三章 采购需求..... 21

第四章 评审方法和标准..... 55

第五章 政府采购合同..... 60

第六章 响应文件格式..... 78

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本..... 97

第一章 磋商邀请

绩溪县人民法院档案库房基础设备采购暨 改造安装竞争性磋商公告

项目概况：绩溪县人民法院档案库房基础设备采购暨改造安装的潜在供应商应在宣城市公共资源交易中心网（ggzyjy.xuancheng.gov.cn）获取采购文件，并于 2025 年 5 月 13 日 9 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。本项目实行全流程电子化采购、网上不见面开标

一、项目基本情况

项目编号：XCS-CG-CS-2025046

项目名称：绩溪县人民法院档案库房基础设备采购暨改造安装

采购方式：竞争性磋商

预算金额：100 万元

最高限价：100 万元

采购需求：通过对现有办公室进行改造安装，实现档案集中统一管理。部署环境、安防监控系统，利用档案智能化管理平台，实现档案业务工作智能化管理，详见采购文件。

合同履行期限：自合同签订之日起 60 个日历天内完成所有供货及安装工作，并经验收合格

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

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：无。
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

1. 时间：2025 年 4 月 29 日至 2025 年 5 月 13 日 9 时（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 8:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：宣城市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.xuanchnge.gov.cn>，以下不再赘述）

3. 方式：本项目在线下载采购文件，潜在供应商须登录宣城市公共资源交易中心网点击“主体登录”根据相关操作提示下载采购文件。采购文件获取过程中如有疑问，请在工作时间（8:00-12:00，14:30-17:30）拨打服务热线（非项目咨询）：0563-2616639。

4. 售价：免费获取

四、响应文件提交

1. 截止时间：2025 年 5 月 13 日 9 时 00 分（北京时间）（自磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于 10 日）

2. 地点：宣城市公共资源电子交易系统。

五、开启

1. 时间：2025 年 5 月 13 日 9 时 00 分（北京时间）

2. 地点：宣城市公共资源交易中心网--不见面开标大厅。

本项目采用不见面开标，不见面开标大厅登录方式：宣城市公共资源交易中心网，选择不见面开标大厅登录。

六、公告期限

自本项目公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 标段（包别）划分：1 个包。
2. 本项目所属行业：：软件和信息技术服务业。
3. 响应保证金：本项目无需缴纳响应保证金。
4. 本项目需落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。
5. 采购项目的项目介绍、数量、规格描述或服务要求等详见采购需求。
6. 本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第二款第 3 项之规定，本项目不专门面向中小企业预留采购份额。具体原因如下：经广泛了解，本项目采购的设备专业性较强，若专门面对中小企业采购，无法保证充分供应、充分竞争，故本项目不专门面向中小企业采购。如中小企业有质疑，可以于本公告的公告期限届满之日起 7 个工作日内，可按采购文件约定方式提出询问或质疑。

企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定执行。

7. 供应商关于电子招投标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网-服务指南-服务规范-《供应商操作手册》；供应商关于不见

面开标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网-服务指南-服务规范-《宣城市不见面开标大厅-供应商操作手册》。

8. 本公告同时在宣城市公共资源交易中心网、宣城市人民政府网、安徽省政府采购网、安徽省公共资源交易监管网、安徽省招标投标信息网、中国采购与招标网上发布。

八、对本次采购提出询问或质疑，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：绩溪县人民法院

地址：宣城市绩溪县会山路与锦屏路交叉口

联系方式：0563-8152660

2. 采购代理机构信息

名称：宣城经开招标代理有限公司

地址：宣城市宝城路 299 号

联系方式：0563-2626011

3. 项目联系方式

项目联系人：汪主任、岑工

电话：0563-8152660、0563-2626011、13093606367

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织或统一召开 时间：____年__月__日__时__分 地点：_____ 联系人及联系电话：_____ 注： 如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
6.1	网上询问截止时间	____2025年__5月__12日__17时__00分
7.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为__个包 供应商参加多个包磋商的成交包数规定：_____
10.1	磋商保证金	不收取
11.1	磋商有效期	____60____日历日
12.3	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后____30____分钟内
14.2	评审方法	综合评分法
17.4	最后报价扣除 (非专门面向中小企业采购项目适用)	(1) 小型和微型企业价格扣除：____10%____。 (2) 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。 (3) 残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。 (4) 符合条件的联合体价格扣除：____/____。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格

		扣除：____/____。
19.1	确定成交候选供应商和成交供应商	磋商小组推荐成交候选供应商的数量：3 家以上 注：法律、法规另有规定的，从其规定 确定成交供应商： <input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托磋商小组确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定
22.2	随成交结果公告同时公告的内容	(1) 中小企业声明函；（如有） (2) 残疾人福利性单位声明函；（如有） (3) 中标（成交）供应商的评审总得分；
23.1	成交通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
24.1	告知磋商结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 磋商现场告知
25.1	履约保证金	(1) 金额： <input checked="" type="checkbox"/> 免收 <input type="checkbox"/> 合同价的____% <input type="checkbox"/> 定额收取：人民币_____元 (2) 支付方式： <input type="checkbox"/> 转账/电汇 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 汇票 <input type="checkbox"/> 本票 <input type="checkbox"/> 保险 <input type="checkbox"/> 保函 (3) 收取单位：_____ (4) 收取账号：_____ (5) 退还时间：_____ 注意事项： (1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。 (2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。
26.1	代理费用	(1) 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 (2) 收取方式：电汇或转账 (3) 收费标准：参照原“发改办价格[2003]857 号、

		<p>发改价格[2011]534号、国家计委计价[2002]1980号”文件规定标准的80%计取代理费用（计算后的代理费不满5000元，按5000元计）；费用由成交人支付，并在领取成交通知书之分别前向代理机构缴纳。账号：</p> <p>名称：宣城经开招标代理有限公司</p> <p>开户行：中国建设银行股份有限公司宣城开发区支行</p> <p>账号：34050175510800002172</p>
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>（1）采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起7个工作日内签订合同，采购合同签订之日起2个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>（2）采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>
29.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：供应商以书面形式（如传真、信件、电报等）向采购人和采购代理机构提出质疑的，同时发送一份与书面质疑内容一致的质疑电子版至采购人和采购代理机构邮箱（962430807@qq.com）；为保证质疑的及时处理，请质疑人在发出质疑后及时与采购人或代理机构电话确认；通过宣城市公共资源电子交易系统方式提出质疑的，具体操作步骤和程序请参见服务指南—政府采购在线质疑操作手册；</p> <p>接收部门：<u>宣城经开招标代理有限公司/绩溪县人民法院</u></p> <p>联系电话：<u>0563-2626011</u></p> <p>通讯地址：<u>宣城市宝城路299号/宣城市绩溪县会</u></p>

		山路与锦屏路交叉口
30	其他内容	<p>1. 解释权</p> <p>（1）构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商及响应文件提交阶段的规定，按竞争性磋商公告、磋商邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2. “政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3. 电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
31	特别提醒	<p>（1）本项目评审时将查询响应文件制作机器码，如不同响应文件的响应文件制作机器码相同，相关响应文件将被认定为响应无效，并报政府采购监督管理部</p>

		<p>门处理。</p> <p>（2）因电子服务系统或电子交易系统出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，影响政府采购活动正常进行的，政府采购各方当事人免责。</p>
--	--	--

二、供应商须知正文

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商及其所投货物须满足以下条件：

1.4.1 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。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的磋商文件。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5 若竞争性磋商公告中允许联合体参加磋商，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个磋商联合体，以一个供应商的身份磋商。联合体参加磋商的，磋商文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加磋商，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6 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。

1.5.7 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本项目磋商，否则相关响应文件将被认定为响应无效。

1.5.8 对联合体参加磋商的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

3. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 磋商文件构成

5.1 磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见磋商文件第四章。

5.4 供应商应认真阅读磋商文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 磋商文件的澄清与修改

6.1 供应商如对磋商文件内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对磋商文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网及以发布更正公告的方式澄清或者修改磋商文件，更正公告的内容作为磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出询问又参与了本项目磋商的供应商将被视为完全认同本磋商文件（含更正公告的内容）。

7. 磋商范围及响应文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，供应商可参与其中某一个或多个分包的磋商，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 供应商应当对所投分包磋商文件中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的响应将被认定为**响应无效**。

7.3 无论磋商文件中是否要求，供应商所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4 供应商与采购代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

7.5 除磋商文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按磋商文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

8.2 供应商应提交磋商文件要求的证明文件，证明其响应内容符合磋商文件规定，该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目磋商时，不得同时提供备选磋商方案。

9. 报价

9.1 供应商的报价应当包括满足本次磋商全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。除磋商文件另有规定外，所有内容均应以人民币报价，供应商的磋商报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 除非磋商文件另有规定或经采购人同意支付的，最后报价均不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算，否则其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.3 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的磋商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 磋商保证金

10.1 本项目不收取磋商保证金。

11. 磋商有效期

11.1 磋商有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期详见供应商须知前附表。

11.2 在磋商有效期内，供应商的磋商保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不满足要求的响应，其响应文件将被认定为**响应无效**。

11.3 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求供应商延长磋商有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

12. 响应文件的提交、修改与撤回

12.1 供应商应当在第一章竞争性磋商公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

12.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接

收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。响应文件提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或响应文件提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

12.3 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密。未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

12.4 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

13. 磋商小组

13.1 本项目将依法组建磋商小组，磋商小组成员由3人以上（含）单数组成，磋商小组及其成员应当依照政府采购的有关规定履行相关职责和义务。

13.2 磋商小组依法对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。

13.3 磋商小组应当从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照评审方法和标准推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

