



平顶山市人民检察院智能数字化档案室 建设项目采购

招标文件（修改版）

采购编号：2019-11-378

采 购 人：河南省平顶山市人民检察院

代理机构：河南省景顺招标采购代理有限公司

日 期：二零一九年十二月

目 录

第一章、招标公告（代投标邀请书）及变更公告.....2

第二章、招标文件前附表..... 6

第三章、投标须知.....13

第四章、采购需求及技术服务要求..... 23

第五章、评标方法及标准（综合评分法）47

第六章、合同条款.....52

第七章、投标文件格式（部分） 54

第一章、招标公告（代投标邀请书）

河南省平顶山市人民检察院关于智能数字化档案室建设项目 采购公开招标公告

河南省景顺招标采购代理有限公司受河南省平顶山市人民检察院的委托，就平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购进行国内公开招标，欢迎符合相关条件的投标人报名并参加投标。

1、采购项目名称及采购编号

1.1 项目名称：平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购

1.2 采购编号：2019-11-378

2、采购项目概况

2.1 采购内容：本次采购的主要内容为智能数字化档案室建设的各项设备设施等，具体详见招标文件。

2.2 预算金额：本项目预算金额为人民币 165 万元，该预算金额也即为本次招标的最高限价。

3、需要落实的政府采购政策：本项目落实节能环保、中小微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策，不接受进口产品。

4、投标人的资格要求

4.1 具有独立法人资格、持有有效统一社会信用代码企业法人营业执照；

4.2 具有涉密信息系统集成乙级或以上资质；

4.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力及完善售后服务体系（此内容须提供承诺书，该承诺书须由法定代表人签字或盖章并加盖公章）；

4.4 须提供 2019 年 06 月份以来任意 3 个月的依法缴纳税收和社会保障资金（养老保险）的相关证明材料（若为企业网银缴纳，打印企业网银缴纳截图并加盖公章），依法免税的投标人应提供相应的证明文件；

4.5 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近三年财务审计报告（审计机构出具的 2016、2017、2018 年度财务审计报告，若投标人为新成立企业，提供自注册年度后的财务审计报告）；

4.6 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明（法定代表人签字或盖章并加盖公章）；

4.7 在投标截止时间前，投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”及“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”如有不良信用记录（包括行政主管部门公布的弄虚作假等

不良行为)其投标将被拒绝,提供查询网页截图(加盖单位公章)。采购人有权在任何时间对其真实性进行核实(投标人对核实须配合);

4.8 投标人须保证投标期间提供的所有资料真实有效,并愿意承担因就提供虚假资料被视为放弃中标资格并承担由此引起的一切不良和法律后果,包括上报主管部门(此内容须提供承诺书,该承诺书须由法定代表人签字或盖章并加盖公章);采购人有权在任何时间对其真实性进行核实(投标人对核实须配合);

4.9 法定代表人身份证或授权委托书及代理人身份证;

4.10 本项目不接受联合体投标。

5、报名时间及招标文件获取信息

5.1 报名时间:2019年12月06日00时00分整至2019年12月12日23时59分。

5.2 报名方式:本项目只接受网上报名,不接受其它形式报名。潜在投标人报名需凭CA数字证书通过《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》(网址:<http://www.pdsggzy.com/>)

“投标人登录”入口进入交易系统进行报名。具体操作请查看以下链接:

链接地址:<http://www.pdsggzy.com/fwzn/11020.jhtml>

办理CA证书:<http://www.pdsggzy.com/tzgg/10814.jhtml>

5.3 招标文件的获取

(1)招标文件下载时间:2019年12月06日至2019年12月25日(投标截止时间前1日24:00)。

(2)本项目不收取招标文件费。

(3)潜在投标人网上报名成功后,须在平顶山市公共资源电子化交易系统中下载招标文件(招标文件中包含图纸、清单等投标所需一切内容),纸质招标文件不再提供。具体操作请查看以下链接:

链接地址:<http://www.pdsggzy.com/fwzn/11597.jhtml>

5.4 其它事项

投标人应仔细阅读操作手册,在本公告要求的截止时间前完成网上报名等工作。因投标人操作不当等问题造成的无法报名、无法下载招标文件、无法投标等一切后果,由投标人自行承担。

6、投标文件接收信息

6.1 投标文件递交的截止时间(开标时间):2019年12月26日10时00分。

6.2 投标文件递交地点(开标地点):平顶山市公共资源交易中心;

6.3 逾期送达的投标文件,采购人不予受理。

6.4 未通过平顶山市公共资源交易网报名的投标人,其投标视为无效。

7、开标有关信息

7.1 开标时间:同投标文件接收截止时间;

7.2 开标地点:同投标文件递交地点;

8、公告发布媒体



本公告在《中国采购与招标网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《平顶山市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》及《河南省公共资源交易公共服务平台》网站上同时发布。

9、采购联系事项

采购人：河南省平顶山市人民检察院

联系人：康先生 联系电话：0375-2970019

地 址：平顶山市新华区建设路西段 265 号

代理机构：河南省景顺招标采购代理有限公司

联系人：赵先生 联系电话：0375-2190007 15238296983

地 址：平顶山市湛河区轻工路与开源路交叉口东北角建工·景苑

监督单位：平顶山市财政局政府采购办公室

联系人：向先生 联系电话：0375-2627596

统一社会信用代码：12410400750726417G

日 期：2019 年 12 月 05 日

温馨提示：

本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读采购文件，并注意以下事项。

1. 投标人应按采购文件规定编制、提交电子投标文件，同时，投标人应提供与已上传的电子投标文件一致的 pdf 版电子投标文件（U 盘单独密封）。

2. 本项目投标人不用再提供纸质投标文件。

3. 电子文件下载、制作、提交期间和开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用 CA 数字证书（证书须在有效期内）。

4. 电子投标文件的制作

4.1 投标人登录《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》公共资源交易系统（<http://221.176.192.166:8080/ggzy/>）下载“平顶山投标文件制作系统”，按采购文件要求制作电子投标文件。

电子投标文件的制作，参考《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》公共资源交易系统——组件下载——交易系统操作手册（投标人、投标人）。

4.2 投标人须将采购文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。

4.3 投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的采购文件，按标段制作电子投标文件，并按采购文件要求在相应位置加盖投标人电子印章和法人电子印章。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx 项目 xx 标段），其中包含 2 个文件和 1 个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

5. 加密电子投标文件的提交

5.1 加密电子投标文件应在采购文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》公共资源交易系统（<http://221.176.192.166:8080/ggzy/>）。

投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

5.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。

平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购 变更公告

河南省景顺招标采购代理有限公司受河南省平顶山市人民检察院委托,就平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购进行公开招标,并于2019年12月05日在《中国采购与招标网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《平顶山市政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·平顶山市)》及《河南省公共资源交易公共服务平台》网站上同时发布了招标公告,现发布变更公告:

1、原招标公告主要信息

1.1 项目名称: 平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购

1.2 采购编号: 2019-11-378

2、变更内容

2.1 对原招标文件中“第四章、采购需求及技术服务要求”与“第五章、评标方法及标准(综合评分法)”的部分内容进行修改,具体详见本变更公告附件“招标文件(修改版)”。

2.2 原投标文件递交的截止时间(开标时间): 2019年12月26日10时00分,现变更为投标文件递交的截止时间(开标时间): 2019年12月30日10时00分,受其时间影响的其它相关事宜均顺延。

2.3 本次采购涉及上述内容的,均以更正后的内容为准,其它内容不变。

3、发布公告媒体

本公告发布媒体与原招标公告发布媒体相同。

4、采购联系事项

采购人: 河南省平顶山市人民检察院

联系人: 康先生 联系电话: 0375-2970019

地 址: 平顶山市新华区建设路西段265号

代理机构: 河南省景顺招标采购代理有限公司

联系人: 赵先生 联系电话: 0375-2190007 15238296983

地 址: 平顶山市湛河区轻工路与开源路交叉口东北角建工·景苑

监督单位: 平顶山市财政局政府采购办公室

联系人: 向先生 联系电话: 0375-2627596

统一社会信用代码: 12410400750726417G

日 期: 2019年12月13日



第二章、招标文件前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第三章第 1.1 款	采购项目	平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购
第三章第 2.1 款	采购人	名称：河南省平顶山市人民检察院 联系人：康先生 联系电话：0375-2970019 地 址：平顶山市新华区建设路西段 265 号
第三章第 2.2 款	代理机构	代理机构：河南省景顺招标采购代理有限公司 联系人：赵先生 联系电话：0375-2190007 15238296983 地 址：平顶山市湛河区轻工路与开源路交叉口东北角建工·景苑 电子邮件：jszb3688@163.com
第三章第 3.1 款	投标人资格条件	<p>(1) 具有独立法人资格、持有有效统一社会信用代码企业法人营业执照；</p> <p>(2) 具有涉密信息系统集成乙级或以上资质；</p> <p>(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力及完善售后服务体系（此内容须提供承诺书，该承诺书须由法定代表人签字或盖章并加盖公章）；</p> <p>(4) 须提供 2019 年 06 月份以来任意 3 个月的依法缴纳税收和社会保障资金（养老保险）的相关证明材料（若为企业网银缴纳，打印企业网银缴纳截图并加盖公章），依法免税的投标人应提供相应的证明文件；</p> <p>(5) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近三年财务审计报告（审计机构出具的 2016、2017、2018 年度财务审计报告，若投标人为新成立企业，提供自注册年度后的财务审计报告）；</p> <p>(6) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明（法定代表人签字或盖章并加盖公章）；</p> <p>(7) 在投标截止时间前，投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”及“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”如有不良信用记录（包</p>

条款号	条款名称	编列内容规定
		括行政主管部门公布的弄虚作假等不良行为)其投标将被拒绝,提供查询网页截图(加盖单位公章)。采购人有权在任何时间对其真实性进行核实(投标人对核实须配合); (8) 投标人须保证投标期间提供的所有资料真实有效,并愿意承担因就提供虚假资料被视为放弃中标资格并承担由此引起的一切不良和法律后果,包括上报主管部门(此内容须提供承诺书,该承诺书须由法定代表人签字或盖章并加盖公章);采购人有权在任何时间对其真实性进行核实(投标人对核实须配合); (9) 法定代表人身份证或授权委托书及代理人身份证; (10) 本项目不接受联合体投标。
第三章第 6.1 款	联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
第三章第 7.1 款	采购进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
二、招标文件		
第三章第 9.1 款	招标文件的提供期限	投标截止时间前1日24:00
第三章第 9.2 款	购买招标文件时应提供的资料	/
第三章第 12.1 款	投标截止期时间	<u>2019</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日 <u>10</u> 时 <u>00</u> 分
三、投标文件的编写		
第三章第 16.4 款	备选方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
第三章第 16.5 款	项目采购预算	项目总投资额为 1650000.00 元,预算金额即为本次招标的最高限价。
第三章第 18.3 款	非制造商参加投标的规定	/
第三章第 19.2 款	样品提供的规定	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供

