

竞争性谈判文件

项目名称：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局
档案室建设、改造项目采购

项目编号：GXZC2022-J1-002601-GXDC

采购人：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局

采购代理机构：广西达成咨询有限公司

2022年8月

目 录

第一章 竞争性谈判公告	1
第二章 供应商须知	5
第三章 采购需求	26
第四章 评审程序和评定成交的标准	67
第五章 响应文件格式	73
第六章 合同主要条款	98

第一章 竞争性谈判公告

项目概况

广西壮族自治区交通运输综合行政执法局档案室建设、改造项目采购的潜在供应商应在政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 获取竞争性谈判文件，并于 2022 年 8 月 30 日 9 点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：GXZC2022-J1-002601-GXDC

项目名称：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局档案室建设、改造项目采购

采购方式：竞争性谈判

预算金额：人民币壹佰贰拾陆万元整（¥1260000.00）

最高限价：人民币壹佰贰拾陆万元整（¥1260000.00）

采购需求：智能密集柜，实物档案柜，档案整理操作台，智慧档案库房一体化管理系统等，具体内容详见竞争性谈判文件。

合同履行期限：自签订合同之日起 3 个月内完成并验收合格。

本项目不接受联合体

二、供应商的资格条件：

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；
4. 本项目的特定条件：无；
5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动；
6. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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，不得参与政府采购活动。

三、获取竞争性谈判文件

时间：2022年8月24日至2022年8月29日，每天00:00至12:00，12:00至23:59。

地点：政采云平台线上获取。

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：0元。

四、响应文件提交

截止时间：2022年8月30日9时30分（北京时间）

地点：政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>。

五、开启

时间：2022年8月30日9时30分（北京时间）截标后

地点：通过政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 实行在线解密开启。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本竞标保证金：人民币壹万元整。

竞标保证金的交纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函，禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的，在首次响应文件提交截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账（开户银行：桂林银行秀峰支行，开户名称：广西达成咨询有限公司，银行账号：000157507400020）；采用支票、汇票、本票或者保函等方式的，在首次响应文件提交截止时间前，供应商必须提交单独密封的支票、汇票、本票或者保函原件。否则视为无效竞标保证金。

2. 网上查询地址：www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、zfcg.gxzf.gov.cn（广西壮族自治区政府采购网）。

3. 本项目需要落实的政府采购政策

- (1) 政府采购促进中小企业发展。
- (2) 政府采购支持采用本国产品的政策。
- (3) 强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。
- (4) 政府采购促进残疾人就业政策。
- (5) 政府采购支持监狱企业发展。

4. 在线竞标响应（电子投标）说明

(1) 本项目通过政采云平台实行在线竞标响应（电子投标），供应商需要先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和政采云平台的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密响应文件。供应商未按规定编制并加密的响应文件，政采云平台将予以拒收。

“政采云电子交易客户端”请自行前往广西政府采购网下载并安装（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/OfficeService/DownloadArea/2455918.html>）；电子竞标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》（政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 首页右上角—[服务中心]—[帮助文档]—[项目采购]—[操作流程]—[电子招投标]）；通过政采云平台参与在线竞标时如遇平台技术问题详询 400-881-7190。

(2) 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在竞标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行查看电子标系统操作指南（见政采云电子卖场首页右上角—服务中心—帮助文档—项目采购）：<https://service.zcygov.cn/#/knowledges/tree?tag=AG1DtGwBFdiHx1NdhY0r>；及时完成 CA 申领和绑定（见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区—政采云 CA 证书办理操作指南）。

(3) 供应商应当在响应文件递交截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至政采云平台。响应文件递交截止时间前可以补充、修改或者撤回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，响应文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局

地址：南宁市青秀区滨湖路 66 号

联系方式：赵工 0771-2115580

2. 采购代理机构信息

名称：广西达成咨询有限公司

地址：南宁市民族大道 93 号新兴大厦 A 栋 20 楼 D1

联系方式：0771-5346950

3. 项目联系方式

项目联系人：方工

电话：0771-5346950

广西达成咨询有限公司

2022年8月24日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	内 容
3	供应商的资格条件：详见竞争性谈判公告
5.1	是否接受联合体竞标：详见竞争性谈判公告
5.2	如接受联合体竞标，联合体竞标要求如下：无。
6.2	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许分包 <input type="checkbox"/> 允许分包 分包内容：___/___。 分包金额或者比例：___/___。
12.1.1	资格证明文件 1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），供应商为自然人的提供其身份证复印件；（ 必须提供，否则响应文件按无效响应处理 ） 2. 供应商依法缴纳税收的相关材料（2022年2月至2022年7月内连续3个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的，必须提供相应文件证明其依法免税。从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求月数的，只需提供从取得营业执照起的依法缴纳税收相应证明文件）；（ 必须提供，否则响应文件按无效响应处理 ） 3. 供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料[2022年2月至2022年7月内连续3个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]；（ 必须提供，否则响应文件按无效响应处理 ） 4. 供应商财务状况报告[2021年财务状况报告复印件，供应商是法人的，应提供经审计的财务报告（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）或者其基本开户银行出具的资信证明；供应商是其他组织或者自然人的，应提供经审计的财务报告（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）或者银行出具的资信证明]；（ 必须提供，

	<p>否则响应文件按无效响应处理)</p> <p>5. 供应商直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>6. 竞标声明（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>7. 联合体协议书（格式后附）；（联合体竞标时必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>8. 中小企业声明函或者残疾人福利性单位声明函或者竞标人属于监狱企业的证明材料；（本项目如为专门面向中小企业（或者小型、微型企业）采购时必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>9. 除竞争性谈判文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料；</p> <p>注：</p> <p>1. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>2. 竞标声明必须由法定代表人在规定签章处逐一签字并加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>3. 供应商直接控股、管理关系信息表必须由法定代表人或者委托代理人在规定签章处逐一签字并加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p>
12.1.2	<p>报价商务技术文件</p> <p>1. 无串通竞标行为的承诺函（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>2. 竞标报价表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>3. 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>4. 法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（委托时必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>5. 竞标保证金提交凭证；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>6. 商务条款偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>7. 售后服务承诺；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>8. 配置清单（均不含报价）（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>9. 技术偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>10. 对应采购需求的技术需求、商务条款提供的其他文件资料；</p> <p>11. 供应商认为需要提供的其他有关资料。</p> <p>注：</p> <p>1. 法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字，并加盖供应商公</p>

	<p>章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>2. 以上标明“必须提供”材料属于复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>3. 以上材料未附格式的，由供应商自行拟定。</p>
12.2	<p>电子响应文件的制作：</p> <p>1. 电子响应文件中须加盖供应商公章部分均采用 CA 签章，并根据“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”及本谈判文件规定的格式和顺序编制电子谈判响应文件并进行关联定位，以便谈判小组在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对谈判文件的某项要求，供应商的电子响应文件未能关联定位提供相应内容与其对应，则谈判小组在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。电子响应文件如内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读，或者在按谈判文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。</p> <p>2. 供应商法人（负责人）或授权代表持有政采云个人 CA 签章的，应在响应文件中涉及到签字的位置使用个人 CA 签章，没有办理政采云个人 CA 签章的可在响应文件中涉及到签字的位置手写签字后扫描或者拍照做成 PDF 的格式上传即可。</p> <p>3. 响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须法定代表人（负责人）或授权委托人签字（或个人 CA 签章）。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。</p> <p>4. 谈判前准备</p> <p>4.1 本项目实行在线谈判，采用电子响应文件。若供应商参与谈判，自行承担谈判一切费用。</p> <p>4.2 各供应商应在截标前应确保成为政采云平台正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法谈判或谈判失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>4.3 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。客户端请至网站下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。</p>
15.2	<p>竞标报价的价格构成为：竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要</p>

	<p>求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 竞标报价包含验收费用</p> <p><input type="checkbox"/> 竞标报价不包含验收费用</p>
16.2	<p>竞标有效期：自首次响应文件提交截止之日起 90 日。</p>
17.1	<p>竞标保证金的交纳方式：详见竞争性谈判公告。</p> <p>竞标保证金的金额：详见竞争性谈判公告。</p> <p>相关要求：</p> <p>1. 竞标保证金采用银行转账交纳方式的，在首次响应文件提交截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账，供应商应将银行转账底单的复印件作为竞标保证金提交凭证，放置于报价商务技术文件中，否则响应文件作无效处理。</p> <p>2. 竞标保证金采用支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函交纳方式的，供应商应将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函的复印件作为竞标保证金提交凭证，放置于报价商务技术文件中，否则投标无效。供应商必须于递交竞标文件时将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函原件提交给采购人或者采购代理机构，由采购人或者采购代理机构向供应商出具回执，并妥善保管。</p> <p>3. 竞标保证金指定帐户：详见竞争性谈判公告。</p> <p>备注：</p> <p>1. 首次响应文件提交截止时间后提交的，或者未足额交纳的，或者保函额度不足的，视为无效竞标保证金。</p> <p>2. 供应商采用现钞方式或者从个人账户（自然人竞标除外）转出的竞标保证金，视为无效竞标保证金。</p> <p>3. 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的，视为无效竞标保证金。</p> <p>4. 保函有效期低于竞标有效期的，视为无效竞标保证金。</p> <p>5. 竞标保证金采用金融、担保机构出具的保函为有条件保函的，视为无效竞标保证金。</p>
20.1	<p>首次响应文件提交截止时间：详见竞争性谈判公告。</p> <p>首次响应文件提交地点：详见竞争性谈判公告。</p> <p>注：供应商应按照本项目谈判文件和政采云平台的要求编制、加密传输响应文件。</p> <p>供应商在使用系统进行竞标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。</p>
24.1	<p>谈判及评审工作由采购代理机构负责组织，具体谈判、评审工作由依法组建的谈判小组负责，谈判小组由采购人代表和有关方面的专家组成。谈判小组的构成：3 人，其中采购人代表 1 人，专家 2 人。</p> <p>专家确定方式：评审前由招标代理机构从政采云平台中通过电脑随机抽取。</p>

25	首次响应文件开启时间详见“竞争性谈判公告”
24.3	响应文件解密时间：截标时间后 30 分钟内 供应商可以登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密谈判响应文件
26	<p>商务条款评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。</p> <p>技术需求评审中允许负偏离的条款数为 <u>1</u> 项。</p> <p>谈判的顺序：随机排序。</p> <p>谈判时间：响应文件递交截止时间后。</p> <p>谈判地点：本项目需要谈判供应商代表在截标当天截标后，按谈判小组要求及时登录政采云平台等候在线谈判。</p> <p>谈判参加人员：供应商法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人持有效身份证原件和供应商政采云平台 CA 数字证书参加谈判。</p> <p>响应文件递交截止时间后，由谈判小组在评标室内线上开启响应文件。</p>
28.1	<p>履约保证金金额：合同价款的 5%【如为中小型企业，履约保证金数额不能超过政府采购合同总金额的 2%收取】。</p> <p>履约保证金提交方式：可以采用现金、银行保函或保证保险等非现金方式。</p> <p>履约保证金提交时间：供应商在收到成交通知书后，须在 15 日内向采购人足额提交履约保证金；未按规定提交履约保证金的供应商，采购人有权拒绝与供应商签订采购合同。</p> <p>履约保证金退付方式、时间及条件：由成交供应商向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见附件 1）及《政府采购项目履约保证金退付意见书》（详见附件 2），保证金收取单位在收到合格材料后 30 日内办理退还手续（不计利息）。</p> <p>履约保证金提交指定账户：采购人指定账户。</p> <p>备注：</p> <p>1. 根据《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购优化营商环境百日攻坚行动方案的通知》（桂财采〔2020〕49 号）、《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30 号）规定，鼓励采购人在与中小微企业签订政府采购合同时，减少或免于收取履约保证金，有必要收取履约保证金的，收取的履约保证金不得超过政府采购合同金额的 5%。</p> <p>2. 履约保证金不足额缴纳的（包含保函额度不足的），或者不按规定提交方式提交的，或者保函有效期低于合同履行期限的（即合同中规定的当事人履行自己的义务，</p>

	<p>如交付标的物、价款或者报酬，履行劳务、完成工作的时间界限)的，视为未按规定提交履约保证金。</p> <p>3. 采用金融、担保机构出具保函的，必须为无条件保函，否则视为未按规定提交履约保证金。</p> <p>4. 供应商为联合体的，可由联合体任意一方或者联合体各方共同提交的履约保证金，视为有效履约保证金。</p>
29.1	<p>签订合同携带的证明材料：</p> <p>委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。</p> <p>法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。</p>
30	<p>政府采购合同公告。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当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>
31.2	<p>接收质疑函方式：以书面形式。</p> <p>质疑联系部门及联系方式：广西达成咨询有限公司，联系电话：0771-5346950，通讯地址：南宁市民族大道93号新兴大厦A栋20楼D1。</p> <p>业务时间：上午9时00分到12时00分，下午3时00分到5时30分，业务时间以外、双休日和法定节假日不办理业务。</p>
32.1	<p>1. 采购代理费支付方式：</p> <p>本项目代理服务费按如下规定由成交供应商在领取成交通知书前，一次性向采购代理机构支付。</p> <p>2. 采购代理费收取标准：</p> <p>以成交金额为计费额，按本须知正文第35.1条规定的货物类标准采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以收费基准价格收取。</p> <p>成交供应商在领取成交通知书时一次性向采购代理机构支付成交服务费。</p> <p>3. 采购代理费收取银行账户</p> <p>开户银行：桂林银行股份有限公司榕湖支行</p> <p>银行账号：60701201090441</p> <p>开户行行号：313617000260</p>
33.1	<p>解释：构成本竞争性谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除竞争性谈判文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、竞争性</p>

	<p>谈判公告、供应商须知、采购需求、评审程序和评定成交的标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；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；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的竞争性谈判文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p>
33.2	<p>1. 本文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、竞标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>2. 供应商为其他组织或者自然人时，本竞争性谈判文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本竞争性谈判文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本竞争性谈判文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。</p> <p>3. 本文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>4. 自然人竞标的，竞争性谈判文件规定盖章的地方自然人可以加盖手指指印。</p>
34	<p>监督部门： 名称：广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处 电话：0771-5331544</p>

供应商须知正文

一、总则

1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判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》《政府采购非招标采购方式管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本竞争性谈判文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指政府采购代理机构（以下简称采购代理机构）是指集中采购机构以外、受采购人委托从事政府采购代理业务的社会中介机构。

2.3 “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。

2.4 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5 “配套（售后）服务”是指包含但不限于供应商须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修和其他类似的义务。

2.6 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.7 “响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

2.8 “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。“一般条款”指采购需求中未带“▲”的条款。

2.9 “正偏离”，是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出优于条款要求并有利于采购人的响应情形；“负偏离”，是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。“满足”是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出无“负偏离”或者“正偏离”的情形。

2.10 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

2.11 响应文件对竞争性谈判文件中的实质性要求必须作出无偏离或者正偏离响应，实质性要求不允许负偏离。

2.12 技术参数或者配置缺项漏项的，或者商务条款未承诺的视同为该项负偏离。

2.13 “竞标”是指供应商获取竞争性谈判文件、提交响应文件并希望获得标的的行为。

2.14 “首次报价”是指供应商提交的首次响应文件中的竞标报价。

2.15 “评审价”是指供应商提交的最后报价并经修正和政策功能价格扣除后的价格。

3. 供应商的资格条件：详见“供应商须知前附表”。

4. 竞标费用

4.1 竞标费用：供应商应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取竞争性谈判文件、勘查现场、编制和提交响应文件、参加谈判与应答、签订合同等，不论竞标结果如何，均应自行承担。

5. 联合体竞标

5.1 本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

5.2 联合体竞标要求，详见“供应商须知前附表”。

5.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第六条、《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31号）规定，“鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体4%-6%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受本办法第四条、第五条规定的扶持政策。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。”

6. 转包与分包

6.1 本项目不允许转包。

6.2 本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”，本项目不允许违法分包。

7. 特别说明

7.1 提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下竞标的，以其中通过资格审查、符合性审查、谈判且最后报价最低的参加报价评审；最后报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照竞争性谈判文件规定的方式确定一个参加评审的供应商，竞争性谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他响应文件作无效处理。

非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

7.2 如果本谈判文件要求供应商提供资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，则供应商所提供的以上材料必须为供应商所拥有。

7.3 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件的要求提交响应文

件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

7.4 供应商在竞标活动中提供任何虚假材料，其响应文件作无效处理，并报监管部门查处；签订合同后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

7.5 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

7.6 有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标，响应文件将被视为无效：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；或者不同供应商报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
- (3) 不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的响应文件相互混装；
- (6) 不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

7.7 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低报价，或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

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

二、竞争性谈判文件

8. 竞争性谈判文件的构成

- (1) 竞争性谈判公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 响应文件格式
- (5) 合同主要条款；
- (6) 评审程序和评定成交的标准；

9. 供应商的询问

供应商应认真阅读谈判文件的采购需求，如供应商对竞争性谈判文件有疑问的，如要求采购人作出澄清或者修改的，供应商尽可能在提交首次响应文件截止之日前，以书面形式向采购人、采购代理机构提出。

10. 竞争性谈判文件的澄清和修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、响应文件的编制

11. 响应文件的编制原则

供应商必须按照竞争性谈判文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件必须对竞争性谈判文件作出实质性响应。

12. 响应文件的组成

12.1 响应文件由资格证明文件、报价商务技术文件两部分组成。

12.1.1 资格证明文件：详见须知前附表

12.1.2 报价商务技术文件：详见须知前附表

12.2 响应文件电子版：详见须知前附表

13. 计量单位

竞争性谈判文件已有明确规定的，使用竞争性谈判文件规定的计量单位；竞争性谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

14. 竞标风险

供应商没有按照竞争性谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对竞争性谈判文件在各方面作出实质性响应可能导致其响应文件作无效处理，是供应商应当考虑的风险。