14. 响应文件的评审与磋商

14.1 采购人和采购代理机构将在竞争性磋商公告规定的时间和地点组织磋商。

14.2 竞争性磋商活动采用综合评分法评审。

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。

14.3 磋商小组将按照磋商文件规定的评审方法和标准对供应商独立进行评审。评审程序如下：

14.3.1 **初审**。磋商小组对供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致响应无效的，磋商小组将以书面询标的方式告知有关供应商。

采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”

网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加磋商的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体磋商将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本采购文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

14.3.2 **磋商**。初审合格后，磋商小组将按网上加密电子响应文件提交顺序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。

14.3.3 **报价**。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

14.3.4 **综合评分**。磋商小组只对通过初审，实质上响应磋商文件要求的响应文件进行综合评分。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分。

14.4 相关说明。

14.4.1 为保证磋商活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

14.4.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经采购人代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

14.4.3 磋商小组发现供应商的报价或者某些分项报价明显低于其他通过初审的供应商的报价，有可能影响产品质量和不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，其响应文件将被认定为**响应无效**。

14.4.4 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文

件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，磋商小组可以视同其未提供。

14.4.5 磋商小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

14.5 供应商授权代表对磋商过程有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，并说明理由。

15. 终止竞争性磋商

15.1 出现下列情况之一时，采购人和采购代理机构有权宣布终止竞争性磋商采购，并将理由通知所有供应商：

- （1）有效供应商数量不足，导致本次磋商缺乏竞争的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的；
- （4）政府采购法律法规规定的其他情形。

16. 响应文件的澄清、说明或更正

16.1 磋商小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，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。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。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受磋商小组询标的，供应商自行承担相关风险。

17. 最后报价

17.1 磋商并不限定只进行二轮报价，如果磋商小组认为有必要，可以要求供应商进行多轮报价。

17.2 在磋商内容不做实质性变更或重大调整的前提下，供应商下轮报价不得高于上一轮报价。

17.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分,最后报价也是签订合同的依据。

17.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《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）的规定,对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的供应商,其最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,不重复进行最后报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,可给予联合体或者大中型企业的最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

18. 成交候选供应商的推荐原则及标准

18.1 如一个分包内只有一种产品,不同供应商所投产品为同一品牌同一型号的,提供相同品牌相同型号产品且通过初审的不同供应商,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌同型号供应商获得成交候选供应商推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人授权磋商小组按照磋商文件中评审方法和标准规定的方式确定一个供应商获得成交候选供应商推荐资格;未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为成交候选供应商。

18.2 如一个分包内包含多种产品的,采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品,多家供应商提供的核心产品品牌型号相同的,按第18.1款规定处理。

18.3 磋商小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准,按照有效供应

商综合总得分由高到低依次推荐成交候选供应商。

综合总得分出现两家或两家以上相同者，按最后报价由低到高排序推荐成交候选供应商；综合总得分且最后报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若综合总得分与最后报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，由磋商小组按照技术指标优劣顺序推荐成交候选供应商。

19. 确定成交候选供应商和成交供应商

19.1 磋商小组根据综合评分的结果和供应商须知前附表中规定确定成交候选供应商，并标明排列顺序。按供应商须知前附表中规定，由磋商小组或采购人确定成交供应商。

20. 编写评审报告

20.1 评审报告是根据全体磋商小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由磋商小组全体成员签字。对评审结论持有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

21. 保密要求

21.1 评审将在严格保密的情况下进行。

21.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

22. 成交结果公告

22.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，磋商结束后，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布成交结果公告。

22.2 成交结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交结果公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

23. 成交通知书

23.1 采购代理机构发布成交结果公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

23.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

23.3 成交通知书是合同的组成部分。

24. 告知磋商结果

24.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的评审得分和排序。

24.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

25. 履约保证金

25.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

25.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

26. 代理费用

26.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

27. 签订合同

27.1 采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。成交供应商拒绝签订政府采购合同的不得参加对该项目重新开展的采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

28. 廉洁自律规定

28.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得

与采购人、供应商恶意串通。

28.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

29. 质疑的提出与接收

29.1 供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

29.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见磋商文件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

29.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

30. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

（以下采购需求由采购人：绩溪县人民法院提供并负责解释）

前注：

1. 根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足磋商文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2. 下列采购需求中（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

（3）下列采购需求中：标注▲的产品，成交供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、品牌（如有）、规格型号、数量、单价等信息，承诺函随评审结果一并公告；

（4）单一产品采购项目中，提供同一品牌产品的不同供应商参加同一包别下响应的，以一家供应商计算有效供应商数量。非单一产品采购项目中，提供标注核心产品为同一品牌的不同供应商参加同一包别响应的，以一家供应商计算有效供应商数量；

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后支付合同款项的 60%，验收完成后支付合同款项的 40%。

2	供货及安装地点	采购人指定地点
3	供货及安装期限	自合同签订之日起 60 个日历天内完成所有供货及安装工作，并经验收合格。
4	免费质保期	本项目所有硬件设备提供不少于 3 年免费质保服务，起始时间为验收合格之日起。

二、货物需求

序号	货物名称	技术参数要求	单位	数量	备注
一、	信息化建设				
A	库房实体存放设备				
1	智能密集架▲	<p>智能密集架架体要求</p> <p>1、智能密集架架体结构</p> <p>（1）密集架主要由导轨、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、搁板、顶板、门板及侧板）等零（部）件组合而成。</p> <p>（2）架顶应设防尘装置，列与列之间应装有 20mm 厚特种抗老化橡塑磁性封边条，门面列和中间移动列分别装有锁具和制动装置，每组密集架闭合后可用总锁锁住，形成一个封闭的整体，各列移开后可单独制动，确保人员安全，底部应设防倾倒装置。</p> <p>（3）搁板、挂板可沿立柱自由调整高度。</p> <p>2、轨道：由轨道板与轨芯组成，整体采用一次性成型工艺，轨芯采用$\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ 实心方钢，安装轨道板中间预留凹槽。</p> <p>3、底盘：采用优质热轧钢板，厚度为$\geq 3.0\text{mm}$。底盘为嵌入式分段组合，高度$\geq 120\text{mm}$，上下</p>	组	147.00	核心产品