条款号	条款名称	编列内容规定
第三章第 20.1 款	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求递交投标保证金 <input type="checkbox"/> 要求递交投标保证金
第三章第 21.1 款	◆ 投标有效期	<u>90</u> 日（日历天）
第三章第 22.1 款	投标文件份数	一份，与已上传的电子投标文件一致的 PDF 版电子投标文件（U 盘）
四、投标文件的递交		
第三章第 23.2 款	电子投标文件(U 盘) 封套上至少应载明的信息	_____（项目名称）_____ 投标文件 在 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分之前不得启封 投标人名称： 联系电话：
第三章第 24.1 款	投标文件的递交地点	平顶山市公共资源交易中心（平顶山市新城区行政综合办公楼 7 楼）
七、合同签订		
第三章第 36.1 款	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供
九、其他规定		
第三章第 39.1 款	其他规定	
39.1.1	◆ 交货期及地点	交货期：合同签订之日起 50 日历天内。 地点：采购人指定地点。
39.1.2	◆ 质量要求	符合国家档案自动化建设及现行的各相关质量要求，达到合格标准。
39.1.3	◆ 付款方式	合同签订后，支付合同金额的 30%，在交货期内供货到位、安装调试完毕且验收合格后付至合同价款的 95%，剩余 5%质保期满后一次性付清（无息）。
39.1.4	◆ 质保期	2 年（单个产品若厂家提供的质保期超过 2 年的，执行厂家规定，若国家有明确规定且高于此质保期的，执行国家规定）

条款号	条款名称	编列内容规定
39.1.5	政府采购政策	<p>1、根据政府采购相关政策，给予小型、微型企业产品价格6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，参与评审的小型（微型）企业产品投标报价=小型（微型）企业产品报价×（1-6%）。</p> <p>2、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>3、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>注：（1）投标人若为小型或微型企业，须自行提供中小企业声明函（见投标文件格式部分），并对其真实性负责；</p> <p>（2）投标人若为残疾人福利性单位，须按规定提供《残疾人福利性单位声明函》（见投标文件格式部分），并对其真实性负责；</p> <p>（3）投标人若为监狱企业参加政府采购活动，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。</p> <p>（4）投标人为小型、微型企业的，同时又为残疾人福利性单位或监狱企业的，不重复享受政策。</p> <p>4、政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。</p> <p>5、采购设备若属于“节能产品政府采购清单”范围的，投标人应当列明本项目中所投的“节能产品清单”并提供相关有效证明材料。参与投标的产品中如有政府采购强制采购产品的，必须在财政部和国家发展改革委联合下发的最新一期节能产品政府采购清单之内(提供证明材料)。评标时涉及节能产品的，将按《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号)、《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》(国发〔2007〕15号)和国家最新公布的节能产品政府采购清单的规定执行。</p> <p>6、采购设备若属于“环境标志产品政府采购清单”范围的，投标人应当列明本项目中最新一期所投的“环境标志产品清单”并提供相关有效证明材料，否则不予认可。评标时涉及环境标志产品的将按《环境标志产品政府采购实施意见》(财库〔2006〕90号)的规定执行。</p>
39.1.6	资格审查	<p>根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第四十四条规定，本招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。</p>



条款号	条款名称	编列内容规定
39.1.7	资格审查资料	(1) 营业执照； (2) 涉密资质； (3) 履行合同所必须的设备和专业技术能力及完善售后服务体系承诺书； (4) 依法缴纳税收和社会保障资金（养老保险）的相关证明材料； (5) 财务审计报告； (6) 无重大违法记录的声明； (7) 无不良信用记录的网页截图； (8) 资料真实有效性的承诺书； (9) 法定代表人身份证或授权委托书及代理人身份证； 以上审查项未通过的，其投标无效。
39.1.8		招标公告和与本项目有关的一切澄清、修改、补遗、答疑、变更等均以财政部门指定媒体发布信息为准，请各投标人密切关注，否则由此造成的一切后果，均由其自行承担。投标文件格式部分中的提示性文字可不照搬照抄。
39.1.9		投标文件递交： 1、网上递交： 投标人应在投标文件递交截止时间前，在平顶山市公共资源交易平台将已加密的电子投标文件上传，并确保已加密投标文件保存上传成功，逾期上传或未按规定加密的投标文件，其投标视为无效。 2、现场递交： 投标人应当在投标文件递交截止时间前，将未加密电子投标文件（PDF格式）以U盘的形式，按照招标文件要求密封和加写标记后，递交到开标现场。逾期送达的投标文件，采购人不予受理。
39.1.10		全流程电子化交易注意事项 电子化交易项目投标文件是投标人、供应商（以下简称“投标人”）通过中心投标文件制作系统制作，并经过签章和加密后生成的电子版投标文件。（电子化投标文件具体制作教材请投标人通过CA证书登录公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看）制作电子化投标文件，需仔细阅读以下条款。 一、电子化投标 （一）网上投标保证金的缴纳（如有） 1、递交形式： 投标人的投标保证金必须通过投标人基本账户以转账或电汇的形式缴纳 （账户必须是已加入平顶山市公共资源交易投标人或供应商诚信库中的账户）。 2、投标人缴纳投标保证金后，应在规定的缴纳截止时间前通过平顶山市公共资源电子化交易系统将保证金成功绑定至所投标项目和标段。保证金绑定操作手册，请登录平顶山市公共资源交易中心网站在办事指南中网上投标栏目查看。 3、投标人在成功绑定后，可以将系统生成的回执单图片制作在投标文件中，作为缴纳保证金的依据。 4、投标人应仔细阅读操作手册并充分考虑异地跨行转账到账时间等因素，因投标人操作不当或银行到账时间等问题造成保证金无法正常绑定影响投标的，由投标人自行承担后果。 5、未中标投标人的投标保证金在项目结束后，由中介服务机构向中心项目负责人提出退款申请，项目负责人同意并经财务部门核对后，通过中心交易平台退还给投标人。 （二）电子化投标文件的签章 1、投标人在生成电子化投标文件后，应对电子化投标文件进行签章，未进行签章的

条款号	条款名称	编列内容规定
		<p>视为无效投标。</p> <p>2、招标文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，投标人在进行电子化投标文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。电子化投标文件具体制作教材请投标人通过 CA 证书登录平顶山市公共资源电子化交易系统在右上角“组建下载”中查看。</p> <p>(三) 电子化投标文件的格式及上传投标</p> <p>1、投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的，经过签章和加密后生成的电子版投标文件。生成的电子版投标文件包含用于投标文件上传的主文件（项目文件格式为：xxx 公司_ 项目名称.file）和用于应急补救的投标文件备份文件（项目文件格式为：xxx 公司_ 项目名称.bin），备份文件主要用于电子化开标出现技术问题后的补救，请投标人随身携带。</p> <p>注：（1）投标人投报多个标段的，根据标段制作各个标段的投标文件后上传。</p> <p>2、电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至平顶山市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。</p> <p>注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。投标人应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。</p> <p>(四) 电子化项目开标、解密、唱标、评标</p> <p>1、电子化投标文件采用双重加密方式。开标时，首先由投标人使用 CA 证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行首次解密，投标人解密完成后，再由中介服务机构使用 CA 证书对投标文件进行再次解密。</p> <p>2、电子化投标文件解密异常的处理</p> <p>如出现投标人的电子投标文件无法解密的情况，投标人应及时联系中介服务机构说明。投标文件解密异常，按以下步骤进行处理：</p> <p>（1）首先由技术人员进行问题排查。</p> <p>（2）经技术人员排查后，是投标人文件自身问题导致投标文件无法解密的，该投标文件将不予接收、解密和唱标，开标会议继续进行。</p> <p>（3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。</p> <p>3、待所有投标人投标文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密投标文件进行唱标。</p> <p>4、评标时，评标委员会对电子化投标文件有质疑的，将通过电子化交易系统对投标人发起质疑。质疑回复内容确认后，投标人的回复文件必须以经过投标人和其法定代表人签章的 PDF 格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至评标委员会。</p> <p>5、如评标委员会对需要回复的投标人回复内容有异议的，经过几次回复仍不清楚的，需在监督下进行免提电话进行质疑。</p> <p>6、评标时如因系统异常、停电、电脑病毒、网络堵塞等原因无法正常进行的，由技术人员排查解决，短时间无法解决的，经监督部门同意后，暂停评标活动，待问题解决后继续评标。</p>

说明：本表中内容与本招标文件其他处（评标办法除外）要求内容不一致的，以本表内容为准。

第三章、投标须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于第二章“招标文件前附表”（以下简称**招标文件前附表**）中所叙述的采购项目，该采购项目为平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本采购项目的采购人为河南省平顶山市人民检察院，其地址、联系人、联系电话见**招标文件前附表**。

2.2 “代理机构”系指接受采购人委托、代理采购项目的集中采购机构和经财政部门认定资格的其他代理机构。本采购项目的代理机构为河南省景顺招标采购代理有限公司，其地址、联系人、联系电话等见**招标文件前附表**。

2.3 “投标人（供应商）”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.4 “货物”系指投标人按招标文件要求，向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

2.5 “服务”系指招标文件规定投标人须承担的服务、技术协助、培训以及其它类似的义务。

3. 投标人的资格要求

3.1 投标人应当符合**招标文件前附表**中规定的资格条件要求；

3.2 投标人不得存在下列情形之一：

（1）与采购人或代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。

（2）投标人或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚，但警告和罚款额在三万元以下的行政处罚除外；

（3）投标人或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

3.3 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上投标人，不得参加同一政府采购项目投标。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有参与投标的相关费用，不论投标的结果如何，采购人或者代理机构均无义务和责任承担这些费用。

4.2 投标人中标后须参照发改价格（2015）299号文相关规定按中标价的2%按约定时间向招标代理机构足额支付招标代理服务费用，逾期交纳时每逾期一日须交纳应交纳金额2%的违约金。

5. 授权委托书

5.1 投标人代表不是投标人法定代表人的，应持有授权委托书，并附代理人身份证复印件。

6. 联合体投标

6.1 除招标文件前附表另有规定，本采购项目不接受联合体投标。

6.2 本章第 6.1 款规定投标人以联合体形式投标，除应符合本章第 3.2 款、第 3.3 款规定外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

(2) 联合体各方均应当符合本章第 3.1 款规定的投标人基本资格条件；

(3) 联合体各方中至少应当有一方符合本章第 3.1 款规定的投标人特定资格条件；

(4) 联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他投标人组成新的联合体参加同一项目的采购活动。

(5) 联合体牵头方应当符合本章第 3.1 款规定的投标人资格条件。

7. 采购进口产品

7.1 见招标文件前附表。

二、招标文件

8. 招标文件的构成

8.1 招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告（代投标邀请书）

第二章 招标文件前附表

第三章 投标须知

第四章 采购需求及技术服务要求

第五章 评标方法及标准（综合评分法）

第六章 合同条款

第七章 投标文件格式（部分）

8.2 本章第 11 款对招标文件所作的澄清及修改，构成招标文件的组成部分。

8.3 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求编制投标文件。任何对招标文件的忽略或误解不能作为投标文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由投标人承担。

9. 招标文件的提供期限

9.1 招标文件的提供期限自公告发布之日（开始当天不计入）起计算不得少于五个工作日。具体提供期限见招标文件前附表。

9.2 投标人应持招标文件前附表规定的资料购买招标文件。

9.3 提供期限届满后，获取招标文件的投标人不足 3 家的，可以顺延提供期限，并予公告。

10. 偏离



10.1 本条所称偏离为投标文件对招标文件的偏离，偏离分为正偏离（优于“招标要求”）、无偏离（满足和响应“招标要求”）、负偏离（低于“招标要求”）。偏离还分为对招标文件的实质性要求条款偏离和对招标文件的一般商务和技术条款（参数）偏离。