15. 竞标报价要求和构成

15.1 竞标报价应按竞争性谈判文件中“竞标报价表”格式填写。

15.2 竞标报价的价格构成见“供应商须知前附表”。

15.3 竞标报价要求

15.3.1 供应商的竞标报价应符合以下要求，否则响应文件按无效响应处理：

(1) 供应商必须就“采购需求”中所竞标的每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；

(2) 供应商必须就所竞标的分标的单项内容作唯一报价。

15.3.2 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将作无效处理。

15.3.3 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将作无效处理。

16. 竞标有效期

16.1 竞标有效期是指为保证采购人有足够的时间在提交响应文件后完成评审、确定成交供应商、合同签订等工作而要求供应商提交的响应文件在一定时间内保持有效的期限。

16.2 竞标有效期应由供应商按“供应商须知前附表”规定的期限作出响应。

16.3 供应商的响应文件在竞标有效期内均保持有效。

17. 竞标保证金

17.1 供应商须按“供应商须知前附表”的规定提交竞标保证金。

17.2 竞标保证金的退还

17.2.1 未成交供应商的竞标保证金自成交通知书发出之日起4个工作日内退还，退还方式如下：

(1) 采用银行转账方式的，以转账方式退回到供应商银行账户。

(2) 采用支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函方式的，由供应商代表持相关授权证明材料至采购人或者采购代理机构办理支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函原件退还手续。

17.2.2 成交供应商的竞标保证金自签订合同之日起4个工作日内退还，退还方式同未成交供应商的竞标保证金的退还方式。

17.3 竞标保证金不计息。

17.4 供应商有下列情形之一的，竞标保证金将不予退还：

(1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

(2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

(3) 除因不可抗力或者谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 谈判文件规定的其他情形。

18. 响应文件编制的要求

18.1.1 电子响应文件按政采云平台要求及本谈判文件要求制作、加密并递交。具体操作流程可参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》，指南可在“<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/PurchaseAdvisory/ImportantNotice/2866753.html>”下载。

18.1.2 电子谈判响应文件中须加盖供应商公章部分均采用CA签章，并根据“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”及本谈判文件规定的格式和顺序编制电子谈判响应文件并进行关联定位，以便谈判小组在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对谈判文件的某项要求，供应商的电子谈判响应文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则谈判小组在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。电子谈判响应文件如内容不完整、编排混乱导致谈判响应文件被误读、漏读，或者在按采购文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。

18.1.2 供应商法人（负责人）或授权代表持有政采云个人CA签章的，应在响应文件中涉及到签字的位置使用个人CA签章，没有办理政采云个人CA签章的可在响应文件中涉及到签字的位置手写签字后扫描或者拍照做成PDF的格式上传即可。

18.1.3 谈判响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须法定代表人（负责人）或授权委托人签字（或个人 CA 签章）。谈判响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

19. 响应文件的语言及计量

19.1 响应文件以及供应商与采购代理机构就有关谈判事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释响应文件时以中文翻译文本为主。

19.2 谈判计量单位，谈判文件已有明确规定的，使用谈判文件规定的计量单位；谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

20. 响应文件的提交

20.1 响应文件递交截止时间：详见供应商须知前附表。

20.2 谈判响应文件解密时间：详见供应商须知前附表。

20.3 除竞争性谈判文件另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

21. 首次响应文件的补充、修改与撤回

21.1 响应文件递交截止时间前可以撤回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，响应文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。采购代理机构补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

21.2 在响应文件递交截止时间后的响应文件有效期内，供应商不得撤回其响应文件。

22. 首次响应文件的退回

22.1 供应商应当在响应截止时间前完成响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。响应截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应截止时间后递交的响应文件，“政采云平台”将拒收。（补充、修改或者撤回方式见公告附件“电子投标文件制作与投送教程”）

22.2 “政采云”平台收到响应文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在响应截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

22.3 在响应截止时间止提交电子版响应文件的供应商不足 3 家时，电子版响应文件由代理机构在“政采云平台”平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

23. 截止时间后的撤回

供应商在首次响应文件提交截止时间后向采购人、采购代理机构书面申请撤回响应文件的，将根据本须知正文第 17.4 条的规定不予退还其竞标保证金。

四、评审及谈判

24. 谈判小组成立

24.1 竞争性谈判小组成立：谈判小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，具体人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的 2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或者本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由 5 人以上单数组成。

24.2 评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。

25. 首次响应文件的开启

首次响应文件由谈判小组或者采购代理机构在“供应商须知前附表”规定的时间开启。

26. 评审程序和评定成交的标准

谈判小组按照“第四章 评审程序和评定成交的标准”规定的评审程序对响应文件进行评审，并按照评定成交的标准推荐成交候选供应商。

27. 确定成交供应商及结果公告

27.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，将评审报告提出的排名第一的成交候选人确定为成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排名第一的成交候选人为成交供应商。

27.2 采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或者采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、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，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因上述规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。以上信息查询记录及相关证据与谈判文件一并保存。

27.3 除“第四章 评审程序和评定成交的标准”第3.6条规定的情形外，在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，采购活动终止；终止后，若采购人需要采取调整采购预算或者项目配置标准等，或者采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前通过财政部门批准或者备案。

27.4 排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。采购人也可以重新招标。

28. 履约保证金

28.1 履约保证金的金额、提交方式、退付的时间和条件详见“供应商须知前附表”。成交供应商未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

28.2 签订合同后，如成交供应商不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

28.3 在履约保证金退还日期前，若成交供应商的开户名称、开户银行、帐号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由成交供应商自负。

29. 签订合同

29.1 成交供应商在收到成交通知书后，按须知前附表规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

29.2 签订合同时间：按成交通知书的规定与采购人签订政府采购合同。

29.3 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人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该合同项重新开展的采购活动。

30. 政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当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。

31. 询问、质疑和投诉

31.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

31.2 供应商认为谈判文件、采购过程或者成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见本须知前附表。具体质疑起算时间如下：

- (1) 对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为获取谈判文件之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

31.3 供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

31.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

31.5 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，按照下列情况处理：

(一) 对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

(二) 对采购过程或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政

部门。

31.6 投诉的权利。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

31.7 监督部门

名称：广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处

电话：0771-5331544

32. 其他内容

32.1 代理服务收费标准详见“供应商须知前附表”，供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费：

金额 \ 费率	货物类	服务类	工程类
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

注：

(1) 按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格；

(2) 采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如：某货物采购代理业务成交金额或者暂定价为 150 万元，计算采购代理收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5 \% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(150 - 100) \text{ 万元} \times 1.1 \% = 0.55 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 0.55 = 2.05 \text{ (万元)}$$

32.2 采购代理机构的银行账户：

账户名称：广西达成咨询有限公司

开户银行：桂林银行股份有限公司榕湖支行

银行账号：60701201090441

开户行行号：313617000260

33. 需要补充的其他内容

33.1 本竞争性谈判文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

33.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

33.3 在线投标响应（电子投标）说明

33.3.1 本项目通过政采云平台实行在线投标响应（电子投标），供应商需要先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本谈判文件和政采云平台的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密响应文件。供应商未按规定编制并加密的响应文件，政采云平台将予以拒收。“政采云电子交易客户端”请自行前往广西政府采购网下载并安装

（http://zfcg.gxzf.gov.cn/OfficeService/DownloadArea/2455918.html?utm=sites_group_front.b8b6c91.0.0.c51f9820a48111eabb9bcbdf01af125e）；电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》；在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统，通过政采云平台参与在线投标时如遇平台技术问题详询 400-881-7190。

33.3.2 为确保网上操作合法、有效和安全，谈判供应商应当在谈判截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行前往政采云平台网站进行查阅：（完成 CA 数字证书办理预计一周左右，建议供应商获取谈判文件后立即办理。）

33.3.3 谈判供应商应当在谈判截止时间前，将生成的“电子谈判响应文件”上传递交至政采云平台。响应文件递交截止时间前可以撤回电子谈判响应文件。补充或者修改电子谈判响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，谈判响应文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回谈判响应文件。

33.3.4 本项目需要谈判供应商代表在截标当天截标后，按谈判小组要求及时登陆政采云平台等候在线谈判及提交最后报价。

33.3.5 本采购项目为政采云全流程电子化操作，参与谈判的供应商需自备计算机和网络设备（设备需可视频通话和读取政采云 CA 数字证书），确保谈判过程顺利进行；因供应商自身设备或网络原因造成的一切后果，由供应商自行承担。

附件 1：

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称）政府采购项目成交供应商（公司名称）提供的货物（或者工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等 (或者服务内容、标准)	数量	金额
合 计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、竞争性谈判文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或者服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
	签字：			
验收小组成员签字：				
监督人员或者其他相关人员签字：				
或者受邀机构的意见（盖章）：				
成交供应商负责人签字或者盖章：		采购人或者受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：	年 月 日	联系电话：	年 月 日	

附件 2：

政府采购项目履约保证金退付意见书

供 应 商 申 请	项目编号：
	项目名称：
	<p>该项目已于_____年____月____日验收并交付使用。根据合同规定，该项目的履约保证金期限于_____年_____月_____日已满，请将履约保证金</p> <p>_____（大写）¥_____（小写）</p> <p>退付到达以下帐户。</p> <p>单位名称： 开户银行： 帐 号： 联系人及电话：</p> <p style="text-align: right;">供应商签章： 年 月 日</p>
采 购 单 位 意 见	<p>退付意见：是否同意退付履约保证金及退付金额：</p> <p>联系人及电话：</p> <p style="text-align: right;">采购单位签章： 年 月 日</p>
财 务 部 门 意 见	<p>此表于_____年____月____日收到。</p> <p>会计审核：</p> <p>财务负责人审核：</p> <p>单位负责人签字：</p> <p>出纳办理转帐日期：</p>

注：供应商凭经采购单位审批的退付意见书到履约保证金收取单位财务部门办理履约保证金退付事宜。

第三章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”。

(3) 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），供应商必须在响应文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效信息安全产品认证证书（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不足按响应文件作无效处理的条款。“一般条款”指采购需求中未带“▲”的条款，采购需求中技术需求一般条款评审中允许负偏离的条款数为 1 项。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。

4. 供应商应根据自身实际情况如实响应竞争性谈判文件，不得仅将竞争性谈判文件内容简单复制粘贴作为竞标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理。对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料，技术支持资料以竞争性谈判文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

5. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

一、项目要求及技术需求				
序号	设备名称	单位	数量	项目要求及技术需求
一、综合档案室				
1. 基础设备				
1	智能密集架 (定制)	立方	72.54	<p>一、▲智能密集架规格尺寸（mm）：（列高 1990*列长 3375*列深 600）/列*18 列，每列 4 组合每组 5 层双面存放 A4 档案，智能密集架，全触摸屏可远程智能控制。</p> <p>二、材质要求：</p> <p>1、所有原材料采用优质冷轧低碳钢板，钢板化学成份：chemical composition(熔炼分析 heat Analysis) (%) (1=$\times 10^{-1}$, 2=$\times 10^{-2}$, 3=$\times 10^{-3}$, 4=$\times 10^{-4}$, 5=$\times 10^{-5}$, C≥ 2、Si≥ 2、Mn≥ 2、P≥ 3、S≥ 3、Al≥ 3，力学性能：屈服强度 Y.S Rp0.2≥ 200MPa、抗拉强度 T.S Rm MPa ≥ 300、伸长率 A80 $\geq 30\%$、粗糙度 Ra $\mu m \geq 1$</p> <p>2、密集架底盘钢板： 采用 3.0mm 优质钢材，一体机成型自带防鼠功能。底座框架式结构，全轮驱动方式为 45 号 $\Phi 20$ 实心优质钢结构，传动轴轴承 MT204 万向轴承，轴承座固定方式，磨具压孔嵌入式紧密贴合于框架承重板两侧，全负荷承重不断裂。</p> <p>3、密集架轨道： 轨道一次成型 125*25mm 优质钢板，密集架轨道实心方钢 25$\times 20$mm 厚，轨芯和轨道板组合后正面没有焊接的痕迹。</p> <p>4、各部件要求（不含喷涂层）： （1）密集架立柱 1.5mm，正面压双半圆型巾增加强度，正面两条压巾中间压印祥云花型增加美观度。 （2）、密集架挂板 1.2mm，正面压 4 条圆型巾增加强度。 （3）、密集架隔板 1.2mm，正面压双半圆型巾增加强度。 （4）、密集架顶板 1.0mm。 （5）、侧板:采用 60mm 厚度铝合金型材边框，密集架侧板合拢一起后凹凸封闭。 中间竖三段式结构，侧护板中间采用 200mm 高开启夹紧功能的嵌入式铝合金目录牌，能够随时随意更换标签内容，密集架列与列之间合拢一起后凹凸封闭，凹槽内嵌软胶封条缓冲密闭，密集架侧面板整体美观大方，架体颜色及摇把样式由用户多种选择，另外每列侧板左右必须配置各 1 个 110mm*248mm 标签框，能够随时随意更换标签，基座整体防鼠装置合并，架体为特殊双面封闭，架体组装后要求结实坚固耐用，表面静电未喷涂，喷涂前经去油除锈和磷化处理，静电喷塑。 （6）、密集架弹子锁具：</p>

			<p>①钥匙插拔、旋转：应灵活，无卡滞现象；</p> <p>②钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡滞现象；</p> <p>③钥匙拔出静拉力：应不大于 6N ，检测结果必须合格。</p> <p>(7)、门板 1.0mm 厚优质冷轧钢板，门板表面平整，门板配密集架专用锁，上防尘板、下防鼠板 1.0mm 厚优质冷轧钢板。</p> <p>三、表面处理：</p> <p>1、表面喷涂用材要求：环保型塑粉，喷涂塑粉材质质量检验</p> <p>(1)耐碱性：技术要求：168h 试验后无异常，检验结果：均无异常，判定：符合</p> <p>(2)耐酸性：技术要求：240h 试验后无异常，检验结果：均无异常，判定：符合</p> <p>(3)耐湿热性：技术要求 500h 试验后无异常，检验结果：均无异常，判定：符合</p> <p>(4)耐盐雾性：技术要求：500h 试验后划线处：单向锈蚀 ≤2.0mm、未划线处：无异常，检验结果：划线处单向锈蚀均小于 2.0mm、未划线区均无异常，判定：符合</p> <p>(5)光泽（60°角）：技术要求：≤60，检验结果：28.5，判定：符合</p> <p>(6)涂层甲醛含量：不能有毒害气味挥发、不能对房间环境有污染，甲醛含量 0mg/kg,不能超标造成对人体伤害。</p> <p>2、喷塑后金属部件要求：有害物质可迁移检验，检验类别为环境标志产品检验，喷塑后金属部件有害物质重金属可迁移元素：</p> <p>(1)镉：单位：mg/kg，技术要求：≤60，单项判定：合格</p> <p>(2)砷：单位：mg/kg，技术要求：≤25，单项判定：合格</p> <p>(3)钡：单位：mg/kg，技术要求：≤1000，单项判定：合格</p> <p>(4)镉：单位：mg/kg，技术要求：≤75，单项判定：合格</p> <p>(5)铬：单位：mg/kg，技术要求：≤60，单项判定：合格</p> <p>(6)铅：单位：mg/kg，技术要求：≤90，单项判定：合格</p> <p>(7)汞：单位：mg/kg，技术要求：≤60，单项判定：合格</p> <p>(8)硒：单位：mg/kg，技术要求：≤500，单项判定：合格</p> <p>3、喷涂质量要求：喷涂后涂层表面应色泽均匀一致，工件的各部位不应有起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕或漏喷等现象。喷涂质量要求：喷涂塑粉为环保塑粉甲醛释放量 ≤1.5mg/kg 及有害物质限量，重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞不能超标，不能有毒害气味挥发、以免房间环境有污染，造成对人体伤害，供货时必须提供投标产品喷涂原材料塑粉，由省级或省级以上质检部门出具的甲醛含量合格检测报告核查。</p> <p>四、传导机构：</p>
--	--	--	--

1. 密集架轴承：MT204 侧挂式双排滚珠万向自动调心轴承；
 2. 密集架实心轴：Φ20mm，45#钢；
 3. 密集架底盘连接钢管：Φ22mm×5.0mm，无缝钢管；
 4. 密集架承重滚轮：钢滚轮Φ128mm×40mm 钢轮，两侧带档边厚度不小于4mm，档边深度不小5mm，可卡在轨道上行走时不掉道；
 5. 底盘传动系统：齿轮组合传动，齿轮经机械精加工，锻压成型，回火去应力、滚齿、去毛刺、齿部经高频淬火硬化处理，齿轮组传动静、声音小。
 6. 摇盘：7字型摇把或圆盘摇把。ZG45 合金钢材质。
 7. 摇手体总成、滚轮轴承：双向超越离合器结构，要求造型美观大方、手感舒适，折叠式把手，摇动任意一列均不会带动其他把手转动。
 8. 制动装置：边列锁定装置：每列均装有制动装置。
 9. 防震装置：采用磁性密封条，每列接触面均有缓冲及密封装置，具有防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。
 10. 防尘板、顶板：1.0mm 冷轧钢板，每列接触面均有缓冲及密封装置，具有防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。
 11. 防倾装置：3.0mm 冷轧钢板。
 12. 表面处理：高温静电喷塑，聚酯性粉末喷涂。
 13. 安装要求：
 - (1) 底盘与立板连接采用 M10 镀锌螺栓连接；
 - (2) 上盖板与立板连接采用 M10 镀锌螺栓连接；
 - (3) 侧板与立板连接采用 M10 镀锌螺栓连接；
 - (4) 连接任何架体组合部件不允许采用抽钉。
 - (5) 组装后的密集架，整体外观平整美观，密集架合拢列与列之间垂直平行密封，在全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应不大于 12N(每列密集架的手柄摇力为:12NX 标准节数)。
 14. 载重性能：(1) 隔板载重：单面隔板上均布载重 40 kg，最大扰度为 3 mm, 24h 卸载后，不会有裂纹及永久变形现象。
(2) 全负载载重：每标准节（一般为六层双面隔板）在全负载（每块单面隔板均布载重 30 kg）的情况下，架体、立柱不会变形，架体也不会产生倾倒现象。(3) 载重运行：在全负载的情况下，各列密集架在手动或电动操纵下都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应不大于 12N(每列密集架的手柄摇力为:12NX 标准节数)。(4) 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿 X、Y 轴两个方向的水平外力）的作用反复 100 次后取消外力，架体所产生的倾斜度不得大于总高度的 1%。架体、立柱不得有明显变形。
- 五、智能密集架智能硬件部分功能要求：
- 1)、人机交互功能：
 - 1、采用安卓控制一体机，系统具备人脸识别、指纹识别验