		<p>双翻边加强，上翻边$\geq 50\text{mm}$。底盘可灵活拼接拆装，相邻两节子母结构，具有良好的对接互换性、稳定性，并在前后位置底部设有防倾倒装置，防止架体倾倒。</p> <p>3.1、★底盘质量要求：①渗透性：距离试样边缘 3mm 外的涂层不应有气泡；②耐冲击性：冲击高度 1000mm，冲头直径 16mm，试验后应无剥落、裂纹、皱纹；③硬度$\geq 6\text{H}$；④耐冷液测试：试样在温度为$(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$、相对湿度为$(50\pm 5)\%$的环境中存放 48h 后，在温度为$(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$的环境中试验 28d，试验后试样表面应无褪色、变泽和变色、鼓泡、膨胀或其他缺陷；（以上①-④需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验检测报告）</p> <p>4、立柱：采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 1.5\text{mm}$。立柱正面宽约 50 毫米侧面约 36 毫米，均匀冲制挂板扣接孔，使层板层数和间距可按需要调整，孔距 45mm。</p> <p>4.1、★立柱质量要求：①耐冲击性：冲击高度 1000mm，冲头直径 16mm，试验后应无剥落、裂纹、皱纹；②硬度$\geq 6\text{H}$；③耐冷液测试：试样在温度为$(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$、相对湿度为$(50\pm 5)\%$的环境中存放 48h 后，在温度为$(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$的环境中试验 28d，试验后试样表面应无褪色、变泽和变色、鼓泡、膨胀或其他缺陷；④交变盐雾试验：在 $35^{\circ}\text{C}\pm 2\text{K}$ 条件下，用盐溶液喷洒试验样品 2h，然后在 $40^{\circ}\text{C}\pm 2\text{K}$、相对湿度$(93\pm 3)\%$湿热条件下贮存 22h，重复 4 次。然后试验样品在 $23^{\circ}\text{C}\pm 2\text{K}$ 和相对湿度$(50\pm 5)\%$的标</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>准大气下贮存 3d。进行 4 个循环(28d) 试验后，样品无生锈；⑤人工气候老化：110h 人工气候老化试验后，涂层表面无明显变化，无开裂、无粉化；（以上①-⑤需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验检测报告）</p> <p>5、搁板：采用厚度≥ 1.0 mm的优质冷轧钢板，采用 7 道折弯工艺，一次成型，厚度为≥ 25mm，要求正面 4 道压筋，折弯处要求无切口，压筋采用无焊接不断开工艺，更好保障搁板不变形，外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强，每层承重≥ 80KG。</p> <p>5.1、★搁板质量要求：①耐溶剂擦拭性：擦拭 30 次无露底；②耐冲击性：冲击高度 1000mm, 冲头直径 16mm，试验后应无剥落、裂纹、皱纹；③耐冷液测试：试样在温度为$(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$、相对湿度为$(50 \pm 5)\%$的环境中存放 48h 后, 在温度为$(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$的环境中试验 28d，试验后试样表面应无褪色、变泽和变色、鼓泡、膨胀或其他缺陷；（以上①-③需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验检测报告）</p> <p>6、挂板：挂板采用优质冷轧钢板使用模具一体冲压成型，厚度≥ 1.0mm。两端挂钩结构设计，挂板中间挡棒孔为 2 条形结构，挡棒插入方孔后可挂扣在挂板上，可防止挡棒两端滑落；承重性好，外观新颖，可防止搁板前后窜动，通用性互换性好。</p> <p>7、侧板：采用优质冷轧钢板，正面按压不变形，厚度为≥ 1.0mm。</p> <p>8、顶板：采用优质冷轧钢板一次成型，与立</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>柱和顶边板连接，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>9、门板：门板选用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，配有闪电锁，锁杆封闭、内面带加强筋，背面点焊加强筋，门面平整、时尚简约、美观大方，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。</p> <p>10、挡棒：挡棒采用优质冷轧钢板下冲折一体成型，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，设计为挂扣式挡棒，当挡棒插入挂板方孔后，将挡棒上的异形孔挂扣在挂板方孔上，使挡棒与挂板通过机械组合达到锁紧功能。挂扣式挡棒设计更人性，不容易脱落，隔挡能力强，钢性足，挤压不易变形，完全有效的可以防止物体前后窜动。</p> <p>11、传动机构主要由精铸铁滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子摩托车链条，机械式自脱超越离合摇手体、多级速比精制链轮等零(部)件组成。为了驱动轻便平稳，采用中轴带动两边轴的传动方式，手柄摇动轻便、灵活、耐用、无噪声、手柄摇动时能自动挂挡。</p> <p>12、底部设有防倾倒装置，防倾倒装置$\geq 3.0\text{mm}$热轧钢板，架体受到外力或较大惯性时通过底盘上的防倒勾将力传到轨道，并通过连接轨道与地面的膨胀螺丝传到地面，防止密集架架体出现倒塌，保障运行安全，防止架体倾倒。</p> <p>13、密集架列与列之间密封装置采用带磁性气囊式密封条，每列接触面均有缓冲及密封装置，使架体具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘板，要求防尘、防光、防有害气体。</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>14、表面处理</p> <p>14.1、架体表面采用抗菌粉末高温塑化处理，喷塑前进行陶化处理。所有喷塑钣金件均经除油、除锈、水洗、表调、水洗、陶化、水洗、烘干等十三道工序处理。各零部件表面喷塑处理后喷塑表面均匀光滑平整，色泽一致，无尖角、露底、锈迹、剥落、起皱、变色。无明显的流迹、疙瘩、气孔，裂痕及划伤等缺陷。</p> <p>14.2、★抗菌粉末质量要求：①抗菌性能：抗细菌率（金黄色葡萄球菌）$\geq 99.99\%$；②防霉性能：耐霉菌性等级（黑曲霉、黄曲霉、桔青霉）：0级；（以上①-②需提供带有CMA、CNAS标识的检验检测报告）</p> <p>二、智能密集架系统功能</p> <p>1、固定列人机界面：固定列选用不小于21英寸嵌入式设计的彩色触摸屏控制，可在人机交互面上进行开架、闭架、通风、锁定、查询等操作，并在触摸屏上显示时间、区号、列号、温湿度曲线、档案在库数量、借出数量、活动列在线状态、左/右侧档案类型等信息；</p> <p>2、移动列人机界面：移动列选用不小于8英寸嵌入式设计的彩色液晶触摸屏控制，可在人机交互面上进行开架、闭架、锁定、查询等操作，并在触摸屏上显示区号、列号、温湿度、档案在库数量、借出数量、左/右侧档案类型等信息、架内人数信息；</p> <p>3、电动手动无缝切换：通过密集架摇把，手动控制密集柜移动列柜体的左移、右移。停电、断电或系统故障后自动切换成手动控制功能。</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>4、驱动电机：采用成熟的低噪声、无火花、免维护的 24V 直流无刷电机驱动，保证人身及设备安全情况下彻底解决了以往直流伺服电机的定期更换电刷的烦恼。</p> <p>5、架体运行：采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行以提高操作效率，80cm 标准通道，单个活动列架体从完全闭合到完全打开的时间应$\leq 10s$。</p> <p>6、移动侦测待机唤醒：固定列处于待机状态，当其正前方有人员或物体移动时，固定列可自动唤醒，且显示屏自动点亮。</p> <p>7、智能控制：</p> <p>a) 固定列移动列查看架体档案信息：可通过显示屏显示架体的位置、温度、湿度、档案在库数量、借出数量、左/右侧档案类型等信息；</p> <p>b) 自动闭架：可按设定的无人操作闭架时间自动闭架，并可在固定列触摸屏上设置无人操作自动闭架时间；</p> <p>c) ★为避免版权纠纷，提供智能密集架控制系统软件类证书扫描件；</p> <p>d) 智能照明：可通过活动列触摸屏开启 LED 照明灯，当检测到有人员进入活动列移动形成的通道后，LED 照明灯应自动开启。当活动列闭架后，LED 照明灯由开启状态转为关闭状态；</p> <p>e) ★LED 灯耐热要求符合：其他的绝缘部件：温度为 75℃，用直径 5 mm 的钢球以 20N 的压力压迫该面，进行球压试验，1h 后将球从样品下取下，样品在冷水中浸 10s 使其冷却，测量压痕的直径，不得超过 2 mm，（需提供带有 CMA、</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>CNAS 标识的检验检测报告）</p> <p>f) ★为避免版权纠纷，提供智能灯光管理系统软件类证书扫描件；</p> <p>g) 自动通风：智能密集架每个区都配置温湿度检测模块，根据设定的温湿度上下限，当检测到的温湿度超限时，可自动打开架体进行通风；</p> <p>8、安全保障：</p> <p>a) 防挤压保护：当柜体运行方向受到 200N±5N 反向拉力时架体可自动停止运行；</p> <p>b) 安全防护：防尘、防鼠、防震、防挤压、防倾倒，过载保护、漏电保护；</p> <p>c) 运行时保护：可通过客户端软件设置驱动电机的运行保护时间阈值，当驱动电机的运行时间超过设定的阈值时，可自动停止；</p> <p>d) 阻挡保护：架体运行过程中，有人员进入架体，架体自动停止运行；</p> <p>e) ★电线不延燃：上支架下缘和碳化部分起始点之间的距离大于 50 mm，燃烧向下延伸至距离上支架的下缘小于 540 mm，（需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验检测报告）</p> <p>f) ★数据具有加密性，保证数据安全，提供数据传输加密软件类证书扫描件；</p> <p>9、安全接头：列与列之间 220V 供电插头，选用安全插头，替代绿端子，保证安全用电。插头具备锁止装置，防止意外拔出。</p> <p>10、人员计数：显示进出架体的人员数量，当架内有人时，控制架体禁止运行，且有语音提示；</p>			
--	--	---	--	--	--

		11、快速打开通道：可控制 2 个相邻的活动列架体按相反的方向同时运行，实现通道快速开启。			
2	防磁防火 信息安全 柜	<p>一、材质与工艺</p> <p>1、柜体材质：采用优质冷轧钢板。</p> <p>2、表面处理：静电喷塑涂层，部分经过酸洗、磷化预处理，增强防锈、耐腐蚀及耐刮擦性能 14。</p> <p>二、性能参数</p> <p>1、外部 200GS 磁场下，柜内磁场强度$\leq 5GS$28。</p> <p>2、防火性能：部分型号符合消防绝热设计，遇火 2 小时后柜内温度$\leq 90^{\circ}C$24。</p> <p>3、抽屉配置：9 个抽屉，可调隔板灵活分隔存储空间 25。</p> <p>3、滑轨与铰链：超静音滑轨（承重 45kg）、防撬式暗藏门铰链。</p> <p>5、电子密码锁</p>	台	1.00	
B	档案库房 安全环境 信息化建 设				
(1)	中央控制 中心				
1	智慧档案 库房一体 化管理平 台	建设一体化、智能化的档案库房。通过档案库房一体化智能管理系统对档案库房内所有设备进行一体化、智能化的综合管理。实现档案实体日常管理的智能化管理、档案实体存放环境的智能化管理、档案实体存放安全的智能化管理，全力打造“人防、技防、物防”三位	套	1.00	

		<p>一体的档案安全防范体系。</p> <p>2、档案库房一体化管理系统针对智能密集架管理系统、库房环境监控系统、库房安防系统、实体档案管理系统等设备状态进行统一管理。各子系统的数据采集、数据存储、数据分析处理、报警、查询、报表及部分子系统的设置等功能全部通过环境监控平台实现。图形化显示，支持库房电子地图功能，对库房所有运行设备显示运行状态。</p> <p>3、档案库房内必要设备需有远程报警功能，库房设备需要支持手动和自动切换功能自动检测和记录库房内设备运行状况并提供相关报表，温湿度数据，自动生成温湿度日数据表格、月数据表和温湿度数据日变化曲线、月变化曲线等，以利于数据长期的保存、分析和打印。实现集中监控、集中管理。一旦触发告警条件，在档案库房进行声光报警，报警信息通过监控平台的电话报警系统发送给值班人员或相关职能领导。</p> <p>4、提供多种告警提醒方式，支持监控中心现场的声光、系统告警和邮件等告警方式，实现对库房的全天候自动监测，以达到无人值守目标。</p> <p>5、报表系统中提供设备告警报表，通过设置监控站名称、设备名称、信号名称、子系统类型、报警类型等组合查询条件可获取包含告警信息、处理情况、告警统计信息的报表，可用 excel 或 pdf 格式供查询、导出、打印。</p> <p>6、★一体化平台支持密码加密算法、数据库</p>		
--	--	--	--	--

		加密算法，有效保证数据安全传输及储存，需提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告 7、★投标时供应商需提供监控，空调，一体化展示设备与本平台的无缝对接承诺函。			
2	工控主机	不低于 16G 内存，不低于 1TG 固态硬盘，双网卡 1、电源：300W 额定功率； 2、机箱尺寸 ≥ 430 (带耳朵 480)*481*177mm(宽*深*高)； 3、系统支持：Window10/11，Linux。	台	1.00	
3	智能区域控制器	、CPU： $\geq 2.5\text{GHz}$ 主频； 2、内存： $\geq 4\text{G}$ 运存； 3、存储： $\geq 60\text{G}$ 固态硬盘； 4、显示接口：1 个 VGA 口，1 个 HDMI 口； 5、网络接口：1 个集成 Intel@GbE 网口； 6、COM 接口：2 个 COM 口(1 个 RS232，1 个 RS485)； 7、USB 接口：4 个 USB 口； 8、音频接口：MIC*1 和 3.5mm 音频输出，带喇叭； 9、收音：具备全指向性收音功能，采用高灵敏度的电容麦芯和降噪芯片，支持智能降噪和抗干扰，能够在复杂的声音环境下使用； 10、电源：标配 12V DC 接口，外径 5.5mm，内径 2.5mm； 11、开机方式：开关启动，支持来电自启； 12、看门狗：支持硬件复位功能(256 级，0~255 秒)； 13、亮度： $300\text{cd}/\text{m}^2$ ；	台	1.00	