10.2 除法律、法规和规章规定外，招标文件中用“拒绝”、“不接受”、“无效”、“不得”等文字规定的为实质性要求条款（即重要条款），该类条款及标注“◆”符号的实质性要求条款（即重要条款）均不能出现负偏离，否则其投标将被否决。投标人在投标文件中应对招标文件中标注“◆”符号的条款做出明确响应。未用上述文字规定或符号标注的条款为一般要求条款。

11. 招标文件的澄清与修改

11.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时在交易中心电子交易系统中提出，以便补齐。若有疑问，应在交易中心电子交易系统中（采购人不接收纸质质疑）提出，要求采购人对招标文件予以澄清。

11.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改将在原公告发布媒体上发布澄清或修改公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

11.3 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构将在投标截止时间至少 15 日前，在交易中心电子交易系统中以澄清形式公示给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

11.4 投标人须及时在发布的媒体查看澄清或修改等内容。

12. 投标截止时间、延长投标截止时间和开标时间

12.1 本项目投标截止时间详见**招标文件前附表**。

12.2 代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但应当在本章第 12.1 款规定的提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间在电子交易系统中通知所有招标文件收受人。

三、投标文件

13. 投标语言

13.1 投标人提交的投标文件及投标人与代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料，但应附有中文注释，有差异时以中文为准。

14. 计量单位

14.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

15. 投标文件的组成

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 分项报价表；
- (4) 偏离表；
- (5) 承诺书；
- (6) 法定代表人身份证明或法定代表人授权书；

- (7) 投标人资格证明文件;
- (8) 综合标部分;
- (9) 技术标部分;
- (10) 反商业贿赂承诺书;
- (11) 投标人诚信承诺书;
- (12) 投标承诺函;
- (13) 招标代理服务费承诺函;
- (14) 其他。

15.2 根据《政府采购法》第四十二条的规定, 投标人无论中标与否, 其投标文件不予退还。

16. 投标报价

16.1 投标人应按招标文件规定的服务要求、责任范围和合同条件, 进行报价。

16.2 本项目的投标报价必须应包含本次采购的设备供货、包装、运输、安装、验收、售后服务、质保期内服务以及所有备品及相关服务、税金等所有的费用, 且包括所有招标文件中列出的及隐含的为完成合同所需要的一切责任和义务等费用都应在内, 不再有报价以外的任何附加费用。未列入或者没有填写的项目费用视为已在相关项目的价格中。

16.3 投标人应按开标一览表内容和格式要求填写, 对招标范围内的全部内容进行投标报价。

16.4 除**招标文件前附表**允许提交备选方案外, 投标人对每种货物及服务只允许有一个报价, 不接受选择性报价, 否则, 在评标时将其视为无效投标。

16.5 投标人的投标报价不得超过项目采购预算。项目采购预算见**招标文件前附表**。

16.6 **投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的, 不得以任何理由予以增加。**

17. 备选方案

17.1 除本章第 16.4 款另有规定外, 本采购项目不接受备选方案投标。

17.2 本章第 16.4 款规定接受备选方案投标时:

(1) 投标人在投标文件中只能提交一个备选方案并注明主选方案, 且备选方案的投标报价不得高于主选方案。如果投标人在投标文件中提交两个以上备选方案或未注明何为主选方案, 在评标时将其视为无效投标。

(2) 在评标时, 评标委员会对主选方案进行评标。

(3) 备选方案应当在开标一览表列出。

18. 投标人的资格证明文件

18.1 投标人应提交满足本章第 3.1 款规定的资格条件要求的证明文件。

18.2 如果投标人为联合体, 则应提交联合体各方资格证明文件、联合体协议。否则, 在评标时将其视为无效投标。

18.3 非制造商参加投标的规定详见**招标文件前附表**。

19. 投标货物/服务符合招标文件规定的证明文件

19.1 投标人应当提交其货物/服务符合招标文件规定的证明文件, 该证明文件作为投标文件的一部分。

19.2 **招标文件前附表**规定投标人在投标时提供样品的, 投标人有以下情形之一的, 在评标时将其视为无效投标:

- (1) 未在招标文件前附表规定的提交时间、地点提交的;
- (2) 投标人提供的样品与投标文件中型号、规格不一致的。

20. 投标保证金（本项目不要求）

20.1 本项目不要求提交投标保证金。

21. 投标有效期

21.1 投标有效期见**招标文件前附表**。在此期间投标文件对投标人具有法律约束力, 以保证采购人有足够的完成评标、定标以及签订合同。投标有效期从本章第 12.1 款规定的投标截止之日起计算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期不足的, 在评标时将其视为无效投标。

21.2 特殊情况需延长投标有效期的, 采购人或采购代理机构可于投标有效期届满之前, 要求投标人同意延长有效期, 采购人或采购代理机构的要求与投标人的答复均应为书面形式。投标人拒绝延长的, 其投标在原投标有效期届满后将不再有效; 投标人同意延长的, 但不允许修改或撤回投标文件。

22. 投标文件的签署

22.1 投标文件份数见**招标文件前附表**。

四、投标文件的递交

23. 投标文件的密封和标记

23.1 投标人应将已上传的电子投标文件一致的 PDF 版电子投标文件(U 盘)单独密封于一个封套中, 并在封套的封口处至少加盖投标人公章。

23.2 投标文件封套上应载明的内容见**招标文件前附表**。

23.3 投标文件如果未按上述规定密封和标记, 采购人或采购代理机构应当拒绝接收。

24. 投标文件的递交

24.1 投标文件应在本章第 12.1 款规定的投标截止时间之前送到**招标文件前附表**指定的地点。

24.2 逾期完成上传或未按要求递交电子投标文件(U 盘)的, 采购人或采购代理机构应当拒绝接收。

25. 投标文件的修改和撤回

25.1 在本章第 12.1 款规定的投标截止时间前, 投标人可以对所递交的投标文件进行补充、修改或撤回, 但需在电子交易系统中提交法定代表人或授权委托人签署的申请。



25.2 修改、补充的内容为投标文件的组成部分。修改、补充的内容应按本章第 22、23、24 项规定编制、签署、密封、标记和递交，并标明“修改、补充”字样。

26. 串通投标行为

26.1 投标人有以下情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件相互混装。

五、开标和评标

27. 开标

27.1 采购人或采购代理机构在本章第 12.1 款规定的投标截止时间(开标时间)和本章第 24.1 项规定的地点组织公开开标。

27.2 开标由采购人或者采购代理机构主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其授权的代理人参加。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

27.3 开标时，公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人，在线进行 CA 解密；电子投标文件解密完成后，对所有已解密投标文件进行唱标；

27.4 投标人不足 3 家的，将不予开标。



28. 评标委员会

28.1 评标委员会由采购人依法组建并由其独立完成本项目的评标工作。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人或以上单数，其中评审专家不得少于评标委员会成员总数的三分之二。评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

28.2 评标委员会成员与投标人存在利害关系的，应当回避。评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，财政部 87 号令第四十八条第二款规定情形除外。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

28.3 评标委员会的评标组长由全体成员推选产生，采购人代表不得担任组长。

28.4 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合财政部 87 号令规定的，采购人或者采购代理机构将依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

29. 评标

29.1 评标委员会按照第五章“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序以及有关法律、法规及规章对投标文件进行评审。

29.2 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

29.3 对于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，评标委员会应当通过电子交易系统要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

29.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

29.5 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

29.6 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

29.7 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

29.8 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）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，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

29.9 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通过电子交易系统提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

29.10 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

29.11 评标委员会及其成员不得有下列行为：

（一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

（二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，财政部 87 号令第五十一条规定的情形除外；

（三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

（四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

（五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；



(六) 记录、复制或者带走任何评标资料;

(七) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的,其评审意见无效,并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

29.12 投标人存在下列情况之一的,投标无效:

- (一) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (二) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- (三) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

29.13 评标结果汇总完成后,除下列情形外,任何人不得修改评标结果:

- (一) 分值汇总计算错误的;
- (二) 分项评分超出评分标准范围的;
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的;
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前,经复核发现存在以上情形之一的,评标委员会应当当场修改评标结果,并在评标报告中记载;评标报告签署后,采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的,应当组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的,采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,应当书面报告本级财政部门。

29.14 评标委员会成员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

29.15 评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的,采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标,并书面报告本级财政部门,但采购合同已经履行的除外:

- (一) 评标委员会组成不符合财政部 87 号令规定的;
- (二) 有财政部 87 号令第六十二条第一至五项情形的;
- (三) 评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的;
- (四) 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

29.16 当出现投标人质疑时,评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复投标人的询问和质疑。

六、中标信息公布与投标人质疑

30. 中标信息公布

30.1 采购代理机构将在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送至采购人。

30.2 采购人将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。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

30.3 采购人或者采购代理机构将自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件将随中标结果同时公告。**中标公告期限为 1 个工作日。**

31. 投标人质疑

31.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

31.2 投标人认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起在规定的时间内，以书面形式向采购人提出质疑。

31.3 投标人提出质疑的，应根据法律、法规和规章的有关规定提供质疑书原件。质疑书应当至少包括以下内容：

- (1) 质疑投标人的名称、地址及有效联系方式；
- (2) 质疑事项；
- (3) 事实依据及相关证明材料；
- (4) 相关请求及主张。

(5) 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项的，质疑人应提供信息来源或有效证据，否则，应当属于无效质疑事项。

(6) 质疑书应当由投标人法定代表人或其授权的代理人签字并加盖投标人单位公章，质疑书由授权的代理人签字的应附投标人法定代表人委托授权书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

31.4 采购人将在收到投标人的书面质疑后及时作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

31.5 在处理质疑过程中，必要时可以对质疑事项进行核实，质疑人和与质疑事项有关的当事人应当如实配合核实，并提供相关材料。

31.6 质疑人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑和投诉的，其质疑和投诉无效，并应承担相应的经济 and 法律责任。

七、合同签订

32. 在本章第 21.1 款规定的投标有效期内，采购人或采购代理机构将以书面形式向中标人发出《中标通知书》。中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。

33. 采购人与中标人应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内，按照本招标文件确定的事项签订政府采购合同。

34. 中标通知书发出后，中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

35. 政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

36. 履约担保

36.1 中标人在收到采购人的《中标通知书》后十日内，需向采购人提交履约担保的，应按照**招标文件前附表**的规定提交。联合体中标的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

36.2 中标人没有按照本章第 36.1 款规定提交履约担保的，视为放弃中标。

37. 政府采购合同履行中数量的变更

政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中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。

八、特殊情形的规定

38. 特殊情形规定

38.1 公开招标数额标准以上的采购项目，招标文件提供期限届满后，获取招标文件的潜在投标人不足 3 家的，可顺延提供期限，并予公告。

38.2 投标截止后投标人不足 3 家、或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构调整后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