			<p>证功能；</p> <ol style="list-style-type: none">2、系统具备区信息数据展示中心功能；3、系统具备在二维及三维图形界面上，通过触摸手势控制设备运动的功能；4、系统具备通知消息显示功能，通知消息可由服务器通过网络下发，也支持断网情况下，通过手机进行设置。5、固定列应采用≥ 15寸工业级带触摸计算机（系统优选主流安卓系统），而不是采用商业电脑设计必须具备网口、USB口、标准串口6、具备网络直接接入功能，能使用局域网、内部网、广域网，方便服务器远程控制7、实时温湿度信息动态曲线显示具备历史温湿度查询、统计分析功能8、移动列运动中，固定列主屏上仍然可查询档案信息9、用户对架体的任何操作，均记录在固定列本地，可按用户需求进行查询显示10、图形化架体运动位置监视功能，具备二维及三维展示方式11、具备定时任务功能，管理员可在固定列上，按需编排各类定时任务计划12、当固定列摄像头监视区域内出现人脸时，可将该人脸图像和已注册的人脸图像进行识别比对，比对通过后可自动解锁系统并进入操作界面13、具备九宫格图形手势验证及密码验证功能14、智能密集架可通过语音识别对密集架进行打开、关闭、通风等操作，为保证系统的美观性，语音控制采用成型外壳封装15、支持通过固定列二维码扫码器对档案的二维码信息进行扫码，扫码后档案存放列可自动开启，并通过显示屏显示该档案位置有人员进入架体时，可语音自动提示档案的位置 <p>2)、移动列人机交互要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、自检功能：在系统初始化的过程中，要求实现对系统的环境、网络、通讯、声音、架体硬件设备自检和系统服务等方面进行检测，及时反馈当前系统以及密集架出现的问题，并能够区分故障级别。2、智能密集架管理系统应支持初始化、系统登录设置、密集架管控、档案查询、环境曲线报表、设备维护、系统设置功能。3、运行中箭头动态闪烁提醒架体运行方向4、档案存放位置显示：档案存放位置列节层盒数字显示5、无人操作能定时触摸屏自动关闭背光，以低能耗微光显示、延长主板使用寿命6、移动列实现模块化、防呆接口组成件、实现自主维护电动密集架常态化养护功能7、具备左动、右动及左右动双开架体功能，当固定列在中
--	--	--	--

			<p>间时，允许左右两侧架体同时进行打开操作用户可通过液晶屏幕上的按键、手指滑动操作架体移动</p> <p>8、具备系统锁定、解锁</p> <p>9、具备联动开架、架体通风功能</p> <p>10、温湿度数据实时显示</p> <p>3)、档案查询及管理功能：</p> <p>1、固定列能够采用关键词的档案查询及架体控制，能够从数据库服务器同时获取多条提档信息，并能控制架体打开所获取的提档列表中的所有档案位置；</p> <p>2、固定列免输入法模糊快捷查询、随搜随显，支持关键字及编号查询；</p> <p>3、任意列液晶屏上可通过模糊查询关键词方式，通过查询档案编号及关键词来查找及显示对应档案的进一步详细情况。查询到的档案可执行远程开架操作；</p> <p>4、任意列均可在操作液晶屏上查看该列精确到每个格位的存放档案数量分布信息，且可在操作液晶屏上图形化方式点击查看该列某位置存放的档案目录及状态（在库、借出等）。</p> <p>5、用户在管理计算机、智能设备或液晶屏上查询到的档案可远程开架，存放该档案的列在液晶屏上采用直观 3D 架体上的对应位置，定位精度可具体到某一阁位，用动态箭头直观指示档案存放具体位置。在用户进入架体后，语音播报档案存放具体位置；</p> <p>6、电子标签显示：移动列待机时屏幕高亮显示该列档案存放类别、数量，代替传统的纸质标牌；</p> <p>7、固定列控制管理系统支持按存放位置查询档案的功能；</p> <p>8、固定列控制管理系统支持设备运行状态监控管理功能；</p> <p>9、固定列控制管理系统支持按关键字查询档案的功能；</p> <p>10、支持主流安卓中文输入法，方便查询文字输入；</p> <p>4) 语音提醒与控制功能：</p> <p>▲1、用户可在库房内直接使用语音命令词与列号自然组合的简便方式控制任意列架体的打开、关闭、通风等操作。</p> <p>▲2、语音识别具备开启、关闭自由切换，并支持唤醒词功能，系统支持的列号预设不少于完整的 2 位数字（1-99）；</p> <p>5) 侧板氛围灯：</p> <p>1、灯座：尺寸：30mm*30mm，一体成型V型铝槽，金属材质，散热性能强；</p> <p>2、灯罩：PC灯罩，高透光率，出光均匀；</p> <p>3、灯条：采用 24V 安全电压，横流驱动，LED 高亮灯珠，无可视频闪，灯条长度支持自定义，灯条可自由裁剪，裁剪间距应不大于 5cm。无人操作时自动关闭，节能环保。</p> <p>6) 6 位 LED 显示器：</p> <p>1、规格尺寸：长×宽≥304×91mm</p> <p>2、显示颜色：全彩</p> <p>3、所有显示颜色可需求自行调整</p>
--	--	--	---

			<p>4、显示位数：6位一体，单个数码管尺寸≥ 2.6英寸</p> <p>5、功能要求：具备左移、右移箭头动态显示，具有人体左右侧定位图标，通信状态指示图标（类似WIFI图标）</p> <p>7) 通告信息发布与管理：</p> <p>1、通知消息可由服务器通过网络下发，也支持断网情况下，手机设置功能，网络数据下发到手机、各库房显示终端；</p> <p>2、断网情况下，将需要发送的通知信息通过手机软件生成一各二维码，再通过密集架设备上自带的二维码扫描器进行扫描，即可完成通告信息短线离线设置。</p> <p>8) 设备安全：</p> <p>1、智能密集架具备架内红外保护及人员检测功能；</p> <p>2、智能密集架所使用的线束应满足针焰燃烧试验要求和阻燃要求，符合V-0级要求。</p> <p>3、智能密集架所配置的安全模块应确保在特殊及异常环境下，如室内温度大于40℃时，也不会损坏，保证设备正常工作和运行。</p> <p>4、智能密集架使用的电路板应能通过阻燃试验，阻燃级别达到V-0级要求。</p> <p>5、自行恢复功能：要求智能密集架固定架和活动架均需具备防静电、防冲击能力，当受到静电干扰或外力冲击时，若出现功能或性能暂时性丧失降低，应能在干扰或冲击停止后自行恢复，不需要操作人员干预。</p> <p>9) 管理软件与接口：</p> <p>1、远程监控</p> <p>在架体运动时及静止状态下手摇架体，采用虚拟动画方式展现架体运行转态，并能在管理软件上实时获取当前架体状态信息，软件可管理上百区的智能密集架，并可自由设置窗口数量，实时显示库房状态，使管理员了解库房情况。</p> <p>2、远程操控</p> <p>用户可在库区地图上操作通过鼠标移动及点击方式对密集架体进行打开、关闭等操作功能。</p> <p>3、系统首页展示</p> <p>系统首页集中化展现档案库房信息、管理档案、库房管理、库房环境管理、档案配置、系统设置等功能模块，各模块相关功能操作应逻辑分明，符合实体档案管理流程要求及库房专用设施管理要求。</p> <p>4、库房管理配置功能</p> <p>支持密集架设置数据的查询,添加,筛选,排序,支持打印和导出支持通风联动功能设置,地址条码和条码规则的管理</p> <p>5、档案库管理</p> <p>支持档案类别创建功能,通过创建不同的类别实现将统一类型的档案区分门类管理</p> <p>6、数据字典</p> <p>支持数据字典用于维护档案管理系统中著录项经常使用的字典数据,系统提供的数据字典包含但不限于:机构或问题、</p>
--	--	--	---

会计档案类别、利用目的、保管期限、密级、实物形式、资料类别、文本、文件类型、照片类别、载体、档案专业程度、单位、干部职称、文化程度等系统提供的项其内容项可以修改同时可以自行添加字典项名称。

7、档案信息管理

1) 支持档案信息档案信息模糊查询：根据输入的条件查找录入的档案信息，支持模糊查询与精确查询；支持档案综合查询，显示在借状态、借阅人、借阅日期

2) 支持快速查询及组合查询可根据设定组合出无限种查询方式和排序条件，并可保存

3) 支持资料快速录入，便捷打印、导出、导入功能

4) 支持智能开架功能：根据选中的档案的在架位置在库房中的密集架中直接打开档案所在的架位置

5) 支持选择后，既可进行打印操作

8、档案数据统计

1) 支持库区档案按出入库数据统计

2) 支持库区档案按档案类型分类统计，并统计出各类别出入库数据

3) 支持档案数据放置区域统计，精确到每列显示

9、开架任务

支持查询启动开架任务功能

10、档案条码批量打印

支持选择开始编号和结束编号后，既可进行打印操作

11、综合查询

支持档案综合查询，显示在借状态、借阅人、借阅日期

12、智能备份

支持创建，手动备份数据库，并且可以直接测试数据库连接，并具备智能计划任务数据库备份功能及还原功能

13、网络支持

系统管理软件支持单机、局域网、广域网操作功能采用 B/S 架构网页版档案管理系统。

14、操作日记

系统设有操作日志及出入库统计等实际运行记录，在操作时自动记录操作时间、操作内容、操作人员，并可以导出数据打印，以便于查询统计分析。

15. 系统提供标准化输出接口

系统提供标准化输出接口及智能密集架接口，档案输出接口格式包含 XML、EXCEL 等，智能密集架控制软件接口采用 Web Service 协议控制模式也可以提供开发协议给客户，可与其他管理平台无缝对接使用。

竞标须知：

合同签订之前，采购方有权要求中标方提供第三方权威机构出具的加盖 CNAS 公章检测报告复印件复查参数，并要求中标方提供样品单元模块，检测基本参数，如发现中标人提供的产品性能不满足招标文件要求或存在虚假应答情况的，采购

				人有权拒绝签订合同，并追究其相关法律责任。
2	实物档案柜 (定制)	组	4	1900*900*350mm，所有格板均为可活动式翻转，全钢制，钢材表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、静电器手自动喷涂和高温固化处理。热固性粉末喷塑；除锈、耐磨、防腐蚀。色彩：灰色，单面，5层，全钢制。
3	档案整理操作台(定制)	套	1	规格 2000*1000*750mm，优质 E1 级刨花板基材，三聚氰胺饰面，，经过防虫、防腐等化学处理，含水率≤10%，面板厚度参数：面板板采用 25mm 厚，PVC 封边，板面颜色均匀，纹理自然，拼接严密。抗弯力强，不易变形，，封边密度高，冷轧刚烤漆饰面脚架，五金配件：优质国产五金配件组装。椅子为常规弓形椅。颜色为深胡桃木。
4	档案借阅操作台(定制)	套	3	规格：1400*600*750mm 1、基材：采用 E1 级环保型中密度纤维板，含水率≤8%，板材密度≥700g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤12.0%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2300MPa，甲醛释放量（气候箱法）≤0.124mg/m ³ ，总挥发性有机化合物≤0.50mg/m ² .h，经高温防潮、防腐、防虫处理； 2、饰面：采用优质胡桃木皮贴面，厚度≥0.6mm，经过 7-9 道涂研工艺处理； 3、油漆：选用优质环保油漆，挥发性有机化合物含量≤670g/L，游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，经五底三面八道工序，产品美观、无气味、不变色，光滑耐磨；表面光亮平整、无颗粒、无毒害、易清洁；采用高级环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 环保标准； 4、（三合一连接件：金属表面耐腐蚀乙酸盐雾连续喷雾≥97 小时），所有五金配件全部经过防锈、防腐处理。 椅子为常规弓形椅。颜色为深胡桃木。
5	文件柜 (定制)	组	4	1、外观尺寸：高 1850*宽 850*深 390mm 2、用材：材料采用上海宝钢国标 0.6MM 厚冷轧钢板，经剪板、冲压、折弯、点焊成型，外表经除锈、水洗、酸洗、磷化、再水洗、烘干处理。 3、表面处理：表面经过脱脂→酸洗→表调→磷化→水洗→烘干→静电喷塑→烘干等九工位处理，外涂料采用 GB680T-86 国家标准检测合格的优质环氧聚脂粉末涂料，涂料通过 ISO14001 国际质量认证的环保产品，经静电喷塑、200 度高温烘烤，涂层达到磷化膜 δ 0.005-0.01；高压静电喷塑厚度 δ 0.02-0.025mm；附着力不低于 1 级；光泽度≥65%；冲击强度 ≥4N.mJ 无剥落，无裂纹无皱纹等；耐腐蚀 3%的盐水中，浸 100n，无锈迹，不变色，不起皱，不失光泽，成品表面光滑、光亮、无有害气体产生，无味不脱落。 4、配件：优质国标铝合金及一级电镀配件，优质锁具。 5、颜色：灰白
6	档案架	组	17	规格：2000*600*2000H

	(定制)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 灰白色，立柱采用 2.0MM 材料制作， 2. 横管采用 1.2MM 的 T 型管， 3. 层板采用 0.7MM 的冷轧钢板制作。 4. 每层承重最大可达到 200 公斤。 5. 钢板表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、静电机手自动喷涂和高温固化处理。 6. 热固性粉末喷塑；除锈、耐磨、防腐蚀。工艺标准符合国家标准 GB/T13667.1-2003； 7. 每层高度可上下调节。
7	防磁柜 (定制)	个	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、规格：(H)1500*(W)525*(D)480 mm 2、容积：180L，重量：85KG 3、配置：9 个小抽屉（8 个标准光盘抽屉，1 个资料抽屉） 4、大抽屉尺寸：75*380*320mm，光盘盒尺寸：142×126×10（mm），大抽屉可放置 75 片/抽屉，光盘盒尺寸：142×126×5（mm），大抽屉可放置 150 片/抽屉，LT03 磁带尺寸：111×113×21（mm），大抽屉可放置 45 盘/抽屉
8	档案消毒柜 (定制)	个	1	S400A 图书消毒柜采用高浓度臭氧消毒，内置三层带孔托盘，柜体采用优质加厚冷轧钢板，一键式操作，操作简便。单次消毒数量：200 本图书
9	数字档案采集设备 (定制)	台	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品用途 文档采集输入 2. 产品类型 馈纸式 3. 最大幅面 A3 4. 扫描元件 CMOS 5. 光学分辨率 300/600dpi（自动转换） 6. 速度 黑白/彩色 A4(横向)：116ppm 7. 接口类型 USB3.1 Gen1（向下兼容） 8. 模式 彩色、灰阶、黑白 9. 送稿器容量 330 张：80g/m²，400 张：64g/m²，新纸（尺寸：A4, A3） 10. 自动进纸器 支持，330 页 11. 介质尺寸 手动送纸：48*70mm 或 307*5588mm 自动送纸：48*70mm 或 307*432mm 12. 图像尺寸（200dpi 或以下）48*70mm 至 307*5588mm（300dpi 或以下）48*70mm 至 307*5461mm（400dpi 或以下）48*70mm 至 307*4064mm（600dpi 或以下）48*70mm 至 307*2700mm 长纸：（手动送纸）最长 307mm*无限长 13. 介质重量 自动：20-157g/m²，手动：20-209/302g/m² 14. 输出格式 MH, MMR（软件 ICP），JPEG（彩色，灰度） 15. 支持双面 16. 产品尺寸 468×444×344mm 17. 产品重量 17kg 18. 操作系统 Windows7/8/8.1/10(32 位/64 位), Server2008 SP2(32 位/64 位), Server2008R 2SP1(64 位), Server2012(64

				<p>位), Server2016 和 2019(64 位) Linux Red Hat Enterprise Desktop 6/7*5, Ubuntu 14/16/18/19*5</p> <p>19. 电源类型 100V: AC 100-127V, 50-60Hz, 1.5A 200V: AC 220-240V, 50-60Hz, 0.8A</p> <p>20. 电源功率 最大(扫描): 90W 或更低 最小(待机): 25W 或更低 睡眠模式: 1.2W 或以下 关机状态: 0.3W 或以下 (100-127V/220-240V)</p> <p>21. 工作温度: 5-35℃, 工作湿度: 20-80%RH (无冷凝) 存储温度: -20-60℃, 存储湿度: 10-90%RH (无冷凝)</p> <p>22. 双张进纸检测: 超声波传感器(可检测的文档长度为 70mm 或更多)</p> <p>23. 图像控制: 自动预览, 自动重新扫描, 自动亮度调节, 多色滤色, 动态阈值, 图像增强伽玛, 自动分离, 降噪, Faith 字符增强, 垂直线减少</p> <p>24. 静电处理功能: 导电性玻璃涂层, 氟涂层, 导电参照版</p> <p>25. 其他功能: 长度控制, 区域 OCR, 条形码检测, 智能双张进纸检测, 补丁代码检测, 控制纸检测, 长张扫描, 双张进纸跳过, 长度控制, 插入码检测, 控制纸, 长纸模式</p>
10	高清屏显设备 (定制)	台	1	<p>一、产品参数</p> <p>1、屏幕: 98 英寸, 尺寸(宽*高): 2158.848*1214.352*mm。</p> <p>2、分辨率: 4K (3840×2160), 屏幕等级: A+。</p> <p>3、背光方式: DLED, 具有 192 分区, 带有 HDR 功能, local dimming 功能下静态对比度可达 100000:1。</p> <p>4、功耗: 550W, 待机功率: ≤0.5W。</p> <p>5、系统: Android 9.0</p> <p>6、网络: 有线/无线</p> <p>7、具有 10.7 亿色彩度, 色域≥85%NTSC</p> <p>8、显示屏采用 ADSDS (Advanced Super Dimension Switch, 高级超维场转换) 硬屏技术, 保证可视角度≥178°</p> <p>9、使用寿命≥50000 小时</p> <p>10、响应时间≤10ms</p> <p>11、刷新频率 60Hz, 具备 MEMC 运动补偿功能, 可以保证高速画面清晰流畅、不拖尾</p> <p>12、整机功率: 典型功耗 550W, 待机功耗≤0.5W</p> <p>13、投屏功能: 支持软件投屏</p> <p>14、联网功能: 支持 2.4G WiFi</p> <p>15、蓝牙功能: 支持</p> <p>16、鼠标键盘连接: 支持</p> <p>17、配备移动支架</p> <p>二、接口功能</p> <p>1、HDMI 输入: 3 路 HDMI 2.0</p> <p>2、USB 接口: 2 路 USB 2.0, USB 接口支持软件升级、文件浏览、多媒体播放</p> <p>3、RF 输入: 1 路, 支持 ATV (PAL)/DTV (DTMB)</p>

