

都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目

采购文件

项目名称：	都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目		
采购方式：	公开招标	采购类别：	货物
项目编号：	GZHX-2025-141号		
采购人：	都匀市人民法院		
详细地址：	贵州省都匀市广惠路167号		
联系人：	勾宇	联系电话：	18008541512
代理机构：	贵州弘轩工程项目管理有限公司		
详细地址：	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡街道麒龙华府2栋1单元7层1号		
联系人：	杨伟、付金红、黄陈	联系电话：	18785433586

本项目采用电子招投标，电子投标文件的制作、上传及开评标相关约定如下：

（1）提交加密的电子投标文件壹份（.QNTF 格式，由投标人在投标文件递交截止时间 前上传至黔南州公共资源电子交易平台指定位置）。如未在投标文件递交截止时间前上传 加密的电子投标文件的，视为未递交投标文件。

（2）提交非加密的电子投标文件（.nQNTF 格式）光盘贰份（此光盘模式仅限于投标人 在黔南州公共资源电子交易平台已成功上传了加密的电子投标文件后，但在开标时其投 标文件解密失败的情况下使用）。

（3）如果开标现场解密失败或未携带CA 锁进行文件解密的，则采用光盘导入非加密的电子投标文件开评标，要求光盘中的非加密电子投标文件的内容、数据、文件生成时间等与已上传的加密电子投标文件必须一致。光盘不能读取，或由于光盘中的非加密电子投标文件的内容、数据、文件生成时间等与已上传的加密电子投标文件不一致导致导入失败的，其投标将被否决。

（4）评标办法文本与系统评标办法设置应当一致。

（5）招标人（采购人）邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会，请投标人注意携带生成投标文件的投标企业 CA 锁参加开标会。

（6）本招标文件其他部分内容与本约定有冲突的，以本约定为准。

（7）本招标文件要求签字盖章的，投标人签署电子章（含电子签名）或在纸质书面上签字盖章后上传图片或照片的，均视为有效。

目 录

第一章	采购公告.....	4
第二章	供应商须知.....	8
第三章	采购需求.....	31
第四章	开标、评标、定标及评分标准.....	50
第五章	合同条款及格式（参考文本）.....	73
第六章	投标文件范本.....	85

第一章 采购公告

项目概况

参与 都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目 的潜在投标人应在登录贵州省公共资源交易网上交易大厅 (<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>) 获取招标文件，并于 2025 年 08 月 13 日 09:30（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：GZHX-2025-141号

项目名称：都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目

采购方式：公开招标

项目序列号：

预算金额：2500904.57元

最高限价：2500904.57元

采购需求：

标项名称：都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目

采购数量：1 批

简要服务描述：详见采购文件

合同履行期限：签订合同后60日内完成本项目内容供货、安装、调试、培训等工作并通过验收。

备注：/

本项目（是）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；

(1) 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的法人营业执照副本复印件或其他组织的营业执照副本复印件；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供书面承诺函（格式详见附件）；

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供书面承诺函（格式详见附件）；

(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供书面承诺函（格式详见附件）；

(5) 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有违法违规记录：提供书面承诺函（格式详见附件）；

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

2. 本项目的特定资格要求：无。

三、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目适宜中小企业。如投标供应商为中小企业或小微企业，须出具《中小企业声明函》；如投标供应商为大型企业，须预留30%给中小企业，其中预留60%给小微企业。本项目所属行业为：“工业”或“软件和信息技术服务业”或“其他未列明行业”；监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，享受预留份额）。

四、获取采购文件

时间：2025 年 07 月 22 日至 2025 年 07 月 29 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：贵州省公共资源交易网上交易大厅

(<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>)

方式：贵州省公共资源交易网上交易大厅

(<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>) 获取

售价（元）：0

五、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025 年 08 月 13 日 09:30分（北京时间）

投标地点（网址）：电子文件上传至贵州省公共资源交易网上交易大厅（

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>）

开标时间：2025 年 08 月 13 日 09:30分（北京时间）

开标地点：黔南州公共资源交易中心（本项目接受不见面开标，投标人可以不到达开标现场）

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

首次进入黔南州公共资源交易中心的供应商，需先到黔南州公共资源交易中心办理入场登记和 CA 证书后才能在网上进行投标。

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息：

名称：都匀市人民法院

地址：贵州省都匀市广惠路167号

联系方式：18008541512

2. 采购代理机构信息：

名称：贵州弘轩工程项目管理有限公司

地址：贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡街道麒龙华府2栋1单元7层1号

联系方式：18785433586

3. 项目联系方式

项目联系人：杨伟、付金红、黄陈

联系电话：18785433586

第二章 投标供应商须知

1、投标须知前附表

条款	条款名称	说明与要求
1.1	采购人	名称：都匀市人民法院 地址：贵州省都匀市广惠路167号 联系人：勾宇 电话：18008541512
1.2	采购代理机构	名称：贵州弘轩工程项目管理有限公司 地址：贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡街道麒龙华府2栋1单元7层1号 联系人：杨伟、付金红、黄陈 电话：18785433586
1.3	项目名称	都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目
1.4	项目编号	GZHX-2025-141号
1.5	项目类型	货物类
1.6	标的所属行业	工业或软件和信息技术服务业或其他未列明行业。
1.7	▲供货地点	以采购人指定地点为准。
1.8	▲预算金额	2500904.57元
1.9	▲最高投标限价	最高限价：2500904.57元 注：供应商不得以高于本项目最高限价的价格投标，否则视为无效投标。
1.10	▲投标报价	投标报价（含税）包括：货物、运输（到达采购人指定地点）、保险、安装调试费、培训费（如有）、质保期内的货物维护更换及技术服务、各种税费、代理服务费等等直至货物到达使用地点并能正常投入使用所发生的一切费用，即总价包干。
1.11	低于成本价不正当竞争预防措施	1、在评审过程中，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内（30 分钟）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，评标委员会应当将其作 0 分处理。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的

		<p>货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>2、供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人（负责人）或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>3、供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为 0 分处理。</p>
1.12	▲供货期	签订合同后60日内完成本项目内容供货、安装、调试、培训等工作并通过验收。
1.13	▲质量保证期	1年（验收合格之日之日起计算，免费上门服务）。
1.14	▲质量标准	符合国家相关标准、行业标准、地方标准等。
1.15	▲供应商资格条件	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《政府采购法实施条例》第十七条之规定：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力：提供有效的法人营业执照 副本复印件或其他组织的营业执照副本复印件；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供书面承诺函（格式详见附件）；</p> <p>（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供书面承诺函（格式详见附件）；</p> <p>（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供书面承诺函（格式详见附件）；</p> <p>（5）参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有违法违规记录：提供书面承诺函（格式详见附件）；</p> <p>（6）法律、行政法规规定的其他条件：供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中</p>

		<p>国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。（提供承诺函，格式详见附件）；</p> <p>2、本项目的特定资格要求：无。</p>
1.16	▲政府采购政策扶持	<p>落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目适宜中小企业。如投标供应商为中小企业或小微企业，须出具《中小企业声明函》；如投标供应商为大型企业，须预留30%给中小企业，其中预留60%给微型企业。本项目所属行业为：“工业”或“软件和信息技术服务业”或“其他未列明行业”；监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，享受预留份额）。</p>
1.17	联合体投标	<p>本次招标接受联合体投标。联合体要求：①联合体成员不得超过三家；②对于联合协议或者分包意向协议约定：中小微企业的合同份额占到合同总金额30%及以上，其中小微企业的合同份额占到60%及以上；③联合体协议书或分包意向协议约定书各方职责、权利义务和内容自拟，格式不作统一规定和要求；④组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系；⑤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；⑥联合体投标的，联合体成员可提供相应证件，联合体牵头单位负责按照招标文件规定提交投标文件，参加本项目投标。</p>
1.18	踏勘现场	<p>供应商自行进行踏勘，以获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料，供应商承担踏勘现场所发生的自身费用和安全责任。</p>
1.19	投标预备会	<p>不召开</p>

1.20	▲投标有效期	投标截止之日起 90 日历天。
1.21	▲选择性投标和同一品牌产品投标的处理	<p>(1) 不接受任何选择性投标方案（投标报价）。供应商只能选择满足或优于采购需求的一个方案参与投标，不接受选择多个方案参与投标，否则投标无效；同一投标方案不允许填报两种以上（含两种）的价格，否则投标无效。</p> <p>(2) 采用综合评分法的项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一产品包投标的，按一个供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价低的获得中标人推荐资格；得分且投标报价相同的并列，依序按技术、商务的得分情况，得分最高的获得中标人推荐资格；同品牌的其他供应商不作为中标候选人。</p>
1.22	投标保证金	<p>1、投标保证金（元）：10000.00。</p> <p>2、投标保证金交纳时间:2025年 07 月 22 日 00:00分至2025年 08 月 13 日09:30分前</p> <p>3、投标保证金交纳方式:转账汇入/电子保函</p> <p>注意:①投标保证金必须从黔南州公共资源交易中心诚信库基本信息中基本账户交纳，交纳成功后自行打印保证金收据；不按规定从供应商基本账户交纳投标保证金的，造成保证金管理系统不能识别不能打印保证金收据，由此产生的后果自行承担。具体操作详见黔南州公共资源交易中心信息化平台(http://ggzy.qiannan.gov.cn/)→下载中心→虚拟子账号保证金运行流程。交纳成功后自行打印保证金收据，保证金收据作为响应文件的组成部分。</p> <p>②通过金融服务平台开具电子保函的，开具保函完成后自行下载打印的“投标保证金保险单”或“电子投标保函凭证”作为交纳保证金的依据。③保证金账号由投标人（供应商）在完成填写投标信息并下载文件后在交易系统自行获取（23 位的虚拟子账号，每个项目、各投标人均不相同）。</p> <p>4、开户银行：贵阳银行股份有限公司黔南分行 单位名称：黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心</p>

1.23	▲投标文件份数	加密电子响应文件壹份（格式为.QNTF 格式，制作及上传：全国公共资源交易平台（贵州省·黔南州）站（ http://ggzy.qiannan.gov.cn/ ）→下载中心→黔南州公共资源交易（州县一体）操作手册。
1.24	投标文件的递交	<p>1、投标供应商应在投标截止时间前通过全国公共资源交易平台（贵州·黔南州）（https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login）上传递交加密电子投标文件，投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件，投标截止时间后，交易平台不再接收投标文件。</p> <p>2、非加密电子光盘投标人于开标后3个工作日内邮寄至代理机构地址，邮费由投标人自付。</p> <p>3、采购人或采购代理机构可以以修改补充通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的截止时间，均以延长后新的投标截止时间为准。</p>
1.25	投标文件编制要求	投标文件的编制应符合《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律法规及本招标文件的规定，如因供应商未按照相关法规及招标文件要求编制投标文件，造成其投标无效由供应商自行承担。
1.26	签字或盖章要求	明确要求盖单位公章或法定代表人印章的地方必须根据要求加盖投标单位公章或法定代表人印章，明确要求签字的地方必须根据要求由法定代表人或授权委托人签字。
1.27	投标文件的返还	进入评审阶段后投标文件不予返还。
1.28	样品/样机	是否需要提交：否。
1.29	开标时间、地点	<p>开标时间：同投标截止时间。</p> <p>开标地点：黔南州公共资源交易中心（贵州省黔南州都匀经济开发区黔南大道（原黔南州农机校内））</p>
1.30	▲开标	<p>按下列程序进行开标：</p> <p>一、开标程序</p>

	<p>1. 开标准备：主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）宣布开标纪律；</p> <p>（2）宣布采购人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；</p> <p>（3）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标供应商名称；</p> <p>（4）核验参加开标会议的资格，投标供应商的法定代表人参加开标会议的，应出示法定代表人身份证明原件以及营业执照副本复印件；委托代理人参加开标会议的，应出示授权委托书、被授权人身份证原件。以及营业执照副本复印件；以确认其身份合法有效。携带投标企业 CA 锁解密，按时提交备用的非加密电子光盘响应文件贰份（.nQNTF 格式，仅限于解密失败时使用，光盘中的非加密电子响应文件的内容、数据、文件生成时间等与已上传的加密电子响应文件必须一致。光盘不能读取，或由于光盘中的非加密电子响应文件的内容、数据、文件生成时间等与已上传的加密电子响应文件不一致导致导入失败的，其投标将被否决。）；</p> <p>备注：选择不见面开标和远程投标方式的供应商按远程解密步骤完成确认，无需到场进行验证，以上验证相关资料请用原件扫描件上传至投标文件中。供应商使用加密投标文件的数字证书，在采购人或其委托的代理机构发出解密指令后，在 30 分钟内完成解密，如参与本项目投标单位过多，在 30 分钟内无法完成解密，采购人或采购代理机构将视开标现场情况酌情延长解密时间。</p> <p>（5）重申最高限价；</p> <p>（6）投标供应商对电子投标文件解密，采购人对电子投标文件解密；公布投标供应商名称、投标报价、及其他内容，并记录在案；</p> <p>（7）投标供应商代表、采购人代表、验证人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；</p> <p>（8）开标结束。</p> <p>2. 投标文件出现下列情形之一的，系统将予以拒收：</p> <p>①投标截止时间前未完整上传的；</p> <p>②未按规定进行电子签名、加密的。</p> <p>相关技术问题咨询电话：0854-8229920</p>
--	---

1.31	▲资格审查	开标结束后由采购人或采购代理机构依照资格审查表对投标人进行资格性审查，以确定投标人是否具备投标资格。
1.32	评标	<p>1、本次评审采用综合评分法。</p> <p>2、评标委员会根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名中标候选供应商，并编写评审报告。</p> <p>3、评审得分相等时，按投标报价由高到低顺序排列；投标报价也相等的按照技术分由高到低顺序排列。</p>
1.33	定标	采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的中标候选人中，确定排序第一的供应商为中标供应商。
1.34	发布公告的媒介	本项目相关公告将在《贵州省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（贵州省·黔南州）》网站上进行发布。
1.35	中标及合同	<p>1、在评审结束后7个工作日内，采购人或采购代理机构将以书面形式向中标人发出中标通知。中标通知书为合同的组成部分；</p> <p>2、对未成交的投标人，代理机构将告知本人的评审得分与排序；</p> <p>3、中标人应在收到中标通知书后的30日内与采购人签订合同，所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改；</p> <p>4、采购人须自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。</p>
1.36	▲投标项目费用	<p>1、各供应商应承担所有由于自身参加本项目投标而发生的全部费用；</p> <p>2、中标供应商承担本项目的招标代理服务费；中标供应商在领取中标通知书时，须向代理机构一次性支付以上费</p>