九、其他规定

39. 其他规定

39.1 招标文件的其他规定见**招标文件前附表**。



第四章、采购需求及技术服务要求

序号	名称	参数	单位	数量
一、中央统一控制管理系统				
1	环境控制主机	国内自主品牌，非 OEM 产品；规格：标准 2U 机架式,含导轨及安装套件；处理器：实配 2 颗 E5-2609V4 (8C, 85W, 1.7GHz)八核处理器，支持 2 颗处理器；内存：实配 32GB DDR4 内存，板载 20 个内存插槽，最大可扩展 2.5TB DDR4-2666 内存；Raid：高性能八通道 RAID 卡，主板支持 6 个 PCI-E 3.0 插槽，可选配置外置 SAS 磁盘控制器支持 RAID 0/1/10，通过可选组件可升级支持 RAID 5，50 或可选扩展支持 RAID 0/1/5/6/10/50/60 的、具备缓存的高性能 SAS RAID 控制器并可扩展缓存保护模块；非主板集成或扣卡模式；★硬盘：实配 2 块 300G SAS 企业级热插拔硬盘，最大支持 24 个热插拔 2.5 寸。★扩展槽：不低于 6 个 PCI-E3.0 插槽和 5 个 USB3.0 接口；网卡：实配 6 个千兆网络接口；电源：实配双电源；★管理特性：集成系统管理芯片，支持 IPMI2.0、KVM over IP、虚拟媒体等管理功能电源 FW 在 OS 下可在线更新，支持 BMC 硬重启功能；	台	1
2	显示屏	面板类型：TN 面板；面板尺寸：21.5 英寸；屏幕比例：16:9；最佳分辨率：1920 x 1080；响应时间：5ms；点距：0.248mm；色数：16.7M；亮度：250cd/m2；对比度：1000000:1；可视角度：170° /160° (CR>10)；VGA 接口：1 个；DVI 接口：一个；电源：100-240V (50/60hz) 工作功耗 (典型值)30W；	台	1



3	数字化智慧档案库房环境监控系统	<p>★集成自动化恒温恒湿消毒净化系统、防火报警系统、防盗报警系统、漏水监控系统、视频监控系统、门禁系统、大数据平台系统、综合预警平台于一体，通过统一的平台</p> <p>管理各种设备，单点故障不影响系统整体运行；★系统架构：支持 CS/BS 双重架构，为用户提供客户端和浏览器两种远程访问方式。 远程管理：可提供移动终端、B/S、PC 等多种交互方式。多种报警方式：可提供声光、手机短信等多种报警方式。报警管理：可按用户管理需要，分组分级别发送报警信息；可按工作时间需要，分时报警消息推送。 智能联动：易于操作的菜单化联动，快速实现系统间联动控制；内嵌联运控制优化算法，根据现场点位分布智能联动；故障点位自动屏蔽并报警，不影响联运控制系统正常运行。定时巡视：可按需要设定页面定时巡视。提供软件功能截图加盖产品厂商印章； 权限管理：对用户进行分组权限管理，防止非专业人员误操作影响系统正常运行。提供软件功能截图加盖产品厂商印章；报表管理：系统可根据需要对各设备测量点或整体数据进行查询，一键生成日报表/月报表/年报表、自定义时间导出至 Excel。提供软件功能截图加盖产品厂商印章。★辅助分析：系统可根据需要对各设备、系统的运行状态提供实时曲线和历史曲线，方便管理者借助图形手段，直观分析系统运行状况。 灵活性：在线修改控制参数、报警相关参数；控制设备联动一键取消，现场维护人员工作结束后可再次复原。扩展性：多种数据接口可提供方便用户现场二次开发，支持 Modbus-RTU 串口数据转发、Modbus-TCP 网络数据转发、OPC 接口自定义数据转发。可升级三维可视化功能，模拟库房实际场景，实现漫游监控，提供自动巡航、全方位无障碍穿透查看等更加直观有效的监控效果。</p>	套	1
4	物联网网关	<p>本产品为 RS485 信号 4 口集线器。主端口与 4 个从端口间，每个从端口之间均有光电隔离。内部数据流方向自动侦查。驱动能力强，传输距离远。主端口或每个从端口 57.6Kbps 速度下也能传输 2Km 距离。波特率从 110bps 到 115.2Kbps 自适应。每个端口都有防雷模块。每个从端口都可选择从 485 总线中切除。电气标准 RS485；工作模式 异步半双工 (RS485)；传输速度 110BPS~115.2KBPS；负载能力 各端口都可驱动 32 个 485 负载；传输距离 主端口或每个从端口 57.6Kbps 速度下可传输 2Km；隔离电压 1500V/3000 V (需订做)；雷击保护 每条传输线 500W；功耗小于 2W；</p> <p>D+1 号端口 485 正向端 (A)；D+主端口 485 正向端 (A)；D-号端口 485 反向端 (B)； D-主端口 485 反向端 (B)；D+ 2 号端口 485 正向端 (A)； 电源“-“极；D-2 号端口 485 反向端 (B)；电源“+“极；D+3 号端口 485 正向端 (A)；D-3 号端口 485 反向端 (B)；D+ 4 号端口 485 正向端 (A)；D-4 号端口 485 反向端 (B)；电源插孔接入直流电源：5—36V (中心为正极)；端子与电源插孔供电方式 2 选 1 即可 (内部已连接)</p>	套	1
5	键盘鼠标	键盘鼠标有线套装	套	1

6	UPS不间断电源	UPS类型：在线式；额定功率：2400W；整机效率：市电模式：85% 电池模式：83%； 输入电压范围：满载：AC 160±5%-300±5%；输入频率范围：40-70Hz； 输入谐波：≤3%THD（线性负载），≤6%THD（非线性负载）；输入功因：>0.99@AC 220-230AC；输出电压范围：AC 220±1%V 输出频率范围 默认输出 50Hz，输入在 47-53Hz，输出随市电；电流峰值比：3:1；其它输出参数：切换时间：市电到电池模式 0ms，变频到旁路 4ms；报警功能： 电池模式：每 4 秒响一声，电池电量低：每 1 秒响一声；过载能力：100%-110%：只发出声音；电压电流：1A 最大（内接电池），1A/2A/4A/6A 可调（外接电池）；电池容量：2×12V/7AH 块；充电时间：4 小时回充至 90% 容量（内接电池）	套	1
7	操作台	外观造型美观大方；带机械锁保护的机柜门；采用抗震措施，确保设备在特殊环境中运行正常	联	3
8	打印机	类型：激光打印机；幅面：A4；幅面最高分辨率：1200dpi；打印速度：不低于 18 页/分钟(A4)	台	1
9	防雷插座	防雷插排/6 孔/黑	个	1
10	供电箱	220VAC-24VDC-12VDC 供电箱、信号输入 220VAC 50HZ，信号输出 10 路 24VDC	个	1
小计				
二、自动化空气消毒净化恒温恒湿系统				
1	区域控制平台	温湿度显示、设备状态显示、加湿、除湿、消毒、净化空调自动控制、报警通讯监测、可脱机工作/每个库房一个/24VDC 供电、自带蜂鸣报警器、7 寸触摸彩屏控制、可设置密码防修改数据功能、通讯接口： RS485/RS232/RJ45	套	2

2	网络型温湿度传感器	<p>供电:标准 POE 交换机供电兼容 12/24VDC;测量范围:温度:-20℃-80℃ 湿度: 0~100%rh; 屏幕大小: 60*45mm (LCD 液晶显示), 通讯调节: 现场手动/软件远程调节, 露点分析: 自带露点分析功能/可直接显示 露点值, 通讯方式: RJ45; 控制输出: 温湿度四路上下限控制 (预留), 温度方式: 摄氏度/华氏度可切换; 平均功耗: <0.02W, <2mA; 通讯 距离: 1.2km; 地址设定: 1-247; , DO 设定: 控制模式和报警模式, DO 状态: 可手动设置常开、常闭, 上下限设定: 可手动设置温度上限 下限、湿度上限和下限, 温湿度缓冲: 防止继电器抖动, 温度默认 0.1℃, 湿度默认 1%RH, 可手动设置日期: 年、月、日, 可手动设置时间: 时、 分、秒, 可手动设置记录周期: 1-180/分钟, 可手动设置网络协议类 型: TCPServer、TCP Client、UDP 至少三种协议可选, 可手动设置自 动 IP 地址: DHCP, 可手动设定本地 IP、子网掩码、网关、本地端口、 远程 Server 端口、远程 Server IP 等, 密码控制: 可设置密码保护功 能、无密码无法修改数据; 报警界面: 本身可设置温湿度上下限, 温 湿度超标界面可闪烁报警; 分 辨 率: 分辨率 0.1℃ 分辨率 0.1 rh; 波特率: 1200 bit/s, 2400 bit/s, 4800 bit/s, 9600 bit/s, 19200 bit/s; ★以上技术参数须提供证明文件, 测量精度: 温度: ±0.1℃ 湿度: ±0.2%rh (第三方检测机构出具的校准证明, 且点位不少于 3 个, 温度精度 ≥ ±0.1℃, 湿度精度 ≥ 0.2%rh);</p>	套	2
---	-----------	---	---	---

3	温湿度传感器	<p>供电：5-24VDC；测量范围：温度：-20℃-80℃ 湿度：0~100%rh；屏幕大小：60*45mm（LCD 液晶显示）；通讯调节：现场手动/软件远程调节；露点分析：自带露点分析功能/可直接显示露点值；通讯方式：RS485；温度方式：摄氏度/华氏度可切换；平均功耗：<0.02W，<2mA；通讯距离：1.2km；密码控制：可设置密码保护功能、无密码无法修改数据；报警界面：本身可设置温湿度上下限，温湿度超标界面可闪烁报警；界面时间：界面时间可手动设置；可手动设置产品地址：1-247；可手动设置产品波特率：1200-19200；可手动设置产品校验：N81/081/E81；可手动设置产品 D0 用途：控制模式和报警模式可选；可手动设置产品 D0 功能：停用和启用；可手动设置产品 D0 状态：常开和常闭；可手动设置产品上下限：温度上限和下限，湿度上限和下限；可手动设置产品缓冲值：温度最小设定 0.1℃、湿度最小设定 1%RH，防止继电器抖动；可手动设置产品日期：年月日；可手动设置产品时间：时分秒；可手动设置产品密码：0000-9999；可手动设置产品记录周期：1-180/分钟；分辨率：分辨率 0.1℃ 分辨率 0.1 rh；波特率：1200 bit/s, 2400 bit/s, 4800 bit/s, 9600 bit/s, 19200 bit/s；</p> <p>★以上技术参数须提供证明文件，测量精度：温度：±0.2℃湿度：±1%rh 具有第三方检测机构出具的校准证明，且点位不少于 3 个，温度精度≥±0.2℃，湿度精度≥1%rh，具有第三方检测机构出具的检测报告且检测报告温度不少于 10 个检测点，湿度不少于 5 个检测点，检测精度要求不低于工业精度标准：温度精度≥±0.5℃，湿度精度≥3%rh。</p>	套	4
4	环境集成传感器	<p>24VDC 供电/吸顶式安装、CO₂、甲醛（HCHO）、TVOC 酸性气体、粉尘等综合监测传感器，测量范围：二氧化碳：0-5000ppm，PM_{2.5}：0-999 ug/m³</p> <p>★甲醛：0-2.000 mg/m³ TVOC：0-100ppm（具有第三方检测机构校准证书）且校准结果：PM_{2.5} 测量误差不超过 10%，HCHO（甲醛）测量误差不超过 4%，TVOC 测量误差不超过 1%，CO₂ 测量误差不超过 2%。</p>	套	4
5	档案馆专用智能一体机	<p>★加湿量(kg/24h):不低于 110;（具有第三方检测机构出具检测报告）；除湿量(L/24h):不低于 125（具有第三方检测机构出具的检测报告）；送风量(除湿) m³/h: 不低于 1500（具有第三方检测机构出具的检测报告）送风量(加湿) m³/h: 不低于 1450（具有第三方检测机构出具的检测报告）；加湿/除湿功率(W):200/1300;水箱容积(L):40;显示控制:7寸液晶彩屏;通讯接口:RS485（具有第三方检测机构出具的检测报告）且校准结果:加湿量不小于 7kg/h,除湿量不小于 100kg/24h,微生物除菌率≥95%,TVOC 净化率≥90%,PM_{2.5} 净化率≥98%</p>	台	1
6	一体机通讯	<p>远程控制一体机、一体机配套使用，供电：24VDC，安装：一体机内置，通讯协议：modbus 信号输出：RS485 波特率：9600</p>	项	1