		14、可视角度：45/45/20/40(Typ.) (CR \geq 10) ； 15、显示颜色：16.7M； 16、色域 NTSC：72%； 17、分辨率：1920x1080； 18、屏幕比例：16:9（宽屏）； 19、高清标准：1080p（全高清）； 20、背光类型：W-LED 背光； 21、动态对比度：1000:1； 22、响应时间：4ms。 23、触摸类型：G+G 电容 10 点触摸屏； 24、输入方式：用手指或触控笔等导体接触操作； 25、使用寿命：>5000 万次； 26、线性误差：<2.5mm； 27、透光率： \geq 85%； 28、表面硬度： \geq 6H； 29、屏幕尺寸： \geq 21.5 寸； 30、★频率响应：-0.5/0.1（20Hz-20KHz）dB； 需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告 31、★信噪比： \geq 90dB；需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告			
4	采集控制主机（含短信报警）	采用一体式集成化设计，具备智能设备管理功能，内部集成短信及电话报警模块，禁止使用开关量、串口等转接设备进行产品组装。 1、响应时间：3ms； 2、工作温度：-10℃~60℃； 3、工作湿度：20%~80%； 4、功率： \leq 40W； 5、内存： \geq 16M；	台	1.00	

		6、电源：外置电源 12V-2A； 7、接口：电源接口×1、485×4、数字输入 x4，数字输出 x4，继电器 x2，lora 天线 x4，SIM 卡插槽 x1，网口×1、串口×1 及以上； 8、网卡：内置千兆网卡；			
5	开关电源	1、输入电压：AC(交流)100-240V~50/60Hz； 2、输出电压：DC(直流)12V； 3、输出电流：DC(直流)12.5A	台	1.00	
6	多功能声光报警器	1、工作方式：LED 闪亮+常亮； 2、材质：灯罩 PC 材质 底座 ABS 材质； 3、底座：可 180° 折叠，无障碍旋转，坚固耐用，满足不同工作场景需求； 4、发光颜色：红、黄、绿； 5、蜂鸣器分贝：85 分贝； 6、工作电压：DC 12V、24V； 7、产品具备耐热抗震双层灯罩，采用耐热性聚碳 PC 原料，耐高低温，防水防尘，透光性好。 8、★产品应符合 GB/T 2423.34-2012 环境试验第 2 部分:试验方法 试验 Z/AD:温度/湿度组合循环试验要求，需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告	台	1.00	
7	网络机柜	1.采用优质冷轧板，静电喷涂。 2.外形尺寸：≥600*600*1000mm； 3.主要用于存放服务器、录像机、交换机。 4.内含一个理线架。	台	1.00	
8	交换机（8口千兆）	1.交换容量≥336Gbps，转发性能≥18Mpps； 2.8 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口（poe+），4 个千兆 SFP，支持 POE/POE+，POE	台	1.00	

		功率超过 120W; 3. 支持 MAC 地址 $\geq 16K$, 支持 vlan $\geq 4K$; 4. 业务口防雷可达 10KV;			
9	条码打印机	打印模式 热转式/热感式 分辨率 203dpi (8dots/毫米) 打印速度 5IPS (127 毫米/秒) 打印宽度 108 毫米 (4.25 英寸) 打印长度 最短 4 毫米 (0.16 英寸)**, 最长 1727 毫米 (68 英寸) 内存 Flash: 8MB Flash (其中 4MB 供用户使用)	台	1.00	
10	扫码枪	支持的主机接口: USB、RS232 键盘插口、TGCS (IBM) 46XX over RS485 键盘支持: 支持超过 90 种国际键盘 用户指示器: 直接解码指示器; 正常解码 LED; 后视 LED; 蜂鸣器 (可调节音调和音量) 移动容错 (手持式): 高达 5 英寸/13 厘米每秒, 13mil UPC 光源: 瞄准模式: 线性 624nm 琥珀色 LED 照明: (2) 645nm 超红色 LED 成像仪视域: 32.8° (水平) X 248° (垂直) 图像传感器: 640X480 像素 最小打印对比度: 25% 最低反光差	台	1.00	
(2)	恒温监控系统				
1	3P 柜式空调	1. 额定制冷量 (W) : ≥ 7300 ; 2. 制冷功率 (W) : ≥ 2050 ; 3. 额定制热量 (W) : ≥ 8300 ; 4. 制热功率 (W) : ≥ 1800 ; 5. 能效等级 : ≤ 3 级;	台	2.00	

		6. 循环风量(m ³ /h) ≥ 1200			
2	智能空调控制模块	1、直流供电：DC 10~30V； 2、使用环境：-20℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）； 3、★产品符合 GB/T 5169.11-2017 的阻燃要求并满足灼热丝温度：650℃，施加灼热丝时间：30s；需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告 4、通信接口：RS485；标准的 MODBUS-RTU 协议； 5、支持外挂红外探头，红外发射延长线可达 5 米； 6、需具备通过智慧档案库房一体化管控平台系统可以学习 99.9%的空调遥控器，可学习 23 组按键功能，带有 485 接口，可通过 MODBUS-RTU 协议代替遥控器对空调进行控制，批量召测下载学习码； 7、ModBus 通信地址可设置，波特率可修改； 8、供电：10~30V DC； 9、远程采集空调控制器所在地的温度； 10、根据设定的温度下限值、上限值自动开关空调； 11、设备配置有掉电保护功能，掉电保存设置的参数；	台	1.00	
(3)	恒湿监控系统				
1	智能恒湿净化一体机	1、人机交互:采用≥10.1 寸全彩电容触摸屏，实时展示环境温湿度、设备运行状态、设备保护状态；	台	2.00	

		<p>2、工作模式:自动模式/手动模式/远程控制;</p> <p>3、加湿效率:加湿量:>9Kg/h (26℃、10%RH);</p> <p>4、除湿效率:除湿量:>120L/24h (26℃、90RH);</p> <p>5、空气净化:初效过滤器+HEPA 过滤器+光氢离子净化装置+湿膜过滤器+初效过滤网;</p> <p>6、最大风量:2000m³/h;</p> <p>7、风机配置:采用低噪音多叶片离心风机;</p> <p>8、除湿排水:排水管道、移动水箱;</p> <p>9、内置水箱:内置≥38L 不锈钢水箱;</p> <p>10、水位检测:采用不少于 7 个浮球水位探头,高低水位报警;</p> <p>11、水箱消杀:采用紫外线杀菌灯,支持定时自动杀菌功能;</p> <p>12、设备功耗:AC220V 供电、待机功耗≤0.04kW、最大功耗≤1.55kW;</p> <p>13、电气防护:具备过载保护、漏电保护、防雷保功能;</p> <p>14、防护功能:环境高温保护、环境低温保护、断电延时保护功能;</p> <p>15、漏水防护:漏水保护、缺水保护、溢水保护;</p>			
2	移动扩容水箱	<p>1、水车材质:高强度喷漆钣金/食品级不锈钢;</p> <p>2、水车容量: ≥100L;</p> <p>3、供水速度: 10L/min;</p> <p>4、移动方式: 高强度万向轮;</p> <p>5、设备功耗: ≤30W;</p> <p>6、产品重量: ≤35kg;</p> <p>7、安全防护: 防漏、防爆、抗震;</p> <p>8、水位检测: 双浮球水位检测探头;</p>	台	2.00	

		9、水位显示：前置水位显示窗格； 10、供电：220v 供电，9p 防水航空插头； 11、加水模式：联动/手动模式； 12、加水配置：内置进出水快速连接头。			
(4)	漏水监测系统				
1	智能漏水报警器	设备需准确判断出当前工作状态：报警状态、正常状态、故障状态，并最终将三种状态体现在环境监控系统软件中； 2、设备需采用交变电流采集积水的电感参数，准确区分是否发生水浸，电极长时间浸泡不会产生电泳极化，不依赖特殊电极，寿命长、检测可靠，有效避免浸水电极长时间工作氧化导致漏水灵敏度下降的问题； 3、设备需采用防水外壳，防护等级高，可长时间应用于潮湿、高粉尘等恶劣场合； 4、设备可外接漏水电极最远可达 2600 米，亦可外接长达 2600 米漏水绳，绳体任何一个部位检测到有水均可产生漏水报警信息； 5、设备需采用 485 组网通信方式，禁止采用开关量型漏水报警器，以最大程度的降低误报、漏报风险，因为开关量型设备无法判别报警状态为设备故障状态还是设备处于正常漏水的工作模式，存在误报情况。 6、★产品应符合 GB/T 2423.34-2012 环境试验第 2 部分：试验方法 试验 Z/AD:温度/湿度组合循环试验要求，需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告 设备参数：	台	2.00	