				<p>4、LAN 接口： 1 路，10/100 M 以太网(RJ45)</p> <p>5、CVBS 接口： 2 路，L/R RCA input</p> <p>6、耳机接口： 1 路，3.5mm Stereo jack</p> <p>7、同轴 COAX OUT： 1 路，PCM/RAW</p> <p>8、AC 电源接口： 1 路</p> <p>9、USB 支持图片格式：. jpeg/. png。</p> <p>10、USB 支持移动硬盘容量： 2T。</p>
				2. 库房安全防护管理系统
11	硬盘录像机	台	1	<p>1、1.5U 机箱，尺寸 445mm（宽）× 400mm（深）× 71mm（高），</p> <p>2、2 个 HDMI，1 个 VGA，支持异源输出 4 盘位，可满配 8T 硬盘，</p> <p>3、2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口， 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口， 2 个 RS-485 半双工串行接口， 1 个 RS-232 串行接口，报警 IO： 16 进 4 路，</p> <p>4、输入带宽： 80Mbps，输出带宽： 160Mbps，8 路 H. 264、H. 265 混合接入，最大支持 12×1080P 解码，支持 H. 265、H. 264 解码。</p>
12	监控硬盘(6T)	块	2	监控专用硬盘，6T
13	高清半球摄像头	个	4	<p>1、采用星光级超低照度 200 万 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器，最大可输出 200 万(1920x1080)像素；</p> <p>2、支持 H. 265/H. 264H 智能编码，ROI 区域增强，SVC 自适应编码，适用不同带宽和存储环境；</p> <p>3、最大红外监控距离 40 米，支持 SmartIR，自动调整红外远近补光及画面均匀性；</p> <p>4、帧率动态控制功能：当触发报警时，视频录像帧率应自动调整至设定值，设定范围 1-30 帧/秒；</p> <p>5、感兴趣区域（ROI）设置：可设置 4 块感兴趣区域。</p> <p>6、支持多种异常检测，网络断开，IP 冲突，非法访问，电压异常报警；</p> <p>7、SVC 可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、断电保护、智能红外、用户管理、用户登录锁定、日志检索、配置保存等功能；</p> <p>8、摄像机在视频遮挡、非法访问、SD 卡拔出、网络断开、IP 冲突时可给出报警提示；</p> <p>9、支持 1 路报警输入接口、1 路报警输出接口、1 个 SD 卡插槽；</p> <p>10、支持 DC12V/POE 供电方式，宽压设计；</p> <p>11、支持 IP67，IK10 防护等级，防浪涌，防静电，防雷设计；</p> <p>12、摄像机能够在-45~70 摄氏度，湿度小于 95%环境下稳定工作；</p> <p>13、智能行为分析功能：支持多种智能功能，区域入侵，越界入侵，人员聚集，快速移动，物品移除、物品遗留，徘徊</p>

				检测等。
14	16口交换机	台	1	1、16口千兆非网管交换机， 2、交换容量32Gbps，包转发率23.8Mpps 3、1U高度， 4、工作温度：0℃~40℃，支持220v交流
15	指纹门禁	套	2	铝合金材质，面板尺寸350*75*26mm，支持指纹、密码、机械钥匙开门，指纹容量100枚，密码容量25组。
16	双波变频驱鼠器	个	4	1、采用现代微电子技术手段，可以同时间歇交替地产生超高频电磁波和两种不同类型的超声波，作用于老鼠的听觉系统和神经系统，使其产生不适和不安，而逃离现场。 2、超声波频率：23KHZ-48KHZ； 3、供电方式：AC100-220V/DC5V；额定功率：<15W
17	灭蚊器	台	4	灭蚊器通过灯光吸引蚊虫靠近，释放高压将蚊虫击毙，严格控制出书电流≤1.5mA，保障人员安全，杜绝触电风险，具备过载保护，当电路发生异常，保险丝自动熔断切断电流
3. 库房消防灭火报警系统				
18	感烟探测器	个	12	1、静态电流：<200uA； 2、火警电流：<2mA； 3、环境温度：-10~+50℃； 4、工作电压：DC13-24V； 5、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)； 6、外壳设计采用防水结构技术，具有防渗漏水功能；
19	感温探测器	个	12	1、静态电流：<210uA； 2、火警电流：<1.5mA； 3、环境温度：-10~+50℃； 4、工作电压：DC13-24V； 5、外壳设计采用防水结构技术，具有防渗漏水功能；
20	声光报警器	只	4	1、静态电流：6mA； 2、动作电流：100mA； 3、环境温度：-10~+50℃； 4、工作电压：DC18-28V； 5、保护电流：400mA； 6、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)； 7、闪光频率：≤1HZ-2HZ； 8、变频周期：4±1S； 9、报警音量：75dB-85dB； 10、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)； 11、采用两总线无极性工作方式。
21	呼吸器	只	4	1、符合公安部标准GA209-1999规定； 2、防护时间：≥30分钟
22	应急灯	台	4	AC 220V，金属外壳双头，挂壁式
23	安全出口指示	盏	2	AC 220V，挂壁式

	灯			
24	控制线	批	1	配套控制线
25	手持灭火器	具	4	1、灭火剂重量:3kg。 2、有效喷射时间 S: ≥8 3、灭火级别: 21B。 4、喷射滞后时间 S: ≤5。 5、有效喷射距离 m: ≥2。 6、使用温度范围℃: -10℃+55℃。
26	灭火器箱	个	2	1、产品材质: 铁(外表镀红漆)。 2、装 2 瓶 3KG 手提式二氧化碳灭火器。
4. 库房综合管理平台系统				
27	智慧档案库房一体化管理系统	套	1	<p>1、系统采用 B/S 的混合架构，与设备的控制通讯部分采用 C/S 架构来实现，使得数据的采集和处理更加高效、迅速、准确，而数据信息的应用则使用 B/S 架构，可跨平台、操作方便快捷。</p> <p>2、系统界面交互性好；平台将库房“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>3、系统对监控设备数据信号进行远程操控，对库房设备进行远程监控管理，同时具备多种告警提醒方式，系统支持远程短信、电话、声光等告警方式，实现对档案库房的 7*24 小时不间断集中监控，提高对智慧档案库房管理的效率、简化管理流程、降低了档案从业人员的劳动强度，达到智慧库房无人值守目标。</p> <p>▲4、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>▲5、支持空气质量显示，实时显示 TVOC、PM10、PM2.5 等数值并采用 1000 分制仪表形式显示空气质量数值，支持优、良、一般、中、差、恶劣 6 级划分并采用红蓝绿色基显示空气质量；</p> <p>▲6、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、红外设备生成各单项质量检测评估报告，并形成整体库房综合评估得分。</p> <p>▲7、支持恒湿净化一体机监控，可以采用仪表形式显示加湿设定值、当前湿度值、除湿设定值，显示开关机状态、启用远程控制状态、运行模式状态，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、开启远程控制，可显示报警参数，包括：相序故障、盘管传感器故障、环温传感器故障、湿度传感器故障、高压保护故障、</p>

			<p>低压保护故障、上水位故障、下水位故障等；</p> <p>▲8、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，通过密码确认后可修改温度上限、温度下限设定值，支持切换为自动模式；</p> <p>▲9、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，可查看门名称、卡号、用户名、开门状态、开门时间、人脸记录维度数据；支持门禁设备管理，可以实现门禁设备查询、添加、删除、编辑，门禁设备重启、远程开门、显示门状态等功能；</p> <p>▲10、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进行告警视频联动；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>▲11、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>▲12、支持智能密集架管理，包括密集架监控、密集架控制、密集架工作状态同步等；</p> <p>▲13、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>▲14、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>▲15、支持关联 RFID 智慧档案，可以显示档案库存总存放数量、出库数量、在库数量、实现档案查找、档案盘点、档案入库、档案出库功能，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>▲16、支持档案管理，实现档案归档、档案注册、出库、入库、上架、下架、档案告警、档案回收站功能，支持档案查询、借阅功能，支持档案盘点计划、盘点任务、盘点记录管理。</p> <p>竞标须知： 合同签订之前，采购方有权要求成交人提供第三方权威机构出具的加盖 CNAS 公章检测报告复印件复查参数，如发现成交人提供的产品性能不满足采购文件要求或存在虚假应答</p>
--	--	--	---

				情况的,采购人有权拒绝签订合同,并追究其相关法律责任。
28	WEB 监控软件模块	套	1	平台实现 WEB 端远程浏览: 基于 Windows 操作系统的一种全新风格的界面设计,无须安装软件 and 任何配置,实现“零安装”,以 WEB 浏览器监视监控数据,界面清晰自然。
29	页面轮询软件	套	1	界面实现动态轮询显示
30	消防检测管理系统	套	1	1、监测库房内消防火警报警信号。 2、当消防报警时,系统能够及时联动报警灯告知管理人员。 3、提供实时查询,数据保存等。接入一体化管理平台。
5. 数字档案综合管理平台系统				
31	档案数字化管理软件	套	1	<p>一、个人中心:</p> <p>1. 协同管理:管理档案移交、档案利用、档案销毁等流程,包含已办、待办、已发、待发等功能列表,同时提供按照时间节点、标题的方式对流程数据进行筛选,方便兼职档案员、档案管理员以及利用用户直观获取自己的档案业务流程审核情况。</p> <p>2. 档案订阅:包含档案订阅和订阅查看,档案订阅设置实现档案查询用户对现有档案门类中的已有或新增档案信息的订阅功能,输入感兴趣的关键词进行档案订阅,新增档案数据后,符合条件的档案数据会推送到订阅查看中,同时提供批量退订功能,可以批量取消已经订阅的档案。</p> <p>3. 我的收藏:我的收藏功能类似 web 浏览器中的收藏夹功能,方便在我的收藏夹中再次查看在检索功能中收藏的感兴趣的档案信息,提供收藏夹自定义分类功能,可对收藏的档案信息自定义分类查看。</p> <p>4. 个性设置:(1)、编辑用户信息:提供用户基本信息修改,密码修改等功能;(2)、模糊查询字符连接关系设置:设置系统中所有的模糊查询时,多个查询词之间的关系是“并且”还是“或者”;(3)、控制每页条数:档案著录列表每页显示条数,可在 10、20、30、50、100、200 之间选择;(4)、自启动功能设置:可以将常用的某个功能设置为登录系统后默认自动打开的功能,简化操作,提升效率。</p> <p>二、档案收集</p> <p>1. 收集整理:档案预归档库,OA 电子文件归档的数据以及兼职档案员录入的数据都在此存放,待档案部门进行分类号、保管期限、归档范围鉴定后,可进行移交归档操作。包含:数据录入、删除、自定义分类、模糊查询、综合查询、装盒、打印报表、档案移交、文件上传、批量修改、批量挂接、组合字段、数据查重、挂接检测、下载原文、数据导入、数据导出、插(卷)件、删(卷)件等功能。</p> <p>2. 文件上传:用户通过 Web 界面方式能批量上传电子文件至档案系统对应的文件服务器,无需采用专门的文件上传工</p>

			<p>具，提供单个文件上传、文件夹上传等功能。</p> <p>3. 文件归档：采用引导式的方式协助用户进行档案归档操作，提供对归档数据进行批量鉴定年度、分类号、保管期限，提高鉴定效率；在临时库中可对临时档案数据通过拖拉方式进行排序，以确定档号；最后在临时库中归档到档案库，完成归档流程。</p> <p>三、档案管理</p> <p>1. 档案著录：档案著录即档案正式库，主要是用于存储归档后的档案信息。用户可以通过系统的文件归档功能归档收集库的文件，同时系统提供录入和上传功能在档案著录录入档案信息。档案著录提供了分类、查询、打印、移交、盖章、装盒、批量修改、批量挂接、批量上架、批量下架、数据导入、数据导出、开放鉴定、销毁鉴定、移交退回、案卷合并、调卷（件）等功能来帮助档案员对已归档的信息进行维护和利用。</p> <p>2. 借阅利用：</p> <p>（1）借阅登记：档案借阅登记实现档案利用者对档案实体（纸质档案）的借阅登记功能。档案管理员根据利用者提出的档案实体外借申请，对借出的档案进行相关信息的登记，如借出档案的档号、题名、借阅人、借出时间等信息。档案借阅登记模块实现了档案实体的查阅、借阅、预约、续借、归还等相关操作。</p> <p>（2）借阅归还：档案借阅归还功能实现已借出档案的管理。包括已借出档案的续借、归还等操作。借阅模板设置功能是档案实体借阅相关借阅数据表的定义及维护。包括利用单、利用数据表的结构定义、报表、档案库字段与利用库字段的对应关系、续借相关设置等。</p> <p>（3）借阅统计：提供按照年度、日期，分单位、档案类型来进行统计，同时提供实体借阅统计、电子借阅统计。</p> <p>3. 档案统计：</p> <p>（1）馆藏统计：档案统计模块实现对系统中的档案信息的数量统计，实现对已经著录进数字档案室的档案馆藏资源统计，可按全宗、年度、档案门类统计。馆藏统计用于管理档案馆各门类档案的信息统计方案，产生统计报表。馆藏统计的定位是为了全面体现馆藏信息，有条理的给管理者提供馆藏信息。</p> <p>（2）年报管理：系统提供年报管理功能，档案年报的格式参照国家档案局的标准格式。系统可以利用本身现有的数据通过“统计公式”自动统计年报中的部分数据项：如馆存档案数量（卷、件数）、年度档案利用人次、年度档案利用情况等。统计年报关于档案的信息可以从数据库中提取，同时支持人工填写。</p> <p>（3）工作量统计：提供可以按时间段、按档案类型、按录入人员统计该人员数据录入量，同时提供统计数据导出。</p>
--	--	--	---

			<p>(4) 部门归档统计：提供按档案类型、按部门、按年度段，统计出各部门归档的各档案类型的情况，同时支持导出统计结果为 Excel 文件。</p> <p>4. 移交接收：</p> <p>(1) 移交管理：移交管理是用来统一管理每个用户自己发起的移交单信息，可以在移交管理中打印移交清单，供档案实体移交时签字确认使用。</p> <p>(2) 接收管理：接收管理：接收管理是接收人员按照档案类型以及移交机构根据权限显示用户可接收的移交数据，档案管理员用来接收通过移交流程移交的档案数据，同时可以进行流水号分配等功能。</p> <p>(3) 移交接收统计：移交接收统计：系统提供按时间范围、按档案类型进行档案移交接收情况的统计，支持统计结果导出为 Excel 文件或图片文件。</p> <p>5. 档案编研：</p> <p>(1) 普通编研：可以利用已录入系统的档案资料库进行档案的编研工作；编研完成后通过发布功能将编研文档进行发布，发布后的文档可以在首页查看；支持上传编研成果文档同时支持在线编研。</p> <p>(2) 专题编研：通过查找素材的方式将档案条目数据收集到档案专题编研库形成专题编研成果进行发布。</p> <p>6. 库房管理：</p> <p>(1) 档案保管：档案保管管理实现对档案实体的保管情况进行管理的功能。如对档案的丢失、损坏进行登记、管理。</p> <p>(2) 档案销毁：档案销毁管理模块实现档案的销毁情况的登记和管理。</p> <p>四、档案利用</p> <p>1. 全文检索：系统提供类似百度的检索模式，可对各种格式的文档内容等异质海量信息实现统一检索，提供信息摘要、逐层检索功能。支持全文检索的格式有 doc、htm、txt、pdf、ppt、xls、ofd 等。同时支持历史检索及检索热点词排位功能；可以对有权限的检索结果电子文件直接查看，也可以对无权限的电子文件发起申请流程。</p> <p>2. 分类检索：可以在选定的业务中进行跨库检索信息资源。用户查询到感兴趣的档案资源后，可以进行在线浏览电子文件原文，如果无电子文件的浏览或下载权限，可以发起电子文件的浏览或下载权限申请流程(只要将感兴趣的条目数据加入到“临时申请栏”即可，类似网上商城的“购物车”)。经过档案管理员审批通过后，即可进行电子文件的浏览或下载操作。档案查询用户可以将自己感兴趣的档案条目信息放入“我的收藏夹”，待日后进行浏览。</p> <p>3. 编研成果：查看档案编研管理和档案专题编研中生成并且发布的编研文档，可以查看普通编研及专题编研的编研成果信息。</p>
--	--	--	---