		用。
1.37	履约保证金	<p>(1) 履约保证金：采购人可根据项目实际情况要求成交供应商交纳履约保证金，履约保证金不超过项目合同总金额的10%，交纳形式为成交供应商应当以支票、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，具体缴纳比例和支付方式由成交供应商与采购人签订合同时自行商定；</p> <p>(2) 履约保证的期限：从成交公告期结束到合同履行完毕；</p> <p>(3) 履约保证返还：成交供应商履约结束后，将在五个工作日内一次性不计息退还给成交供应商；如成交供应商出现未能按合同规定履行的情况，采购人将不退还履约保证金，对采购人造成影响的采购人保留追究其责任的权利。</p>
1.38	▲付款方式	采购人与中标供应商在合同中自行约定。
1.39	发布公告的媒介	贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省·黔南州）
1.40	追加采购的权利	采购人在采购合同履行中，需追加与合同标的相同的货物时，在不改变合同其它条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但补充合同的金额不得超过原合同采购金额的百分之十。
1.41	▲弄虚作假及虚假应标	评标结束后，采购人（或采购代理机构）保留对供应商提供的所有资料进一步核实的权利，若发现有弄虚作假行为的，已成交的供应商将被取消其成交资格，且采购人有权自行决定与第二成交候选供应商签订合同或者重新招标。
<p>注：①投标须知前附表中的内容如与招标文件正文中内容不相符时，以本表内容为准！</p> <p>②带“▲”条款，为实质性响应条款，必须满足或优于，否则视为无效投标！</p> <p>③投标人在制作投标文件过程中，导出的软件版投标文件格式及内容与采购文件提供的不一致，以采购文件提供的为准，不按采购文件提供的格式及内容制作，造成与采购文件不符而废标的自行承担后果。</p>		

2、总 则

2.1 名词解释

2.1.1 “采购人”：都匀市人民法院

2.1.2 “采购代理机构”：贵州弘轩工程项目管理有限公司

2.1.3 “投标人、供应商”：是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.1.4 “评标委员会”：是依法组建，负责本次评标工作的临时性机构。

2.1.5 “中标人、中标供应商”：经合法招投标程序评选出来的供应商。

2.1.6 “货物或服务”：供应商按招标文件规定，须向采购人提供都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目等相关服务。

2.1.7 “供货期/服务期”：自采购合同签订并生效之日起至按要求完成合同内容的期限。

2.1.8 “实质性响应”：是指符合招标文件的所有要求、条款、条件和规定，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留是指影响到招标文件规定的工程量和质量或限制了采购人的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它供应商的公平竞争地位。重大偏离的认定需经评标委员会三分之二以上成员的同意。存在重大偏离的投标将被拒绝。

2.1.9 “投标保证金”：是指按照采购项目总预算一定比例的，要求投标供应商在提交 投标文件之前缴纳的金额，用于规避采购人在本次招标项目中可能因投标供应商行为而蒙受的风险。

2.1.10 “招标文件”：指由采购代理机构发出的本文件，包括全部章节、附件、修改通知。

2.2 适用范围

2.2.1 依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律法规制定本文件。

2.2.2 采购人、供应商及相关当事人适用本文件。

2.3 应遵循的原则

2.3.1 遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则。

2.3.2 坚持质量优先、价格合理的原则。

2.3.3 利用法律手段强化竞争机制，贯彻统一、规范、简化、高效的要求。

2.4 合格的货物和服务

2.4.1 供应商提供的所有货物和服务，其质量、规格及技术等必须符合国家和该行业现行的规定。

2.4.2 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物和服务，由此产生的费用及相关后果均由 供应商自行承担。

2.4.3 为本项目提供服务的投标人，来源范围要求为中国境内注册，具有独立法人资格。

2.5 知识产权

供应商应保证采购人在中华人民共和国境内使用本项目的投标资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如发生其他方指控谈判采购人侵权，全部责任由供应商承担。如果供应商不拥有相应的知识产权，则须在报价中包括合法获取该知识产权的相关费用，并在投标文件中附有相关证明文件。

2.6 招标文件的约束力

供应商一旦依法获取本招标文件并参加本项目投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。

3、招标文件概要

3.1 招标文件的组成

招标文件包括：

第一章 “采购公告”

第二章 “供应商须知”

第三章 “采购需求”

第四章 “开标、评标、定标及评分标准”

第五章 “合同格式及条款（参考文本）”

第六章 “投标文件格式”

3.2 招标文件的澄清、修改或补充

3.2.1 招标文件发出后，在招标文件要求提交投标文件截止时间 15 日前采购代理机构可对招标文件进行澄清修改或补充，不足 15 日的采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。该澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分，对所有供应商具备约束力，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及投标截止日期和开标日期应以延长后新的截止日期为准。

3.2.2 对招标文件的修改或补充将在贵州省政府采购网 (<http://cg.gzcz.gov.cn>) 和贵州省公共资源交易网上交易大厅 (<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>) 上发布更正公告。所有供应商有义务定期登陆上述网站获取相关信息，采购代理机构发布在上述网站的澄清、修改或补充公告视为已送达各供应商，请各供应商密切关注。

3.2.3 当招标文件与招标文件的修改或补充内容表述不一致时，以修改或补充内容为准；当前后发出的修改或补充内容表述不一致时，以最迟发出的修改或补充内容为准。

4、投标文件编制要求

4.1 语言和计量单位

投标文件和与投标有关的所有文件均应使用简体中文。对于任何非中文的资料，都应提供中文翻译本，在解释时以中文翻译本为准。除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

4.2 投标文件组成

详见“第六章 投标文件参考格式”，包括但不限于其中所列表格、文件及证明资料。

4.3 投标文件的份数

详见投标人须知前附表 1.20。

4.4 投标文件编制注意事项

4.4.1 投标文件应逐页标注页码并提供目录（图页及图纸、法律文书除外），投标文件每页均须加盖供应商公章，否则投标文件将被拒绝。

4.4.2 供应商必须对本招标文件的每一项要求给予响应，且每一项要求给予响应必须是唯一的，否则将视为不响应。

4.4.3 供应商须确保在投标过程中提供资料的真实性、准确性，若提供虚假材料，无论其材料是否重要，评标委员会将有权取消供应商的投标资格，供应商需承担相应的后果及法律责任。

4.4.4 投标文件应严格按招标文件提供的投标文件格式范本填写，招标文件中未提供格式范本的，由投标人自行编制。

4.5 投标有效期

4.5.1 投标文件在开标后90天内有效。投标有效期比规定时间短的，视为投标无效。

4.5.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人可书面要求供应商同意延长投标有效期。接受延长投标有效期的供应商将不会被要求和允许修正其投标文件，而只会被要求相应地延长其投标有效期。

5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的要求

5.1.1 投标人应于投标截止时间前上传加密电子投标文件至全国公共资源交易平台（贵州省·黔南州）（<http://ggzy.qiannan.gov.cn/>）；

5.1.2 非加密电子光盘投标人于开标后3个工作日内邮寄至代理机构地址，邮费由投标人自付；

5.1.3 采购代理机构因修改招标文件，可酌情延长投标文件递交截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及供应商受制约的截止时间，均以延长后新的截止时间为准。

5.2 投标文件的修改和撤回

5.2.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，且在投标文件递交截止时间之前再次递交完成。

5.2.2 在递交截止时间之后，供应商不得对其投标文件做任何修改。从递交截止时间起至投标文件有效期终止时间前，投标人不得撤回其投标文件。

6、投标保证金

6.1 投标保证金交纳

6.1.1 投标保证金须于投标截止时间前完成交纳。黔南州公共资源交易中心网上缴纳凭证作为供应商缴纳投标保证金的唯一凭证。保证金交纳须按项目名称、品目进行交纳。供应商为联合体的，可由联合体中的一方或者多方共同交纳保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

6.1.2 现金形式交纳：投标保证金必须从黔南州公共资源交易中心平台诚信库登记的供应商基本账户交纳，交纳成功后自行打印保证金收据；不按规定从供应商基本账户交纳投标保证金的，造成保证金管理系统不能识别，视为保证金交纳不成功。

6.1.3 通过金融服务平台开具电子保函的，开具保函完成后自行下载打印的“投标保证金保险单”或“电子投标保函凭证”作为交纳保证金的依据。

6.2 投标保证金的退还

6.2.1 采购人或者采购代理机构应当在采购活动结束后及时退还供应商的投标保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。成交供应商和未成

交供应商的投标保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还。具体参照黔南州公共资源交易中心保证金管理规定执行。

6.2.2 有下列情况之一的，投标保证金将会被没收。情节严重的供应商，由财政部门将其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，并予以通报：

(1) 供应商有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所列行为的。

(2) 供应商在投标文件中提供虚假材料的。

(3) 供应商在投标截止时间后，在投标有效期内撤回其投标的。

(4) 供应商在中标后未按招标文件规定缴交招标代理服务费的。

(5) 供应商相互串通，排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商的合法权益的。

(6) 中标后无正当理由不与采购人签订采购合同的。

(7) 中标人将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未明确，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的。

(8) 招标文件规定的其他情形。

7、无效标、废标

7.1 有下列情况之一出现的，投标文件无效，按无效文件处理

7.1.1 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

7.1.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

7.1.3 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价（单价）的；

7.1.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

7.1.5 不具备招标文件中规定的资格要求的；

7.1.6 法律、法规和招标文件规定的无效情形。

7.2 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效

7.2.1 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

- 7.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 7.2.3 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 7.2.4 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 7.2.5 不同供应商上传投标文件的特征码异常，即硬盘序列号、计价软件加密锁号、CPU 序列号、网卡 MAC 地址任一项异常一致；
- 7.2.6 不同供应商的投标文件相互混装；
- 7.2.7 不同供应商的投标保证金从同一单位账户转出；
- 7.2.8 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

7.3 有下列情况之一出现的，将作废标处理

- 7.3.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 7.3.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 7.3.3 供应商的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；
- 7.3.4 因出现重大变故，采购项目取消的。

8、质疑及投诉受理

8.1 质疑

8.1.1 供应商若对招标文件、采购过程或中标结果存在质疑，应当遵循《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令 第 94 号）等法律、法规的规定，向采购代理机构一次性提交针对同一采购程序环节的质疑函原件（电话咨询、传真或电邮形式无效）。

8.1.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期；

8.1.3 质疑受理联系方式：

联 系 人：贵州弘轩工程项目管理有限公司招标代理部

联系电话：18785433586

邮政编码：558000

联系地址：贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡街道麒龙华府2栋1单元7层1号

8.1.4 采购代理机构自受理书面质疑函原件之日起，在《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）规定的有效期限内作出书面答复。供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

8.2 投诉

8.2.1 投诉受理联系方式：

联系部门：黔南州财政局

联系电话：0854-8222376

邮政编码：558000

联系地址：贵州省都匀市枣园小区口黔南州财政局州采购办（809室）

8.2.2 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，财政部门应当驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

(1) 一年内三次以上投诉均查无实据的；

(2) 捏造事实或者提供虚假投诉材料的；

(3) 投诉人以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

9、招标代理服务费

9.1 收取标准

招标代理服务费参照贵州省物价局《贵州省关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（黔价房〔2011〕69号）文件，以中标金额作为计算基数，对照下表按分级累进方式下浮20%后向中标供应商收取。

项目	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元及以下	1.48%	1.48%	0.98%
100-500 万元	1.08%	0.78%	0.68%
500-1000万元	0.78%	0.43%	0.53%
1000-5000万元	0.48%	0.23%	0.33%

9.2 支付方式

单位名称：贵州弘轩工程项目管理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司都匀百子桥支行

账 号：52050165413600000228

注：中标供应商在签收中标通知书时，须向代理机构一次性支付代理服务费。

10、投标报价

10.1 报价填报

10.1.1 投标报价应包括但不限于供应商中标后为完成合同规定的全部工作所需的一切费用，并考虑了应承担的风险。错算、漏算的费用均认为已包括在总价中，供应商不得再向采购人收取任何费用。

10.1.2 投标文件中报价一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准。

10.1.3 供应商应在报价一览表上标明单价，如果报价金额大写与小写不一致的，以大写金额为准；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。任何有选择的报价将不予接受，其投标无效。

10.1.4 除非合同条款中另有规定，否则供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

10.2 投标限价

10.2.1 供应商投标报价高于最高限价的，其投标无效。

10.2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，可要求投标人在 1 个小时内提供报价成本分析报告（投标人可提前准备），同时提供至少 2 个类似业绩的费用成本组成明细（并提供该合同复印件）如不能够在规定时限内提供或者评标委员会认定其材料不能详尽合理说明其成本的，其投标无效。

11、中标和合同

11.1 中标

11.1.1 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

11.1.2 采购人自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

11.1.3 中标人将在贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省·黔南州）网站公告 1 个工作日。

11.1.4 在中标公告发布的同时，采购代理机构将根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例向中标人发出中标通知书。中标人在收到中标通知书后，应立即以书面形式予以确认，中标通知书对采购人与中标人具有同等法律效力。

11.1.5 采购代理机构在发出《中标通知书》的同时，向未中标的投标人采取有效的通知方式，并退还其投标保证金。

11.2 合同

11.2.1 中标人在收到中标通知书后，应在规定的时间（30 日历天）内与采购人签订政府采购合同，所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。“招标文件”、中标人的“投标文件”、中标人的澄清文件及“中标通知书”等，均为签订合同的依据。

11.2.2 中标人如未能按招标文件要求在规定限期（30 日历天）内与采购人签订合同，除不可抗力外采购代理机构将取消其中标资格、撤销其中标通知书，并另选择中标人或另行招标。

11.2.3 采购人须自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

11.2.4 中标人不得将该项目分解，不得将该项目转包、分包。

11.2.5 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与投标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

供应商应认真阅读并理解招标文件中所有条款和规范要求。如果供应商没有按照招标文件的要求提交全部数据、资料，或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，可能导致其投标无效或被拒绝。

12、中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），

仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，租赁和商务服务业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。

其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为

中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；

营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元

及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

第三章 采购需求

第一节 采购清单及技术参数

序号	系统功能	货物名称	技术需求参数	单位	数量
一	智慧库房环境管理平台				
(一)	恒温湿净控制系统				
1	温湿度监测	温湿度传感器	1. 供电电源：12VDC，电流： $\leq 10\text{mA}$ ； 2. 显示：LCD显示测量值，测湿范围：0~100%RH，测温范围： $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$ ； 3. 串行输出：RS485，含温湿度数据接口软件； 4. 温度误差： ± 0.5 摄氏度，湿度误差： $\pm 3\%$ ；	个	12
2	恒温湿控制	温湿空调对接服务	1、监测空调参数：设置温度、湿度、空调运行状态； 2、控制参数：空调的远程开机、关机，空调的温、湿度的远程设定； 3、提供实时查询，数据保存等，接入管理系统；对接第三方恒温湿设备，涉及协议二次开发；	个	1
3	空气质量监测	空气质量传感器	1、采集PM2.5、PM10值，空气质量TVOC值等； 2、通讯方式：RS485传输； 3、▲PM2.5激光粉尘检测，检测范围：0.3~1.0；1.0~2.5；2.5~10微米（ μm ），量程检测范围：0~500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件，并加盖制造商公章； 4、PM2.5检测精度误差 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、PM10检测精度误差 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ；	个	7