		1、直流供电：DC10-30V； 2、最大功耗：0.4W； 3、检测对象：自来水、纯净水和其他水源； 4、变送器电路工作温度：-20℃~+60℃，0%RH~80%RH（非结露）； 5、输出信号：RS485 输出 ModBus-RTU 协议 N81 无校验； 6、报警输出延时可调：0-65535s；			
2	高灵敏漏水探测绳	1、线缆直径：6mm； 2、检测导线内阻：5 欧姆/100m； 3、最大暴露温度：85℃； 4、报警泄漏量：线缆接触液体最小 2cm；	米	30.00	
(5)	温湿度监测系统				
1	智能温湿度感知节点	1、直流电源：10-30V DC； 2、最大功耗：0.4W； 3、精度：湿度 ± 3%RH（60%RH，25℃），温度：±0.5℃（25℃）； 4、变送器电路工作温湿度：-20℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）； 5、探头工作温度：-40~+80℃； 6、探头工作湿度：0~100%RH； 7、温度精度：±0.5℃（25℃）； 8、湿度精度：±3%RH（5%RH~95%RH，25℃）； 9、接线端子采用军工级弹簧式免螺丝端子，一压一插即可接线，现场即使没有螺丝刀也能快速接好线，可适应线径 0.3~2.0mm ² ； 10、温度和湿度存在校验，可自校准； 11、可通过按键、配置工具、485 命令的任意	个	3.00	

		<p>一种修改设备通信参数；</p> <p>12、10~30V 直流宽电压范围供电，可扩展分体式探头；</p> <p>13、长期稳定性：温度 $\leq 0.1^{\circ}\text{C}/\text{y}$，湿度 $\leq 1\%\text{RH}/\text{y}$；</p> <p>14、响应时间：温度 $\leq 25\text{s}$（1m/s 风速），湿度 $\leq 8\text{s}$（1m/s 风速）；</p>			
(6)	视频图像监控系统				
1	红外半球摄像头	<p>1、200 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器。</p> <p>2、1 路 100/1000M 以太网接口（RJ45 接口）；</p> <p>1 个内置麦克风；1 个硬件恢复默认按钮；1 个 RS-232 接口。</p> <p>3、在 IE 浏览器下，具有 H.265、H.264、MJPEG 设置选项；可将 H.264 和 H.265 格式设置为 Baseline/Main/High Profile。</p> <p>4、水平中心分辨力不小于 1000TVL（分辨率设置为 1920×1080、帧率 25fps、码率 1Mbps、RJ45 输出）。</p> <p>★5、设备可同时向两个支持国标 28181 协议的设备进行注册。</p> <p>6、彩色：$\leq 0.0011\text{x}$（AGC ON，RJ45 输出，彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩，黑白：$\leq 0.00031\text{x}$（AGC ON，RJ45 输出，黑白模式）能基本分辨被摄目标的轮廓特征。</p> <p>7、宽动态能力综合评价得分应 ≥ 140。</p> <p>★8、在 IE 浏览器下，具有亮度、对比度、饱和度和锐度、gamma 设置选项。</p>	个	5.00	

		<p>★9、具有自动维护功能，在 IE 浏览器设置时间段可自动重启系统或自动删除旧文件。</p> <p>10、可设置 4 套场景参数，不同场景参数可按时间设置自动切换。</p> <p>11、摄像机应具有自动增益功能，使视频信号随目标亮度的变化自动调整视频输出。</p> <p>12、在音频编码格式设置为 AAC 时，采样频率可设置为 8/64kHz。</p> <p>13、视(音)频失步时间$\leq 1s$。</p> <p>★14、应能自动保存配置信息、掉电或重启后应能保存掉电或重启前的配置信息。</p> <p>15、开启视频水印功能后，可通过专用播放软件检测到录像文件中的水印信息。</p> <p>16、同一个客户端上，可最多同时开启 20 个视频窗口进行画面浏览。</p> <p>17、接入网络时，可通过客户端软件或者 IE 浏览器自动获取接入的 IP 地址。可通过客户端软件进行搜索。</p> <p>18、可检测到电压低于 8.4V 或者高于 19V 时，可在客户端显示图标或播放报警提示音进行报警。</p> <p>标★参数需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告</p>			
2	硬盘录像机（8 口 2 盘位）	<p>1、嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>2、支持后智能智能动检；支持前智能人脸检测、人脸识别、周界防范、智能动检、立体行为分析、人群分布、人数统计、车牌识别；</p> <p>3、周界前智能性能（路数）：全通道（最大处理 6 个事件/秒）；人脸识别前智能性能（路</p>	台	1.00	

		数）：全通道（最大处理 6 个事件/秒）； 4、接入路数：8 路； 5、分辨率：12MP；8MP；6MP；5MP；4MP；3MP；1080p；720p；960p；D1；CIF；QCIF； 6、解码能力：不开智能：1 路 12MP@25fps；2 路 8MP@25fps；3 路 6MP@25fps；3 路 5MP@25fps；4 路 4MP@25fps；8 路 1080p@25fps 开智能：1 路 12MP@25fps；2 路 8MP@25fps；3 路 6MP@25fps；3 路 5MP@25fps；4 路 4MP@25fps；8 路 1080p@25fps； 7、报警输入 4 路，报警输出 2 路，硬盘接口 2 个 SATA，单盘最大 20T，网络接口：2 个（10M/100M/1000M 以太网口，RJ-45）；			
3	硬盘（8T）	单盘容量：8TB；缓存：256MB；转速：5400RPM； 硬盘接口：SATA	台	2.00	
4	智能安全视频监控 系统软件 接口	具备实时图像监控，图像缩放功能，画面分割 和视频自动循环功能， 可与报警信号联动实现报警抓拍、报警视频录制，联动控制功能。	套	1.00	
5	POE 交换机（8 口千兆）	1. 交换容量 $\geq 336\text{Gbps}$ ，转发性能 $\geq 18\text{Mpps}$ ； 2. 8 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口（poe+），4 个千兆 SFP，支持 POE/POE+，POE 功率超过 120W； 3. 支持 MAC 地址 $\geq 16\text{K}$ ，支持 vlan $\geq 4\text{K}$ ； 4. 业务口防雷可达 10KV；	台	1.00	
6	显示器	亮度：350cd/m ² (typ.)； 色域：72% NTSC (typ.) 对比度：1200: 1 分辨率：1920×1080	台	1.00	

		<p>亮度：350cd/m²</p> <p>供电方式：AC100~240V（±10%），50/60Hz；</p> <p>工作温度：0℃~+40℃</p>			
7	人脸识别门禁一体机	<p>★1、采用国产化芯片与鸿蒙系统，取得 OpenHarmony 生态产品兼容性证书；</p> <p>2、采用 2.5D 曲面 IPS7 英寸液晶屏，屏幕显示分辨率不低于 1024x600；</p> <p>3、支持不低于 5 万个用户（包含 50 个管理员）、5 万张人脸、5 万个密码、10 万张 IC 卡、30 万条记录；</p> <p>4、支持人脸、IC 卡、CPU 卡（需另购 PSAM 卡）、密码、二维码（支持 2.2cm*2.2cm~5cm*5cm 大小且内容小于 128 字节的二维码）等多种识别方式，并支持多种组合识别鉴权方式；</p> <p>5、设备应支持安全帽佩戴检测，并根据检测结果实时报警提示，设备应支持联动安全帽佩戴检测，完成门禁控制管理功能，安全帽佩戴检测功能应能开启和关闭；</p> <p>6、设备应具有防假体攻击功能。对视频、电子照片、打印照片中的人脸、3D 人脸面具应不能进行人脸识别；</p> <p>7、应支持在 0.001lux 低照度无可见光补光环境下实现人脸识别，设备应支持通过红外补光灯和摄像头实现人脸识别与比对；</p> <p>8、支持与管理平台或客户端中心、室内机、管理机、手机 APP 可视对讲，支持配置一键呼叫管理机、室内机、手机 APP 进行可视对讲；</p> <p>9、支持在线升级，USB 升级；</p> <p>10、支持 3.5mm 音频接口，可扩展外接音箱；</p>	台	1.00	

		<p>★11、电源输出功能检查 设备应支持 12V/1A 电源输出功能，可以给锁具、读卡器等外设供电；</p> <p>★12、设备应具有多色指示灯，指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。待机状态下显示蓝色，验证成功显示绿色，验证失败显示红色；</p> <p>★13、无线热点功能检查 支持无线热点功能，开启后设备可发出 WIFI 信号，通过 PC 或手机等终端连接后可登陆设备进行功能参数配置；</p> <p>14、支持多人识别，不少于 6 人同时人脸识别；支持人脸美颜功能；</p> <p>15、支持语音识别，开启后可通过语音唤醒并语音控制设备；</p> <p>16、支持视频和图片广告播放；</p> <p>17、支持戴口罩人证比对（需配置含身份证下模块）、人脸识别；</p> <p>18、支持消防报警联动（需接入报警输入接口，并配置对应联动）；</p> <p>19、支持来宾用户下发、巡逻用户下发、黑名单用户下发、VIP 用户下发、普通用户下发、其它用户下发；</p> <p>20、支持不低于 IP66 防护等级；</p> <p>标★参数需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告</p>			
8	门禁配件	<p>能效：V5；</p> <p>认证：CCC；</p> <p>输入：AC100~240V；</p> <p>输出：DC12V2A；</p>	套	1.00	

		颜色：黑色			
(7)	视频图像监控系统				
1	空气质量云测仪	1、直流供电：DC 10-30V； 2、最大功耗：0.5W（24V DC 供电）； 3、检测参数：PM2.5、PM10、TVOC、CO2、甲醛等； 4、工作环境：温度-10℃-55℃；湿度 0~95%RH（非结露）；	个	2.00	
(8)	入侵报警驱鼠控制系统				
1	红外微波人员探测器	1、供电电源：10~30V DC； 2、功耗：0.3W； 3、传感器类型：红外微波传感器； 4、报警延时：0-65535S 可调（报警持续时间）； 5、延时报警：软件设置（发生报警的延时）； 6、工作频率：24.00~24.25Ghz； 7、安装方式：吸顶； 8、安装高度：2.5~6m； 9、探测范围：直径 6m(安装高度 3.6m 时)； 10、探测角度：全方位 360°； 11、信号输出：RS485； 12、通信协议：Modbus-RTU； 13、工作环境：-10℃~50℃，湿度≤95%（非结露）； 14、功能特点：采用 8-bit 低功耗 CMOS 处理器，具有自动温度补偿功能； 15、抗 RFI 干扰：20~1000MHZ（如移动通信）；	台	2.00	