			<p>五、系统管理</p> <p>1. 全宗维护：全宗维护模块是维护一个系统使用的全宗个数及对应的全宗信息。</p> <p>2. 机构用户：机构用户功能包括组织机构定义、用户管理、密码修改、会话管理等功能，通过集成系统管理平台的功能实现。</p> <p>3. 权限维护：</p> <p>（1）角色管理：角色管理是用来负责维护系统中所有的角色，提供添加、编辑、删除、检索、复制角色、批量分配用户、查看用户列表的功能。</p> <p>（2）功能授权：功能授权负责为功能管理类角色授予系统功能的权限，即为角色授予菜单权限，限制用户只能访问的功能权限。</p> <p>（3）数据授权：数据授权负责为档案管理类、档案利用类角色授予系统档案库、收集整编库等数据操作的权限（增删改查）。</p> <p>（4）接收权限：接收权限主要是配置移交接收流程中移交部门按照档案类型移交的档案数据对应相应的档案角色进行接收，保证档案接收模块档案员只浏览接收自己权限范围内的移交数据。</p> <p>（5）表单授权：表单授权功能，实现为不同的角色，设置不同的 workflow 表单权限。即系统可以为不同的角色设置不同的可申请流程。</p> <p>（6）按钮授权：按钮授权是授权用户在档案收集、档案著录模块的功能按钮权限。</p> <p>4. 业务维护：</p> <p>（1）分类库维护：分类库维护：以标准树结构的方式组织分类代码的存储。本系统中构建分类代码的目的是用于档案著录时通过选择分类树结点的方式录入分类号。</p> <p>（2）分类结构维护：分类结构维护：可以灵活的自定义文件库和档案库的分类，可自定义每个分类的字段及各属性，配置各分类的业务规则，如档案规则、流水规则 等。</p> <p>（3）结构模板维护：结构模板维护是定义系统中需要使用的业务数据表结构属性信息。系统中可以定义多个结构模版，并且可以为指定的结构模版配置字段模版，在分类结构维护中就可以引用预先定义好的结构模版来创建业务数据表结构。</p> <p>（4）元数据管理：元数据管理：系统中可以定义不同类型的元数据标准，即不同的命名空间，如国家档案局电子文件元数标准或省档案局元数据标准。</p> <p>（5）主题词维护：主题词维护：实现对主题词库的维护，功能操作包括主题词的增加、删除、修改、保存等，为实现档案著录时主题词的自动标引提供基础数据。</p> <p>（6）报表维护：用户可根据自己行业的特点，定制自己需</p>
--	--	--	---

			<p>要的报表，在档案著录中打印输出。</p> <p>(7) 库房维护：库房维护：可以灵活的配置 3D 虚拟库房结构层次，可以登记库房温湿库。</p> <p>(8) 文件归档配置：文件归档配置：在此模块中可设置收集库和档案库分类节点对应关系；文件归档时自动归入到对应的档案库分类下。</p> <p>5. workflow 维护：</p> <p>(1) workflow 管理： workflow 管理：可以根据用户实际的业务工作流程，在线定义流程图。</p> <p>(2) 表单管理：表单管理：实现与 workflow 相关联的审批单的自定义。</p> <p>6. 利用维护：</p> <p>(1) 借阅模板设置：借阅模板设置功能是档案实体借阅相关借阅数据表的定义及维护。包括利用单、利用数据表的结构定义、报表、档案库字段与利用库字段的对应关系、续借相关设置等。</p> <p>(2) 索引库管理：索引库管理：索引库检索管理主要是实现索引库的管理，为实现检索提供服务。全文检索库的建立粒度需要根据用户常用检索模式、档案数据结构、系统性能问题、授权问题综合考虑。建立的原则是资料内容稳定，和档案库树型结构的叶子节点基本一致。索引库的管理主要包括索引的建立、删除等操作。这些工作可以定义任务，归属于系统调度，由计算机自动调度执行。</p> <p>(3) 全文词库维护：全文词库维护：全文索引外挂词库维护模块主要提供用户自定义新词汇功能。可以动态的接受用户在“全文检索”处输入的关键词，并使用户能增加自定义的或特殊的词汇到全文检索分词词库中，方便用户查找特定档案信息。</p> <p>(4) 关键词维护：关键词维护：关键词维护中维护的关键词，在检索中可以直接选择关键词维护中的关键词进行检索操作。</p> <p>(5) 同义词维护：同义词维护：将同义词进行分组管理，在检索利用功能中，检索同义词组中任一同义词时，字段值中包含同义词组中其它同义词的数据也可点击进行检索。用于组织沿革变动次数较多的单位名称时，可极大提高检索结果查全率。</p> <p>7. 电子文件管理：</p> <p>(1) 格式注册：格式注册功能是为了保证系统上传附件的安全性，只有系统格式注册的格式才能够上传系统。</p> <p>(2) 文件服务器：文件服务器设置是为了实现数字档案的网络传输（上传、下载）。本系统支持的电子文件传输协议包括 FTP、LOCAL、HTTP 等。</p> <p>(3) 运行监控：运行监控：系系统可以通过此功能对其所处计算机及于此系统相关联计算机（文件服务器或数据库服</p>
--	--	--	---

			<p>务器等)各硬盘分区容量进行实时监控。</p> <p>8. 数据安全：</p> <p>(1) 电子文件校验：电子文件校验：采用 MD5 技术校验电子文件的真实性和有效性，可以检查存储在服务器上的电子文件是否被篡改、被病毒破坏等。</p> <p>(2) 光盘制作：光盘制作：将档案数据按条件导出、目录导出、目录全文打包导出、全盘导出等多种导出方式，并且提供 Excel 和 XML 等常见的导出格式，也可以作为数据备份的一种手段。</p> <p>(3) 数据回收站：类似 windows 的回收站功能，在误删除后可以通过数据回收站进行数据恢复。</p> <p>9. 系统监控：</p> <p>(1) 流程监控：流程监控功能可以让系统管理员方便的查看当前系统中正在运行的流程实例、已经完成的流程等，可以终止正在流转的流程；可以查看某个正在运行流程的流程图，直观的看出已经进展到哪一个审批环节。同时可以对测试流程数据进行删除。</p> <p>(2) 日志管理：为了保证安全和预防破坏行为，也便于系统运行历史的监视审查，系统提供一种跟踪所有动作的可选手段。系统将必要的操作记录在案，并且提供一种工具（日志审计）去浏览和分析系统的行为。安全日志可以进行查询和统计，用于系统分析。系统提供严格的权限控制和日志审计功能，对关键操作进行记录，方便查询。系统可以显示所有的用户访问系统的日志记录。包括用户登录日志、功能访问日志、功能操作日志、OA 归档日志和任务调度日志，能够事后统计和追查用户的访问操作，以便对系统及对人员权限的查看及管理，同时用户也可以对日志信息进行备份、恢复、检索、删除等操作。</p> <p>(3) 消息管理：消息管理：息管理功能是系统消息的管理和维护功能。系统的消息类型包括工作流消息、档案催还消息、下载类型、运行监控及其他类型的消息。包括系统消息的删除、清空等操作。</p> <p>10. 其他管理：</p> <p>(1) 信息发布管理：信息发布管理：信息发布管理只要是发布系统首页的统计模块和信息发布模块数据，发布后拥有该模块的用户可以查看到发布信息。支持系统首页馆藏统计、借阅统计信息发布。</p> <p>(2) 系统参数配置：系统的主要配置包括如下：全文检索配置、业务配置、系统基础配置、归档接口配置等。</p> <p>(3) 任务调度管理：任务调度管理提供了不同的任务调度，用于计算机自动执行档案业务工作中及系统管理工作中需要定时自动执行的工作任务。</p> <p>(4) 系统菜单维护：系统菜单维护功能方便系统管理员对系统菜单的名称等信息进行维护。系统管理员可以修改菜单</p>
--	--	--	---

				的名称。
32	数字档案存储设备	台	1	<p>一、硬件要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、必须是原厂的工作站型号，不接受安装专业显卡的商用或家用电脑型号； 1、处理器：不低于 W-2223 至强 4 核 8 线程 3.6G； 2、芯片组：不低于 Intel C422； 3、内存：16G ECC 2933 频率 DDR4;4 个内存插槽；最大支持≥256G 内存； 4、硬盘：2 块 8T SATA 机械硬盘； 5、固态硬盘：256G SSD 固态硬盘； 6、Raid 支持：RAID 0；RAID 1；RAID 5；RAID 10； 7、显卡：NVIDIA T600 4G， 8、系统：DOS； 9、键盘鼠标：USB 键盘鼠标； 10、电源：≤标配 625W 电源 80PLUS 电源； 11、机箱：≤30L 立式机箱，支持免工具拆卸、内嵌式把手设计，易于搬运； <p>后面板挂锁环：防止机器内关键部件被拆除；</p> <p>光驱：可选光驱；</p> <p>其它接口：前置 2 个 USB3.0，后置 4 个 USB3.0+2 个 USB2.0，支持可选并口，4 个音频接口，支持 5.1 声道；</p> <p>二、可选配套主机同品牌云桌面管理平台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为了保证实施运维的方便简单，虚拟化软件需要直接安装在物理服务器上，VOI 和 IDV 两种架构的云桌面服务端可以通过一个安装包实现的统一安装，并立即生效使用，无需部署其他组件。 2. 为保证平台的易用性和便捷性，不需要记录多种平台地址、账号、密码，需要对 VOI 和 IDV 两种架构云桌面进行统一管理整合，实现两种平台单一视图的融合管理平台（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 3. 同时支持 Legacy 与 UEFI 两种方式启动系统，同时兼容新老机型部署（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 4. 支持批量管理设置终端机计算机名、IP 地址、分辨率、时间同步等配置信息（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 5. 可通过一个标准镜像可以支持多种不同硬件配置，可覆盖不同品牌、跨越不同代的 CPU。 6. 支持离线脱网运行：客户端可在没有网络连接的情况下可离线运行与在线状态下一致的操作系统及软件，并保证同一桌面环境在线与离线数据一致。 7. 支持终端的双盘管理，支持第二块磁盘还原与不还原设置。 8. 支持使用 U 盘/移动硬盘在脱机的情况下（完全没有网络）

				<p>脱机恢复桌面。</p> <p>9. 提供打印机通道模板，支持打印机的个性化管理（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。</p> <p>10. 硬件资产管理，支持收集终端硬件配置信息，终端使用时长，空闲时长，开机所用时长并计算使用率。</p> <p>11. 软件资产管理，支持收集软件列表，软件安装时间，使用时长并计算使用率（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。</p> <p>12. 为管理员提供云桌面数据展示看板，可视化的展示客户使用云桌面过程中的各种硬件、软件、管理等数据信息（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。</p> <p>13. 需提供云桌面的软件的著作权登记证书</p> <p>三、服务保障</p> <p>1、提供三年部件及人工服务，原厂 400/800 技术支持</p> <p>2、需要通过节能清单认证与 3C 认证证明</p> <p>3、需要通过节能清单认证与 3C 认证证明</p>
6. 配套辅材				
33	数据采集单元	台	1	<p>1. 1U 标准机柜机架安装；</p> <p>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；</p> <p>3. 内置 12V5A 工业电源，4 路 DC12V 输出端子，2 个 Console 调试口（RJ45 头）。</p>
34	智能档案运行承载设备	套	1	<p>1、支持内嵌 512G 固态硬盘，具备不少于一个电话、短信报警一体化接口，支持内嵌邮件报警服务器，支持内嵌 WEB 浏览服务器，支持多媒体报警输入输出接口。</p> <p>2、设备支持数据采集、协议转换、数据存储及报警通知等功能；支持采集前端温湿度、烟感、红外等设备的信号，可通过系统查询并控制前端设备，实现对前端设备的遥测、遥信、遥控的管理功能。</p> <p>3、设备应采用内嵌 WEB 软件，具备完整的 WEB 功能，用户可通过浏览器对实时数据和状态，历史数据、事件查询、报警设置、远程控制进行访问；内嵌电话短信模块、支持三网合一。</p> <p>4、设备应支持远程管理，支持 linux 操作系统，软硬件高度一体化。</p> <p>5、设备应支持环境监控管理功能，可以对温度、湿度、二氧化碳、一氧化碳、PM2.5、PM10、TVOC、一氧化氮、一氧化硫、二氧化硫、氢气、甲醛等空气质量、漏水检测及光照度的环境数据监控管理。</p> <p>6、设备应支持设备监控管理功能，可以对空调、加湿除湿净化一体机、空气净化器、健康防护一体机、新风机、UPS 等设备开关机、运行模式、设定值等状态监控管理、实现远程开关机、运行值设定等操作。</p>

				<p>7、设备应支持安防系统接入管理功能,可以无缝接入门禁系统、视频监控系统、红外入侵报警、消防系统。</p> <p>8、设备应支持安防联动功能,支持红外入侵报警、消防报警时、自动弹报警窗口、视频监控画面;门禁系统自动控制门锁锁闭或解锁等联动控制;同时联动警笛、声光报警器、短信电子邮件报警模块等报警。联动功能可自定义,过程无需编程,采用策略组态模式,由用户更改联动关系。</p> <p>9、设备应支持系统日志功能,设备可以自动生成操作日志、运行日志和告警日志,所有日志可以根据查询条件生成各种报表,并可以打印输出。</p> <p>10、设备应支持权限管理功能,可以根据不同的操作人员定义了多级用户权限,包括查看、控制、设置参数等,用户只能在自己权限范围内进行操作。</p> <p>11、设备应支持设备运维功能,设备具有自诊断功能,自动监测各监测模块、传感器、通信网络工作是否正常,出现故障时自动告警;具有断电自启动功能,内置硬件看门狗,具有故障自动恢复功能,当主机重新启动后,整个监控系统也随着在运行。</p> <p>12、主机需通过 GB/T2423.1-2008 标准低温 ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) 工作试验、GB/T2423.2-2008 标准高温 ($30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) 工作试验,以保障运行的稳定性。</p> <p>13、主机需通过可靠性试验,MTBF 不小于 20 万小时</p>
35	标准机柜	台	1	22U 机柜,含 1 个 8 位 PDU
36	线材	批	1	配套控制线、电源线、网线
37	密集柜配套辅材	批	1	安装管材、轨道、86 底盒、面板、插座、胶颗、螺丝、电源线材、端子等
38	密集柜安装	项	1	密集柜安装,软硬件联调
二、人事档案室				
1. 基础设备				
39	智能密集架(定制)	立方	16.12	<p>一、▲智能密集架:规格尺寸(mm):(列高 1990*列长 3375*列深 600)/列×4 列,每列 4 组合每组 5 层双面存放 A4 档案,智能密集架,全触摸屏可远程智能控制。</p> <p>二、材质要求:</p> <p>1、所有原材料采用优质冷轧低碳钢板,钢板化学成份:chemical composition(熔炼分析 heat Analysis)(%) ($1=\times 10^{-1}$, $2=\times 10^{-2}$, $3=\times 10^{-3}$, $4=\times 10^{-4}$, $5=\times 10^{-5}$, $C \geq 2$、$Si \geq 2$、$Mn \geq 2$、$P \geq 3$、$S \geq 3$、$AIT \geq 3$,力学性能:屈服强度 Y.S Rp0.2 $\geq 200\text{MPa}$、抗拉强度 T.S Rm MPa ≥ 300、伸长率 A80 $\geq 30\%$、粗糙度 Ra $\mu\text{m} \geq 1$</p> <p>2、密集架底盘钢板:</p>

			<p>采用 3.0mm 优质钢材，一体机成型自带防鼠功能。底座框架式结构，全轮驱动方式为 45 号 $\Phi 20$ 实心优质钢结构，传动轴轴承 MT204 万向轴承，轴承座固定方式，磨具压孔嵌入式紧密贴合于框架承重板两侧，全负荷承重不断裂。</p> <p>3、密集架轨道： 轨道一次成型 125*25mm 优质钢板，密集架轨道实心方钢 25×20mm 厚，轨芯和轨道板组合后正面没有焊接的痕迹。</p> <p>4、各部件要求（不含喷涂层）： （1）密集架立柱 1.5mm，正面压双半圆型巾增加强度，正面两条压巾中间压印祥云花型增加美观度。 （2）、密集架挂板 1.2mm，正面压 4 条圆型巾增加强度。 （3）、密集架隔板 1.2mm，正面压双半圆型巾增加强度。 （4）、密集架顶板 1.0mm。 （5）、侧板：采用 60mm 厚度铝合金型材边框，密集架侧板合拢一起后凹凸封闭。 中间竖三段式结构，侧护板中间采用 200mm 高开启夹紧功能的嵌入式铝合金目录牌，能够随时随意更换标签内容，密集架列与列之间合拢一起后凹凸封闭，凹槽内嵌软胶封条缓冲密闭，密集架侧面板整体美观大方，架体颜色及摇把样式由用户多种选择，另外每列侧板左右必须配置各 1 个 110mm*248mm 标签框，能够随时随意更换标签，基座整体防鼠装置合并，架体为特殊双面封闭，架体组装后要求结实坚固耐用，表面静电未喷涂，喷涂前经去油除锈和磷化处理，静电喷塑。 （6）、密集架弹子锁具： ①钥匙插拔、旋转：应灵活，无卡滞现象； ②钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡滞现象； ③钥匙拔出静拉力：应不大于 6N，检测结果必须合格。 （7）、门板 1.0mm 厚优质冷轧钢板，门板表面平整，门板配密集架专用锁，上防尘板、下防鼠板 1.0mm 厚优质冷轧钢板。</p> <p>三、表面处理： 1、表面喷涂用材要求：环保型塑粉，喷涂塑粉材质质量检验 （1）耐碱性：技术要求：168h 试验后无异常，检验结果：均无异常，判定：符合 （2）耐酸性：技术要求：240h 试验后无异常，检验结果：均无异常，判定：符合 （3）耐湿热性：技术要求 500h 试验后无异常，检验结果：均无异常，判定：符合 （4）耐盐雾性：技术要求：500h 试验后划线处：单向锈蚀 $\leq 2.0\text{mm}$、未划线处： 无异常，检验结果：划线处单向锈蚀均小于 2.0mm、未划线区均无异常，判定：符合 （5）光泽（60°角）：技术要求：≤ 60，检验结果：28.5，</p>
--	--	--	--