			5、含空气质量数据接口软件；		
4	恒净控制	空气消毒净化机	1. 电源：AC220V/50HZ； 2. 功率：60W-80W； 3. 净化方式：紫外线，负离子，光氢离子初中高效过滤器； 4. 颗粒物风量： $\geq 480\text{m}^3/\text{h}$ ； 5. 净化采用多重过滤，由初效，中效，高效，HEPa, 光氢离子，负离子，紫外线原理生产制造； 6. 内置初、中效及高效过滤器除尘、除异味、除甲醛、降解TVOC及有害气体，有效地净化室内空气； 7. 微电脑智能控制，触摸控制屏幕 ≥ 5 寸，中文液晶显示工作状态，遥控手动相结合控制方式，实时显示设备当前运行状态； 8. 过滤器采用环保过滤材料，不产生辐射、不产生二次污染气体； 9. 静音风机，风速可调； 10. 含空气消毒机数据接口软件；	台	4
5	恒温湿净联控接入	恒温湿净管理功能模块	1、恒温湿净接入功能模块，可实现库房内环境质量智能分析，可对接空调温湿、空气消毒净化机实现环境恒温、恒湿、恒净控制； 2、该部分需为第三方恒温湿设备接入授权许可，涉及授权协议二次开发；	套	1
(二)	安防监控系统				
1	视频监控	半球摄像机	1、最大分辨率 $\geq 2560 \times 1440$ ， $\geq 4\text{mm}$ 焦距； 2、1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口，1个内置麦克风，1个内置扬声器； 3、全彩夜视、拾音、POE供电、人形检测/移动侦测； 4、支持白光/红外双补光，红外最远可达30m，白光最远可达20m；	台	5
2		枪机摄像头	1、最大分辨率 $\geq 2560 \times 1440$ ， $\geq 4\text{mm}$ 焦距； 2、1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口，1个内置麦克风，1个内置扬声器； 3、全彩夜视、拾音、POE供电、人形检测/移动侦测；	台	14

			4、支持柔光灯补光，照射距离最远可达30m；		
3		视频录像机	1、网络录像机，视频接入路数接入 ≥ 32 路； 2、支持HDMI 4K显示输出，支持最大800万像素接入； 3、盘位数 ≥ 8 ，支持单块硬盘 ≥ 10 TB，支持手动录像、自动录像、事件录像等；支持回放、倒放、事件检索； 4、网络接口，输入带宽 ≥ 256 Mbps，输出带宽 ≥ 160 Mbps；	台	1
4		存储硬盘	1、容量 ≥ 10 TB，缓存 ≥ 256 MB； 2、转速 ≥ 7200 RPM，传输速率 ≥ 270 MB/s，硬盘接口：SATA；	块	8
5	漏水检测	漏水感应控制器	1、工作电压：12VDC； 2、感应绳：可配5米漏水绳匹配； 3、输出端口：继电器； 4、输出形式：正常输出开路，灯为绿色，闪烁，蜂鸣器停叫；告警输出短路，灯为红色，闪烁，蜂鸣器鸣叫； 5、含漏水数据接口软件；	个	9
6		漏水感应绳	1、漏水感应绳及配套胶贴； 2、线缆直径： ≤ 4.5 mm； 3、检测导线外阻： ≤ 5 欧姆/100m； 4、报警泄漏量：线缆接触液体最小2cm； 5、最大暴露温度： $\geq 85^{\circ}\text{C}$ ；	条	9
7	安防入侵探测	红外传感器	1、工作电压DC12V， ≤ 25 mA； 2、安装方式吸顶； 3、安装高度2.4~3.6M； 4、探测范围直径6m； 5、环境温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ ； 6、传感器：二元热释电红外传感器；	个	5
8	声光报警	声光报警器	1、声压等级：75-100dB； 2、闪光频率：1.0-1.3Hz； 3、环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ；	个	1

9	门禁管理功能	人脸识别门禁	1、可实现人脸识别解锁、刷卡解锁功能，可用于档案库房门口做门禁； 2、用户数：≥10000人，面部容量：≥10000张，卡容量：≥10000张，记录容量：≥10万条； 3、显示屏：≥5寸触摸屏； 4、通讯方式：TCP/IP； 5、基础功能：高级门禁、韦根输入输出、Photo ID、带摄像头 6、使用温度：0℃～45℃，使用湿度：20%RH～80%RH；电源规格：DC12V 3A； 7、配套包含单门磁力锁1把、门禁电源1个、开门按钮1个；	台	5
10		智能门禁管理功能模块	1、将门禁系统完整集成到系统中； 2、在库房监控系统中提供人员权限设置、开门/关门，及人员进出记录及查询、数据管理； 3、根据预先的设定，系统可以对门禁人员进出进行实时显示并记录； 4、可通过软件实现远程开关门区；	套	1
(三)	消防监控系统				
1	消防气体灭火	40L柜式灭火装置	1. 40L柜灭火装置； 2. 灭火剂充装量为 $\leq 1120\text{kg/m}^3$ ； 3. 储存压力为2.5MPa； 4. 最大工作压力：4.2Mpa； 5. 启动方式/电磁启动:DC24V/1.2A, 机械应急手动启动； 6. 含消防软件；	套	3
2		100L双柜式灭火装置	1. 100L双柜灭火装置； 2. 灭火剂充装量为 $\leq 1120\text{kg/m}^3$ ； 3. 储存压力为2.5MPa； 4. 最大工作压力：4.2Mpa； 5. 启动方式/电磁启动:DC24V/1.2A, 机械应急手动启动； 6. 含消防软件；	套	4

3		七氟丙烷药剂	1、分子成分C3HF7，纯度 $\geq 99.9\%$;	KG	910
4		机械泄压口	1、形式：无电源； 2、动作压力：1000Pa \pm 50Pa； 3、关闭压力：850Pa \pm 50Pa； 4、环境温度：-25℃ \sim +55℃； 5、泄压面积0.12m ² ；6、开口尺寸约400*400mm；	个	3
5		机械泄压口	1、形式：无电源； 2、动作压力：1000Pa \pm 50Pa； 3、关闭压力：850Pa \pm 50Pa； 4、环境温度：-25℃ \sim +55℃； 5、泄压面积0.25m ² ；6、开口尺寸：400*790mm	个	2
6		气体灭火控制器 (四区)	1、工作环境：温度:10℃ \sim +55℃，相对湿度 $\leq 95\%$ （40℃ \pm 2℃无凝露）； 2、工作电压：AC220V \pm 20%/50Hz； 3、控制器容量：324点； 4、控制区：二区； 5、控制器电源：DC24V/6A(标配)； 6、备用电源：DC12V/7AH(标配)； 7、输出触点容量：7A/DC24V； 8、电磁阀驱动电流： $\leq 3A$ ； 9、打印机：专用微型打印机(标配)； 10、含消防软件；	台	1
7		火灾声光警报器	1、工作电压总线24V(脉冲调制)； 2、工作电流监视状态 $\leq 1mA$ ，动作状态 $\leq 8mA$ ； 3、工作指示巡检时闪亮，声模式下动作时常亮； 4、闪光频率1Hz—1.5Hz； 5、报警音量80dB—100dB； 6、含消防监测报警系统软件；	个	10

8		气体释放警报器	1、工作环境：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）； 2工作电压： $\text{DC}24\text{V}\pm 20\%$ ； 3、工作电流： $\leq 120\text{mA}$ ； 4、接线方式：四线制：信号线+电源线； 5、安装位置：底边距门楣高0.2m处，墙面明装； 6、编码类型：电子编码型； 7、含消防监测报警系统软件；	个	5
9		紧急启/停按钮	1. 工作电压：24V（脉冲调制）； 2. 工作电流：监视状态 $\leq 600\mu\text{A}$ ，动作状态 $\leq 2\text{mA}$ ； 3. 接线方式：无极性两总线（L1、L2）； 4. 编码方式：电子编码，地址范围1~324任选； 5. 启动方式：人工按下绿色启动按钮（长按1s）； 6. 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）；	个	5
10		点型光电感烟火灾探测器	1、工作电压24V（脉冲调制）； 2、工作电流监视状态： $\leq 300\mu\text{A}$ 报警状态： $\leq 1.5\text{mA}$ ； 3、工作指示状态指示灯：巡检时闪烁，报警时常亮； 4、接线方式无极性二总线制； 5、保护面积约 60m^2 （层高 $\leq 12\text{m}$ ）；	个	8
11		点型感温火灾探测器	1、工作电压24V（脉冲调制）； 2、工作电流监视状态： $\leq 300\mu\text{A}$ 报警状态： $\leq 1.5\text{mA}$ ； 3、工作指示状态指示灯：巡检时闪烁，报警时常亮； 4、报警类型A2类 $54^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ； 5、接线方式无极性二总线制； 6、保护面积约 30m^2 （层高 $\leq 8\text{m}$ ）；	个	17
12		消防专用辅材	1、难燃电线ZR-BV1.5mm、难燃电线； 2、ZR-RVS2X1.5mm、金属线管、接线盒等；	项	1
13		二氧化碳灭火器	1、手提式二氧化碳灭火器； 2、灭火剂充装量3KG；	套	2

			3、灭火器箱；		
14	消防联控接入	智能消防管理功能模块	1、智能消防管理功能模块，可对接气体灭火系统或细水雾灭火系统，可实现灭火系统管理，实现智能消防联动等功能；	套	2
(四)	防虫系统				
1	智能防虫功能	灭蚊器	1、灭蚊器通过灯光吸引蚊虫靠近，释放高压将蚊虫击毙； 2、严格控制输出电流 $\leq 1.5\text{mA}$ ，保障人员安全，杜绝触电风险； 3、具备过载保护，当电路发生异常，保险丝自动熔断切断电流；	台	7
二	智慧档案管理平台				
1	RFID智慧档案管理	RFID档案管理系统	<p>软硬一体化平台，可开箱即用。至少自带1个千兆电口,5个2.5G电口，2个千兆光口，具有2个扩展槽可扩展网口或光口，$\geq 512\text{G}$固态硬盘，最大支持接入30000盒纸质档案，可对纸质档案全生命周期进行管理。平台有纸质档案管理全流程系统、纸质档案借阅系统、纸质档案存放系统等功能，可对接电子档案构建全生命周期电子档案和纸质档案融合管理功能。</p> <p>1、导航栏功能：支持模块添加，包括：驾驶舱、档案管理、档案查询、借阅管理、工单管理、档案盘点、统计分析、基础设置、系统管理；</p> <p>2、控制台：支持展示档案库房密集架分布数据、档案库房档案数量分布、档案当前借阅情况、借阅量、外借量、每月档案借阅、归档数据趋势统计、近8天档案借阅数据趋势；支持分布展示当前借阅清单，包括：借阅量、外借量；可对工单未完成、已完成状态数量进行统计分析。</p> <p>3、我的消息功能：支持查看消息，包括：任务通知、审批通知、点对点消息、系统公共、提醒信息；可通过消息类型、信息分类、时间段、已读进行多维度筛选。</p> <p>4、我的审批：支持自动接收审批信息；支持对工单进行审批操作</p>	台	1

		<p>；工单类型包括：保养、修复、保修、报警处理、盘点、销毁、移架、设备巡检；支持按时间段搜索审批。</p> <p>5、我的工单：支持显示我的工单内容，类型包括保养、修复、保修、报警处理、盘点、销毁、移架、设备巡检等，展示工单编号、派工类型、指派对象、任务状态、审批人、审批状态、审批内容、审批日期、创建人、预计开始时间、预计结束时间、创建时间、备注及操作；</p> <p>6、档案管理模块：包括归档管理、档案入库、档案出库、档案上架、档案下架、档案告警、档案回收站等。</p> <p>1) 归档管理：支持进行新增档案归档录入；可以进行单个档案新增归档，新增档案信息录入包括编号、题名、档号、档案目录、档案分类、归档部门、责任人、全宗号、案卷、受案号、保密级别、封装方式、介质类型、有效期、保修期限、正文页数、概要说明、附件、照片、数字档案信息、备注、添加表单等，支持模版导入、数据导出、批量修改档案目录、档案分类、归档部门、卷宗号、保密级别、介质类型、概要说明等；可以进行批量删除；对归档档案进行档案目录、档案题名、档号、全宗号、卷宗号进行筛选搜索，查看详细、修改、删除和添加多个卷内文件；</p> <p>2) 档案出入库：支持档案目录筛选、档案题名/标题、档号、全宗号、卷宗号搜索，显示搜索档案题名、档号、档案目录、档案分类、库状态、上架状态、层名称、创建时间、修改时间等数据，可以对档案进行单独出入库，多选、全选批量入库一键出入库。</p> <p>3) 档案上下架：支持档案目录筛选、档案库、档案题名、档号、全宗号、卷宗号搜索，显示档案题名、档号、档案目录、档案分类、库状态、上架状态、层名称、创建时间、修改时间等数据，可以对档案进行单独上下架，多选或全选批量上下架，上下架对应档案库房、密集架区、密集列、密集层。</p> <p>4) ▲档案告警：支持档案目录筛选、档案题名、档号、全宗号、卷宗号、告警状态搜索，显示档案告警状态、创建时间、修改时间等数据，可以对档案进行告警操作，录入告警时间、告警类型、告</p>		
--	--	--	--	--