		16、三种报警延时输出。			
2	智能电驿 控制器	1、供电电压：DC10~30V 宽直流供电，带电源反接保护； 2、功耗：0.8W(12V)； 3、串口：RS485； 4、工作环境温湿度：-10℃~50℃；≤85%RH（非结露）； 5、电流消耗：<35mA+继电器功耗； 6、继电器输出：常开触点，8个输出点可通过指令整体同步控制或独立单点控制； 7、开关量工作功率：10A-250VAC/30VDC； 8、编码：8位二进制； 9、设备需采用485接口、标准的Modbus-RTU协议，实现通过数据指令读取8路输入通道状态、控制8路输出通道状态的功能； 10、设备通讯接口需采用防雷和抗干扰设计，模块采用标准的35mm卡规安装，使用方便。	台	2.00	
3	超声波驱鼠器	设备采用变频超声波、定频脉冲波和变频驱鼠灯三种驱鼠方式，驱鼠效率高； 2、设备搭配两个超声喇叭和一个脉冲喇叭，配合驱鼠闪光灯来实现对老鼠360度的环绕攻击； 3、设备采用创新压力波脉冲驱鼠技术，压力波达到25KHZ的强力脉冲； 4、设备采用创新变频光驱鼠技术，夜间能够自启，以惊退顽鼠； 5、设备采用三种频率驱赶光交替技术，驱鼠更彻底。 6、★产品应符合GB/T 2423.34-2012环境试	个	2.00	

		<p>验第 2 部分:试验方法 试验 Z/AD:温度/湿度组合循环试验要求, 需提供带有 CMA、CNAS 标识的检验报告。</p> <p>产品参数</p> <p>1、工作电压: DC 9V;</p> <p>2、输入电压: 100-240V, 50/60Hz;</p> <p>3、产品功耗: 少于 5W;</p> <p>4、有效范围: 30-150 m²;</p> <p>5、超声波频率: 22-35/25kHz;</p> <p>6、分贝值: 100-125dB, 静音工作。</p>			
(9)	大屏导引展示系统				
1	动态区域环境数字化展示系统	<p>可视化数据大屏展示系统, 可将空调、漏水、温湿度、空气质量云测仪等全设备数据汇聚到可视化数据大屏上。一目了然掌握监控要点和设备分布情况。提供统一数据查看面板和闪烁告警提醒方式。能同步显示设备实时参数、运行状态、告警信息, 支持告警快速定位。</p>	项	1.00	
2	一体化展示设备	<p>硬件部份</p> <p>1. 整机屏幕采用≥ 75 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏, 显示比例 16:9, 具备防眩光效果; 分辨率: 3840*2160; 刷新率$\geq 60\text{Hz}$; 对比度$\geq 8000:1$; 最大可视角度 178° ;</p> <p>2. 采用 3mm 及以上厚 AG 钢化玻璃, 防眩光, 减少玻璃反射光的影响, 反射率小于 1%, 透光率$\geq 95\%$, 表面硬度\geq莫氏 9 级, 雾度$\leq 7\%$;</p> <p>3. 屏幕具备高色域, 色彩真实还原度高, 色彩度≥ 24 位真彩 (16.7M), 色彩覆盖率$\geq \text{NTSC } 90\%$, 色域覆盖率$\geq \text{NTSC } 130\%$;</p>	台	1.00	

		<p>★4. 为使使用简单便捷，整机电视开关、电脑开关等键四合一，息屏状态下节能不低于 96%，支持实体按键一键调整屏幕分辨率、调整画面图像比例（投标时提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告）</p> <p>8. 硬盘性能：存储空间 256G SSD 及以上配置。</p> <p>★5. 上电初始化不高于 500ms。投标时提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告</p> <p>互动软件</p> <p>为保证软硬件系统兼容性稳定可靠以及风格一致性，要求互动软件厂家和整机厂家为同一品牌；</p> <p>1. . 微课录制完成后视频支持选择存储在本地或者云空间，并修改录制文件的名称，保存在云空间时，自动弹出云空间网站，支持文件分享，可将云空间的视频下载至本地。</p> <p>★2. PPT 助手：把手机变成 PPT 翻页笔，支持 PPT 的播放、退出、翻页功能，且能锁定操作、触感震动反馈等。需提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告</p> <p>★3. 移动端控制电脑，支持远程控制设备电脑关机、重启、锁定等。（需提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告）</p> <p>4. . 应用管理，不用远程控制桌面，也能掌握电脑中应用的开启与关闭，实时监控应用状态。（需提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告）</p> <p>★5. 软件内带一个使用反馈入口，点击显示反馈二维码，用户使用微信扫描进入小程序反馈平台，提交上传异常问题，异常现象等图片，</p>			
--	--	---	--	--	--

		一键上报售，需提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告。			
C	技术服务				
1	辅材	包含本项目设备安装的网线、水晶头、面板、电源线等安装辅材配件	项	1.00	
1	技术服务费	包含本项目中软、硬件的安装调试与系统对接。	项	1.00	
二、	改造建设				
A	装饰改造				
1	拆除工程	1. 包括但不限于改造范围内的现状门窗、墙体、墙面、地面、吊顶、电气等需拆除的项目 2. 含垃圾清理、外运、弃置及由此产生的相关费用	项	1.00	
2	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度级：加气混凝土砌块 2. 砂浆强度级：M5.0 混合砂浆	m3	6.72	
3	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：3 厚专用聚合物砂浆底面 2. 面层厚度、砂浆配合比：10 厚 1:2.5 石灰膏砂浆	m2	242.55	
4	抹灰面油漆	1. 基层类型：耐水腻子二道 2. 油漆品种、刷漆遍数：内墙乳胶漆一底二面	m2	171.43	
5	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比或粘接剂种类：20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：8-10 厚地砖，干水泥擦缝	m2	152.00	
6	块料踢脚线	1. 踢脚线高度：100 2. 粘贴层厚度、材料种类：水泥砂浆	m	67.90	

		3. 面层材料品种、规格、颜色：面砖			
7	石材零星项目	1. 工程部位：门槛 2. 贴结合层厚度、材料种类：干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色：黑金沙花岗岩	m ²	1.45	
8	天棚面层	1. 面层材料品种、规格：600*600 硅酸钙板（含配套龙骨）	m ²	152.00	
9	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格：木工板基层+9.5 厚石膏板面层+内墙乳胶漆	m	15.00	
10	窗帘	1. 窗帘材质：布艺窗帘（含窗帘轨） 2. 以窗洞面积计算。	m ²	29.60	
11	金属格栅（防盗）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：防盗网	m ²	29.60	
12	纱窗	1. 平开纱窗	片	10.00	
13	钢质防火门	1. 甲级防火保温门 2. 尺寸：定制 3. 成品安装：含闭门器等所有配套五金等	m ²	12.60	
B	安装改造				
1	配电箱	1. 名称：AL 配电箱 2. 安装方式：距地 1.6m 明装 3. 含箱内所有元器件	台	1.00	
2	等电位联结	1. 类型：总等电位联结	处	1.00	
3	电力电缆	1. 规格：WDZB-3*16	m	30.00	
4	电缆保护管	1. 规格：SC-40	m	30.00	
5	配管	1. 规格：PC-20	m	122.4	

				3	
6	配管	1. 规格：PC-32	m	37.29	
7	配线	1. 规格：BV-2.5	m	400.00	
8	配线	1. 规格：BV-4	m	120.00	
9	接线盒	1. 名称：开关盒、接线盒 2. 规格：86 型	个	12.00	
10	照明开关	1. 名称：开关 2. 规格：单开、三开	个	4.00	
11	插座	1. 名称：五孔插座 2. 规格：20A	个	6.00	
12	插座	1. 名称：挂机插座 2. 规格：20A	个	1.00	
13	插座	1. 名称：柜机插座 2. 规格：20A	个	2.00	
14	普通灯具	1. 名称：平板灯 2. 规格：600*600	套	20.00	
15	配管	1. 规格：KDG25	m	50.00	
16	网线	1. 规格型号：CTA5E	m	50.00	
C	消防改造				
32	配管	1. 材质：钢管 2. 规格：DN20	m	260.00	
33	配线	1. 规格：NH-BVR-2.5	m	100.00	
34	配线	1. 规格：ZR-RVS-2*1.5	m	300.00	
35	点型探测器	工作电压—总线 24V（脉冲调制） 监视电流—<0.3mA	个	4.00	

		报警电流— $<1.5\text{mA}$ 布线要求—RVS 线 $\geq 1.5\text{mm}$ 2; 使用环境—温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度： $\leq 95\%$ （ $40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 无凝露） 外形尺寸— $\phi 105\times 43\text{mm}$ （含底座） 重 量—约 75g 保护面积—约 60m 2 壳体材料—ABS，白色			
36	点型探测器	工作电压—总线 24V（脉冲调制） 监视电流— $<0.3\text{mA}$ 报警电流— $<1.5\text{mA}$ 布线要求—RVS 线 $\geq 1.5\text{mm}$ 2 使用环境—温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度： $\leq 95\%$ （ $40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 无凝露） 外形尺寸— $\phi 105\times 43\text{mm}$ （含底座） 重 量—约 60g 保护面积—约 30m 2 壳体材料—ABS，白色	个	8.00	
37	消防警铃	工作电压— $\text{DC}24\pm 15\%$ 工作电流— $\leq 40\text{mA}$ 变频周期— $0.5\sim 5\text{s}$ 声压级（A 计权）— $80\sim 120\text{db}$ （正面 3 米处） 使用环境—温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度： $\leq 95\%\text{RH}$ 40°C 外形尺寸— $\Phi 150\text{mm}$ 重 量—约 620g 壳体材料—1.2T 钢板，密胺烤漆（红色）	个	2.00	
38	按钮	工作电压—24V(脉冲调制)	个	1.00	