	讯			
7	辅材	线缆保护材料、水晶头、卡接端子、固定材料等	项	1
小计				
三、非法入侵防盗报警在线监控系统				
1	防盗报警软件接口	数字化智慧档案库房在线入侵报警接口软件，将防盗系统集成到系统管理平台软件平台统一管理	套	1
2	数字防盗传感器	被动光幕感应/120度广角/每个门一个/每个窗一个/24VDC 供电/RS485 信号输出/壁挂式安装/吸顶式安装，探测范围：直径 6m(安装高度 3.6m 时)，探测角，度：全方位 360°；高度：2.5m-6m；探测报警输出：常闭； 安装方式：吸顶；工作电压：DC 9 ~16V；消耗电流：≤20mA(DC 12V 时)；环境温度：-10℃ ~ +50℃；	个	4
小计				
四、漏水在线实时监控系统				
1	漏水软件接口	数字化智慧档案库房在线漏水管理接口软件，将漏水监控系统集中到系统管理平台统一管理	套	1
2	漏水传感器	工作电压：额定 DC24V，18VDC~32VDC 告警接口：开关量，开路正常 输入接口：独立的检测线缆输入接口，单路支持定位漏水线 200 米，可同时实现对被保护区域的漏液监控，性价比高，含 6 米线缆；通讯接口：RS485。	套	2
小计				
五、视频监控系统				
1	视频软件对接接口	数字化智慧档案库房视频监控接口软件，将视频监控系统集中到系统管理平台统一管理	套	1
2	显示屏	21.5 英寸显示器	台	1
3	数字	★支持人脸评分机制，支持设置人脸比对失败和陌生人报警提示语，支持	台	1

	<p>高清硬盘录像机</p>	<p>报警布防和联动，支持推送报警信息至客户端；★支持客户端实时展示人脸比对结果，比对成功人员可查看人脸抓拍图、样本图、相似度、姓名、性别、联系方式、证件类型、证件号、生日、省市、年龄段、戴眼镜等信息；比对失败人员可查看实时抓拍的人脸图片、性别、年龄段、戴眼镜等信息，支持倒叙显示 24H 统计的人脸检测记录；★支持按姓名检索人脸抓拍图片，人脸检索结果支持导出电子表格；报警可选择多个关联的人脸库，可针对每个库人脸库设置不同的相似度实现布防，相似度范围 0-100；支持人脸管理：支持新建、删除、修改、查询、复制人脸库，可通过 U 盘位、web 端、客户端软件或批量导入工具进行单张、批量导入导出人脸图片，支持 16 个人脸库，库容 4000 张人脸图片；人脸库查询结果支持列表、图表 2 种展示方式；支持人脸库整库加密导入导出；支持按通道、时间检索人脸抓拍图片，支持将检索结果中的人脸图片添加到人脸库；支持人脸签到，可导出指定时间段签到报表；支持陌生人人脸比对报警并推送消息至手机 APP，可通过手机 APP 查看陌生人抓拍图片并回放报警关联录像；支持接入 1 路不支持人脸抓拍的网络摄像机，通过硬盘录像机实现 1 路人脸抓拍功能；支持人脸以图搜图，可从外部、人脸库、人脸检索结果、人员频次分析结果导入最多 10 张人脸样本照片并设置相似度（0-100），检索出符合相似度的人脸图片，可查看人脸背景图、回放关联录像并导出人脸图片；支持按通道、时间检索人脸抓拍图片，支持将检索结果中人脸图片添加到人脸库★支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出）；★支持缩略图，拖动回放时间进度条，在回放控制条上显示当前拖动时间点的缩略图；★可通过 IE 预览和回放双目相机的立体声；可对视频画面叠加 10 行字符，每行可输入 22 个汉字；支持设置图案密码，用户通过绘制图案来解锁并登录；支持 POS 功能，可接入 POS 机，叠加 POS 信息到录像中，可按关键字搜索录像，可修改 POS 信息的字体大小和颜色；支持接入 ONVIF 协议、RTSP 协议、GB/T28181 协议的设备，可一键激活并添加局域网内 IPC；支持多屏输出，可设置 2 组 4 屏显示输出，每组包含 HDMI 和 VGA 接口各一个，同一组内为同源输出，两组之间可以异源输出视频图像。支持 36/32/25/16/9/8/6/4/1 分屏预览；支持同时输出 2 路 H.264 编码、15fps、4000×3000 格式的视频图像；支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速回放录像，支持录像文件剪辑和回放截图功能；支持系统备份功能，检测到一个系统异常时，可从另一个系统启动，并恢复异常系统支持 8 个 SATA 接口，1 个 eSATA 接口，2 个 USB2.0，1 个 USB3.0 接口；支持 16 路报警输入，8 路报警输出接口。</p>		
<p>4</p>	<p>录像机硬盘</p>	<p>4T 监控硬盘</p>	<p>个</p>	<p>8</p>

5	半球摄像机	<p>具有 200 万像素 CMOS 传感器。最大分辨率 1920x1080。需具有 20 路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。★最低照度彩色：0.001lx，黑白：0.0001lx，灰度等级不小于 11 级（国家权威部门检验报告证明）。红外补光距离不小于 50 米。需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高 1920x1080@30fps，第三码流最大 1920x1080@30fps，子码流 704x576@30fps。★在 1920x1080@25fps 下，清晰度不小于 1100TVL（国家权威部门检验报告证明）。支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，其中 H.264 和 H.265 支持 Baseline/Main/HighProfile。信噪比不小于 59dB。需具大于 100dB 宽动态。需支持 8 行字符显示，字体颜色可设置，需具有图片叠加到视频画面功能。支持区域遮盖功能，并能支持 8 块区域。需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于 10 个 IP 地址。需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、逆行、场景变更等功能。可开启或关闭智能后检索功能。需具有电子防抖、ROI 感兴趣区域、SVC 可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、防红外过曝、走廊模式等功能。摄像机能够在-30~60 摄氏度，湿度小于 93%环境下稳定工作。不低于 IP67 防尘防水等级。需支持 DC12V 供电，且在不小于 DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。设备工作状态时，支持空气放电 8kV，接触放电 6kV，通讯端口支持 6kV 峰值电压。需支持本地 SD 卡存储，最大支持 128G，并支持存储卡可使用时长显示。同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 1/2。支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。</p>	个	4
6	辅材	监控电源、水晶头、高清连接线等	项	1
小计				
六、门禁系统				
1	门禁系统软件接口	数字化智慧档案库房门禁接口软件，将视频门禁系统集中到系统管理平台统一管理	套	1

2	门禁控制器	<p>为了扩展性功能，需采用后端控制器+前段读卡设备模式；控制器需具有双重数据备份功能，具备外接存储设备备份数据功能，如遇系统故障，可通过外接存储设备如SD卡等方式恢复持卡人卡号及事件记录等。控制器支持多人多组，同时按刷卡或人脸或人脸识别才允许进入。支持 APB（防尾随）功能，支持双向与跨门点的区域 APB；控制器需采用标准 TCP/IP 网络通讯或 RS485 通讯方式，可供选择；★网卡接口拥有（IEEE）分配的合法 MAC 地址，需提供对应证明文件，控制器采用高速 1.0GHZ 主频 CPU, DDR2 支持 128MB 容量, Flash 支持 256MB 容量，嵌入式 Linux 操作系统。≥3000 指纹，可扩容至 2 万指纹容量；≥3 万卡容量；≥10 万条记录容量存储；指纹信息全部存储在门禁控制器，指纹读头采用 485 的方式和门禁控制器连接，指纹数据比对都在控制器后端进行，避免了个人指纹信息被非法分子盗用；控制器分单门控制器、双门控制器、四门控制器，其中，单门控制器应支持连接 Wiegand 读头 2 个，485 读头 2 个；控制器内置硬件看门狗，杜绝死机；控制器电源输入具有过流、过压、反压保护；提供给读卡器的电源具有过流保护；所有输入/输出端口具有瞬间过压保护；通信端口具有瞬间过压保护；门禁控制器具有门禁控制器具有 1 路组辅助输入/一路输出接口，辅助输入接口可以连接报警前端设备，可以联动设置辅助继电器启动相关报警设备。工作电源：额定电压 12V(±20%)DC，额定电流≤0.5A；工作环境温度：-10℃~55℃，湿度 10~80%；★提供国家权威部门出具的《检测报告》（复印件加盖公章）以上技术参数须提供厂家彩页或者检测报告体现。</p>	台	2
3	电磁锁	<p>承受拉力：280 公斤锁体；工作电流：12V/380MA；输入电压：DC12V；安全类型：通电上锁，断电开锁；</p>	只	2

4	人脸 指纹 门禁 机	<p>应具有高精度识别能力，误识率<0.01%，识别率>99.99%；应具备混合生物识别，拥有更高的安全性；★应具有权限分级管理功能，可以设置登记、删除人员信息权限等设备权限授权机制（需在加盖原厂印章的检测报告中体现）。需登记简单速度快，单个采集时间不超过2秒，单个身份认证时间不超过0.5秒；具有较高可靠性，不受外界一般环境因素，能有效杜绝假手指的隐患；非接触式，机器主动监测并获取人脸图像；★设备终端需支持设置常开功能，当设备前端设置常开时间段时候，设备这个时间段锁控处于常开时间段。（需在加盖原厂印章的检测报告中体现）。★设备在不低于50°高温环境可以正常工作运行（需在加盖原厂印章的检测报告中体现）。高清≥30万广角摄像头，支持门禁、考勤拍照功能；</p> <p>★需支持防拆报警功能，防拆按钮触发，机器有相关提示报警（需在加盖原厂印章的检测报告中体现）。显示屏≥2.8寸电容触摸屏；指纹容量≥4000枚；卡容量≥10000张；面部容量≥1500张；记录容量≥10,000条；通讯方式：TCP/IP、RS485；标配ID卡、选配IC卡；语音：喇叭；应具备的功能：门磁、报警、开锁、出门开关、有线门铃、多种验证方式、组合验证方式、反潜、联动、Wiegand、USB host、T9输入法、记录查询、摄像头；标配功能 门磁.报警.开锁.出门开关.多种验证方式.9位码.USBhost.夏令时.T9输入法.记录查询.定时状态转换.Photo ID.WiegandOut.ADMS.摄像头.喇叭响铃.继电器响铃。选配功能 ID卡.Mifare卡.HID卡.二代身份证(物理卡号).内置后备电池</p>	台	2
5	辅材	电锁支架、固定材料等	项	1
小计				
七、气体灭火系统				
1	探测器	<p>表面（SMT）贴装工艺制造；迷宫设计独特，抗灰尘污染性强；自诊断、自补偿；内置单片计算机，固化高可靠火灾判断程序，降低误报；★具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，报警状态时红色常亮；编码方式：十进制电子编码；外壳防护等级：IP23；工作电压：总线24V；监视电流：≤0.8mA；报警电流：≤1.8mA；报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮；温度：-10℃~+55℃；相对湿度：≤95%，不结露；★提供产品3C认证和第三方权威机构产品检测报告加盖生产厂商印章。</p>	只	3