			<p>警级别、备注信息，告警类型：轻微损坏、可修复，虫蛀、需除虫，潮湿、需通风处理，破损、需保护，严重破损、需及时抢救，告警级别：一般、较重、严重；可以查看告警详情，进行告警确认和移除；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件并加盖制造商公章，提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）检测报告查询截图。</p> <p>5) 档案回收站：支持删除的档案会自动收集到档案回收站，回收站自动显示已删除档案，可通过档案目录筛选、档案题名/标题、档号、全宗号、卷宗号、告警状态搜索档案，支持单选、多选、全选，对档案进行还原或清除，支持批量还原、批量清除、清除所有档案功能。</p> <p>7、档案查询：档案查询包括综合查询、非法出库、告警查询、借阅查询、占用查询、档案生命周期查询等。</p> <p>1) 综合查询：支持档案目录、档案库、密集架、列名称、层名称、案卷类别案卷或内卷、全宗号、案卷、库状态出库或入库、上架状态上架或下架、档案状态、挂失状态多数据维度筛选，支持题名、档号模糊搜索档案；档案支持查看详细、自动联动密集架开架、关架操作；库房取出档案后系统同步为出库状态或下架架状态。</p> <p>2) 非法出库：支持显示档案非法出库信息、显示告警级别、告警时间、告警内容，可通过档案题名/标题、告警级别、告警时间段进行搜索档案。</p> <p>3) 告警查询：支持显示告警档案信息，可通过档案题名、告警类型、告警级别、告警时间段进行筛选搜索档案，显示档案告警内容，告警类别包括轻微损坏、可修复，虫蛀、需除虫，潮湿、需通风处理，破损、需保护，严重破损、需及时抢救，告警内容等。</p> <p>4) 借阅查询：支持查询档案借阅事件记录档案借阅人、借阅状态、借阅开始时间、借阅到期时间、实借阅超期时间、实际归还时间信息；可通过借阅状态已借出、已归还、通过待取，超期类型到期、超期、到期未超期，借阅时间段等数据筛选，可通过题名/标题、借阅者进行搜索，显示借阅档案事件；</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>5) 占用查询：支持查询使用中的档案信息。</p> <p>6) ▲支持档案全生命周期管理，记录档案从新增归档注册、到档案的出入库、上下架、借阅归还、注销等全生命周期，系统支持题名/SN 搜索档案，显示档案基本信息，包括：题目、SN 号、档案分类、封装方式、介质类型、挂失状态、库状态、上架状态等信息。支持全选或单选新增、注册、入库、出库、上架、下架、借阅、归还、注册、保养、维修、利用、移架等事件，显示该档案生命周期内的事件，事件信息包括：日期时间、人物、档案名称、操作事件、事件操作日期；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件并加盖制造商公章，提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）检测报告查询截图。</p> <p>8、借阅管理支持档案借阅、借阅管理、我的审批、我的借阅、在借档案管理等</p> <p>1) 档案借阅：支持借阅者搜索选择，题名、档号 SN、案卷、库状态筛选搜索档案，通过单选、多选、全选档案进行单个借阅或批量借阅，支持查看档案详情，借阅申请操作，借阅申请显示借阅最大天数并录入借阅天数，录入选择借阅类型：查阅、外借、复制，录入借阅事由、审批机构、审批人、预计借阅天数、备注等信息，保存借阅申请后系统自动推送给审批人，由审批人审批，完成借阅申请。</p> <p>2) 借阅管理支持显示借阅事件，可通过题名、借阅时间段、借阅者进行筛选搜索借阅事件，展示借阅事件包括借阅名称、借阅原因、借阅天数、借阅人、创建人、审批人、审批状态、备注、创建时间、修改时间等维度数据，支持撤回或删除借阅事件，点击借阅事件可显示档案题名/标题，借阅类型、审批状态、借阅状态、对已借出的可进行续借操作。</p> <p>3) 我的审批：支持借阅审批事件，通过点击借阅事件可以显示借阅档案题名/标题、审批状态、借阅状态，可以对借阅事件进行通过或驳回审批。</p> <p>4) 我的借阅：借阅者能在我的借阅单页查看自己的借阅单信息，</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>对于未审核的借阅单仅创建人可执行撤回操作。</p> <p>5) 在借档案管理：支持查看在借档案事件，可对通过审批待取的档案进行取出，对已借阅档案进行归还或催还操作。</p> <p>9、工单管理功能包括派工管理、巡检派工、我的派工、工单管理、档案操作等功能。</p> <p>1) 派工管理：支持通过选择派工类型保养、修复/保修、利用、报警处理、销毁、移架，搜索档案，显示搜索的所有档案，支持查看档案详情；通过单选、多选或全选档案进行派工操作；派工可选择接收部门，指派给指定人员，选择是否需要审批、审批机构、审批人，对预计开始时间、预计结束时间进行录入，可进行备注和批注等；</p> <p>2) 巡检派工：支持通过选择档案库房，进行单项派工或批量派工完成巡检派工。</p> <p>3) 我的派工：支持默认显示我的派工信息，可通过选择派工单类型，保养、修复/保修、利用、报警处理、盘点、销毁、移架、设备巡检，任务状态，未开始、进行中、已完成、已取消、已关闭，开始时间段进行工单搜索显示派工信息。</p> <p>4) 工单管理：支持显示所有工单，可通过工单类型、任务状态、开始时间进行搜索工单；对为审批工单进行取消、对已完成工单进行关闭、对取消/驳回/关闭的工单进行删除操作。</p> <p>5) 档案操作：支持对档案保养工单、修理工单、利用工单、销毁工单、移架工单、报警工单进行开始和完成操作。</p> <p>10、档案盘点功能支持盘点计划、盘点任务、盘点记录；支持盘点计划创建，录入计划接收部门及指派人，设置盘点开始时间、结束时间及备注信息完成盘点计划设置；通过档案搜索或时间段筛选显示盘点记录，可导出盘点记录数据。</p> <p>11、统计分析功能实现对档案统计分析、借阅统计分析等。</p> <p>1) ▲档案统计分析：支持显示案卷库存存放总量、在库数量、出库数量，显示档案上架情况，总上架数量，未上架数量、统计异常档案数量正常档案数量，档案分类统计、归档部门统计、档案告警</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>级别分布统计，档案状态统计，实时档案告警状态分布等数据；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件，提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）检测报告查询截图；</p> <p>2) ▲借阅统计分析：支持统计当前借阅情况，借阅数量、外借量，统计热门借阅档案名称、查阅、借阅次数，显示 1年内查阅和外借档案实时分布、查阅百分比、外借百分比，显示1周内档案借阅趋势数据，显示档案时间借阅归还统计数量，显示当月借阅状态分布包括已借出、通过待取、归还数据分布；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件，提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）检测报告查询截图；</p> <p>12、基础设置功能包括库房管理、全宗管理、卷宗管理、档案分类设置、保密级别设置、介质类型设置、密集架管理、档案目录设置等；</p> <p>1) 库房管理：支持库房数量新增库房，对库房名称、地址、容量和面积信息进行录入维护。</p> <p>2) 全宗管理：支持对全宗号进行新增、修改、删除。</p> <p>3) 卷宗管理：支持对卷宗号进行新增、修改、删除。</p> <p>4) 档案分类设置：支持档案分类管理设置，自定义档案分类名称如文书、科技、人事、会计、照片、录音、录像、印章、题词、奖牌、奖章、证书等，可以绑定上级分类所属关系，科研、基建、设备档案分类绑定所属于科技。</p> <p>5) 保密级别设置：支持根据档案情况进行保密级别设置，自定义保密级别名称，用于档案保密级别划分。</p> <p>6) 介质类型设置：支持自定义档案介质类型，纸质档案、实物、光盘、硬盘。</p> <p>7) 密集架管理：支持密集架情况进行架体管理、列管理、层管理。</p> <p>8) 档案目录设置：支持档案目录新增修改删除管理，包括目录名称、编号、所属上级目录、排序号、备注等。</p>		
--	--	--	---	--	--

			13、系统管理功能：包括部门管理、用户管理、角色管理、菜单管理、权限管理、数据备份等。		
2		RFID档案管理工 作站	1、采用CNC一体成型外壳，可用于纸质档案智能管理，采用RFID技术可实现纸质档案通过RFID标签方式进行管理。 2、工作频段：840MHz-960MHz 2、输出功率：0-33dbm（可调节） 3、通讯接口：支持WiFi、USB 4、工作电压：AC220V 6、显示屏：≥21.5寸；分辨率≥1920*1080高清电容触摸屏 7、外壳材质：铝型材+钢化玻璃 8、工作温度：-10℃~60℃ 9、含RFID馆员工作站嵌入式软件； 10、支持批量打印功能，可以精确查询或模糊查询档案名称、档案SN号，可以通过“未注册”“已注册”“全部”对档案进行筛选，连接打印机自动批量打印同时注册RFID标签，提高标签注册效率；	台	1
3	RFID档案盘点	RFID档案盘点车	1、采用CNC一体成型外壳，可用于纸质档案智能管理，采用RFID技术可实现纸质档案通过RFID标签方式进行管理。 2、输出功率：0-33dbm（可调节） 3、通讯接口：WiFi、USB 4、工作电压：AC220V 5、显示屏：≥21.5寸，分辨率≥1920*1080高清电容触摸屏 6、外壳材质：铝型材+钢化玻璃+碳钢板 7、工作温度：-10℃~60℃ 8、支持电池供电 9、含RFID智能盘点车嵌入式软件 10、▲支持档案定位功能，通过手持天线读取档案标签或模糊搜索档案名称、档案SN号、档案RFID号，自动查询档案信息，包括档案名称、档案SN号、档案RFID号、层名称、层RFID号、层SN号，操作状态，可进行开架或关架档案所在密集架操作；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件，并加盖制造商公章。	台	1

4		工作桌	1、≥1200米*800，板材定制；	张	1
5	RFID档案安全	RFID档案门禁	1、内置大功率RFID天线，可实现门禁之间纸质档案出入管理。可对出库档案进行智能防盗报警，可自动蜂鸣报警并通知对应管理员。 2、输出功率：0-33dbm（可调节） 3、通讯接口：RJ45 4、工作电压：AC220V 5、显示屏：≥10.1寸高清电容触摸屏 6、读取距离：0-3米可调节（1.5米内效果最佳） 7、读取速度：≥200PCS/S 8、外壳材质：铝型材+PMMA 9、工作温度：-10℃~60℃ 10、配套RFID安全通道门嵌入式软件 11、支持记录进出人员数量，显示进出人员数，支持设定修改进出方向；	套	1
6	RFID标签打印	RFID标签打印机	1、自带RFID功能，与档案管理系统直接对接，完成RFID标签数据的绑定，以及档案信息的打印； 2、通讯协议：EPCglobalC1G2\ISO18000-6C 工作频率：860MHz~960MHz； 3、大容量纸仓设计支持203mm直径纸卷，黑色钢架外壳，叠耗材门，支持≥1.99英寸全中文液晶显示屏，按键控制面板≥4个； 4、打印方式：热转印及热敏，字符集：中文GB18030，分辨率：203dpi，打印速度：203mm/s，打印宽度：108mm，进纸宽度：120mm，纸卷外径：203mm，接口：USB接口、以太网10/100BaseT；	台	1
7		标签打印机碳带	1、单个碳带110宽*300长；	卷	2
8	RFID标签	档案标签	1、工作频率：920~925MHz 2、符合标准：EPCGlobalC1\G2、ISO18000-6C 3、工作模式：可读写	个	63504

			4、标签为单面不干胶，可打印立案号、归档号等信息 5、防盗标识：采用AFI作为防盗的安全标志方法，且AFI标志位用户可以自由修改 6、防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读 7、读取距离：读取距离 $\geq 200\text{cm}$ 8、环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ 9、存储温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ 10、极化方向：线极化		
9		层架标签	1、工作频率：920~925MHz 2、符合标准：EPCGlobalC1\G2、ISO18000-6C 3、工作模式：可读写 4、防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读 5、安装到金属层架板后，读取距离 $\geq 10\text{cm}$ 6、尺寸：\ 7、可定制打印层架信息等 8、环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ 9、存储温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ 10、极化方向：线极化	个	3528
三	实体档案存放系统				
1	实体档案存放	智能密集架	1. 钢件部分采用优质冷轧钢板，喷塑粉末选用优质环保型聚酯与环氧型混合涂料，节与节之间用立柱隔开，双面之间以分隔棒隔开； 2. 底盘厚度3.0mm，立柱厚度1.5mm，搁板、挂板厚度1.0mm，侧面板厚度1.0mm，顶板厚度0.8mm；轨道座厚度3.0mm，导轨：20*20实心方钢； 3. 颜色要求：要求色泽均匀一致，表面无划伤、流挂、斑纹等缺欠。全部钣金件必须经过酸洗、除锈、磷化等必须的工序处理，表面喷涂为静电喷塑粉，喷涂无死角，必须达到国家最新标准。各零件、组合件表面要光滑平整，无尖角、凸起等现象； 4. 断路模块：瞬间电流分断能力：6kA，额定绝缘电压 500V，额定	M ³	430.92

			冲击电压 4kV; 5. ▲断路模块提供CCC证书或CCC强制性认证产品符合性自我声明复印件或扫描件, 同时提供国家市场监督管理总局 http://sdoc.cnca.cn 查询截图和智能密集架管理系统计算机软件著作权登记证书复印件或扫描件, 以上资料应为同一制造商; 6. 智能终端采用专用操作系统, 集手动、电动及智能化微机控制操作于一体, 各自独立, 互不影响并且有独立的运行环境, 可自由切换。列与列之间为有线通讯系统; 7. 固定列采用不小于15英寸嵌入式设计的彩色屏控制, 移动列采用8英寸及以上的彩色屏控制;		
2	密集架管理	智能密集架设备管理功能	1、智能控制智能密集架汇集计算机控制、固定列彩色液晶触摸屏控制、移动列液晶面板控制及手动操作, 配置相互兼容; 2、操作方式各自独立互不影响并且互相保护, 自动采集温湿度并显示, 具有自动运行, 智能化通风功能等;	套	4
3	文书档案存放	档案货架	1、尺寸 $\geq 5000*350*1830$ (mm), 层数 ≥ 6 ; 材质冷轧钢, 边角圆弧设计; 2、卡扣式安装, 三面围栏, 层高可调节; 3、层面厚度 $\geq 50\text{mm}$, 立柱厚度 $\geq 40\text{mm}$;	张	1
4	实物档案	实物货架	1、尺寸 $\geq 4000*500*2000$ (mm), 层数 ≥ 4 ; 材质冷轧钢; 2、卡扣式安装, 层高可调节;	个	1
5	文件柜	文件柜	1、尺寸 $\geq 850*350*1800$ (mm), 层数 ≥ 4 ; 材质冷轧钢; 2、具备锁具, 抽屉数 ≥ 2 ; 3、材质厚度 $\geq 1\text{mm}$;	个	4
6	保密柜	保密柜	1、尺寸 $\geq 1850*900*420$ (mm); 层数 ≥ 4 , 材质冷轧钢; 2、抽屉数 ≥ 2 , 可调节层板数 ≥ 2 ; 3、开锁方式至少支持指纹+密码解锁; 4、柜体厚度 $\geq 1.2\text{mm}$; 5、柜门类型: 双节两门; 6、具备国密级柜双认证, 需提供《涉密信息系统产品检测证书》; ;	台	4

7	防磁柜	防磁柜	1、尺寸约1100*480*525（mm）；抽屉数≥4，材质冷轧钢； 2、具备防火隔热、安全锁具、耐水耐潮； 3、开锁方式机械锁； 4、柜体厚度≥1mm； 5、柜门类型：通体单门；	台	5
8	其他	登高梯	1、静电喷塑：采用乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，亚光热固性环氧聚酯粉末，高温固化； 2、工艺结构要求：磷化处理、静电喷塑，表面喷涂均匀、光滑、无裂痕、四轮平整，承重量大；	架	1
9		档案推车	1、静电喷塑：采用乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，亚光热固性环氧聚酯粉末，高温固化； 2、工艺结构要求：磷化处理、静电喷塑，表面喷涂均匀、光滑、无裂痕、四轮平整，承重量大； 3、底部配有四个静音轮，方便其移动；	个	1
四	物联网组网设备				
1	物联网组网	数据采集单元	至少采用双核ARM工业级处理器，运行Linux操作系统.集成常用的RS232,RS485,AI,DI,DO数据采集接口,具备数据采集/分析/存储,记录查询/报表/曲线,智能告警,多重控制,独立运行,WEB访问等功能。支持数据库快速配置工具；支持网络型调试软件和串口调试软件接收调试信息 1. 1U标准机柜机架安装； 2. 2个千兆Eth以太网接口，8路串口COM(RJ45接头)，8路DI开关量采集，4路DO输出控制； 3. 内置12V5A工业电源，4路DC12V输出端子，1个Console调试口（RJ45头）；	台	2
2		核心交换机	1、接口≥24个10/100/1000BASE-T以太网端口，≥4个千兆SFP； 2、交换容量≥672Gbps，包转发率≥126Mpps； 3、Poe供电≥380W；	个	1