		<p>工作电流—监视状态$\leq 600\mu\text{A}$，动作状态$\leq 2\text{mA}$</p> <p>接线方式—无极性两总线（L1、L2）</p> <p>编码方式—电子编码，地址范围 1~324 任选</p> <p>使用环境—温度：$-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$；相对湿度：$\leq 95\%$（$40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$无凝露）</p> <p>外形尺寸—$90\text{mm}\times 90\text{mm}\times 46\text{mm}$</p>			
39	声光报警器	<p>工作电压—24V（脉冲调制）</p> <p>工作电流—静态电流：$<1\text{mA}$</p> <p>报警电流：$<8\text{mA}$</p> <p>闪光频率—$1.0\text{Hz}\sim 1.5\text{Hz}$ 报警音量—$80\text{dB}\sim 100\text{dB}$</p> <p>布线要求—RVS 线$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>2 使用环境—温度：$-20^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$；相对湿度：$\leq 95\%$（$40^{\circ}\text{C}$无凝露）</p> <p>外形尺寸—$111\text{mm}\times 111\text{mm}\times 50\text{mm}$</p> <p>壳体材料—ABS，红色</p>	个	4.00	
40	气体灭火控制器	<p>无极性专利二总线通讯技术，系统支持二线制和四线制应用，施工布线简单方便。</p> <p>2.8 英寸彩色液晶屏，桌面式界面设计，信息以汉字方式直观显示，操作简单。</p> <p>具有 2 个气体灭火控制区，电磁阀输出电流可达 8A@DC24V。</p> <p>每个灭火分区具有独立的声光启/停按键和手/自动转换开关，可独立设置自动放气条件和延时时间。</p> <p>支持主机现场操作、PCSet 数据导入导出，支持手机互联和无线操作，利于现场调试。可使用 U 盘进行数据备份和恢复。</p> <p>自带编码器功能，出厂自带默认联动关系，使</p>	台	1.00	

		<p>用更为便捷。</p> <p>配置有故障输出、火警输出和喷洒输出，故障输出和火警输出可设置成常开或常闭。</p> <p>可选 CAN、RS-485，实现对火警、故障等信息的组网传输和操作。</p> <p>兼容 A 系列的火灾探测器和模块，且可与 A 系列控制器进行联网，上传信号及接受控制器下发的复位命令。</p>			
41	隔离开关	<p>静态电流—$<2.5\text{mA}$</p> <p>动作电流—$<15\text{mA}$</p> <p>保护电流—两档选择$>400\text{mA}$ 或$>1200\text{mA}$</p> <p>使用环境—温度：$-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$；相对湿度：$\leq 95\%$（$40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$无凝露）</p> <p>外形尺寸—$86\text{mm}\times 86\text{mm}\times 41\text{mm}$（含底座）</p> <p>重 量—约 125g（含底座）</p> <p>壳体材料—ABS，白色</p>	组	1.00	
42	模块（模块箱）	<p>工作电压—总线 24V</p> <p>静态电流—$<1\text{mA}$</p> <p>动作电流—$<20\text{mA}$</p> <p>输出容量—1.5A@DC34V@25ms</p> <p>终端负载—$47\text{K}\Omega$ 电阻</p> <p>布线要求—RVS 线$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>2 使用环境—温度：$-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$；相对湿度：$\leq 95\%$（$40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$无凝露）</p> <p>外形尺寸—$86\text{mm}\times 86\text{mm}\times 46\text{mm}$</p> <p>重 量—约 153g（含底座）</p> <p>壳体材料—ABS，白色</p>	个	3.00	
43	普通灯具	集电集控/单面标志灯 DC36V	套	2.00	
44	A 型应急	集电集控/100W 集中电源/带锁/输出 DC36V/4	台	1.00	

	照明集中电源	回路			
45	七氟丙烷气体灭火系统	1. 含柜式七氟丙烷灭火装置、药剂、泄压装置、连接管路、喷头及相关阀门等所有设备采购、安装	套	1.00	
46	自动报警系统装置调试	1. 名称：系统调试 2. 规格：技术调试；	套	1.00	

三、报价要求

本项目总价包干。

四、其他要求

1、运输、安装、调试：由成交供应商负责承担，最终通过用户及有关部门验收交付使用。

2、培训：由成交供应商在设备安装现场免费培训使用方的技术人员，达到上岗水平。

五、样品要求（如有）

无

第四章 评审方法和标准

（以下评审方法和标准由采购人：绩溪县人民法院提供并负责解释）

一、总则

本项目将按照磋商文件第二章 供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

2.1 初审

磋商小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

初审表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	营业执照等证明文件	（1）供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； （2）供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； （3）供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； （4）供应商是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照； （5）供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体磋商的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响应文件格式。
3	供应商信用记录	供应商不得存在供应商须知正文第 14.3 条中的不良信用记录情形	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
4	中小企业证明	符合申请人的资格要求中落实政府采购政	详见第六章响应

	文件（适用于专门面向中小企业采购项目或预留中小企业采购份额项目）	<p>策需满足的资格要求：</p> <p>（1）专门面向中小企业采购的，供应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>（2）如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足磋商文件关于预留份额的要求。</p>	文件格式。
5	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《磋商邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
6	其他特定资格要求	如有，见第一章《磋商邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	磋商响应函	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖 供应商电子签章	详见第六章响应文件格式。
8	授权书	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖	法定代表人参加磋商的无需此

		供应商电子签章	件，提供身份证明即可。详见第六章响应文件格式。
9	磋商报价	符合磋商文件供应商须知正文第9条要求	详见第六章响应文件格式。
10	商务响应情况	符合磋商文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
11	技术响应情况	符合磋商文件采购需求中货物技术参数等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
12	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或磋商文件列明的其他实质性要求	
13	响应文件制作机器码查询	不同供应商的响应文件制作机器码不得相同	

初审指标通过标准：供应商必须通过初审表中的全部评审指标。

2.2 综合评分

2.2.1 磋商小组按照下表对进入综合评分的所有供应商的响应文件进行综合评分。

2.2.2 本项目综合评分满分为100分，其中：技术资信分值占总分值的权重为70%，价格分值占总分值的权重为30%。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分（70分）	技术参数及要求	评标委员会根据采购需求中货物需求一览表及主要技术指标参数要求，认真审核投标产品的技术参数及能力。 其中：标注“★”的条款，每项1分，满分30分。 注：以采购需求“技术参数及要求”中要求提供的证明材料作为评审依据。	0-30分
	项目团队	1、项目技术负责人具有高级职称的得4分。 2、项目团队人员中具有机电、通信、电气、自动化	0-8分

		<p>专业中级及以上职称证书的，每有一类证书加1分，满分4分。</p> <p>注：（1）需提供供应商为团队人员缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明等相关证明材料，否则不得分。否则评委会不予计分</p> <p>（2）投标文件中须提供证书复印件，未提供或提供不全的评委会不予计分；</p>	
	企业实力	<p>供应商具有政府部门颁发的全方位巡视抓拍及认证比对系统类证书并提供扫描件，得2分</p> <p>供应商具有政府部门颁发的网络信息建设运维管理系统类证书并提供扫描件，得2分</p> <p>供应商具有政府部门颁发的电气设备运维管控系统类证书并提供扫描件，得2分</p> <p>供应商具有政府部门颁发的IC卡门禁智能管理系统类证书并提供扫描件，得2分</p> <p>供应商具有政府部门颁发的网络安全分析系统类证书并提供扫描件，得2分</p> <p>供应商具政府部门颁发的视频图像信息综合管理平台类证书并提供扫描件，得2分</p>	0-12分
	业绩证明	<p>供应商自2022年1月1日至本项目投标截止日前（以合同签订时间为准）的类似项目业绩，每提供一份得3分，最高得6分，未提供或不符合要求的不得分。</p> <p>注：响应时提供业绩的合同扫描件、验收报告，如上述材料无法体现供应商名称、合同签订时间、合同内容等主要评审因素，须另附业主单位（合同甲方）盖章的证明材料扫描件或影印件。</p>	0-6分
	实施方案	<p>根据供应商提交的项目总体实施方案进行评分，共4项内容，每项内容详细且符合项目要求得2分，部分符合得1分，不符合或未提供不得分。</p> <p>包含（1）实施计划进度安排；</p> <p>（2）实施人员配备；</p> <p>（3）设备和材料进场计划；</p> <p>（4）安全措施。</p>	0-8分
	售后服务方案	根据供应商提交的项目售后服务方案进行评分，共3项	0-6分

		内容，每项内容详细且符合项目要求得2分，部分符合得1分，不符合或未提供不得分。 包含（1）售后人员配备； （2）售后服务内容； （3）培训方案。	
价格分（30分）	价格分统一采用低价优先法，即满足磋商文件要求且最后报价最低的 供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分 30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 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 30% × 100		

2.2.3 分值汇总

（1）磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位小数，得到该供应商的技术资信分。

（2）将每个供应商的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该供应商的综合总得分。

第五章 政府采购合同

项目名称：绩溪县人民法院档案库房基础设施采购暨改造安装

项目编号：_____

合同编号：_____

甲方（采购人）：绩溪县人民法院

乙方（成交供应商）：_____

签订时间：_____

使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：绩溪县人民法院（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方（全称）：（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