			<p>判定：符合</p> <p>(6) 涂层甲醛含量：不能有毒害气味挥发、不能对房间环境有污染，甲醛含量 0mg/kg, 不能超标造成对人体伤害。</p> <p>2、喷塑后金属部件要求：有害物质可迁移检验，检验类别为环境标志产品检验，喷塑后金属部件有害物质重金属可迁移元素：</p> <p>(1) 铍：单位：mg/kg, 技术要求：≤60, 单项判定：合格</p> <p>(2) 砷：单位：mg/kg, 技术要求：≤25, 单项判定：合格</p> <p>(3) 钡：单位：mg/kg, 技术要求：≤1000, 单项判定：合格</p> <p>(4) 镉：单位：mg/kg, 技术要求：≤75, 单项判定：合格</p> <p>(5) 铬：单位：mg/kg, 技术要求：≤60, 单项判定：合格</p> <p>(6) 铅：单位：mg/kg, 技术要求：≤90, 单项判定：合格</p> <p>(7) 汞：单位：mg/kg, 技术要求：≤60, 单项判定：合格</p> <p>(8) 硒：单位：mg/kg, 技术要求：≤500, 单项判定：合格</p> <p>3、喷涂质量要求：喷涂后涂层表面应色泽均匀一致，工件的各部位不应有起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕或漏喷等现象。喷涂质量要求：喷涂塑粉为环保塑粉甲醛释放量≤1.5mg/kg 及有害物质限量，重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞不能超标，不能有毒害气味挥发、以免房间环境有污染，造成对人体伤害，供货时必须提供投标产品喷涂原材料塑粉，由省级或省级以上质检部门出具的甲醛含量合格检测报告核查。</p> <p>▲四、传导机构：</p> <p>1. 密集架轴承：MT204 侧挂式双排滚珠万向自动调心轴承；</p> <p>2. 密集架实心轴：Φ20mm, 45#钢；</p> <p>3. 密集架底盘连接钢管：Φ22mm×5.0mm, 无缝钢管；</p> <p>4. 密集架承重滚轮：钢滚轮Φ128mm×40mm 钢轮，两侧带档边厚度不小于4mm, 档边深度不小5mm, 可卡在轨道上行走时不掉道；</p> <p>5. 底盘传动系统：齿轮组合传动，齿轮经机械精加工，锻压成型，回火去应力、滚齿、去毛刺、齿部经高频淬火硬化处理，齿轮组传动静、声音小。</p> <p>6. 摇盘：7 字型摇把或圆盘摇把。ZG45 合金钢材质。</p> <p>7. 摇手体总成、滚轮轴承：双向超越离合器结构，要求造型美观大方、手感舒适，折叠式把手，摇动任意一列均不会带动其他把手转动。</p> <p>8. 制动装置：边列锁定装置：每列均装有制动装置。</p> <p>9. 防震装置：采用磁性密封条，每列接触面均有缓冲及密封装置，具有防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。</p> <p>10. 防尘板、顶板：1.0mm 冷轧钢板，每列接触面均有缓冲及密封装置，具有防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。</p> <p>11. 防倾装置：3.0mm 冷轧钢板。</p>
--	--	--	--

			<p>12. 表面处理：高温静电喷塑，聚酯性粉末喷涂。</p> <p>13. 安装要求：</p> <p>(1) 底盘与立板连接采用 M10 镀锌螺栓连接；</p> <p>(2) 上盖板与立板连接采用 M10 镀锌螺栓连接；</p> <p>(3) 侧板与立板连接采用 M10 镀锌螺栓连接；</p> <p>(4) 连接任何架体组合部件不允许采用抽钉。</p> <p>(5) 组装后的密集架，整体外观平整美观，密集架合拢列与列之间垂直平行密封，在全负载的情况下，各列密集架在手动操纵下都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应不大于 12N(每列密集架的手柄摇力为:12NX 标准节数)。</p> <p>14. 载重性能：(1) 隔板载重：单面隔板上均布载重 40 kg，最大扰度为 3 mm, 24h 卸载后，不会有裂纹及永久变形现象。(2) 全负载载重：每标准节（一般为六层双面隔板）在全负载（每块单面隔板均布载重 30 kg）的情况下，架体、立柱不会变形，架体也不会产生倾倒现象。(3) 载重运行：在全负载的情况下，各列密集架在手动或电动操纵下都应运行自如，不得有阻滞现象。每标准节手动摇力应不大于 12N(每列密集架的手柄摇力为:12NX 标准节数)。(4) 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿 X、Y 轴两个方向的水平外力）的作用反复 100 次后取消外力，架体所产生的倾斜度不得大于总高度的 1%。架体、立柱不得有明显变形。</p> <p>五、智能密集架智能硬件部分功能要求：</p> <p>1)、人机交互功能：</p> <p>1、采用安卓控制一体机，系统具备人脸识别、指纹识别验证功能；</p> <p>2、系统具备区信息数据展示中心功能；</p> <p>3、系统具备在二维及三维图形界面上，通过触摸手势控制设备运动的功能；</p> <p>4、系统具备通知消息显示功能，通知消息可由服务器通过网络下发，也支持断网情况下，通过手机进行设置。</p> <p>5、固定列应采用≥15寸工业级带触摸计算机（系统优选主流安卓系统），而不是采用商业电脑设计必须具备网口、USB 口、标准串口</p> <p>6、具备网络直接接入功能，能使用局域网、内部网、广域网，方便服务器远程控制</p> <p>7、实时温湿度信息动态曲线显示具备历史温湿度查询、统计分析功能</p> <p>8、移动列运动中，固定列主屏上仍然可查询档案信息</p> <p>9、用户对架体的任何操作，均记录在固定列本地，可按用户需求进行查询显示</p> <p>10、图形化架体运动位置监视功能，具备二维及三维展示方式</p> <p>11、具备定时任务功能，管理员可在固定列上，按需编排各</p>
--	--	--	--

			<p>类定时任务计划</p> <p>12、当固定列摄像头监视区域内出现人脸时，可将该人脸图像和已注册的人脸图像进行识别比对，比对通过后可自动解锁系统并进入操作界面</p> <p>13、具备九宫格图形手势验证及密码验证功能</p> <p>14、智能密集架可通过语音识别对密集架进行打开、关闭、通风等操作，为保证系统的美观性，语音控制采用成型外壳封装</p> <p>15、支持通过固定列二维码扫码器对档案的二维码信息进行扫码，扫码后档案存放列可自动开启，并通过显示屏显示该档案位置有人员进入架体时，可语音自动提示档案的位置</p> <p>2)、移动列人机交互要求：</p> <p>1、自检功能：在系统初始化的过程中，要求实现对系统的环境、网络、通讯、声音、架体硬件设备自检和系统服务等方面进行检测，及时反馈当前系统以及密集架出现的问题，并能够区分故障级别。</p> <p>2、智能密集架管理系统应支持初始化、系统登录设置、密集架管控、档案查询、环境曲线报表、设备维护、系统设置功能。</p> <p>3、运行中箭头动态闪烁提醒架体运行方向</p> <p>4、档案存放位置显示：档案存放位置列节层盒数字显示</p> <p>5、无人操作能定时触摸屏自动关闭背光，以低能耗微光显示、延长主板使用寿命</p> <p>6、移动列实现模块化、防呆接口组件、实现自主维护电动密集架常态化养护功能</p> <p>7、具备左动、右动及左右动双开架体功能，当固定列在中间时，允许左右两侧架体同时进行打开操作用户可通过液晶屏上的按键、手指滑动操作架体移动</p> <p>8、具备系统锁定、解锁</p> <p>9、具备联动开架、架体通风功能</p> <p>10、温湿度数据实时显示</p> <p>3)、档案查询及管理功能：</p> <p>1、固定列能够采用关键词的档案查询及架体控制，能够从数据库服务器同时获取多条提档信息，并能控制架体打开所获取的提档列表中的所有档案位置；</p> <p>2、固定列免输入法模糊快捷查询、随搜随显,支持关键字及编号查询；</p> <p>3、任意列液晶屏上可通过模糊查询关键词方式，通过查询档案编号及关键词来查找及显示对应档案的进一步详细情况。查询到的档案可执行远程开架操作；</p> <p>4、任意列均可在操作液晶屏上查看该列精确到每个格位的存放档案数量分布信息，且可在操作液晶屏上图形化方式点击查看该列某位置存放的档案目录及状态（在库、借出等）。</p> <p>5、用户在管理计算机、智能设备或液晶屏上查询到的档案可远程开架，存放该档案的列在液晶屏上采用直观 3D 架体</p>
--	--	--	--

			<p>上的对应位置，定位精度可具体到某一阁位，用动态箭头直观指示档案存放具体位置。在用户进入架体后，语音播报档案存放具体位置；</p> <p>6、电子标签显示：移动列待机时屏幕高亮显示该列档案存放类别、数量，代替传统的纸质标牌；</p> <p>7、固定列控制管理系统支持按存放位置查询档案的功能；</p> <p>8、固定列控制管理系统支持设备运行状态监控管理功能；</p> <p>9、固定列控制管理系统支持按关键字查询档案的功能；</p> <p>10、支持主流安卓中文输入法，方便查询文字输入；</p> <p>4) 语音提醒与控制功能：</p> <p>1、用户可在库房内直接使用语音命令词与列号自然组合的简便方式控制任意列架体的打开、关闭、通风等操作。</p> <p>2、语音识别具备开启、关闭自由切换，并支持唤醒词功能，系统支持的列号预设不少于完整的 2 位数字（1-99）；</p> <p>5) 侧板氛围灯：</p> <p>1、灯座：尺寸：30mm*30mm，一体成型V型铝槽，金属材质，散热性能强；</p> <p>2、灯罩：PC灯罩，高透光率，出光均匀；</p> <p>3、灯条：采用 24V 安全电压，横流驱动，LED 高亮灯珠，无可视频闪，灯条长度支持自定义，灯条可自由裁剪，裁剪间距应不大于 5cm。无人操作时自动关闭，节能环保。</p> <p>6) 6 位 LED 显示器：</p> <p>1、规格尺寸：长×宽≥304×91mm</p> <p>2、显示颜色：全彩</p> <p>3、所有显示颜色可需求自行调整</p> <p>4、显示位数：6 位一体，单个数码管尺寸≥2.6 英寸</p> <p>5、功能要求：具备左移、右移箭头动态显示，具有人体左右侧定位图标，通信状态指示图标（类似 WIFI 图标）</p> <p>7) 通告信息发布与管理：</p> <p>1、通知消息可由服务器通过网络下发，也支持断网情况下，手机设置功能，网络数据下发到手机、各库房显示终端；</p> <p>2、断网情况下，将需要发送的通知信息通过手机软件生成一各二维码，再通过密集架设备上自带的二维码扫描器进行扫描，即可完成通告信息短线离线设置。</p> <p>8) 设备安全：</p> <p>1、智能密集架具备架内红外保护及人员检测功能；</p> <p>2、智能密集架所使用的线束应满足针焰燃烧试验要求和阻燃要求，符合 V-0 级要求。</p> <p>3、智能密集架所配置的安全模块应确保在特殊及异常环境下，如室内温度大于 40℃时，也不会损坏，保证设备正常工作和运行。</p> <p>4、智能密集架使用的电路板应能通过阻燃试验，阻燃级别达到 V-0 级要求。</p> <p>5、自行恢复功能：要求智能密集架固定架和活动架均需具备防静电、防冲击能力，当受到静电干扰或外力冲击时，若出</p>
--	--	--	---

			<p>现功能或性能暂时性丧失降低，应能在干扰或冲击停止后自行恢复，不需要操作人员干预。</p> <p>9) 管理软件与接口：</p> <p>1、远程监控</p> <p>在架体运动时及静止状态下手摇架体，采用虚拟动画方式展现架体运行转态，并能在管理软件上实时获取当前架体状态信息，软件可管理上百区的智能密集架，并可自由设置窗口数量，实时显示库房状态，使管理员了解库房情况。</p> <p>2、远程操控</p> <p>用户可在库区地图上操作通过鼠标移动及点击方式对密集架体进行打开、关闭等操作功能。</p> <p>3、系统首页展示</p> <p>系统首页集中化展现档案库房信息、管理档案、库房管理、库房环境管理、档案配置、系统设置等功能模块，各模块相关功能操作应逻辑分明，符合实体档案管理流程要求及库房专用设施管理要求。</p> <p>4、库房管理配置功能</p> <p>支持密集架设置数据的查询,添加，筛选，排序，支持打印和导出支持通风联动功能设置，地址条码和条码规则的管理</p> <p>5、档案库管理</p> <p>支持档案类别创建功能，通过创建不同的类别实现将同一类型的档案区分门类管理</p> <p>6、数据字典</p> <p>支持数据字典用于维护档案管理系统中著录项经常使用的字典数据，系统提供的数据字典包含但不限于：机构或问题、会计档案类别、利用目的、保管期限、密级、实物形式、资料类别、文本、文件类型、照片类别、载体、档案专业程度、单位、干部职称、文化程度等系统提供的项其内容项可以修改同时可以自行添加字典项名称。</p> <p>7、档案信息管理</p> <p>1) 支持档案信息档案信息模糊查询：根据输入的条件查找录入的档案信息，支持模糊查询与精确查询；支持档案综合查询，显示在借状态、借阅人、借阅日期</p> <p>2) 支持快速查询及组合查询可根据设定组合出无限种查询方式和排序条件，并可保存</p> <p>3) 支持资料快速录入，便捷打印、导出、导入功能</p> <p>4) 支持智能开架功能：根据选中的档案的在架位置在库房中的密集架中直接打开档案所在的架位置</p> <p>5) 支持选择后，既可进行打印操作</p> <p>8、档案数据统计</p> <p>1) 支持库区档案按出入库数据统计</p> <p>2) 支持库区档案按档案类型分类统计，并统计出各类别出入库数据</p> <p>3) 支持档案数据放置区域统计，精确到每列显示</p> <p>9、开架任务</p>
--	--	--	--

				<p>支持查询启动开架任务功能</p> <p>10、档案条码批量打印 支持选择开始编号和结束编号后，既可进行打印操作</p> <p>11、综合查询 支持档案综合查询，显示在借状态、借阅人、借阅日期</p> <p>12、智能备份 支持创建，手动备份数据库，并且可以直接测试数据库连接，并具备智能计划任务数据库备份功能及还原功能</p> <p>13、网络支持 系统管理软件支持单机、局域网、广域网操作功能采用 B/S 架构网页版档案管理系统。</p> <p>14、操作日记 系统设有操作日志及出入库统计等实际运行记录，在操作时自动记录操作时间、操作内容、操作人员，并可以导出数据打印，以便于查询统计分析。</p> <p>15. 系统提供标准化输出接口 系统提供标准化输出接口及智能密集架接口，档案输出接口格式包含 XML、EXCEL 等，智能密集架控制软件接口采用 Web Service 协议控制模式也可以提供开发协议给客户，可与其他管理平台无缝对接使用。</p> <p>竞标须知： 合同签订之前，采购方有权要求中标方提供第三方权威机构出具的加盖 CNAS 公章检测报告复印件复查参数，并要求中标方提供样品单元模块，检测基本参数，如发现中标人提供的产品性能不满足招标文件要求或存在虚假应答情况的，采购人有权拒绝签订合同，并追究其相关法律责任。</p>
40	档案门 (定制)	项	1	每组档案都增加不锈钢门用于更好的防潮，匹配 4 列密集柜
41	档案整理操作台(定制)	套	1	规格 2000*1000*750mm，优质 E1 级刨花板基材，三聚氰胺饰面，，经过防虫、防腐等化学处理，含水率≤10%，面板厚度参数：面板板采用 25mm 厚，PVC 封边，板面颜色均匀，纹理自然，拼接严密。抗弯力强，不易变形，，封边密度高，冷轧刚烤漆饰面脚架，五金配件：优质国产五金配件组装。椅子为常规弓形椅。颜色为深胡桃木。
42	档案借阅操作台(定制)	套	3	<p>规格：1400*600*750mm</p> <p>1、基材：采用 E1 级环保型中密度纤维板，含水率≤8%，板材密度≥700g/cm³，吸水厚度膨胀率≤12.0%，静曲强度≥24.0MPa，弹性模量≥2300MPa，甲醛释放量（气候箱法）≤0.124mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.50mg/m².h，经高温防潮、防腐、防虫处理；</p> <p>2、饰面：采用优质胡桃木皮贴面，厚度≥0.6mm，经过 7-9 道涂研工艺处理；</p> <p>3、油漆：选用优质环保油漆，挥发性有机化合物含量≤670g/L，游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，经五</p>

				<p>底三面八道工序，产品美观、无气味、不变色，光滑耐磨；表面光亮平整、无颗粒、无毒害、易清洁；采用高级环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 环保标准；</p> <p>4、（三合一连接件：金属表面耐腐蚀乙酸盐雾连续喷雾\geq97 小时），所有五金配件全部经过防锈、防腐处理。</p> <p>椅子为常规弓形椅。颜色为深胡桃木。</p>
43	文件柜 (定制)	组	4	<p>1、外观尺寸：高 1850*宽 850*深 390mm</p> <p>2、用材：材料采用上海宝钢国标 0.6MM 厚冷轧钢板，经剪板、冲压、折弯、点焊成型，外表经除锈、水洗、酸洗、磷化、再水洗、烘干处理。</p> <p>3、表面处理：表面经过脱脂\rightarrow酸洗\rightarrow表调\rightarrow磷化\rightarrow水洗\rightarrow烘干\rightarrow静电喷塑\rightarrow烘干等九工位处理，外涂料采用 GB680T-86 国家标准检测合格的优质环氧聚脂粉末涂料，涂料通过 ISO14001 国际质量认证的环保产品，经静电喷塑、200 度高温烘烤，涂层达到磷化膜 δ 0.005-0.01；高压静电喷塑厚度 δ 0.02-0.025mm；附着力不低于 1 级；光泽度\geq65%；冲击强度 \geq4N.mJ 无剥落，无裂纹无皱纹等；耐腐蚀 3% 的盐水中，浸 100n，无锈迹，不变色，不起皱，不失光泽，成品表面光滑、光亮、无有害气体产生，无味不脱落。</p> <p>4、配件：优质国标铝合金及一级电镀配件，优质锁具。</p> <p>5、颜色：灰白</p>
44	防磁柜 (定制)	个	1	<p>1、规格：(H)1500*(W)525*(D)480 mm</p> <p>2、容积：180L，重量：85KG</p> <p>3、配置：9 个小抽屉（8 个标准光盘抽屉，1 个资料抽屉）</p> <p>4、大抽屉尺寸：75*380*320mm，光盘盒尺寸：142\times126\times10（mm），大抽屉可放置 75 片/抽屉，光盘盒尺寸：142\times126\times5（mm），大抽屉可放置 150 片/抽屉，LT03 磁带尺寸：111\times113\times21（mm），大抽屉可放置 45 盘/抽屉</p>
45	档案消毒柜(定制)	个	1	S400A 图书消毒柜采用高浓度臭氧消毒，内置三层带孔托盘，柜体采用优质加厚冷轧钢板，一键式操作，操作简便。单次消毒数量：200 本图书
46	数字档案采集设备(定制)	台	1	<p>1. 产品用途 文档输入</p> <p>2. 产品类型 馈纸式</p> <p>3. 最大幅面 A3</p> <p>4. 扫描元件 CMOS</p> <p>5. 光学分辨率 300/600dpi（自动转换）</p> <p>6. 输入速度 黑白/彩色 A4(横向)：116ppm</p> <p>7. 接口类型 USB3.1 Gen1（向下兼容）</p> <p>8. 模式 彩色、灰阶、黑白</p> <p>9. 送稿器容量 330 张：80g/m²，400 张：64g/m²，新纸（尺寸：A4, A3）</p>
				2. 库房安全防护管理系统
47	硬盘录	台	1	1、1.5U 机箱，尺寸 445mm（宽） \times 400mm（深） \times 71mm（高），