3		二层交换机	1、接口≥24个10/100/1000BASE-T以太网端口，≥4个千兆SFP；2、交换容量≥336Gbps，包转发率≥42Mpps；3、Poe供电≥380W；	台	2
4		光磁机柜	1、至少19英寸22U，尺寸约1200*600*800（mm），材质：冷轧钢；2、材质厚度：立柱≥2.0mm，其他≥1.2mm；3、需配置至少8口PDU插座；	台	1
5		网络机柜	1、至少19英寸22U，尺寸约1600*600*600（mm），材质：冷轧钢；2、材质厚度：立柱≥2.0mm，其他≥1.2mm；3、需配置至少8口PDU插座；	台	1
6		网络机柜	1、至少19英寸6U，尺寸约600*350*450（mm），材质：冷轧钢；2、材质厚度：立柱≥1.5mm，其他≥0.8mm；3、需配置至少6口PDU插座；	台	1
五	智慧档案库房综合管理系统				
1		智慧档案库房综合管理系统	<p>智慧档案库房综合管理系统</p> <p>1. 系统采用B/S架构，可跨平台操作，支持集成库房环境管理系统、智能密集架管理系统、档案管理系统模块等。</p> <p>2. ▲集中管理功能：支持档案库房环境管理、智能密集架管理、RFID智能档案管理、3D可视化、安防应用，多应用同一平台管理应用，支持采用同一界面多应用模块预览，通过点击应用模块进入对应模块和采用左边树结构目录栏进行切换；实现统一入口，多应用同一系统平台管理；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件并加盖制造商公章，提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）检测报告查询截图。</p> <p>3. 系统管理包括部门管理、用户管理、角色管理、菜单管理、权限管理等。</p> <p>1) 部门管理：支持部门信息的新增、删除、修改、查询，支持设置下级部门。</p> <p>2) 用户管理：支持用户信息的新增、删除、修改、查询，用户信息包括：员工工号、卡号、用户名、性别、所属部门、职位、联系</p>	台	1

			<p>方式以及用户状态，支持配置是/否启用账户、授权用户角色。</p> <p>3) 角色管理：支持角色信息的新增、删除、修改、查询。</p> <p>4) 菜单管理：支持菜单信息的新增、删除、修改、查询，可配置菜单的系统类型、名称、图标、所属上级菜单、绑定路由、路由参数、排序。</p> <p>5) 权限管理：系统支持权限管理，支持用户权限编辑，包括：导航入口、系统管理、十防监控、档案管理、档案管理目录、密集架、安防监控、环境监控、RFID 管理；不同系统模块三级菜单细颗粒度权限配置管理。</p> <p>4. 环境管理系统将库房“十防”环境子系统（温湿度、空气质量、加湿除湿一体机、空调、漏水、消防、杀虫驱鼠、视频、门禁、红外探测、）库房环境信息集中在软件系统集中管控；系统实时收集设备感知的数据状态，基于智能控制算法，调节设备工作参数，确保库房环境达标，降低能源消耗，实现无人值守。</p> <p>1) 支持首页展示库房环境状态、库房设备状态、密集架容量状态、库房状态AI评分、库房八防事件展示、库房告警趋势图、温湿度走势图。</p> <p>2) 支持环境数据检测，可以监控库房空气质量、温度、湿度、TVOC、PM10、PM2.5等数值；支持温湿度显示，可以实时显示温度、湿度数值，采用刻度仪表形式和红蓝绿三基色显示数值；</p> <p>3) ▲支持安防实时报警数据，可以显示消防、漏水、红外入侵等设备实时数据，具有测点编号、测点名称、实时值、单位、时间、是否报警等维度的数据，可以记录消防、漏水、红外入侵等安防设备的报警信息，报警信息记录了报警时间、设备名称、测点名称、报警内容等详细数据；需提供加盖CMA标志的第三方检测报告扫描件或复印件并加盖制造商公章，提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）检测报告查询截图。</p> <p>4) 支持库房AI评估，实现对温湿度、空调、气体探测、烟感、漏水、恒湿一体机、新风机、红外等设备，生成质量检测各单项评估，形成整体库房综合评估得分；</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>5) 支持恒湿净化一体机监控，可以通过密码确认后远程开关机、修改加湿设定值、除湿设定值、运行模式、远程控制。</p> <p>6) 支持空调监控，可以显示空调开关机状态、设定温度值、当前室温，通过密码确认后远程开关机、修改制冷温度设定值、空调运转模式操作；可显示温度上限值、温度下限值、操作模式，通过密码确认后修改温度上限、温度下限设定值，支持切换为自动模式；</p> <p>7) 支持门禁用户管理，可以显示各档案库房门禁用户数量，对用户数据进行增加、删除、修改、查询，支持将用户复制到不同门禁下，并可同步库房门禁用户记录。支持人员进出记录，实现门禁进出人员信息监控，可查看门禁数据；支持门禁设备管理，。</p> <p>8) 支持视频监控管理，可以对库房视频监控进行分区预览，查看视频监控、预览录像功能；可查询监控回放录像，支持分时间段回放、暂停、下载视频、倒放、快放、慢放功能，支持火焰探测对紧急情况告警视频联动；支持视频预览查看，支持3D仿真效果图显示档案库房实际视频监控部署点位，支持视频全览，可分多窗口进行视频监控，单视频查看。</p> <p>9) 支持红外监控报警，可以进行时间段布防、撤防设置，显示红外监控报警信息，报警信息包括：时间、设备名称、测点名称、报警内容、具体点位维度数据。</p> <p>5. 智能密集架管理系统实现密集架监控、密集架控制、密集架工作状态同步等。</p> <p>1) 支持密集架监控，显示密集架总览，可显示当前密集架位置区号、列号，显示过道内是否有人、共有密集架总组数、可存档案数量、已存档案数量、使用占比百分比信息；</p> <p>2) 密集架控制，可以通过密码确认后密集架锁定、解锁、合架、打开、通风操作，采用形象图标展示密集架排列并各列具有唯一列序号，可以选择密集架进行向左、向右移动及停止远程操作；</p> <p>3) 密集架工作状态同步：可显示各密集架当前温度和湿度、动画同频展示密集架运动方式，显示网络连接、防夹事件、机械锁定、</p>		
--	--	--	--	--

			<p>电子锁定、架内状况、运动状态、拉杆警告、左右限位密集架报警状态。</p> <p>6. 档案管理系统关联RFID智慧档案：可显示档案库存总存放数量、出库数量、在库数量，支持档案查找、档案盘点、档案入库、档案出库功能，可显示档案状态、显示档案位置，点击按钮支持开启档案相应位置的密集架列。</p> <p>7. 支持拓展智慧应用管理功能</p> <p>1) 支持人物自动标注，系统根据后台设置的常用人物，提取新上传照片的人脸特征值，与常用人物特征值进行对比，自动标注对比一致的照片人物信息。</p> <p>2) 支持负面人物自动标识，可以利用人物库中记录的人物负面信息，结合人脸识别功能，对新录入系统的照片进行负面人物自动识别标注。标注后提供负面人物的标识提示功能。</p> <p>3) 支持人脸智能检索照片：上传人物头像，匹配检索已有的照片档案库，返回所有跟头像相似的照片。支持自定义搜索精度进行档案检索。</p> <p>4) 支持人脸智能检索视频：上传人物头像，匹配检索已有的视频档案库，返回包含人物头像的视频，并且播放时可以自动定位到人物出现的第一帧的位置；</p> <p>5) 支持相似图像搜索：上传图像，系统根据图像的颜色、构图、比例等信息，快速在档案库中寻找视觉上相似的图像，并获取有关照片、视频、音频的信息，包括照片中的对象、地点等信息；</p> <p>6) 支持语音识别：自动识别音视频语音内容，把语音内容转为文本化；支持语音转化的文本内容自动跳转到相应的片段；支持语音内容自动检索；</p> <p>8. 管理一体机：自带1个千兆电口,5个2.5G电口，≥256G固态硬盘，支持Zigbee、RS232、RS485等设备接入。</p>		
2		基础传感器授权	<p>1、库房环境设备集成授权接入管理，实现环境传感器、智能设备、视频、门禁数据通讯，接口对接；</p>	套	50

3		平台可视化管理功能模块	1、可视化管理功能模块，支持对平台进行可视化管理，支持自定义创建智慧档案大屏，可按需自定义功能模块可视化呈现；	套	1
六	电子档案数据中心建设				
1	数据备份	数字档案离线光盘备份系统	<p>1、库体规格：机架式光盘库，单节点$\leq 4U$，配置≥ 2个节点，标配导轨，无需改造可直接安装在19英寸标准机柜；</p> <p>▲2、库体容量：库体内装有光盘载具2个，单个光盘载具可以装载光盘≥ 200张，库体在线管理光盘数量≥ 400张，装载200GB光盘支持存储容量$\geq 80TB$。（本次配置$\geq 40TB$，200张）（提供设备彩页加盖生产厂家公章）；</p> <p>3、库体扩展：支持多库体级联，支持单库体故障隔离；</p> <p>4、光盘兼容：支持200GB双面档案级蓝光光盘，向下兼容BD消费级光盘；</p> <p>▲5、蓝光光驱：标配≥ 4部无托盘式防尘企业级光驱，单库体仅有1部光驱时仍可读取。（提供设备彩页加盖生产厂家公章）；</p> <p>6、数据兼容性：光盘文件系统格式采用国际标准格式UDF或ISO9660标准，支持单张光盘离开本系统后在通用设备环境下仍然可读取数据；</p> <p>▲7、放盘方式：一盘一槽垂直放盘，防止粘连，符合档案行业DA/T 74-2019行业光盘长期保存标准（提供设备放盘照片，加盖生产厂家公章）；</p> <p>▲8、光盘移交弹出仓：支持单张光盘以竖式方式从库体中自动移入移出，保护光盘数据层，移出的光盘如未拿走10秒内系统自动还入光盘库原位置（提供设备彩页加盖生产厂家公章）；</p> <p>▲9、智能回迁：支持批量或单卷宗、单文件恢复数据并保持原存储结构（提供设备彩页加盖生产厂家公章）；</p> <p>▲10、刻录任务过程监控：软件界面可分步骤、实时动态显示整个刻录任务的进度信息（提供第三方检测报告复印件并加盖厂商公章）；</p> <p>▲11、多重自动校验：关键任务节点(制作镜像、刻录完成、整盘</p>	台	1

			回迁)完成后均执行校验并实时显示校验进度(提供第三方检测报告复印件并加盖厂商公章); ▲12、系统支持RAID功能,做RDID时单张光盘仍可读取,支持RAID0,RAID1,RAID5,RAID6,同时支持自定义RAID,可自定义分盘规则(提供软件功能页面截图,并加盖生产厂家公章); 13、系统支持按计划创建差异化备份,监控方式支持仅按容量、仅按时间、容量或时间满足其一、容量和时间同时满足等触发条件;		
2	系统对接	系统对接服务	▲1、对接现有数字档案管理系统的离线备份功能,实现归档数字档案自动按策略备份; ▲2、支持记录备份日志,通过日志文件可查找实体光盘所在载具位置;	次	1
七	数据展示中心建设				
1	中心前台	前台柜	1、[形前台工作柜,定制尺寸 $\geq 2400*600*1000$ (mm); 2、柜体材质至少E1级环保生态板材、柜面烤漆饰面,白灰设计;	张	1
2	沙发	沙发	1、半圆弧形三拼沙发,定制尺寸约 $3000*650*950$ (mm); 2、主体体材质实木、西皮、磨砂绒、海绵等,白灰设计;	套	1
3	数据展示	LED显示屏	▲1.定制屏体尺寸约 $5.44m(\text{宽})*2.72m(\text{高})=14.79m^2$;分辨率 $\geq 2924*1462\text{pixels}$,点间距: $\leq 1.8\text{mm}$; 2.亮度: $\geq 500\text{cd}/m^2$,支持通过配套软件0-100%级调节;发光点中心距偏差 $\leq 0.7\%$;对比度 $\geq 10000:1$;亮度均匀性: $\geq 99\%$; 3.水平视角 $\geq 175^\circ$,垂直视角 $\geq 170^\circ$;颜色处理位数: $\geq 16\text{bit}$; 基色主波长误差:C级 $\leq 5\text{nm}$,亮度误差值在5%以内;对地漏电流 $\leq 2.5\text{mA}/m^2$;刷新率:刷新率 $\geq 3840\text{Hz}$;	套	1
4		音响系统	1.有源线性音箱组由至少1只12寸超低音喇叭单元和1只线声源声柱; ;低频音箱采用大面积倒相孔设计; 2.全频音箱至少采用拼接排列扬声器设计,用较少的扬声器实现更大范围的声场覆盖。低频音箱内置至少2通道独立输出功放,一路推动超低音单元,一路推动全频音箱;功放输出功率至少:	套	2

			<p>1*500W/8Ω，1*1000W/4Ω；</p> <p>3. 内置专业音频处理器，处理器至少使用96KHz采样，输出端每通道有高低通滤波器、延时、相位、静音、压限器；</p> <p>4. 功率放大器状态信号动态控制处理器补偿，处理器为功率放大器提供基准时钟，使功率放大器与处理器指令同步。处理器内置均衡器，分频器，通道路由，延时器，压限器，噪声门等信号处理功能；</p> <p>5. 至少使用双相正交式电源，在大动态时持续提供能量，固定频率开关稳压电源，减小频漂差拍信号对音频通道的干扰；至少使用符合音频功放特性的环路，使电源速度快，在空载和满载之间快速切换也能保证能量供应；</p> <p>6. 阻抗：低音至少4Ω+全频4Ω，频响至少40Hz-20KHz，额定功率至少低音400W+全频300W，峰值功率至少3000W，灵敏度至少（1W/1m）：99dB，最大声压级（额定/峰值）至少129dB/135dB；</p> <p>7. 扬声器单元至少：12"低音单元*1、4.5"全频单元*4、2*1"高音钕磁单元；</p> <p>8、发言系统频率范围至少：UHF640-690MHz，调制方式：FM（调频）/PLL，频道数至少：200频道，频率稳定度至少：±0.05%，频段宽度至少：50MHz；动态范围：≥90dB；频率响应至少：50Hz-15KHz，邻频干扰比：≥80dB，镜像干扰比至少：80dB；发射机发射功率至少10mW-30mW可调，最大频道数至少200，谐波辐射：≤-63dBm，最大偏移度至少：±45KHz；</p>		
5		控制系统	<p>1. 最大输入分辨率≥1920X1200@60Hz，最大带载≥520万像素，至少8路千兆网口输出，最宽≥8192像素点或最高≥4096像素点；</p> <p>2. 至少支持4路信号输入：1xHDMI1.4，2xDVI，1xSDI，至少支持单机或双机冗余备份，至少支持1路独立音频输入，1路独立音频输出，至少支持3画面显示，位置、大小可自由调节；</p> <p>3、至少支持视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放，至少支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整显示；</p> <p>4. 确保产品质量可靠，提供产品3C认证证书；</p>	台	1