（1）采购项目名称：绩溪县人民法院档案库房基础设施采购暨改造安装

采购项目编号：

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：

品牌：规格型号：

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：

关键部件：品牌：型号：

关键部件：品牌：型号：

关键部件：品牌：型号：

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

（4）政府采购组织形式：☐政府集中采购 ☐部门集中采购 ☒分散采购

（5）政府采购方式：☐公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☒竞争性磋商

☐询价 ☐单一来源 ☐框架协议 ☐其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

（6）中标（成交）采购标的的制造商是否为中小企业：☐是 ☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是 ☐否

否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是 ☐

否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是 ☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是 ☐否

(7) 合同是否分包：☐是 ☐否

分包主要内容：

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

☐大型企业 ☐中型企业 ☐小微企业

☐残疾人福利性单位 ☐监狱企业 ☐其他

合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

分包金额（如有）小写：

大写：

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 固定费率 ☐ 成本补偿 ☐ 绩效激励 ☐ 其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：合同签订后支付合同款项的 60%，验收完成后支付合同款项的 40%。

合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。

(2) 履约地点：

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：☐是 ☒ 否

(4) 分期履行要求：

(5) 风险处置措施和替代方案：

合同验收

验收组织方式：☒ 自行组织 ☐ 委托第三方组织

验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：☐是 ☒否

是否邀请专家参加验收：☐是 ☒否

是否邀请服务对象参加验收：☐是 ☒否

是否邀请第三方检测机构参加验收：☐是 ☒否

是否进行抽查检测：☐是，抽查比例：☒否

是否存在破坏性检测：☐是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）
☒否

验收组织的其他事项：

（2）履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收）

（3）履约验收方式：☒一次性验收

☐分期/分项验收：（应明确分期/分项验收的工作安排）

（4）履约验收程序：

（5）履约验收的内容：（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）

（6）履约验收标准：

（7）是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是 ☐否

（8）履约验收其他事项：（产权过户登记等）

组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）政府采购合同协议书及其变更、补充协议

（2）政府采购合同专用条款

（3）政府采购合同通用条款

（4）中标（成交）通知书

（5）投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

（8）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

合同生效

本合同自_____生效。

合同份数

本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代 码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

（7）其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款】**约定顺序履行合同义务；如果没

有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延履行，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- （1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- （2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- （3）在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- （4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- （5）依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
- （6）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	不接受联合体投标
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	无
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	产品在运输以及乙方安排专业人员为甲方提供安装调试、维修、操作培训过程中所涉及到人员的人身与财产安全均由乙方负责，与甲方无关。
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	无
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	无
	指定现场	无
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	无
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	本项目所有硬件设备提供不少于 3 年免费质保服务，起始时间为验收合格之日起。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	产品自验收合格之日起 3 年内，非人为损坏提供免费保修服务。 质保期内成交供应商须及时提供免费上门维修、更换非人为损坏零部件服务。

		保质期内产品出现故障时，成交供应商维保维修人员在接到通知后，2 小时内做出应答，4 小时内到达现场，24 小时内到达现场查明故障，解决问题。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	无
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	无
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节 第 14.1（3）项	运行监督、维修期限	无
第二节 第 14.1（5）项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1（6）项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	保质期内产品出现故障时，中标人 24 小时不能解决问题，影响设备使用的，影响一天乙方赔付甲方费用 500 元，以此累计。

第二节 第 15.2（2） 项	迟延交货赔偿 费	除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.5%计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同； 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.5 %计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	无
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	无
第二节 第 19.2 款	解决争议的方 法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 （1）种方式解决： （1）向宣城仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为宣城市 ； （2）向/法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	无

注：以上合同格式作为参考，甲乙双方可根据磋商文件、响应文件、服务承诺及甲乙双方根据项目实际情况商定的其他事宜进行完善。

第六章 响应文件格式

响
应
文
件

【第__包】

项目名称：_____

项目编号：_____

供 应 商：_____

__年__月__日

一、报价表格式

1-1 报价表

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称	
磋商范围	全部 / 第__包
报价 (详见备注说明)	大写：_____ 小写：_____
备注说明	

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

- 1. 本表内容根据磋商文件要求包括了货物及其配套的设计、采购、制造、检测、试验、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。
- 2. 特殊事项在备注中注明。
- 3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

1-2 分项报价明细表

序号	货物名称	品牌、型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
	其他费用							
	...							
	...							
	...							
合计（元）								

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。
2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号、原产地及生产厂商，否则可能导致响应无效。

二、最后承诺报价表

（第__次报价书）

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称	
磋商范围	全部 / 第__包
最后报价 (详见备注说明)	人民币大写：_____ 人民币小写：_____
备注说明	<i>(此处可补充磋商小组根据与供应商磋商情况变动的磋商文件的内容, 包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。)</i>
磋商小组签字	

供应商公章或授权代表签字：_____

日 期：_____

注：

1. 本页《报价表》由供应商在接到报价通知后依据磋商情况填写, 并在规定时间内提交。考虑磋商报价的方便, 供应商在填写最后承诺报价后, (第一次报价-最后承诺报价) 除以第一次报价后得出的优惠率视同为需求表中全部分项设备、工程量或服务的优惠浮动值 (特定分项优惠除外), 而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。此优惠率调整原则适用于合同内价格的计算及项目增减、变更时价格的计算。
2. 表中大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准。

三、磋商响应函

致：采购人

根据贵方的竞争性磋商公告和磋商邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据磋商文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。
2. 我方已详细审核全部磋商文件，包括磋商文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次磋商文件，并对磋商文件各项条款、规定及要求均无异议。
3. 我方同意从磋商文件规定的磋商日期起遵循本磋商文件，并在磋商文件规定的磋商有效期之前均具有约束力。
4. 我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与磋商有关的任何证据、数据或资料。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

四、供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）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（重大违法记录指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、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （六）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

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。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

五、授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与磋商、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供身份证明扫描件。

六、磋商响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	磋商文件要求	供应商承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	供货及安装地点			
3	供货及安装期限			
4	免费质保期			
...				

6.2 技术响应表

序号	货物名称	磋商文件规定的技术参数要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

供应商电子签章： _____
日 期： _____

七、联合协议

（不允许联合体磋商或未组成联合体磋商，不需此件，请删去“联合协议”；允许联合体磋商且供应商为联合体磋商的，请将此件制成扫描件上传，同时删去本提示内容）

联合体成员一名称：_____；

联合体成员二名称：_____；

.....

上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加本项目的磋商，现就联合体参加磋商事宜订立如下协议：

1. _____（成员单位名称）为联合体牵头人。

2. 在本项目磋商阶段，联合体牵头人负责磋商项目的一切组织、协调工作，并授权代理人以联合体的名义参加项目的磋商，代理人在磋商、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次磋商有关的一切事务，联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3. 联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

联合体成员一名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比：_____%；

联合体成员二名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比：_____%；

.....

4. 磋商工作和联合体在成交后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5. 联合体成交后，本联合协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未成交或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员二：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

签订日期：____年__月__日

八、拟分包情况说明及分包意向协议

（不允许合同分包或未采用合同分包的，不需此件，请删去“拟分包情况说明及分包意向协议”；允许合同分包且供应商采用合同分包的，请将此件制成扫描件上传，同时删去本提示内容）

（一）拟分包情况说明

致：采购人

我单位参加本项目磋商，拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 拟分包情况说明仅需加盖供应商电子签章。
2. 考虑拟分包合同金额的方便，供应商在填写最后承诺报价后，（第一次报价-最后承诺报价）除以第一次报价后得出的优惠率视同为上述表中拟分包合同金额的优惠浮动值（特定分项优惠除外），而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。
3. 如磋商文件载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附材料扫描件或电子证照，否则**响应无效**。

（二）分包意向协议

供应商名称：_____；

接受分包企业一名称：_____；

接受分包企业二名称：_____；

.....

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第八条规定，现就分包意向事宜订立如下协议：

1. 本项目供应商为本项目总承包单位。

2. 在本项目磋商阶段，总承包单位负责磋商项目的一切组织、协调工作，并授权代理人参加项目的磋商，代理人在项目采购过程中所签署的一切文件和处理与本次磋商有关的一切事务，总承包单位与采购人签订本项目采购合同，分别与各分包企业签订分包合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3. 各单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

供应商名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额为_____，占总合同金额的百分比：_____％；

接受分包企业一名称：_____，承担_____工作；负责内容的合同金额为_____，占总合同金额的百分比：_____％；

接受分包企业二名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额为_____，占总合同金额的百分比：_____％；

.....

4. 成交后，本分包意向协议是合同的附件，对分包各成员单位有合同约束力。

5. 本协议书自签署之日起生效，未成交或者合同履行完毕后自动失效。

6. 接受分包的中小企业与总承包单位不存在直接控股、管理关系。

供应商：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

接受分包企业一：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

接受分包企业二：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

签订日期：____年__月__日

注：

1. 分包意向协议中须约定向中小企业分包的项目内容及分包内容占合同金额比例。

2. 考虑负责内容合同金额的方便，供应商在填写最后承诺报价后，（第一次报价-最后承诺报价）除以第一次报价后得出的优惠率视同为上述负责内容合同金额的优惠浮动值（特定分项优惠除外），而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。

九、中小企业声明函

（非中小企业磋商，不需此件，请删去“中小企业声明函”）

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，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）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）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。
3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。
4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。

5. 填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于小型企业[供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

十、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位磋商，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

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。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

十一、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

十二、其他相关证明材料

提供符合磋商邀请、采购需求及评审方法和标准规定的相关证明文件。

特别提示：

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传磋商文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

十三、主要成交标的承诺函

我公司同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

名称	
品牌（如有）	
规格型号	
数量	
单价	
备注	

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、以上承诺情况（名称、规格型号、数量、单价，如有服务内容，在备注中填写），将按约定随成交公告公示。
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

致：采购人

我单位拟参与_____（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联系人：_____

联系电话：_____

日期：_____

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。