2	探测器	表面（SMT）贴装工艺制造；采用高精度热敏元件，可准确快速探测环境温度变化；指示灯指示明显，360度范围可见；具有导水孔防水设计；内置单片计算机，固化高可靠火灾判断程序，降低误报；工作电压：总线 24V；监视电流： $\leq 0.8\text{mA}$ ；报警电流： $\leq 1.8\text{mA}$ ；报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮；A1R 类别：典型应用温度 25°C ，范围 $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ ；BS 类别：典型应用温度 40°C ，范围 $-10^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露；编码方式：十进制电子编码；外壳防护等级：IP33；★提供产品 3C 认证和第三方权威机构产品检测报告加盖生产厂商印章。	只	6
3	底座	用于编码探测器	只	9
4	声光报警器	插拔式结构设计，启动后发出强烈的声光报警信号，以达到提醒现场人员注意的目的，★提供产品 3C 认证和第三方权威机构产品检测报告加盖生产厂商印章。	套	4
5	灭火控制器	工作电压：交流 AC220V 50/60Hz，允许电压变化范围 AC176V~AC264V；功耗：监视状态功耗 $\leq 30\text{W}$ ；最大功耗 $\leq 380\text{W}$ ；备用电源：2 个 DC12V/7Ah 密封铅酸电池；气体喷洒输出：各区 DC24V/3A，脉冲方式/持续方式，可调；电池充电电流： $1.0\text{A}\sim 1.7\text{A}$ ；液晶屏规格：128×64 点，可同屏显示 32 个汉字信息；电磁阀：1 个，额定电压 DC24V，最大电流 3A；压力开关：1 个，常开触点，动作时闭合；声光报警器：1~10 个，编码地址范围 1~10；气体释放报警器：1~6 个，编码地址范围 11~20；紧急启/停按钮和手自动转换开关：共 1~10 个，编码地址范围 21~30；输出模块：1~6 个，编码地址范围 31~40。★提供产品 3C 认证和第三方权威机构产品检测报告加盖生产厂商印章。	台	1
6	放气指示灯	信号总线电压：24V 允许范围：16V~28V；电源总线电压：DC24V 允许范围：DC20V~DC28V；信号总线监视电流 $\leq 1\text{mA}$ 电源总线监视电流 $\leq 2\text{mA}$ ；信号总线动作电流 $\leq 2\text{mA}$ 电源总线动作电流 $\leq 30\text{mA}$ ；闪光频率：1.3Hz±20%；编码方式：电子编码方式，编码范围可在 11~20 之间任意设定；线制：与气体灭火控制器采用四线连接。其中两线接总线，无极性。	只	2

7	按钮	工作电压：总线 24V，允许范围：16V~28V；监视电流：≤0.8mA，报警电流≤10mA；编码方式：电子编码方式，编码范围可在 21~30 之间任意设定；常开输出触点：额定值 DC60V、0.1A，接触电阻≤100m；启动方式：击碎玻璃罩后，按下“按下喷洒”按键；启动零件类型：重复使用型；“按下喷洒”按键复位方式：用专用钥匙复位；“按下喷洒”按键：红色，按下时常亮；“停止”按键：绿色，按下时常亮；外壳防护等级：IP33	只	2
8	灭火装置	装置工作压力 2.5MPa（20℃）；装置最大工作压力 4.2MPa（50℃）；灭火剂最大充装密度 1120kg/m ³ ；灭火剂喷放时间≤10s；装置工作电压/电流 DC 24V 1.5A；装置使用环境温度 0℃~50℃；装置启动方式自动/手动；★提供产品 3C 认证和第三方权威机构产品检测报告加盖生产厂商印章。	套	2
9	灭火剂	七氟丙烷灭火剂	千克	240
10	防火软件接口	数字化智慧档案库房火灾接口软件，将火灾报警系统集中到系统管理平台统一管理	套	1
11	辅材	钢瓶固定件、转换接口、缠绕管等	项	1
小计				
八、驱虫驱鼠系统				
1	电子驱虫驱鼠器	微电波技术驱虫驱鼠	套	1
2	驱虫药	杀虫、防虫、防霉、抗菌、驱避。对档案纸张、字迹无影响。	箱	1
小计				
九、综合预警管理平台				
1	综合预警管理软件平台接口	系统联动软件/短信报警平台/在线声光报警平台/在线语音报警平台/在线电话报警平台/远程邮件报警	套	1

2	短信报警模块	3-5个手机短信设置供电电压: 12VDC; 串口方式: RS485; 无线方式: GPRS; 报警号码: 3-5个; 安装方式: 壁挂式; 天线方式: 一体式/分体式; 双频: GSM(EGSM)900MHz, DCS(GSM)1800MHz; 功率: Class 4 (2 W) at EGSM900, Class 1 (1 W) atDCS1800; 接口: 标准 RS-232/485/TTL DB9 接口; 天线: 50ohm/SMA/Female; 复位: 采用 AT 指令或掉电复位; SIM 卡操作电压: 3V/1.8V; CSD 最大传输速率: 14.4KBPS; 工作电流损耗: 通话模式: 300mA (典型值), 空闲模式: 35mA (最大值); 外壳封装: 良好的电磁屏蔽罩和金属外壳, 坚固耐用; 工作温度: -20℃~65℃, 扩展温度: -30℃~75℃, 存储温度: -40℃~85℃, 湿度: ≤90%; 磁兼容性能: 静电放电抗干扰度试验等级: 3级; 射频电磁场辐射: 抗干扰度试验等级: 3级;	套	1
3	驱动式声光报警装置	供电电压: 12VDC; 控制输出: 继电器; 串口方式: RS232; 报警方式: 声光报警器; 安装方式: 壁挂式	套	1
4	在线式语音报警	在线语音报警器	套	1
5	远程电话报警模块	3-5个手机电话报警	套	1
小计				
十、档案存储设施				
1	智能密集架架体总体结构	产品严格按照中华人民共和国 GB/T13667.3-2003 密集架国家标准和 DA/T7-92 国家档案局直列式档案密集架行业要求执行。所有架体用材均应采用优质冷轧钢板。冷轧钢板符合国家标准, ★产品具有 ROHS 检测认证、FCC 检测认证 (提供证明文件加盖产品厂商印章)。 (1) 外观结构: 架体外观及结构设计新颖, 侧面板前侧面板采用上、下两段式组成, 外观设计独特新颖, 上侧段为横向凹凸立体式结构。前侧面板安装有上、下两条白荧光色 LED 灯光带和序列号 (主控列上还需增加区位灯, 电源控制装置)。 (2) 密集架每列前侧面板上侧段都能自由打开、关闭, 每列密集架的控制系统必须安装在上段侧面板内封板上, 方便维修、维护。 (3) 底盘: 3.0mm 热轧钢板冲压成形, 采用分段焊接后整体组装式, 钢性足不变形, 底盘高度 120 mm, 弯边 40mm, 底盘与立柱连接采用的	立方	111



	<p>螺栓为 M8×16mm。连接牢固，运输、安装方便，底盘各段组装时采用螺栓连接。</p> <p>(4) 轨道：由 20mm×25mm 的实心方钢导轨与 3.0mm 钢板弯制的地轨座焊接成形，(可根据满负荷承重要求设计) 每米载荷 1000kg，导轨采用(预埋式)，轨道数量符合以下要求：1—3 节 2 根，4—5 节 3 根，6—7 节 4 根，8 节以上 5 根。轨道座上沿与装修地面齐平，垫层坚固平整。轨道与地面的连接方式采用膨胀螺栓固定。</p> <p>(5) 防倾倒导轨：3.0 冷轧钢板冲压成型，该装置确保密集架在密集架运动过程中或静止状态下都能起到良好的防密集架倾倒的作用，从而确保人员、设备及财产安全。</p> <p>(6) 传动机构：采用 E 级精密轴承、摩托车链条，传动轴采用冷轧实心钢，中轴双边启动传动、开启移动平稳、灵活、运转自如、无阻滞、不打滑、摇力轻。空架时操作变速比 1:8；重架时操作变速比 1:15。</p> <p>(7) 摇手柄：采用钢、锌合金或其它材料。摇手柄可折叠，要求美观大方、轻便灵活，高端耐用，自动挂档。可单列或多列一起移动。每列智能密集架的前侧面板下段留有可插入摇把的孔，孔的外侧有定制的塑料盖，当遇到紧急停电事故时取下塑料盖，将摇手柄插入摇把孔内摇动密集架，让密集架正常运行。</p> <p>(8) 轴承：主轴和轴承的直径为 $\Phi 20\text{mm}$，45#钢(符合 GB/T699 要求)；实心轴：采用 45#钢(符合 GB/T699 要求)，加工精度 3.2，经热处理调质；连接轴：无缝钢管 $\Phi 25$；传动轴：传动轴采用 45#优质钢结构(符合 GB/T699 要求)。</p> <p>(9) 铝合金镶嵌式伸缩密封条：每列之间有缓冲镶嵌式密封条，基座采用铝合金材质，使得密封条更加平直，维护方便，密封与防撞性能更好，采购用抗老化橡胶密封条。(10) 架体为双柱式结构，每层两块搁板，搁板能在 50 mm 以上调整高度。标准层净高 330 mm。</p> <p>(10) 立柱：厚度要求 1.5mm 冷轧钢板冲压折弯成形，采用模胎焊接后，整体组装，钢性足，不变形。在每列的框架结构中需配置斜拉杆，使架体更架稳固。立柱均匀冲孔，使层数和间距可按需要调整，立柱插入底梁中，并与底梁螺丝进行连接以增加稳定性，每根立柱两面均布有调节孔可上、下调节。</p> <p>(11) 防惯性搁板：厚度要求 1.0mm 冷轧钢板，每层搁板采用双面结构，用材均采用冷轧钢板，并采用三道折弯工艺。层均匀承重标准为 80 公斤，每块搁板都具有防惯性掉落结构，防止架体运行过快时案卷由于惯性外移掉落，保护档案的安全。每块搁板侧面都预留有 RFID 层架标签盒接口，标签盒长 51.3mm、宽 16.2mm。</p> <p>(12) 顶板：厚度要求 1.0 mm 冷轧钢板，表面光滑平整，边缘二次折弯，一次成型。</p> <p>(13) 隔棒：厚度要求 1.0 mm 冷轧钢板冲压折弯成形。</p> <p>(14) 门板：厚度要求 1.0 mm 冷轧钢板，表面光滑平整，每块门板表面无接口，密集架每组闭合两端安装上下门，门上安装密集架常用锁具，采用门把手/锁一体结构，美观实用。</p> <p>(15) 挂板：厚度要求 1.2 mm 冷轧钢板，选用优质冷轧钢板冲压成型。挂板高度 120mm。</p>		
--	---	--	--