			<p>▲5. 设备直接通过USB2.0级联，级联数据下发发送速率最高可达≥60Mb/s，最多支持≥16台同时调节亮度、色温、设备之间同步性，符合大型高标准活动现场低延时要求；配合外设级联最大带载宽度可达≥262144像素点，最高可到≥131072像素点；需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方生产厂家检测报告，并加盖供应商公章；</p> <p>▲6. 为了保证HDMI或者DVI传输的高清晰信号不会被非法录制，设备具备HDCP1.4技术；需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方生产厂家检测报告，并加盖供应商公章；</p> <p>7、智能配电系统最大负载功率至少20KW，需具备上电保护功能，具有防雷、过流、短路等保护；</p>		
6	制度墙设计	设计服务	1. 定制设计（标题、法院档案制度墙、档案管理工作流程、借阅管理流程等）	个	1
八	技术服务				
1	信息系统集成	技术服务	<p>1、监控安防系统安装实施调试，含软件系统对接，安装服务（含运输、搬运、打孔、布线安装等）；</p> <p>2、消防灭火系统安装实施调试，含软件系统对接，安装服务（含运输、搬运、打孔、布线安装等）；</p> <p>3、RFID档案管理平台、智能密集架、智慧综合管理平台等各种档案集成软硬件安装实施调试，包含设备的运输、装卸、搬运，布线等，以及系统调试、培训。包含八防系统、密集架系统、RFID系统等设备的调试，系统的使用培训等。</p> <p>4、电子档案数据中心安装实施调试，含软件系统对接，安装服务（含运输、数据挂接、搬运、机柜上架、安装等）；</p> <p>5、数据展示中心实施安装、LED显示屏安装、制度墙等安装调试服务（含运输、搬运、打孔、布线安装等）；</p> <p>6、包含方案设计咨询，平台初期基础档案类目数据录入，数据库字段定制，UI定制等服务；</p>	批	1

2	实施辅材	辅助材料	1、各种设备实施辅材包含不限于阻燃线缆、密封胶、膨胀螺丝、支架、压线帽、音视频线缆、强弱电线缆、电源插头、卡扣、86盒、对接线、开关卡槽、绕线管、结构胶等； 2、各种布线管、临时工具用具、调试测试材料等；	批	1
<p>注：1、供应商承诺：本采购项目采购的货物若属于“节能产品政府采购品目清单”范围且标注为“政府强制采购产品”的供应商按“政府强制采购产品”的标准执行。（供应商自行承诺，格式自拟并加盖供应商公章）</p> <p>2、供应商所投产品名称如与本项目的名称不完全一致，但其功能和用途相同的视为相同标的，须在“开标一览表”中备注所投产品对应本项目所属标的名称。</p> <p>3、采购清单中如出现产品品牌型号的仅作为品质参照，供应商应提供不低于该品质的产品。</p>					

第二节 商务要求

一、交货期及交货地点

(1) 供货期：签订合同后60日内完成本项目内容供货、安装、调试、培训等工作并通过验收。

(2) 供货地点：以采购人指定地点为准。

二、付款方式

由采购人与供应商在签订合同时自行商定。

三、质保期

1 年（验收合格之日之日起计算，免费上门服务）。

四、验收标准

(1) 履约验收依据包括但不限于：采购文件要求、中标人的投标文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行。其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行验收。

(2) 货物配置齐全，供应商保证完全按时提供货物的硬件、软件和技术资料等。

(3) 技术资料齐全（中文版本或中外文对照），供应商应当在采购人验收时将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人。供应商不能完整交付本款规定的资料的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

(4) 如包装有损坏、产品有质量缺陷、配置短缺、规格型号不符、数量不符、资料不全等或不符合上述标准的，由供应商在 7 日内无偿给予更换、补齐，并承担由此产生的全部费用，且交货时间不顺延。

五、履约验收程序

(1) 技术履约验收内容：按国家有关规定以及采购人采购文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件文件及承诺与合同约定标准进行验收。

(2) 商务履约验收内容：按国家有关规定以及采购人采购文件的商务要求、中标人的投标文件文件及承诺与合同约定标准进行验收。

(3) 验收组织的其他事项：以相应的国家或者行业标准及采购文件规定的具体要求为准，如需进行验证的中标人须积极配合。采购人将按照采购文件、投标文件及双方签订的合同进行验收，验收过程中如需第三方机构介入，所产生的费用由中标人自行承担。（本次验收只对安全到达指定地点的合格产品进行验收，运输过程中的安全及质量损坏、数量损失由供应商自行负责）

六、包装方式及运输

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

七、售后服务及维保要求：

1、产品使用期间，中标人应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

2、最终验收合格后设备保修期为至少1年，国家、厂家、或者参数中另有约定更长免费保修期限的从其约定。定期（每季度一次）上门维护保养。

3、维修配件：中标人应提供备品备件，保证用户应急所需。使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。

4、中标人应在合同期内为采购方提供优质的技术服务，配合采购人适配及效果评估等服务。

5、使用期间本项目涉及的所有后续服务所产生的差旅费、住宿费、餐饮费等均由中标人自行承担。（供应商自行承诺，格式自拟并加盖供应商公章）

八、投标有效期

投标截止之日起 90 日历天。

九、违约责任与争议解决办法

违约责任：

（1）如因中标供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

（2）除上述条款外，采购人、中标供应商在签订项目合同时，可进一步就违约责任进行明细约定。

争议解决：

（1）采购人与中标供应商就本政府采购协议（合同）所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的，任何一方均可向项目所在地有管辖权的人民法院提请民事诉讼。

（2）诉讼费应由败诉方承担。

（3）在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。

十、其他

1、保密：中标人在实施过程中获得的数据必须保密，不得赠送、发售或借阅他人，否则，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

2、中标供应商应保证其软件产品（模块）不涉及专利和知识产权侵权等问题：本项目所涉及到的专利和专有技术的来源和使用均合法，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由中标方承担一切责任；如因此给采购人造成损失的，中标人负责全额赔偿。

3、供应商应对相关证明文件的真实性负责，不得提供虚假材料谋取中标。否则必须承担相应法律责任，已骗取中标的取消中标资格，对采购人造成经济损失的，赔偿相应经济损失。

4、中标供应商在项目服务履约过程中，所涉及的相关人员的人身、财产、意外保险等安全责任，均由中标供应商自行负责。

5、中标供应商在项目服务履约过程中，如若涉及国家相关强制管理制度、许可制度、安全强制管理等强制方面的规定及要求的，中标供应商应当遵守并符合其规定要求。

6、中标供应商在项目服务履约过程中，如若涉及商品包装和快递包装的，须按财政部《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）规定的对应标准执行。

7、投标人承诺企业具有雄厚资金实力，能按月足额发放民工工资，决不拖欠民工工资，如在项目实施过程中出现拖欠民工工资行为的，产生的一切后果由供应商负责。（供应商自行承诺，格式自拟并加盖供应商公章）

8、在本采购文件中没有提及的与本项目履约切实相关的事宜，在采购人与中标供应商订立合同时明细约定或后续补充约定（但约定的内容须符合国家相关法律法规的规定），无明细约定或后续补充约定的按现行的国家法律、法规规定执行。

9、其他：本项目未尽事宜，由双方合同中协商解决。

注：“商务要求”内容为实质性响应条款，如有一条不满足视为未实质性响应招标文件。

第四章 开标、评标、定标及评分标准

1、总则

依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关文件的规定，结合本项目实际，制定本评标标准和方法。

评标由采购人或采购代理机构依法组建的评标委员会负责，评标委员会成员为5人，由采购人熟悉相关业务的代表1人以及有关技术、经济等方面的专家4人组成。其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总人数的三分之二，由采购人或采购代理机构在开标前24小时内到黔南州公共资源交易中心从贵州省综合评标专家库中的相关专业专家名册中随机抽取。

2、评审办法及原则

2.1 评审办法

本次评审采用综合评分法，综合评分法是指投标文件满足招标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中标候选供应商的评审方法。

综合评分评审标准中的分值设置应该与评审因素的量化指标相对应，招标文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

2.2 评审原则

2.2.1 评标委员会遵循公平公正、科学择优、经济有效的原则，按照评标程序，依法依规，根据招标文件所列评标标准，独立、认真、负责地开展评审工作，提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

2.2.2 评审过程的保密性

(1) 评审后直至授予中标供应商合同为止，评标委员会成员和与评审工作有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。

(2) 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，供应商向采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

2.2.3 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响公正评审的。

2.2.4 政府采购优惠政策

(1) 中小企业价格扣除(政府采购优惠政策本品目面向中小微企业采购，则本品目不再享受价格扣除政策)

根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知财库(2020) 46号文件及财政部印发通知进一步加大政府采购支持中小企业力度财库(2022) 19号文件规定，对符合本办法规定的小微企业，货物服务采购项目给予小微企业的价格10%—20%扣除优惠，工程项目为3%—5%的扣除优惠。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠4%—6%。本项且对符合规定的小微企业报价给予0%的扣除，用扣除后的价格参加评审；大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的对于联合体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，报价给予0%的扣除，用扣除后的价格参加评审。以联合体形式参加，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。

《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号规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

(2) 根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供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，不再提供《中小微企业声明函》。

(3) 根据财库〔2017〕141号《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

注：符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

3、开、评标程序（选择不见面开标和远程投标方式）

3.1 开标

3.1.1 会议签到：采购人或采购代理机构工作人员于投标截止时间前30分钟内登录不见面开标大厅组织参会人员签到，投标人在开标前一个小时内登录黔南不见面开标大厅（<http://61.189.224.38:8888/BidOpening/bidopeninghall>

action/hall/login) 进入对应项目录入联系人信息，不然无法继续后续操作，开标前录入联系人信息即为签到；

3.1.2 公布投标人名单：投标文件递交截止时间后，采购人或采购代理机构在系统内公布投标人名单；

3.1.3 投标文件解密：采购人或采购代理机构发出投标文件解密指令，投标人在投标文件解密指令下达后在解密时间内插入CA锁，输入密码，进行解密，超过解密时间（30分钟内）不能再解密，且无法参与接下来的评标环节；

3.1.4 批量导入：解密时间结束后，采购人或采购代理机构批量导入投标文件；

3.1.5 唱标：采购人或采购代理机构对投标人名称、投标报价、供货期等相关内容进行唱标。在开标期间，投标人在开标过程中若对开标过程有异议的，可在线进行异议提问，采购人或采购代理机构对投标人在开标过程中的异议进行线上回复；

3.1.6 核对开标结果：唱标结束后，投标人需在10分钟内对唱标项内容进行唱标确认，若未在规定时间内完成唱标结果确认且没有其他相关事项说明的，视为默认开标结果；

3.1.7 远程开标结束后由采购人或采购代理机构依照下表所列内容对投标人进行资格性审查，以确定投标人是否具备投标资格，未通过资格性审查的不能进入评标环节。

资格审查表

审查因素	审查标准
营业执照	有效的法人营业执照副本复印件或其他组织的营业执照副本复印件，加盖公章。
供应商基本资格条件承诺函	符合招标文件要求，加盖公章。
信用记录承诺书	符合招标文件要求，加盖公章。
投标保证金	投标保证金收据或投标保证金保险单或电子投标保证金凭证。

3.2 评标

3.2.1 符合性审查：依据招标文件规定，评标委员会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定投标文件是否对招标文件的实质性要求作出响应。

符合性审查表

审查因素	审查标准
无效标检查	按本项目招标文件无效标条款规定，审查是否通过。
报价审查	异常低价审查
商务符合性审查	是否满足采购文件的商务要求
中小企业声明函	符合招标文件要求，加盖公章。

备注：1、在评审过程中，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内（30分钟）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，评标委员会应当将其作0分处理。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

2、供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人（负责人）或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

3、供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为0分处理。

3.2.2 若经过符合性检查后，符合专业条件或对招标文件作实质响应的供应商不足三家的，由评标委员会进行书面详细记录并提交采购人，采购人或采购代理机构将另行招标。

3.2.3 澄清、说明或更正

（1）在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求供应商对所提交投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行书面澄清、说明或补正。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

（2）供应商的澄清、说明和补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或授权代表人签字。供应商的澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

(3) 评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.2.4 评审报告

评标委员会推荐一名专家主持编写评审报告。评审报告至少需涵盖以下内容：

(1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；

(2) 评审日期和地点，评标委员会成员名单；

(3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商投标文件评审情况、报价情况等；其中，供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会写入评审报告，报采购人及行政主管部门。

(4) 提出的中标候选供应商的排序名单及理由；

3.2.5 评审复核：评标委员会对评审环节和评审结果进行复核。评标委员会可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正，完成复核后，确定中标结果及推荐排序。评审报告应当由评标委员会全体人员签字认可。评标委员会成员对评审报告有异议的，按照少数服从多数的原则推荐中标候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的评标委员会成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由评标委员会书面记录相关情况。评标委员会成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

3.3 定标

3.3.1 定标原则：评标委员会各成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，并根据综合评分结果进行排序，按得分由高到低顺序推荐 3 名供应商为中标候选人，并标明推荐顺序。综合评分相等时，按投标报价由低到高顺序排序，投标报价也相等的按照技术分由高到低顺序排序；

3.3.2 采购人将按照中标候选人推荐顺序名单，依法确定排序第一的供应商为中标供应商。

4.1 评分表

评分表

条款号	条款内容	编列内容
6.1	105 分	<p>供应商的评标总得分=F1+F2+F3+F4 其中： F1、F2、F3、F4 分别为投标报价、技术部分、商务部分、政策性加分项4项评分因素的汇总得分；</p> <p>投标报价 F1：30 分； 技术部分 F2：39分； 商务部分 F3：31分。 政策性加分项 F4：5分。</p>
投标报价（30分）	30分	<p>报价分统一采用基准价法计算，通过初步评审的所有投标供应商的投标价格(满足招标文件要求)，取所有有效投标价格的最低报价为基准价，各投标供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值(30)×100%。 注：1. 评标基准价指满足投标文件全部实质性要求且投标价格最低的投标报价； 2. 超过采购预算价的报价不进入价格分计算，其投标为无效标。 (注：1、在评审过程中，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内(30分钟)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，评标委员供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商营业务成本(应根据供应商企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2、供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人(负责人)或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。 3、供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为0分处理。)</p>
技术部分(45分)	技术参数(35分) 技术服务方案(10分)	<p>投标人提供的产品满足采购需求文件中产品技术及服务指标的全部技术指标得满分，带“▲”号重要指标条款每有一条不满足的扣2分，无标识条款每有一条不满足的扣1分，扣完为止。(须提供招标文件中要求的带“▲”号重要指标条款的证明材料。未提供有效证明材料或证明材料中内容与所填报指标不一致的，该指标按不满足处理。)</p> <p>供应商提供本项目相配套技术服务方案，应包括但不限于①技术方案(包括项目需求分析、效果图、详细技术思路、详细产品功能介绍等内容)；②实施方案(括施工重难点分析及应对措施、人员配置、实施进度计划及工期进度保证措施、项目实施过程管理等内容)；③售后服务方</p>