	像机			<p>2、2个HDMI, 1个VGA, 支持异源输出 4盘位, 可满配8T硬盘,</p> <p>3、2个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口, 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口, 2个RS-485半双工串行接口, 1个RS-232串行接口, 报警IO: 16进4路,</p> <p>4、输入带宽: 80Mbps, 输出带宽: 160Mbps, 8路H.264、H.265混合接入, 最大支持12×1080P解码, 支持H.265、H.264解码。</p>
48	监控硬盘(6T)	个	2	监控专用硬盘, 6T
49	16口交换机	台	1	<p>1、16口千兆非网管交换机,</p> <p>2、交换容量32Gbps, 包转发率23.8Mpps</p> <p>3、1U高度,</p> <p>4、工作温度: 0℃~40℃, 支持220v交流</p>
50	高清半球摄像头	个	4	<p>1、采用星光级超低照度200万1/2.8英寸CMOS图像传感器, 最大可输出200万(1920x1080)像素;</p> <p>2、支持H.265/H.264H智能编码, ROI区域增强, SVC自适应编码, 适用不同带宽和存储环境;</p> <p>3、最大红外监控距离40米, 支持SmartIR, 自动调整红外远近补光及画面均匀性;</p> <p>4、帧率动态控制功能: 当触发报警时, 视频录像帧率应自动调整至设定值, 设定范围1-30帧/秒;</p> <p>5、感兴趣区域(ROI)设置: 可设置4块感兴趣区域。</p> <p>6、支持多种异常检测, 网络断开, IP冲突, 非法访问, 电压异常报警;</p> <p>7、SVC可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、断电保护、智能红外、用户管理、用户登录锁定、日志检索、配置保存等功能;</p> <p>8、摄像机在视频遮挡、非法访问、SD卡拔出、网络断开、IP冲突时可给出报警提示;</p> <p>9、支持1路报警输入接口、1路报警输出接口、1个SD卡插槽;</p> <p>10、支持DC12V/POE供电方式, 宽压设计;</p> <p>11、支持IP67, IK10防护等级, 防浪涌, 防静电, 防雷设计;</p> <p>12、摄像机能够在-45~70摄氏度, 湿度小于95%环境下稳定工作;</p> <p>13、智能行为分析功能: 支持多种智能功能, 区域入侵, 越界入侵, 人员聚集, 快速移动, 物品移除、物品遗留, 徘徊检测等。</p>
51	指纹门禁	套	1	铝合金材质, 面板尺寸350*75*26mm, 支持指纹、密码、机械钥匙开门, 指纹容量100枚, 密码容量25组。
52	双波变频驱鼠	个	2	1、采用现代微电子技术手段, 可以同时间歇交替地产生超低频电磁波和两种不同类型的超声波, 作用于老鼠的听觉系统

	器			和神经系统,使其产生不适和不快,而逃离现场。 2、超声波频率: 23KHZ-48KHZ; 3、供电方式: AC100-220V/DC5V;额定功率: <15W
53	灭蚊器	台	2	灭蚊器通过灯光吸引蚊虫靠近,释放高压将蚊虫击毙,严格控制出书电流 $\leq 1.5\text{mA}$,保障人员安全,杜绝触电风险具备过载保护,当电路发生异常,保险丝自动熔断切断电流
3. 库房消防灭火报警系统				
54	感烟探测器	个	6	1、静态电流: $<200\mu\text{A}$; 2、火警电流: $<2\text{mA}$; 3、环境温度: $-10\sim+50^{\circ}\text{C}$; 4、工作电压: DC13-24V; 5、环境湿度: $\leq 95\%RH(40\pm 2^{\circ}\text{C})$; 6、外壳设计采用防水结构技术,具有防渗漏水功能;
55	感温探测器	个	6	1、静态电流: $<210\mu\text{A}$; 2、火警电流: $<1.5\text{mA}$; 3、环境温度: $-10\sim+50^{\circ}\text{C}$; 4、工作电压: DC13-24V; 5、外壳设计采用防水结构技术,具有防渗漏水功能;
56	声光报警器	只	2	1、静态电流: 6mA ; 2、动作电流: 100mA ; 3、环境温度: $-10\sim+50^{\circ}\text{C}$; 4、工作电压: DC18-28V; 5、保护电流: 400mA ; 6、环境湿度: $\leq 95\%RH(40\pm 2^{\circ}\text{C})$; 7、闪光频率: $\leq 1\text{HZ}-2\text{HZ}$; 8、变频周期: $4\pm 1\text{S}$; 9、报警音量: $75\text{dB}-85\text{dB}$; 10、环境湿度: $\leq 95\%RH(40\pm 2^{\circ}\text{C})$; 11、采用两总线无极性工作模式。
57	呼吸器	只	2	1、符合公安部标准 GA209-1999 规定; 2、防护时间: ≥ 30 分钟
58	应急灯	台	4	AC 220V, 金属外壳双头, 挂壁式
59	安全出口指示灯	盏	1	AC 220V, 挂壁式
60	控制线	批	1	配套控制线
61	手持灭火器	具	2	1、灭火剂重量: 3kg ; 2、有效喷射时间 S: ≥ 8 ; 3、灭火级别: 21B; 4、喷射滞后时间 S: ≤ 5 ; 5、有效喷射距离 m: ≥ 2 ; 6、使用温度范围 $^{\circ}\text{C}$: $-10^{\circ}\text{C}+55^{\circ}\text{C}$ 。
62	灭火器	个	1	1、产品材质: 铁(外表镀红漆)。

	箱			2、装 2 瓶 3KG 手提式二氧化碳灭火器。
				4. 库房综合管理平台系统
63	智慧档案库房一体化管理系统	套	1	<p>1、系统采用 B/S 的混合架构，与设备的控制通讯部分采用 C/S 架构来实现，使得数据的采集和处理更加高效、迅速、准确，而数据信息的应用则使用 B/S 架构，可跨平台、操作方便快捷。</p> <p>2、系统界面交互性好；平台将库房“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>3、系统对监控设备数据信号进行远程操控，对库房设备进行远程监控管理，同时具备多种告警提醒方式，系统支持远程短信、电话、声光等告警方式，实现对档案库房的 7*24 小时不间断集中监控，提高对智慧档案库房管理的效率、简化管理流程、降低了档案从业人员的劳动强度，达到智慧库房无人值守目标。</p> <p>4、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色显示数值；</p> <p>5、支持空气质量显示，实时显示 TVOC、PM10、PM2.5 等数值并采用 1000 分制仪表形式显示空气质量数值，支持优、良、一般、中、差、恶劣 6 级划分并采用红蓝绿色基显示空气质量；</p> <p>6、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、红外设备生成各单项质量检测评估报告，并形成整体库房综合评估得分。</p> <p>7、支持恒湿净化一体机监控，可以采用仪表形式显示加湿设定值、当前湿度值、除湿设定值，显示开关机状态、启用远程控制状态、运行模式状态，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、开启远程控制，可显示报警参数，包括：相序故障、盘管传感器故障、环温传感器故障、湿度传感器故障、高压保护故障、低压保护故障、上水位故障、下水位故障等；</p> <p>8、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>9、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</p>

				<p>记录，实现门禁进出人员信息监控，可查看门名称、卡号、用户名、开门状态、开门时间、人脸记录维度数据；支持门禁设备管理，可以实现门禁设备查询、添加、删除、编辑，门禁设备重启、远程开门、显示门状态等功能；</p> <p>10、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进行告警视频联动；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>11、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>12、支持智能密集架管理，包括密集架监控、密集架控制、密集架工作状态同步等；</p> <p>13、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>14、密集架控制，可以通过密码确认后对密集架进行锁定、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>15、支持关联 RFID 智慧档案，可以显示档案库存总存放数量、出库数量、在库数量、实现档案查找、档案盘点、档案入库、档案出库功能，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>16、支持档案管理，实现档案归档、档案注册、出库、入库、上架、下架、档案告警、档案回收站功能，支持档案查询、借阅功能，支持档案盘点计划、盘点任务、盘点记录管理。</p> <p>竞标须知： 合同签订之前，采购方有权要求成交人提供第三方权威机构出具的加盖 CNAS 公章检测报告复印件复查参数，如发现成交人提供的产品性能不满足采购文件要求或存在虚假应答情况的，采购人有权拒绝签订合同，并追究其相关法律责任。</p>
64	WEB 监控软件模块	套	1	<p>平台实现 WEB 端远程浏览：</p> <p>基于 Windows 操作系统的一种全新风格的界面设计，无须安装软件 and 任何配置，实现“零安装”，以 WEB 浏览器监视监控数据，界面清晰自然。</p>
65	页面轮询软件	套	1	界面实现动态轮询显示
66	消防检测管理系统	套	1	<p>1、监测库房内消防火警报警信号。</p> <p>2、当消防报警时，系统能够及时联动报警灯告知管理人员。</p> <p>3、提供实时查询，数据保存等。接入一体化管理平台。</p>

5. 数字档案综合管理平台系统				
67	档案数字化管理软件	套	1	<p>1. 人事档案管理：</p> <p>基本信息采集功能，包括：学历学位、报到与转正定级、职称、执业资格、工作经历、家庭成员、奖惩情况、培训经历、军警衔等涉及档案管理十大类信息点的采集登记，超 300 个信息字段。</p> <p>档案目录制作功能：具备档案十大类分类、分类材料登记、编序、编页等功能。</p> <p>档案清单制作功能：根据档案材料一一登记采集，确保实体档案与清单一致，便于核查档案材料内容。</p> <p>档案补充材料登记功能：具备补充材料登记、归入档案清单、同步编辑更新档案目录等自动化功能。</p> <p>档案全流程管理功能：包含档案接收、信息录入、档案利用、档案出入库、档案转出、回执管理、转出管理管理、档案利用登记、档案查借阅登记、档案保管登记、操作日志、业务备忘、在职员工管理、离职人员管理、批量导出员工信息、批量增减员功能等。</p> <p>2. 数字档案：</p> <p>数字档案制作功能：通过系统适配扫描仪，实现纸质档案扫描，处理、挂接，完成数字档案的制作。</p> <p>数字档案查阅功能：具备数字档案检索、数字档案 OCR 搜索、数字档案查看、批量查看数字档案、数字档案下载等功能。</p> <p>数字档案匹配档案目录功能：是指档案目录更新时，具备自动提醒更新数字档案的功能。针对未扫描的档案材料，自动在档案目录中完成识别。</p>
68	数字档案存储设备	台	1	<p>一、硬件要求</p> <p>1、必须是原厂的工作站型号，不接受安装专业显卡的商用或家用电脑型号；</p> <p>1、处理器：不低于 W-2223 至强 4 核 8 线程 3.6G；</p> <p>2、芯片组：不低于 Intel C422；</p> <p>3、内存：16G ECC 2933 频率 DDR4;4 个内存插槽；最大支持≥256G 内存；</p> <p>4、硬盘：2 块 8T SATA 机械硬盘；</p> <p>5、固态硬盘：256G SSD 固态硬盘；</p> <p>6、Raid 支持：RAID 0；RAID 1；RAID 5；RAID 10；</p> <p>7、显卡：NVIDIA T600 4G，</p> <p>8、系统：DOS；</p> <p>9、键盘鼠标：USB 键盘鼠标；</p> <p>10、电源：≤标配 625W 电源 80PLUS 电源；</p> <p>11、机箱：≤30L 立式机箱，支持免工具拆卸、内嵌式把手设计，易于搬运；</p> <p>后面板挂锁环：防止机器内关键部件被拆除；</p> <p>光驱：可选光驱；</p> <p>其它接口：前置 2 个 USB3.0，后置 4 个 USB3.0+2 个 USB2.0，</p>

				<p>支持可选并口，4 个音频接口，支持 5.1 声道；</p> <p>二、可选配套主机同品牌云桌面管理平台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为了保证实施运维的方便简单，虚拟化软件需要直接安装在物理服务器上，VOI 和 IDV 两种架构的云桌面服务端可以通过一个安装包实现的统一安装，并立即生效使用，无需部署其他组件。 2. 为保证平台的易用性和便捷性，不需要记录多种平台地址、账号、密码，需要对 VOI 和 IDV 两种架构云桌面进行统一管理整合，实现两种平台单一视图的融合管理平台（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 3. 同时支持 Legacy 与 UEFI 两种方式启动系统，同时兼容新老机型部署（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 4. 支持批量管理设置终端机计算机名、IP 地址、分辨率、时间同步等配置信息（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 5. 可通过一个标准镜像可以支持多种不同硬件配置，可覆盖不同品牌、跨越不同代的 CPU。 6. 支持离线脱网运行:客户端可在没有网络连接的情况下可离线运行与在线状态下一致的操作系统及软件，并保证同一桌面环境在线与离线数据一致。 7. 支持终端的双盘管理，支持第二块磁盘还原与不还原设置。 8. 支持使用 U 盘/移动硬盘在脱机的情况下（完全没有网络）脱机恢复桌面。 9. 提供打印机通道模板，支持打印机的个性化管理（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 10. 硬件资产管理，支持收集终端硬件配置信息，终端使用时长，空闲时长，开机所用时长并计算使用率。 11. 软件资产管理，支持收集软件列表，软件安装时间，使用时长并计算使用率（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 12. 为管理员提供云桌面数据展示看板，可视化的展示客户使用云桌面过程中的各种硬件、软件、管理等数据信息（竞标时提供此功能界面截图证明并加盖供应商公章）。 13. 需提供云桌面的软件的著作权登记证书 <p>三、服务保障</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供三年部件及人工服务，原厂 400/800 技术支持 2、需要通过节能清单认证与 3C 认证证明 3、需要通过节能清单认证与 3C 认证证明
6. 配套辅材				
69	数据采	台	1	1. 1U 标准机柜机架安装，

	集单元			<p>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，</p> <p>3. 内置 12V5A 工业电源，4路 DC12V 输出端子，2个 Console 调试口（RJ45 头）。”</p>
70	智能档案运行承载设备	套	1	<p>1、支持内嵌 512G 固态硬盘，具备不少于一个电话、短信报警一体化接口，支持内嵌邮件报警服务器，支持内嵌 WEB 浏览服务器，支持多媒体报警输入输出接口。</p> <p>2、设备支持数据采集、协议转换、数据存储及报警通知等功能；支持采集前端温湿度、烟感、红外等设备的信号，可通过系统查询并控制前端设备，实现对前端设备的遥测、遥信、遥控的管理功能。</p> <p>3、设备应采用内嵌 WEB 软件，具备完整的 WEB 功能，用户可通过浏览器对实时数据和状态，历史数据、事件查询、报警设置、远程控制进行访问；内嵌电话短信模块、支持三网合一。</p> <p>4、设备应支持远程管理，支持 linux 操作系统，软硬件高度一体化。</p> <p>5、设备应支持环境监控管理功能，可以对温度、湿度、二氧化碳、一氧化碳、PM2.5、PM10、TVOC、一氧化氮、一氧化硫、二氧化硫、氢气、甲醛等空气质量、漏水检测及光照度的环境数据监控管理。</p> <p>6、设备应支持设备监控管理功能，可以对空调、加湿除湿净化一体机、空气净化器、健康防护一体机、新风机、UPS 等设备开关机、运行模式、设定值等状态监控管理、实现远程开关机、运行值设定等操作。</p> <p>7、设备应支持安防系统接入管理功能，可以无缝接入门禁系统、视频监控系统、红外入侵报警、消防系统。</p> <p>8、设备应支持安防联动功能，支持红外入侵报警、消防报警时、自动弹报警窗口、视频监控画面；门禁系统自动控制门锁锁闭或解锁等联动控制；同时联动警笛、声光报警器、短信电子邮件报警模块等报警。联动功能可自定义，过程无需编程，采用策略组态模式，由用户更改联动关系。</p> <p>9、设备应支持系统日志功能，设备可以自动生成操作日志、运行日志和告警日志，所有日志可以根据查询条件生成各种报表，并可以打印输出。</p> <p>10、设备应支持权限管理功能，可以根据不同的操作人员定义了多级用户权限，包括查看、控制、设置参数等，用户只能在自己权限范围内进行操作。</p> <p>11、设备应支持设备运维功能，设备具有自诊断功能，自动监测各监测模块、传感器、通信网络工作是否正常，出现故障时自动告警；具有断电自启动功能，内置硬件看门狗，具有故障自动恢复功能，当主机重新启动后，整个监控系统也随着在运行。</p> <p>12、主机需通过 GB/T2423.1-2008 标准低温（-5℃±2℃）</p>