	<p>(16) 顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，具有良好的防尘、防光、防鼠等功能。 ★以上为全金属架体、板材必须采用优质冷轧钢板，禁止使用非标准板材，提供带塑层的冷轧钢板涂层性能检测报告（其中耐酸性能需达到 240 小时，耐湿热性能需达到 500 小时，耐盐雾性能需达到 500 小时）复印件加盖产品厂商印章。</p>		
	<p>架体基本配置规格 地轨：3.0mm 热轧钢板；导轨：20×25mm 实心方钢；底梁：3.0mm 热轧钢板；立柱：1.5mm 冷轧钢板；防惯性搁板：1.0mm 冷轧钢板；挂板：1.2mm 冷轧钢板；搁棒：1.0mm 冷轧钢板；门框：1.0mm 冷轧钢板；门板：1.0mm 冷轧钢板；侧面板：1.0mm 冷轧钢板；FL204 滚珠调心轴承；传动轴：Φ 20 实心，45#圆钢；连接钢管：Φ 25 无缝钢管；铁滚轮：高强度铸铁 Φ 125；链条：Φ 8.5 节距 12.7FR420 符合 ISO9001 标准； 边列锁定装具，门把手/锁一体结构，每列均装有制动装置。密封条 30mm；顶板 1.0mm 冷轧钢板；防尘板、防鼠板 1.0mm 冷轧钢板；防倾倒装置 3.0mm 冷轧钢板； 前处理药剂：脱脂剂、磷化液、Zn 系磷化符合 ISO9001 标准；高压静电喷塑环氧型聚脂混合粉符合 ISO14001 标准；★提供质量技术监督部门检测机构出具的密集架底盘、立柱、摇把（摇手柄）、环氧-聚酯粉末、搁板、挂板、传动轴、紧固件、可变速传动机构、侧面板、磷化液、导轨的产品合格检测报告及冷轧钢板检测报告复印件加盖产品厂商印章。</p>		

	<p>电器控制系统</p> <p>触控开关一键式操作：可通过密集架前侧面板左右两侧的任何一个按钮开关就可完成密集架的开启、停止、关灯等所有操作。手动、电动功能随时互换：移动列底盘安装有电磁离合器，当停电或断电等紧急状态能自动切换成手动功能；左右双开功能：当固定列在中间时，允许左右两侧架体同时进行打开操作；应急助推功能：当目标列出现故障，无法打开时，系统智能识别故障位置，并自动指示故障列相邻架体将故障列推动；手动和自动通风功能：当环境温湿度值达到设定值时，控制系统自动打开通风，通风时间和打开位置在电脑里设定；自检提示功能：在固定列显示屏上能显示某些故障，并显示故障点的列号和故障原因；固定列采用多点触摸屏的全视角彩色液晶显示器，尺寸不小于 18 寸，可通过屏上显示的内容进行打开、关闭等操作，并显示架内温湿度、PM2.5 值。液晶屏幕安装在上侧面板中，液晶屏幕与侧面板采用同个水平面设计，两者之间凹凸误差小于等于 1.0mm；节能照明：照明系统随密集架行道开启而激活，系统闲置或无人时，延时一定时间后自动关闭；实时检测架体内温湿度值，当温湿度值超限能自动开架通风、闭架功能，和实时动态曲线显示；到位开关：当单个架体移动到位后，由自身到位检测装置使其停止移动；</p> <p>缓启动软着陆防碰撞保护：具有独特的智能调速控制系统，使得密集架在启动时速度缓慢平缓增加，运动时噪音小于 60 分贝；滑屏手势操作：通过手指在触摸屏上滑动密集架图标的方式进行密集架列号选择，通过手指在触摸屏上下滑动的方式，对档案查询的多条记录进行翻页操作，无需通过类似《上一条》《下一条》按钮来移动多条记录，通过五指同时触摸显示屏，通过合拢的手势软件界面能够快速直接返回系统首页，简化用户操作；★提供智能密集架控制系统集成配电箱 CCC 认证及 CQC 网站查询截图加盖产品厂商印章。</p>		
--	--	--	--

	<p>人体安全保护系统</p>	<p>压力传感装置：当密集架意外移动时，可以触碰密集架下面的压力传感装置，使密集架立即停止移动，以应紧急保护需要。压力传感装置的横向作用力<500g。</p> <p>红外线保护：当操作人员进入通道时，触发红外线动作，使密集架处于“禁止移动”状态；</p> <p>低电压操作电气保护：电机采用 24V 直流低电压传动，电源线对地的绝缘电阻大于 50MΩ，无火花操作；</p> <p>短路保护：密集架的控制器中设有短路保护和突变电保护等控制；</p> <p>自动锁定，防误操作保护：当密集架打开移动到设定位置后，顶部的照明灯（兼作安全灯）点亮，密集架停止，在未将此灯熄灭前，任何操作都不能使密集架移动，以防误操作伤人损物；</p> <p>指纹与图形安全解锁功能：固定列安装指纹识别仪，触摸屏具备 9 宫格安全解锁和指纹识别解锁双重解除屏幕功能；</p> <p>拍照记录功能：触摸屏具备指纹解锁与视频摄像头一体化联动拍摄记录功能；</p>		
	<p>设备安全保护系统</p>	<p>过载保护功能：在架体移动过程中，如果由于某种原因使拖动电机出现过负荷，控制电路就会自动启动过载保护，使密集架停止移动；超时保护功能：每列架子移动时都有一定的时间限制，当电机连续转动超过设定时间 15 秒时，会自动停止。防光、防尘、防鼠功能：在顶部装有防尘板、防水结构，底部安装有防鼠档，闭架后无间隙，具有防尘、防鼠、防盗、防光的效果；烟雾报警功能：密集架增加防火防护层，在密集架内有烟雾发生时，即时报警同时将电源切断。★提供 IOS3834 焊接体系认证证书及检测报告。</p>		
	<p>智能管理类系统</p>	<p>具有电脑控制功能，连续查找功能，定时通风功能，多点触控及数字化浏览功能；</p> <p>手机管理功能：通过微信可以控制密集架开启、关闭等操作；自动记录功能：密集架管理程序中设有操作日志，出入库日志等实际运行记录；★提供质量技术监督部门检测机构出具的智能密集架检测报告。</p>		

2	RFID 系统 软件	<p>从档案资料日常的存储、查询、借阅、归还、防盗等具体业务出发，对各种档案类型的不同分类进行分解，输入档案的具体分类及顺序号的起止段就轻松完成档案入库。利用统计资料分类统计，借阅日志，过期借阅未还统计和催还通知，以及打印有关统计资料，可使档案资料做到科学管理。对档案进行盘点、统计、上架等操作，能够快速定位档案位置，统计档案数量等功能。在档案借阅时提供多字段模糊查询，在已查询的结果中能继续查找，这样检索为档案借阅提供了便利。出入库日志等实际运行记录，在运行时自动记录操作时间，操作内容，操作员姓名和进库人员的姓名，查找档案的名称及数量等，以便于今后查询。实现一次性对档案的多本借阅、归还等功能，还可对档案流通的各个环节进行数据采集的同时，通过在系统中构建数字档案柜，对档案室内资料实现全面可视化查询管理，并对档案材料非授权带出、非法查阅、存放超期、档案室环境异常等状况提供声光提示报警等各种手段，另外此系统可与相关设备进行系统集成，与RFID 管理系统及其它档案管理系统无缝融合，协调一致，运行可靠，实现库房智能化管理。无缝对接，实现档案业务办理及管理的数字化、自动化、智能化和高效化。</p>	套	1
3	RFID 门禁 通道	<p>工作频段：920MHz~928MHz； 通讯协议：支持 ISO18000-6C 协议；通过接口：TCP/IP；工作温度：-20℃~60℃；存储温度：-40℃~85℃；环境湿度：5%-95%RH（无凝露）；设备可靠性：>10000 小时；供电电压：AC220V±10%；★通过国家标准 GB4943.1-2011 安全测试、GB9254-2008 /17625.1-2012 EMC 测试提供证明文件。</p>	套	1
4	档案 消毒 柜	<p>柜体表面采用防静电喷塑处理，安全，美观。臭氧组件采用集成模块臭氧发生器，使用寿命超过 8000 小时。微电脑控制，一键式启动，自动消毒，使用简单。消毒灭菌无死角，消毒效率高，浓度稳定在满足消毒要求的最小浓度内。分解后，无二次污染。电源/功率：220V~50HZ / 75W；容量：400L；活动托蓝层数：4 层；消毒量(20mm 厚度)：200 本；臭氧发生量：1000mg/h；消毒时间：60 分钟；控制方式：微电脑自动控制；臭氧还原方式：自然还原；门体材质：钢化玻璃门。</p>	套	1

5	交换机	<p>1. 性能：整机交换容量≥250Gbps，转发性能≥95Mpps；2. 端口：≥24 千兆以太网电接口，≥4 个万兆以太网光接口；3. VLAN 特性：最大 VLAN 数(不是 VLAN ID)≥4094；支持 Voice VLAN、支持协议 VLAN、MAC VLAN；支持 8 个 VLAN 虚接口，4. 三层路由协议：支持 IPv4/v6 静态路由 5. 虚拟化技术：支持虚拟化堆叠技术，支持本地堆叠和远程堆叠 6. 镜像功能：支持本地端口镜像和远程端口镜像；7. 链路聚合：支持静态、动态聚合、支持跨设备聚合、单机支持 14 个端口聚合组，跨设备最大 128 个聚合组；8. ACL：支持 L2 (Layer 2)~L4 (Layer 4) 包过滤功能；9. DHCP：支持 DHCP Server, DHCP Snooping；10. 安全特性：支持 IP+MAC+PORT 的绑定；11. 防雷：支持 ≥6KV 业务端口防雷能力，12. 管理及维护：支持 SNMP V1/V2/V3、WEB 网管, Console 口进行配置。</p>	台	1
6	馆员工作平台	<p>工作电源：220V~240V；通过接口：TCP/IP；工作频段：920MHz~928MHz；通讯协议：支持 ISO18000-6C 协议；钢化玻璃设置，耐磨、防水；自判断标签放置合理性，操作时伴声光提醒；专业设计防误读性，误读范围控制在 10cm 内。★ 通过国家标准 GB4943.1-2011 安全测试、GB9254-2008 /17625.1-2012 EMC 测试提供证明文件。</p>	台	1

7	机柜	按照 ANSI/EIA -310-D-1992、IEC60297-2、DIN41491;PART1、DIN41494;PART7、 GB/T19520.2-2007 标准生产, 兼容 ETSI; 容量 42U; 柜体采用优质 SPCC 冷轧钢板; 前后高强度焊接框架; 材料厚度: 角规 $\geq 2.0\text{mm}$, 其它 $\geq 1.2\text{mm}$; 表面塑粉涂层标准色: RAL9005(黑色细沙), 机房灯光下无晕眩感; 表面喷塑硬度不少于 2H, 附着力不低于 0 级国际标准, 符合欧洲 ROHS 标准; 体表层外观光洁、色泽均匀、无露底、无流积、无起泡、无裂纹、无桔皮、金属件无毛刺和锈蚀; ★ 外部件表面喷涂达到国家无毒无害的喷涂标准(提供权威机构第三方检测报告)。★外部件表面涂层平均厚度达到 $\geq 100\mu\text{m}$ 标准(提供权威机构第三方检测报告); 前门钢化玻璃金属镶边前门, 后门钢板门或网孔门, 开启角度 180 度, 上下隐藏式插销, 方便门体拆卸; 带标识刻度的角规, U 数标识采用电子喷绘打标工艺, 安装系列孔中的安装孔位上带有半圆形位置识别缺口, 方便设备快速定位安装。柜体两侧配置快开带锁侧板整体式底板, 前后预留大容量进线孔。	台	1
8	RFID 手持机	内存容量: DDR3 2GB, inand 16GB; 读取距离: 8m (取决于发射功率, 标签类型和使用环境); 天线: 圆极化天线(4dBi); 发射功率: 0dBm~30dBm; RFID 功能: 超高频读写, 符合欧洲 ETSI EN 302208, 美国 FCC Part 15, 日本 TELEC, 中国 CMII 标准。	台	1
9	盘点车	工作频段 : 920MHz~928MHz ; 通讯协议 : 支持 ISO18000-6C 协议; 待机时间 : 24 小时; 工作时间 : 8 小时; 工作温度 : $-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$; 存储温度 : $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$; 环境湿度 : 5%-95%RH (无凝露); 通过接口 : TCP/IP、WIFI; 无线网络 : IEEE802.11g; 充电电压 : AC220V $\pm 10\%$; ★通过国家标准 GB9254-2008 /17625.1-2012 EMC 测试提供证明文件。	台	1
10	管理机	各子系统管理调阅查询	台	1
11	RFID 层架标	工作频率: 860-960MHZ; 符合标准: ISO 18000-6C; 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$; 存储温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$; 用户存储 512 位; 材质: 塑料;	个	1050
12	RFID 档案盒标	工作频率: 860-960MHZ; 符合标准: ISO 18000-6C; 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$; 存储温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$; 用户存储 512 位;	个	20500
小计				
十一、其它				