		<p>案(包括售后服务内容、售后服务团队配备、质保期承诺、培训方案、应急保障方案)等内容。</p> <p>①方案非常合理、完整，完全满足且优于采购需求得10分；</p> <p>②方案合理、较完整的，能满足采购需求得7分；</p> <p>③方案基本合理、基本完整的，能基本满足采购需求得5分；</p> <p>④方案简单、有明显缺项或有明显表述错误，能勉强满足采购需求得3分；</p> <p>⑤未提供方案的，方案逻辑混乱的得0分。</p> <p>注：方案非常合理、完整，完全满足且优于采购需求指：</p> <p>a. 提供的方案基于采购需求的全口径，提出具有可行性的现状情况预判；</p> <p>b. 准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案；</p> <p>c. 针对各类不同的需求，能提供科学全面的解决方案，可以举例论证；</p> <p>d. 对于方案的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。</p> <p>e. 整体方案提供完全齐全，内容丰富，科学性强且具有实用性逻辑性；</p> <p>方案合理、较完整的，能满足采购需求指：</p> <p>a. 方案完整，与采购需求不存在响应缺项；</p> <p>b. 对方案分步骤作出论证阐述，逻辑清晰，内容充实，展开分析或列明可行的具体解决方案；</p> <p>c. 针对不同的需求，能提供可行的解决方案；</p> <p>d. 提供有方案的支撑材料，材料完整充实。</p> <p>方案基本合理、基本完整的，能基本满足采购需求指：</p> <p>a. 方案基本完整，与采购需求存在细微响应缺项或内容出现轻微瑕疵；</p> <p>b. 对方案大致分步骤作出论证阐述，展开分析或列明基本可行的具体解决方案；</p> <p>c. 针对不同的需求，能提供较为可行的解决方案；</p> <p>d. 提供有方案的支撑材料。</p> <p>方案简单、有明显缺项或有明显表述错误，能勉强满足采购需求指：</p> <p>a. 方案不完整，与采购需求存在明显的响应缺项,或有明显表述错误；</p> <p>b. 只对方案作出标题式的简单论证，并未详尽展开分析或列明可行的具体方案；</p> <p>c. 大部分方案的支撑材料提供过于简单。</p>
商务部分	企业实力（7	为保障项目的专业性及质量，更好的对智慧档案中心各子系统进行建

(25)	分)	<p>设服务：</p> <p>1、投标人或智慧档案库房综合管理系统制造商具有由中国电子信息行业联合会颁发的信息系统建设和服务能力二级（CS2）及以上等级证书，得1分，同时提供证书查询截图（https://www.cs-cas.cn）不提供不得分；</p> <p>2、投标人或智慧档案库房综合管理系统制造商具有信息技术服务标准符合性证书（ITSS）三级及以上等级证书，得2分；同时提供证书查询截图（https://www.itss.cn/web/itss），否则不得分；</p> <p>4、投标人或智慧档案库房综合管理系统制造商具有DCMM数据管理能力成熟度三级及以上等级证书的，得2分；同时提供证书查询截图（https://www.dcm-m-cfeii.com/），否则不得分；</p> <p>5、投标人或智慧档案库房综合管理系统制造商具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每提供一个得1分，本项最高得2分（为保障项目的质量及专业性，证书认证范围须包含“档案库房综合管理系统、密集架管理系统、RFID 档案管理系统、3D可视化系统、库房报警系统）证书必须标出认证范围，提供国家认证认可监督管理委员会官网（http://www.cnca.gov.cn/）的截图，否则不得分。</p> <p>注：证书须在有效期内，相关证书扫描件或复印件须同时加盖产品制造商和投标人公章，否则不得分。</p>
	系统演示（8分）	<p>1、系统支持档案库房环境管理、智能密集架管理、RFID智能档案管理、3D可视化、安防应用，多应用同一平台管理应用，支持采用同一界面多应用模块预览，通过点击应用模块进入对应模块和采用左边树结构目录栏进行切换。</p> <p>2、系统支持权限管理，支持用户权限编辑，包括：导航入口、系统管理、十防监控、档案管理、档案管理目录、密集架、安防监控、环境监控、RFID 管理；不同系统模块三级菜单细颗粒度权限配置管理；</p> <p>3、系统支持环境数据检测，可以监控库房空气质量、温度、湿度、TVOC、PM10、PM2.5等数值；支持温湿度显示，可以实时显示温度、湿度数值，采用刻度仪表形式和红蓝绿三基色显示数值；</p> <p>4、系统支持库房AI评估，实现对温湿度、空调、气体探测、烟感、漏水、恒湿一体机、新风机、红外等设备，生成质量检测各单项评估，形成整体库房综合评估得分；</p> <p>系统支持负面人物自动标识，可以利用人物库中记录的人物负面信息，结合人脸识别功能，对新录入系统的照片进行负面人物自动识别标注。标注后提供负面人物的标识提示功能。</p> <p>6、系统支持语音识别：自动识别音视频语音内容，把语音内容转为文本化；支持语音转化的文本内容自动跳转到相应的片段；支持语音内容自动检索。</p> <p>根据各供应商现场实际系统演示的内容的完整性、实用性、符合性等进行综合评分，满分8分，每缺少一项或展示内容被评为不合格的扣2分，扣完为止。</p> <p>注：投标人对以上功能进行现场实际系统演示（所有功能演示在同一平台演示），演示设备及网络由投标人自行提供，PPT、视频录制</p>

		<p>播放形式视为不合格。</p> <p>演示地点：黔南州公共资源交易中心（贵州省黔南州都匀经济开发区黔南大道（原黔南州农机校内）），交易中心指定的演示室。</p>
	团队实力（8分）	<p>投标人或智慧档案库房综合管理系统制造商拟投入本次项目的服务团队人员中具有由国家工信部门或人社部门颁发的系统集成项目管理工程师证书，每提供1人计2分，最多得8分（提供持证人员2025年1月至今任意一个月由投标人或智慧档案库房综合管理系统制造商缴纳社保证明材料的复印件，代缴社保证明材料不予认可）。</p>
	业绩（2分）	<p>投标人提供2022年1月1日至今完成过的类似项目业绩：每提供1个业绩计0.5分，本项最多计2分。同时提供中标通知书、验收报告及合同关键页清晰复印件（合同关键页必须包含签订合同双方单位名称、合同项目名称、合同标的主要采购内容、盖章页、签订日期，否则不计分。）</p> <p>注：投标人须提供合同关键页复印件并加盖公章，否则不得分。</p>
节能环保产品加分项	2分	<p>所投产品属于“节能产品、环境标志产品政府采购品目清单”（财政部等相关部门公示）范围内的产品，供应商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，在采购评审工作过程中给予加分，在总得分基础上，每一项加0.3分；最高不得超过2分。</p> <p>注：节能、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或在节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台查询的结果截图或打印件并加盖供应商公章。</p>
少数民族产品加分项	3分	<p>根据《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国主席令第68号）、《中华人民共和国政府采购实施条例》（国务院第658号令）、贵州省财政厅文件（黔财采【2017】6号）的规定，对原产地在少数民族自治州和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品），采用综合评分法或性价比法评审的，在总得分基础上加3分。</p> <p>注：①本项加分仅适用于货物采购项目。②少数民族自治州：内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、西藏自治区；③享受少数民族自治待遇的省份：青海省、云南省、贵州省。④投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%进行确定。</p>

3. 价格分的计算

价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求的前提下，最低有效投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。其余供应商价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30\% \times 100$$

（注：1、在评审过程中，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内（30分钟）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，评标委员会应当将其作0分处理。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

2、供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人（负责人）或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

3、供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为0分处理。）

(1) 中小企业价格扣除(政府采购优惠政策本品目面向中小微企业采购，则本品目不再享受价格扣除政策)

根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知财库(2020)46号文件及财政部印发通知进一步加大政府采购支持中小企业力度财库(2022)19号文件规定，对符合本办法规定的小微企业，货物服务采购项目给予小微企业的价格10%—20%扣除优惠，工程项目为3%—5%的扣除优惠。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠4%—6%。本项且对符合规定的小微企业报价给予0%的扣除，用扣除后的价格参加评审；大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的对于联合体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，报价给予0%的扣除，用扣除后的价格参加评审。以联合体形式参加，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。

《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号规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

(2) 价格分值计算表：

价格分值计算表

项目名称：交易编号：评标地点：黔南州公共资源交易中心评标____室

项目编号：2025. X. X

序号	供应商名称	投标 报 价 (元)	中小企业 给 予 X% 价 格 扣 除 后 报 价 (元)	评标基 准价 (元)	价格 分值	得分
1					30	0.00
2						0.00
3						0.00
4						0.00

注：中小企业价格扣除仅对投标报价未超过采购预算价的供应商有效。

评审专家（签字）：

4. 评分汇总表

评分汇总表

项目名称：

交易编号：

项目编号：

评标地点：黔南州公共资源交易中心评标_____ 室

2025. X. X

专 家	专家姓名	供应商 1	供应商 2	供应商 3	供应商 4
贵州省 综合评 标专家 库专家					
采购人 代表					
总 分					
平均分					
排 序					

评审专家（签名）：

第五章 合同条款及格式（参考文本）

（仅供参考，以实际签订合同为准）

编号：_____

政府采购合同主要条款及范本

第一节 采购合同主要条款

1. 合同：系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

2. 合同价：系指根据合同规定，在卖方完全履行合同义务后，买方应付给卖方的款项。

3. 产品：系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切工程、材料、设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及其它材料。

4. 服务：系指根据合同规定卖方承担与供货有关的服务，如运输、保险、安装、调试、性能考核、提供操作，维修及其他技术指导、培训等和合同中规定的卖方应承担的其他义务。

5. 买方：系指购买产品和服务的法人。

6. 卖方：系指投标文件被买方接受，而且根据合同规定向买方提供产品和服务的具有法人资格的公司或其他实体。

7. 交货方式及交货日期：现场交货指卖方负责办理运输和保险，将产品运抵现场并承担一切费。合同项下的全部产品运抵现场的日期为交货日期。“现场”系指合同项下的产品将要进行安装和使用的地点，其地名在采购文件的“投标资料表”中的合同条款资料中指明。工厂交货指由卖方负责办理运输和保险事宜，运输费和保险费由买方承担。运输部门出具最后一批货物运单的日期为交货日期。买方自行提货指由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

8. 验收：系指合同双方依据事先规定的程序和条件，确认合同项下的产品符合技术规范要求并被买方接受的手续。若采购文件技术规范中无相应验收规范的说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

9. 技术规格：卖方提供产品的技术规格应与采购文件规定的技术规格和技术规格附件(如果有的话)、投标文件的技术规格偏差表（如果被买方接受的话）、投标文件的“供货范围和技术说明”相一致。

10. 标准

10.1 本合同下交付的产品应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中国国家标准，这些标准必须是最新版本的标准。

10.2 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定的计量单位。

11. 使用合同文件和资料：

11.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行本合同必须的范围。

11.2 除了合同本身外，11.1 条款所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求，卖方应在完成合同后将这些文件及全部复制件归还给买方。

12. 专利权：卖方应保护买方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

13. 包装要求：除非合同另有规定，卖方提供的全部产品，均应采用国家或行业标准进行包装，使包装适宜于远距离运输、防潮、防震、防锈和防装卸时受损，确保产品安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由卖方承担赔偿责任。每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

14. 保险：如果产品是按照现场交货方式报价的，由卖方以发票金额的110% 办理产品运抵现场的“一切险”，保险范围覆盖卖方承诺装运的产品。如

果产品 是按工厂交货、或买方自行提货方式报价的，其运输保险可由卖方办理，运保费 由买方负责。

15. 技术资料：合同项下的产品技术资料（除合同文件有专门规定外）将以下列方式交付：合同生效后 60 天之内，卖方应将合同规定的中文技术资料，如 目录索引、图纸、技术说明书、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册

和示意图寄给买方。另外一套完整的上述资料应包装好，随同每批产品一起发运。如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

16. 质量保证

16.1 卖方应保证产品是新近出产的、全新的、未使用过的，除非合同另有规定，产品应含有设计上和材料的全部最新而成熟的改进，并符合最新版本的国家或行业的标准，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的产品在正确安装、正常运转和保养条件下，可满足买方使用需求并在其使用 寿命期内应具有满意的性能。在产品质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺 或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

16.2 根据买方按检验标准自行检验结果或/和当地质检部门检验结果，在 质量保证期内，如果发现产品的数量、质量或规格与合同不符，或证实产品是有缺 陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的零部件和材料等，买方应尽快以书面 形式通知卖方。

16.3 在合同产品的质量保证期内，卖方应在合同文件中规定的收到通知后应做出响应的期限内，免费维修或更换有缺陷的产品或部件。

如果卖方在上述规定的收到通知后应做出响应的期限内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

17. 检验和考核验收

17.1 在交货前，制造商应对产品的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明产品符合合同规定的证书。该证书将作为申

请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终 检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

17.2 产品运抵现场后，买方有权对产品的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现产品的规格或数量或两者都与合同不符，买方有权在产品运抵现场后 90 天内，根据按检验标准自行检验结果和当地质检部门出具的检验证书向卖方提出索赔。责任由保险公司或运输部门承担的，由投保/托运方负责交涉索赔事宜；或

产品运抵现场后，由卖方的代表进行检查，买方有权监督卖方代表的检查，所有产品的质量、规格、数量与合同的不符，包括运输中的损坏、丢失均由卖方负责。

17.3 如果产品的质量和规格与合同不符，或在合同规定的质量保证期内证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权向卖方提出索赔。

17.4 买方有权提出在产品制造过程中派人到制造厂进行监造，卖方有义务为买方监造人员提供方便，当买方需要对产品出厂前的试验进行监察时，制造厂应该事先作出安排。

17.5 合同产品的安装工作在按照技术资料的规定完成后，双方应按照合同规定对合同产品进行性能考核（即终交验收考核）。如果合同附件规定的所有保证指标在性能考核中都已达到，双方的被授权代表应在性能考核后 5 日内签署合同产品的验收证书一式四份，双方各执两份。证书签署日应视为安装完成日亦即完成终交验收。

17.6 如果在合同文件规定允许的最后一次性能考核中仍有指标没有达到合同附件的要求，买方有权按第 17 条的规定向卖方提出索赔。

18. 伴随服务

18.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括合同规定的附加服务(如果有的话)：

实施或监督所供产品的现场组装和/或试运行提供产品组装和/或维修所需的工具。

为所供的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册。

在双方商定的一定期限内对所提供产品实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务。

在卖方厂家和/或在项目现场就所供产品的组装、试运行、运行、维护和/或修理对买方人员进行培训。

18.2 卖方应提供合同文件规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或商定的费用应包括在合同总价中。

19. 备件

19.1 卖方应承担下列与提供备件有关的责任：

买方从卖方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的质量责任和服务义务。

在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方。使买方有足够的时间采购所需的备件。

在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图，图纸和规格。

20. 索赔

20.1 除了责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据按检验标准自行检验的结果和当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

20.2 若卖方未按本合同条款第 13 条和第 14 条规定承担在产品检验或性能考核中和质量保证期内的义务和责任，买方有权向卖方提出索赔。在此情况下双方可通过协商，按照下列的一种或多种方式解决索赔事宜。

(1) 卖方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回产品所需的其它必要费用。

(2) 根据产品低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低产品的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk，并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应相应延长修补或更换件的质量保证期。

(4) 属于卖方责任应免费修理合同产品缺陷或消除不符合合同之处的情况，如果卖方不能派遣人员到现场，买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由卖方负担。