				工作试验、GB/T2423. 2-2008 标准高温（30℃±2℃）工作试验，以保障运行的稳定性。 13、主机需通过可靠性试验，MTBF 不小于 20 万小时
71	标准机柜	台	1	22U 机柜，含 1 个 8 位 PDU
72	线材	批	1	配套控制线、电源线、网线
73	密集柜安装辅材	批	1	安装管材、轨道、86 底盒、面板、插座、胶颗、螺丝、电源线材、端子等
74	密集柜安装	项	1	密集柜安装，软硬件联调
三、装修改造				
75	定制施工服务	项	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1001-1002、1002-1003、1011-1012、1012-1013 中间隔墙拆除； 2. 拆墙后瓷砖回补（含瓷砖、材料、人工）； 3. 拆除 1011 和 1012 两扇门； 4. 1011-1012 之间增加一扇门（含材料、人工）； 5. 1013、1015 隔墙拆除和走廊拆除； 6. 1012 四面墙的柜子、隔板、宣传材料拆除； 7. 1001、1002、1003、1010、1011 窗户拆除、封窗，具备遮光和防水功能； 8. 1001-1002、1002-1003、1011-1012 墙体回补（含材料、人工）； 9. 1012 和 1013 房中间增加一堵实体砖墙（含材料、人工）； 10. 对档案用房的墙面刮白（含腻子、材料、人工）； 11. 对档案室用房现有的线路进行拆除、整理及电、网改造。（含插座、面板、电源线、网线、线管、线槽等，明敷墙面，人工。）； 12. 对档案室用房进行消防改造，去除喷淋功能。 13. 配备遮光窗帘（含材料、人工）； 14. 新建 3*2.4m 玻璃推拉门，双层 5mm 厚钢化玻璃，中间 9-12 密封条。含固定框架、双向延长轨（含材料、人工）； 15. 房间打扫卫生，建筑垃圾、柜子等物品的清理和清运； 16. 整体装修改造必须美观大方，成交人须和采购人就装修效果达成统一意见之后才能进场实施。
▲二、商务要求				
<p>（一）合同签订期：自成交通知书发出之日起 15 日内。</p> <p>（二）服务期限：自签订合同之日起 3 个月内完成并验收合格。</p> <p>（三）服务地点：采购人指定地点。</p> <p>（四）售后服务要求：</p> <p>1、质量保证期 3 年（自交货并验收合格之日起计）。</p>				

2、要求在合同签订后 7 日内将有关人员配备到场完毕。

3、提供及时响应的项目后期维护服务，应提供的售后服务承诺包括：免费服务期的期限，免费服务期满后的服务方式和费用，服务响应时间、公司的技术力量、技术服务内容、保密措施和质量水平、免费培训项目等。

（五）其他要求：

1、报价必须含以下部分，包括：

（1）服务的价格；

（2）必要的保险费用和各项税金；

（3）培训、技术支持、售后服务费用。

2、成交供应商进场实施之日起 7 个工作日内，采购人预付合同金额的 30%作为预付款；整体项目验收合格之后 15 日内支付项目余款。

3、本项目不允许转包、分包。

4、成交供应商须认可采购人审计部门对本项目的完（竣）工结算审定金额。

5、成交供应商所供产品或服务必须实质性满足采购人所要求的产品的所有参数要求，对于产品要求提供文件说明的成交供应商须提供相关文件、证书给予证明。对不能满足参数要求或无法提供相关文件说明的，或者无法正常交货影响采购人办公使用的视为虚假应标，采购人将按规定上报监督部门。

（六）履约保证金：

履约保证金金额：合同价款的 5%【如为中小型企业，履约保证金数额不能超过政府采购合同总金额的 2%收取。

履约保证金提交方式：可以采用现金、银行保函或保证保险等非现金方式。

履约保证金提交时间：供应商在收到成交通知书后，须在 15 日内向采购人足额提交履约保证金；未按规定提交履约保证金的供应商，采购人有权拒绝与供应商签订采购合同。

履约保证金退付方式、时间及条件：由成交供应商向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》及《政府采购项目履约保证金退付意见书》申请退还履约保证金，保证金收取单位在收到合格材料后 30 日内办理退还履约金保证金手续（不计利息）。

履约保证金提交指定账户：采购人指定账户。

第四章 评审程序和评定成交的标准

一、评审程序

1. 确认谈判文件

由谈判小组确认谈判文件。

2. 资格审查

2.1 响应文件开启后，谈判小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。

注：资格审查结束前，对供应商进行信用查询。查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）》。

查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为评审资料保存。

信用信息使用规则：对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.2 资格审查标准为本谈判文件中载明对供应商资格要求条件的。本项目资格审查采用合格制，凡符合谈判文件规定的供应商资格要求的供应商均通过资格审查。

2.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过，其响应文件作无效处理：

（1）不具备谈判文件中规定的资格要求的；

（2）响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的。

（3）响应文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的；

2.4 通过资格审查的合格供应商不足3家（本章3.6条规定除外）的，不得进入符合性审查环节，应当重新开展采购活动。

3. 符合性审查

3.1 谈判小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行竞标报价、商务、技术等实质性要求符合性审查，以确定其是否满足谈判文件的实质性要求。

3.2 谈判小组在对响应文件进行符合性审查时，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。

3.3 谈判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作出。供应商的澄清、说明或者更正必须以书面形式按照谈判小组的要求作出明确的澄清、说明或者更正，未按谈判小组的要求作出明确澄清、说明或者更正的供应商的响应文件将按照有利于采购人的原则由谈判小组进行判定。供应商的澄清、说明或者更正必须由法定代表人或者其委托代理人签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，若委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的法定代表人授权委托书原件。供应商为自然人的，必须由本人签字并附身份证明。

3.4 首次响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序逐条进行修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件按无效响应处理。

3.5 商务技术报价评审

在评审时，如发现下列情形之一的，将被视为响应文件无效处理：

- (1) 商务技术评审
 - 1) 提供响应文件正、副本数量不足；
 - 2) 响应文件未按谈判文件要求签署、盖章的；
 - 3) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；
 - 4) 提交的竞标保证金无效的或者未按照谈判文件的规定提交竞标保证金；
 - 5) 响应文件未提供任一项“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中 “必须提供” 或者 “委托时必须提供” 的文件资料；响应文件提供的报价商务技术文件出现任一项不符合“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中 “必须提供” 或者 “委托时必须提供” 文件资料要求的规定或者提供的报价商务技术文件无效；
 - 6) 商务条款中标“▲”的条款发生负偏离的或者允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的或者标明实质性的要求发生负偏离；
 - 7) 未对竞标有效期作出响应或者响应文件承诺的竞标有效期不满足谈判文件要求；

- 8) 响应文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合谈判文件要求的；
- 9) 响应文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；
- 10) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 11) 属于“供应商须知正文”第7.5条的情形的；
- 12) 明显不满足谈判文件要求的技术规格、安全、质量标准，或者与谈判文件中标“▲”的技术指标、主要功能或者标明实质性的要求发生负偏离的；
- 13) 技术评审允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；
- 14) 虚假竞标，或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；
- 15) 竞标技术方案不明确，谈判文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）竞标方案的；
- 16) 未响应谈判文件实质性要求的；
- 17) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

(2) 报价评审

- 1) 响应文件未提供“供应商须知前附表”报价商务技术文件中规定的“竞标报价表”的；
- 2) 未采用人民币报价或者未按照谈判文件标明的币种报价的；
- 3) 供应商未就所竞标分标进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所竞标分标的单项内容作唯一报价；供应商未就所竞标分标的全部内容作唯一总价报价；供应商响应文件中存在有选择、有条件报价的（谈判文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；
- 4) 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过谈判文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；
- 5) 修正后的报价，供应商不确认的；或者经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价（如本项目公布了最高限价）；或者经供应商确认修正后竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过谈判文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

3.5 谈判小组对响应文件进行评审，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。谈判小组从符合谈判文件规定的相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判。

3.6 公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交响应文件或者经评审实质性响应谈判文

件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部 74 号令）第四条经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

3.7 通过符合性审查的合格供应商不足 3 家的，不得进入谈判环节，应当重新开展采购活动。

4. 谈判

4. 谈判的程序

4.1 谈判小组按照“供应商须知前附表”第 26 条确定的顺序，集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。符合谈判资格的供应商必须在接到通知后规定时间内到达谈判地点参加现场谈判，未在规定时间内参加谈判的，视同放弃参加谈判权利，其响应文件作无效处理。

4.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容，实质性变动的内容须经采购人代表确认。可能实质性变动的内容为采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

4.3 对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4.4 供应商必须按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或者委托代理人签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，若委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的法定代表人授权委托书原件。供应商为自然人的，必须由本人签字并附身份证明。参加谈判的供应商未在规定时间内重新提交响应文件的，视同退出谈判，其响应文件作无效处理。

4.5 谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4.6 采购代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。

4.7 谈判过程中重新提交的响应文件，供应商可以在开启前补充、修改。

4.8 最后谈判结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

5. 最后报价

5.1 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内密封提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家，除本章第 3.6 条外，否则必须重新采购。

5.2 谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最后设计方案或者解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内密封提交最后报价。

5.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

5.4 已经提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构将退还退出谈判的供应商的保证金。

5.5 供应商未在规定时间内提交最后报价的，视为退出谈判，其响应文件作无效处理。

5.6 谈判小组收齐某一分标最后报价后统一开启，谈判小组对最后报价进行有效性、完整性和响应程度的审查。

5.7 响应文件首次及最后报价出现前后不一致的，按照本章第 3.4 条的规定修正。

5.8 修正后的报价出现下列情形的，按无效响应处理：

(1) 供应商不确认的；

(2) 经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

(3) 经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

5.9 经供应商确认修正后的最后报价作为评审及签订合同的依据。

5.10 最后报价结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

6. 最后报价政府采购政策性扣除

6.1 评审价为供应商的最后报价进行政策性扣除后的价格，评审价只是作为评审时使用。最终成交供应商的成交金额等于最后报价（如有修正，以确认修正后的最后报价为准）。

6.2 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，供应商为小型和微型企业，并在其响应文件中提供《中小企业声明函》，且其所竞标产品全部为小型和微型企业产品的，对其最后报价给予 20% 的扣除。

6.3 按照《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，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。不重复享受政策。

6.4 按照《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，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。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

6.5 政策性扣除计算方法。

供应商被评定为监狱企业或者残疾人福利性单位或者小型和微型企业且其所竞标全部产品为小型和微型企业产品的，该供应商的最后报价给予 20% 的扣除，扣除后的价格为评审价，即评审价 = 最后报价 × (1 - 20%)。

6.6 非政府强制采购的节能产品或者环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。供应商应能够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，方可对获得证书的产品优先推荐。对供应商竞标报价中节能产品或者环境标志产品部分的报价给予 6% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

6.7 除上述情况外，评审价 = 最后报价。

二、评定成交的标准

7. 成交候选人推荐原则

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照评审价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人（评审价相同时，按照最后报价由低到高顺序依次推荐；最后报价相同时，由谈判小组按“供应商须知前附表”第 26 条规定的顺序推荐），并编写评审报告。

第五章 响应文件格式

（响应文件外层包装封面格式）

响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

首次响应文件提交截止时间前不得启封

年 月 日

（响应文件封面格式）

响 应 文 件 （封面）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

年 月 日

一、资格证明文件格式

1. 资格证明文件封面格式：

资 格 证 明 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

年 月 日

2. 资格证明文件目录

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

供应商直接控股、管理关系信息表

供应商直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3. 供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

法定代表人或者委托代理人签字：_____

供应商（盖公章）：_____

年 月 日

供应商直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

法定代表人或者委托代理人签字：_____

供应商（盖公章）：_____

年 月 日

竞标声明

致：（采购代理机构名称）：

我方（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址_____。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次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；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. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- (2) 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括补遗文件（如有）；
- (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- (4) 响应竞争性谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《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；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 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；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商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），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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两

项内容中必须选择一项)

我方本次响应文件中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：_____；

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：_____ 邮政编号：_____

电话/传真：_____ 电子函件：_____

开户银行：_____ 帐号/行号：_____

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别

签署，否则响应文件作无效处理。

法定代表人（签字）：_____

供应商（盖公章）：_____

年 月 日

二、报价商务技术文件格式

1. 报价商务技术文件封面格式

报 价 商 务 技 术 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

年 月 日

2. 报价商务技术文件目录

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

无串通竞标行为的承诺函

一、我公司承诺无下列相互串通竞标的情形：

1. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；或者不同供应商报名的 IP 地址一致的；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
3. 不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；
5. 不同供应商的响应文件相互混装；
6. 不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我公司承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价，或者在竞争性谈判项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商（盖公章）：

年 月 日

竞 标 报 价 表

项目名称：_____项目编号：_____

供应商名称：_____

单位：元

项 号	货 物 名 称	数 量 及 单 位 ①	品 牌	规 格 型 号	制 造 商	原 产 地	参 数 性 能 、 指 标 及 配 置	单 价 ②	竞 标 报 价 ③=①×②
1									
2									
...								
合计金额大写：人民币_____（¥_____）									

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件作无效处理。

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件作无效处理。

4. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

法定代表人证明书

供应商名称：_____

地 址：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

身份证号码：_____

系_____（供应商名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商（盖公章）：

_____年_____月_____日

注：1. 自然人竞标的无需提供，联合体竞标的只需牵头人出具。

2. 供应商为其他组织或者自然人时，本谈判文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本谈判文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本谈判文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

法定代表人授权委托书 (如有委托时)

致：（采购人名称）：

我（姓名）系（供应商名称）的（法定代表人/负责人/自然人本人），现授权（姓名）以我方的名义参加_____项目的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人身份证号码：

供应商（盖公章）：

年 月 日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或者其他电子制版签名代替；
2. 以联合体竞标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

商务条款偏离表格式

(注：按采购需求具体条款修改)

项目	竞争性谈判文件商务条款要求	供应商的承诺	偏离说明
质保期			
配套（售后）服务要求			
交付或者实施时间及地点	1. 交付时间： 2. 交付地点：		
付款条件			
...			

注：

- 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条实质性响应，并作出偏离说明。
- 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

货物配置清单

项目编号：_____

项目名称：_____

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置

备注：

以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有遗漏的，响应文件作无效处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则响应文件作无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

技术需求偏离表

采购项目编号：_____

采购项目名称：_____

序号	名称	竞争性谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
...				

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

其他文书、文件格式

联合体竞标协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加（项目名称）采购项目竞标。现就联合体竞标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加竞标活动，签署文件及对文件的盖章，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本竞标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照竞争性谈判文件、响应文件和合同的要求全面履行义务，并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或者其委托代理人签字或者盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式__份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明书；由委托代理人签字的，应附联合体协议签订授权委托书（格式自拟）。

联合体牵头人名称（盖公章）：

法定代表人（单位负责人）或者其委托代理人（签字）：

联合体成员名称（盖公章）：

法定代表人（单位负责人）或者其委托代理人（签字）：

联合体成员名称（盖公章）：

法定代表人（单位负责人）或者其委托代理人（签字）：

.....

年 月 日

联合体竞标授权委托书

本授权委托书声明：根据_____（牵头人名称）与_____（联合体其他成员名称）签订的《联合体竞标协议书》的内容，（牵头人名称）的法定代表人_____（单位负责人）（姓名）现授权_____（姓名）为联合委托代理人，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

牵头人法定代表人（单位负责人）（签字）：

牵头人（盖公章）：

日期： 年 月 日

被授权人（签字）：

日期： 年 月 日

中小企业声明函

说明：

- 1、本声明函主要供参加政府采购活动的中小企业填写，非中小企业无需填写。
- 2、小型、微型企业提供中型企业提供的服务的，视同为中型企业。

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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于工业；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

日期： 年 月 日

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。

2、请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

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。

单位名称（盖章）：

日期：

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

质疑函（格式）

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：_____

采购人名称：_____

质疑事项：

采购文件 采购文件获取日期：_____

采购过程

成交结果

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：

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。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 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。

投诉书（格式）

一、投诉相关主体基本情况：

供应商：_____地址：_____邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____联系电话：_____

地址：_____邮编：_____

被投诉人 1：

地址：_____邮编：_____

联系人：_____联系电话：_____

被投诉人 2：

相关供应商：_____

地址：_____邮编：_____

联系人：_____联系电话：_____

二、投诉项目基本情况：

采购项目的名称：_____

采购项目的编号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否公告期限：_____

采购结果公告：是/否公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于_____年___月___日，向_____提出
质疑，质疑事项为：_____采购人/代理机构于_____年___月___日，就质疑事项
作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据： _____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求：

请求： _____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当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. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
6. 投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

第六章 合同主要条款

采购计划号：_____ 合同编号：_____

采购人（甲方）：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局 供应商（乙方）：_____

项目名称：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局档案室建设、改造项目采购

项目编号：_____

签订地点：_____ 签订时间：_____

根据《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》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招、响应文件规定条款和乙方承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

服务名称	服务内容	数量	成交金额（元）
广西壮族自治区交通运输综合行政执法局 档案室建设、改造项目采购	按《采购需求》执行	1项	

1、根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：（大写）_____人民币（¥_____）
合同总金额包括本次采购范围内的竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

2、供应商需携产品厂商的省发展和改革委员会印发的国家地方联合工程研究中心证明复印件方进行合同签订。

4、采购公告的采购需求量仅是采购人的预计需求量，最终结算以实际工作量以准，但不得违反政府采购法及相关管理规定。

第二条 服务保障

- 乙方应按响应文件规定的服务范围向甲方提供相应服务。
- 成交人每月工作量需向采购人现场代表汇报。
- 供应商需携产品厂商的省级或以上职能部门颁发的管理创新示范企业证书复印件方进行合同签订

第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权益，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

第四条 交付和验收

1、服务期限：自签订合同之日起3个月内完成并验收合格；服务地点：采购人指定地点。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后进行验收，验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

第五条 售后服务及培训

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：_____。

第六条 付款方式

甲乙双方同意本合同金额的支付按以下第2项约定执行：

1、一次性支付

2、分期支付

成交供应商进场实施之日起7个工作日内，采购人预付合同金额的30%作为预付款；整体项目验收合格之后15日内支付项目余款。

3. 每次付款前成交供应商均须提供符合本采购项目要求的税务发票。

第七条 履约保证金

乙方在收到成交通知书后，须在 15 日内向甲方提交履约保证金。

乙方提供履约保证金的金额：为合同价款的 5%【如为中小型企业，履约保证金数额不能超过政府采购合同总金额的 2%收取】。

履约保证金在验收合格后，可向甲方提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》及《政府采购项目履约保证金退付意见书》申请退还履约保证金，保证金收取单位在收到合格材料后 30 日内办理退还履约金保证金手续（不计利息）。

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第九条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 3%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额 5%。

第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十一条 合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十三条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

1、成交通知书；

2、竞标报价表；

3、商务条款偏离表和技术条款偏离表；

4、服务方案；

5、响应文件中的其他相关文件。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各两份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方：（章）	乙方：（章）
年 月 日	年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：

邮政编码：	邮政编码：
-------	-------