(5) 赔偿由卖方违约引起的其他损失。

20.3 如果在买方发出索赔通知后 30 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 30 天内或买方同意的更长时间内，按照第 17.2 条款规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从议付货款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以满足索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

20.4 当属于 17.2 条情况的索赔发生时，如果索赔通知是在保证期满后 30 日内提出的，应被认为是有效的。

21. 延期交货

21.1 卖方应按照“招标产品清单”中买方规定的时间表交货和提供服务。

21.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方收到卖方的通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

21.3 如果卖方无正当理由地拖延交货，将被扣没履约保证金并加以违约损失索赔和/或终止合同。

22. 误期赔偿

22.1 除了合同的专门约定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可从货款中扣除误期赔偿费，赔偿费应按每迟交一周，按迟交产品或未提供服务交货价的 0.5% 计收(一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算)。但违约赔偿费的最高限额为迟交产品或没有提供服务的合同价的 5%。如果卖方在达到最高误期赔偿限额后仍不能交货，买方可考虑终止合同。

23. 不可抗力

23.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，受不可抗力影响导致合同义务延迟或不能履行的一方不承担责任，但应尽快以传真方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方，并立即继续履行合同义务，合同的期限也应予相应延长。

23.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄或派人送达另一方。如果不可抗力影响时间超过合同规定的期限的，合同任何一方均有权以书面通知终止合同。

24. 税费

24.1 根据国家现行税法对买方征收的与合同有关的一切税费均由买方负担。

24.2 根据国家现行税法对卖方征收的与合同有关的一切税费均由卖方负担。

24.3 在中国境外发生的与合同执行有关的一切税费均由卖方负担。

24.4 在中国境外生产的产品的进口关税均由卖方负责。

25. 履约保证金：本项目不需要缴纳履约保证金。

26. 违约终止合同

26.1 如果卖方有下述违约行为或采购文件中规定的其它违约行为的情况，买方向可以向卖方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同，在这些情况下，并不影响买方向卖方提出的索赔：卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的最终限期内提供全部或部分产品、技术文件；或卖方未能使合同产品达到合同附件规定的最低技术性能和保证指标；或卖方未能履行合同规定的其它义务(细微义务除外)，且卖方在收到买方发出的违约通知后 30 天内或经买方书面认可的延长的时间内未能纠正其违约行为。

26.2 在买方根据第 23.1 条款规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法向卖方或其他供货人购买与合同被终止部分同种的产品，卖方应对买方购买同种产品所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未终止的部分。

27. 其他情况终止合同

27.1 如果卖方破产或发生资不抵债的情况，买方可在任何时候以书面通知终止合同，而不给对方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

27.2 如果买方认定卖方在竞标、采购和合同执行等过程中有腐败或欺诈行为，买方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

28. 转让和分包

28.1 未经买方事先书面同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

28.2 对投标中明确分包的合同，卖方应将合同的全部分包合同书面通知买方，但此分包通知书不能解除卖方履行合同的 responsibility 和义务。

28.3 分包必须符合合同条款第 11 条的规定

29. 合同的协商变更与修改

29.1 买方可以以书面方式向卖方发出变更要求，协商在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

(1) 当本合同项下提供的产品是为买方制造时，在相关部分尚未投入生产前变更图纸、设计或规格；

(2) 在合同项下的产品托运之前，变更运输、包装的方法、交货地点；

(3) 卖方提供的服务。

29.2 除了上述的情况外，不对合同进行任何变更或修改，除非双方同意并签订书面的合同修改书。

合同修改书应由双方授权代表签字，具有合同的法律效力。

30. 争端的解决

30.1 合同实施或与合同有关的一切争端应依据《中华人民共和国合同法》并通过双方协商解决。如果协商开始后六十天还不能解决，争端应提交仲裁或诉讼，仲裁和诉讼应在买方所在地进行。

30.2 仲裁或诉讼裁决应为最终裁决，对双方均有约束力。除另有裁决外，仲裁或诉讼费均应由败诉方负担。

30.3 在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同其他部分应继续执行。

31. 通知

31.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或传真的形式发送，而另一方应以书面或传真形式确认，回复对方。

31.2 通知以送到日期或通知书的生效日起为生效日期，两者中以较晚的一个日期为准。

第二节 政府采购合同范本

合同格式及条款（参考文本）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，甲、乙双方根据_____项目名称_____项目（交易编号：_____）的公开招标结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目采购文件、投标文件及磋商过程中确定的有关内容，签署本合同。

第一条 项目概况

- 1、项目概况：
- 2、供货期限：
- 3、供货期点：

第二条 合同金额

- 1、合同金额为（大写）：_____元（小写）_____元人民币。

第三条 付款方式

第四条 双方权利义务

甲方：

- 1、甲方有权监督、检查乙方服务项目的完成情况，对不符合要求的事项，有权要求乙方修改；
- 2、协调处理各部门与乙方在服务工作中的有关问题；
- 3、制定考核办法，对乙方服务质量进行考核和监督；
- 3、按合同规定，向乙方支付报酬。

乙方：

- 1、根据实际需求完成服务内容；
- 2、认真履行服务承诺；
- 3、提出合理化建议。

第五条 分包：

本项目不允许分包

第六条 税费

在中华人民共和国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方承担。

第七条 违约责任

(双方自行约定)

第八条 争议的解决

未尽事宜友好协商，协商不成的应在甲方所在地具有管辖权的人民法院起诉。

第九条 保密

1、双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对本协议相关方的资料及文件擅自修改、复制或向本协议无关方转让或用于本协议项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

2、双方约定，不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。

3、双方违反以上条款造成泄密的，如情节严重，构成犯罪的，依法追究法律责任；尚不构成犯罪的，由相关机构依法处以行政拘留，侵犯人员个人利益的，可依法提请经济赔偿。

第十条 知识产权

1、在合同有效期内，乙方保证交付给甲方的货物和服务在中华人民共和国境内使用时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的索赔或诉讼。甲方如因此遭受损失，乙方应予赔偿。

2、在合同有效期内，如果甲方在使用该货物和服务的任何一部分时被任何第三方诉称侵犯了该第三方知识产权或任何其它权利，甲方立即通知乙方；乙方负责处理这一指控并由乙方自负费用向起诉方提出抗辩。由此可能产生的一切法律责任和经济责任均由乙方承担。甲方如因此遭受损失，乙方应予赔偿。

第十一条 合同生效及有效期

1、本合同应在双方签字盖章之日起生效。

2、本合同一式陆份，其中甲、乙双方各执贰份，政府采购监督管理部门执

壹份，采购代理机构执壹份。

3、下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

相关附件

甲方（盖章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签约时间：年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签约时间：年 月 日

注意事项：本合同条款仅供参考，条款内容可根据需要自行调整或增删。所有未尽事宜由甲乙双方自行约定，原则上不能超越和违背采购及补充文件、响应文件及投标有关承诺的范围及内容。

第六章 投标文件范本

都匀市人民法院智慧档案中心信息化建设项目

投标文件

(正本)

项目名称：_____

采购方式：_____

项目编号：_____

供应商：_____

详细地址：_____

联系人：_____电 话：_____

年 月 日

目 录
(投标人自行编写目录及页码)

评分索引表

序号	评分项目		分值	响应文件 导航
1	价格部分	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重（30）×100%。		响应文件 页码
2	技术部分	1、采购文件规定的技术评分内容		响应文件 页码
		2、……		响应文件 页码
		3、……		响应文件 页码
3	商务部分	1、采购文件规定的商务评分内容		响应文件 页码
		2、……		响应文件 页码
		3、……		响应文件 页码

一、报价文件

(一) 投 标 函

1. 投标报价

(1) 我公司就____(项目名称)____ 的投标总报价为 (大写) : 零万零千零百零拾 元人民币, 小写: _____元。本投标报价为验收合格并交付使用价。包含设备价、专利费、零备件和专用工具价、运输费、保险费、安装调试费、维护保养价格等一切成本费用。本报价在投标有效期内固定不变, 并在合同有效期内不受利率波动的影响。

(2) 供货期: _____。

(3) 供货地点: _____。

(4) 投标有效期: _____。

2. 递交资料

加密电子响应文件壹份。

3. 相关承诺

(1) 本投标报价在法律法规及采购文件规定的投标有效期内有效。

(2) 我方不是采购人的附属机构; 在获知本项目采购信息后, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

(3) 我公司已详细审查全部采购文件及有关的澄清/修改文件, 完全理解和同意, 并保证遵守采购文件有关条款规定。

(4) 保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同, 并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照采购文件的规定支付中标服务费。

(5) 承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

(6) 承诺与为采购人采购本次的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

(7) 本投标文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标日期： 年 月 日

(二) 开标一览表 (货物类)

项目名称：

序号	产品名称	规格型号	品牌及产地	单价（元）	数量	投标报价（元）
1						
2						
3						
.....						
供货期						
质保期						
优惠及其它						
投标报价合计				大写：元		
				小写：元		
投标申明：						

注：1. 投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致，如不一致，以开标一览表合计金额为准。

2. 有关投标价优惠折扣、采购文件允许的备选方案均应载明。

3. “开标一览表”为多页的，每页均需加盖供应商印章。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司
 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：
 投标日期：

(三) 报价明细表（货物类）

项目名称：

单位：元

序号	投标产品名称	规格型号	制造商名	产品制造商企业类型（填写中型、小型、微型）	数量	单位	产品单价（含税）	产品合计价（含税）	备注
1									
2									
3									
...									
中小企业投标产品报价合计为：_____元，占总报价的_____%，其中小微企业投标产品报价合计为：_____元，占中小企业投标产品报价的_____%。 全部投标产品总报价大写：_____小写：_____									

注：上表中“产品制造商企业类型”为大型或者不明确的，“产品制造商企业类型”可不填或者填写“/”。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标日期：

二、资格文件

（一）一般资格

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的法人营业执照副本复印件或其他组织的营业执照副本复印件；

2. 信用记录承诺书

致：_____(采购人或采购代理机构)_____

_____(供应商全称)_____, 参加贵单位组织的 _____(项目名称)_____
(项目编号: _____) 的政府采购活动。在此郑重承诺:

经“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询, 查询时间(投标截止前20日内有效): _____年____月____日, 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;

采购人或采购代理机构有权在开标时通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道进行现场查询, 如上述承诺不实, 我单位将承担由此产生的全部责任。

投标人: _____(公章)_____

法定代表人或授权代表: _____(签字或盖章)_____

日期: _____年____月____日

3. 黔南州政府采购供应商基本资格条件承诺函

我方自愿参加（项目名称）政府采购活动，并郑重承诺：

1. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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。

2. 我方在采购项目评审（评标）环节结束后，自愿接受采购人、采购代理机构的查验验证，如我方中标(成交)，自中标(成交)通知书发出之日起7个工作日内,主动提供下列材料进行核验：

（1）提供参加本次政府采购活动上一年度经审计的财务报告，包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，或其基本开户银行出具的资信证明。（备注：部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函）；

（2）提供参加本次政府采购活动上一年度至今任意一个月依法缴纳增值税和企业所得税的凭据；（依法免税的提供证明文件）

（3）提供参加本次政府采购活动上一年度至今任意一个月缴纳社会保险的凭据（依法不需要缴纳社会保险的提供证明文件）；

（4）采购人或代理机构要求提供的其他材料。

我方承诺对上述承诺的真实性、合法性、有效性负责。如上述承诺不实,自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日 期：年 月 日

4. 声明函

致：都匀市人民法院

我单位作为本次采购项目的供应商，根据采购文件要求，现郑重声明：

一、完全接受和满足本项目采购文件中第三章规定的实质性要求（若未明确要求提供证明材料或承诺函，视为仅约束中标人。若我单位中标，由我单位和采购人签订合同前进行核实。），并承诺严格按照采购文件要求履行。如对采购文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对采购文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一单位的人员作为代理人的行为。

四、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我单位承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

五、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

六、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。

七、如投标产品有属于 CCC 认证范围而我单位未在投标文件中提供认证证书的，我单位承诺在签订合同前将 CCC 认证证书（复印件）提供至采购人，并保证投标时 CCC 认证证书应在有效期内，未提供或不能提供的视为虚假响应。

八、我单位和投标产品符合国家或行业主管部门要求的技术标准、质量标准 and 资格资质条件等强制性规定。

九、与我单位存在直接控股关系的单位为：XXX；存在管理关系单位为：XXX。（若存在则如实填写，若不存在则填“/”或“无”或不填）

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（电子印章或电子签名）：

日 期： 年 月 日

5. 本项目接受联合体投标(如有：格式自拟)。
6. 提供投标保证金缴纳凭证。

7. 法人授权委托书（或法定代表人身份证明）

法人授权委托书

致（招标代理机构）：

（投标单位全称） 法定代表人 姓名 授权 被授权人姓名（身份证号码：____）
为本公司合法代理人，参加贵方组织的项目名称（项目编号：____）的招标投标
活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

法定代表人身份证复印件 正面 (身份证复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证复印件 正面 (身份证复印件需清晰可辨认)
法定代表人身份证复印件 反面 (身份证复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证复印件 反面 (身份证复印件需清晰可辨认)

法定代表人（签字或盖章）：

被授权代表（签字）：

供应商（公章）：

年 月 日

法人代表身份证明

致（招标代理机构）：

（投标单位全称） 法定代表人姓名（身份证号码： ），参加贵方组织的项目名称（项目编号： ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

法定代表人身份证复印件 正面 (身份证复印件需清晰可辨认)	法定代表人身份证复印件 反面 (身份证复印件需清晰可辨认)
---	---

法定代表人（签字）：

供应商（公章）：

年 月 日

8. 其它供应商认为需要说明的情况（盖章）。

三、技术文件

(一) 货物名称、单位、数量、型号、详细技术参数

产品详细说明一览表

项目名称:

序号	产品名称	数量	型号规格及主要技术参数	生产厂商及产地	备注

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标日期：

(二) 技术偏离表

技术偏离表

项目名称：

序号	产品名称	采购文件要求	投标文件响应情况	偏离情况

注：无论供应商递交的投标文件与采购文件技术条款的要求是否有偏离，均应逐条列在技术偏离表中。

(三) 技术材料

1. 详见技术部分评分标准
2. 供应商认为需要提供的技术材料

四、商务文件

(一) 商务响应明细

(二) 商务偏离表

商务偏离表

序号	商务条款	采购文件要求	投标文件响应情况	偏离情况

注：无论供应商递交的投标文件与采购文件商务条款的要求是否有偏离，均应逐条列在商务偏离表中。

(三) 商务材料

1. 详见商务部分评分标准
2. 供应商认为需提供的其它商务材料（格式自拟）

五、政府采购优惠政策证明材料及附件

1、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（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^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）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。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：（1）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。如有争议时：小型、微型企业产品的企业认定由企业所在地的县级（含县级）以上中小微企业行政主管部门进行认定。

（2）本项目适用的行业：“工业”或“软件和信息技术服务业”或“其他未列明行业”。

2、残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

供应商名称：

日期：

3、监狱证明材料

4、节能环保产品证明材料

5、少数民族产品加分项