1	屏蔽双绞线	通过 ANSI/TIA/EIA-568-C.2 100MHz 带宽测试要求；铝箔总体屏蔽结构；阻抗：(f=1-100MHz) 100±15%；单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m；线对直流电阻不平衡：≤2.5%；延迟偏差：≤45ns/100m；绝缘电阻：≥5000MΩ/km +20℃ DC (100-500)；导体材料：无氧圆铜（纯度 99.99%）；线规：24AWG 1/0.51；地线材料：镀锡铜丝；护套材料 PVC；★提供第三方权威机构产品检测报告；产品具有 REACH 产品认证、FCC 认证证书、3P 认证证书、ETL 认证证书；	箱	5
2	档案柜主电缆	国标 ZR-YJV-4*16+1*10	米	110
3	电源线	国标 2.0 平方 220VAC 电源线	盘	8
4	超五类网线	通过 ANSI/TIA/EIA-568-C.2 100MHz 带宽测试要求，采用紧包外护套，即能有效利用管道空间，又能避免划伤里面线对；阻抗：(f=1-100MHz) 100±15%，单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m，线对直流电阻不平衡：≤2.5%延迟偏差：≤45ns/100m，延迟偏差：≤45ns/100m，绝缘电阻：≥5000MΩ/km +20℃ DC (100-500)，导体材料：无氧圆铜（纯度 99.99%），线规：24AWG，护套材料 PVC、LSZH、PE，★产品具有 REACH 产品认证★提供第三方权威机构永久链路检测报告。	箱	2
5	排水管	配套加湿除湿消毒净化一体机使用	米	50
6	防火门	甲级防火、防盗门含标准五金配件门套	樘	1
7	三步梯	单层承重 100KG，层板 0.8mm，所有板材均采用优质冷轧板冲压折弯成型，并经大型九工位自动流水线酸洗磷化喷塑处理。	把	1
8	手推车	超静音平板推车	把	1

9	拼接 屏显 单元	<p>屏幕尺寸 55 寸，LED 光源；分辨率：1920×1080，双边拼缝≤1.7mm，水平可视角度≥178°，垂直可视角度≥178°，响应时间≤8ms；亮度不低于 700cd/m2，对比度不低于 4500:1，图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级≥11 级；拼接单元具有便捷的拼接及调整装置，利于装拆和售后维护，液晶拼接必须采用分体式结构设计，支持屏体与驱动单元分开安装及拆卸，整体美观大方的同时最大程度降低项目后期运营维护成本及难度。★产品出厂时坏点率须为 0，且在最大亮度下运行 2000 小时后产生的坏点率不超过 1.3ppm，产品漏光度<0.005cd/m²、产品 32 灰阶切换时间<3ms、液晶拼接单元外壳符合 GB/T2423.17-2008 盐雾要求，提供第三方检测机构出具的检测报告，★具备中国节能产品认证证书（能效等级:1 级）且入选最新一期节能产品、环境标志产品政府采购清单，提供证书及采购清单复印件加盖原厂印章。</p>	台	4
---	----------------	---	---	---

10	高清解码器设备	支持 3 个 RS-232、1 个 RS-485、2 个 USB；单台设备不少于 9 路 HDMI 接口输出，至少包含 6 个 3840x2160 分辨率输出和 3 个 2560x1600 分辨率输出，支持将电视墙布局保存为预案，设备能保存 16 组预案，支持轮巡功能，轮巡间隔可任意设置，支持解码轮巡，每个解码通道可以实现前端 32 个通道的轮巡，支持解码轮巡的开启、暂停、恢复、停止；支持配置导入导出；同时支持 4 路视频本地信号输入（支持的分辨率包含 3840*2160、1920*1080、1620*1200、1680*1050、1440*900、1400*1050、1366*768、1280*1024、1280*960、1280*800、1280*720、1152*864、1024*768、800*600），其中 2 路 HDMI 接口视频同时输入，2 路 DVI-I（包括 DVI-D 和 VGA）接口视频同时输入；支持任意开窗、漫游，任意一路信号可在整屏的任意位置上与其他信号源拼接漫游缩放叠加显示，图层可达 38 层；支持前端人脸检测设备直连解码器，实时展示人脸比对结果，内容包含人脸抓拍图、原始图、通道编号、时间、相似度；支持 MPEG4、H. 264、H. 265、MJPEG 视频解码；支持 PCM、G. 711、AAC 音频解码；支持音视频复合流解码；通过网络抓屏软件，可将远程电脑桌面实时解码上墙显示；可对桌面整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙；可同时支持多个抓屏任务；支持 RTSP、onvif、第三方私有协议获取前端网络视频流；H. 264/H. 265 视频解码均支持 12 路 4000X3000、18 路 3840X2160、32 路 2506X1920、30 路 2048X1536、64 路 1920X1080、144 路 1280X720、144 路 960X576 网络视频解码；每个输出口同时支持 1/4/9/16/25/36 分割显示；支持分割线开启/关闭设置，支持底色设置功能；支持 1024*768、1280*720、1280*1024、1920*1080、2560*1600、3840*2160 六种显示分辨率输出，★以上技术参数须出具国家权威部门检测报告复印件加盖原厂印章。考虑系统兼容稳定性，高清解码器设备必须与拼接屏显示单元、控制软件采用同一厂家产品；提供硬件设备 3C 证明及控制软件检测报告。	台	1
11	控制软件	大屏管理、配置	套	1
12	拼接屏支架	模块化支架	套	4
13	桌	圆形木制桌面直径 800MM 高度 750MM 金属地盘直径 450MM	个	3
14	椅	550MM*580MM*850MM，扶手高 570MM，座面高 420MM，橡木材质含座垫	把	4
15	玻璃隔断	10mm 厚度钢化玻璃	平方米	44
16	玻璃门	钢化玻璃材质含地摊五金	樘	1
17	方刚	8*8 方刚，外包不锈钢板	米	9
18	不锈钢边条	304 不锈钢 38*38	米	30

19	窗帘	加厚遮光隔热	米	22
20	地坪漆	高性能 A1 级防火环保自流平地坪，采用特种环氧树脂、特种水泥、A1 级防火精细骨料及进口聚合物喷雾干粉树脂等原料精制而成，产品符合 GB50209-2010、SJ/T10694-2006、GB/T5464-2010、GB/T14402-2007 标准，表面电阻 4.89×10^7 ，表面摩擦 $\geq 20N$ 时无火花，质量损失率 $\leq 9.4\%$ ，热值 $\leq 0.3MJ/Kg$ ，持续燃烧时间 0S，以上数据提供第三方权威机构产品检测报告加盖原厂印章。	平方米	113
21	地面处理	瓷砖地面专业机械打磨找平无尘清理	平方米	113
22	不锈钢踢脚线	1mm 厚、100mm 高，拉丝不锈钢	米	44
23	门洞封堵	保温棉石膏板封堵，墙面后期处理	平方米	3
24	辅材	线缆保护材料、密封胶、水晶头、高清线缆、固定材料等	项	1
小计				
合计				
核心产品为智能密集架				

注：采购货物中的技术部分是满足招标设备的基本要求，如有与某项产品或参数描述相同，并非特指，仅为招标货物功能、性能、质量、档次、水平的参照。

第五章、评标方法及标准（综合评分法）

一、总则

1.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于评标委员会成员总数的三分之二。本项目采购人代表参与评标，评审专家依法从相应专家库中随机抽取产生。

1.2 评标委员会推选评标组长一名，采购人代表不担任评标组长，由评标委员会选举产生。评标委员会组长负责评标过程的组织和协调工作。评标委员会组长与其他评标委员会成员具有平等的表决权。

1.3 本项目的评标工作由评标委员会独立完成。

（备注：上述规定为一组评标专家委员会组成方式，根据项目标段数量和评标工作量，可由多组专家委员会完成评审，但一个标段只能由一组评标专家委员会评审。）

2. 评标方法

2.1 评标方法：综合评分法。

二、评标程序

3. 投标文件的符合性审查。

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （一）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （二）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （三）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （四）招标文件规定的其他无效情形。

4. 有关问题的澄清

4.1 对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，评标委员会将在系统中通知投标人作出必要的澄清、说明，但不得超出投标文件的范围或对投标文件做实质性的修改（计算错误修正除外）。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。

4.2 投标人不得对下列内容进行澄清或补充：

（1）开标时，未宣读的投标价格、价格折扣和第三章“投标人须知”第16.4款允许提交的备选方案等实质性内容。

（2）不满足第三章投标人须知要求的相关投标文件内容。

4.3 计算错误将按以下方法修正：

（一）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

- (二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (四) 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，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.4 有效的澄清材料，是投标文件的补充材料，视为投标文件的组成部分。

三、详细评审（满分 100 分）

序号	项目名称	备注
1	投标报价 (30 分)	<p>综合评分法中的价格分统一采用合理低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×30%×100</p> <p>特别说明：1、报价应以公平、合理且对采购人有利为原则。投标报价是评标综合打分的依据之一，但不是唯一依据，也不是决定性因素。</p> <p>2、投标报价应是在保证采购要求和服务质量的基础上投报的全费用价格。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过初步评审的投标人的报价时，最低投标报价的投标人所投报货物将有可能影响货物质量或者不能诚信履约，评标委员会可以直接将其报价分计为 0 分或对其提出质询，质询时应当要求其提供说明和必要证明材料，投标人不能证明其报价合理性的，其报价分仍计为 0 分。</p> <p>3、根据政府采购相关政策，给予小型或微型企业产品价格6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，参与评审的小型（微型）企业产品投标报价=小型（微型）企业产品报价×（1-6%）。</p> <p>4、残疾人福利性单位视同小型或微型企业，价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>5、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>注：（1）投标人若为小型或微型企业，须自行提供中小企业声明函（见投标文件格式部分），并对其真实性负责；</p> <p>（2）投标人若为残疾人福利性单位，须按规定提供《残疾人福利性单位声明函》（见投标文件格式部分），并对其真实性负责；</p> <p>（3）投标人若为监狱企业参加政府采购活动，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。</p> <p>（4）投标人为小型或微型企业的，同时又为残疾人福利性单位或监狱企业的，不重复享受政策。</p>
	投标人业绩 (2 分)	投标人每提供一份自 2017 年 01 月 01 日以来合同金额在 100 万（含）以上业绩的得 1 分，最多得 2 分（须同时提供网上中标公示截图、中标通知书、合同、验收报告，日期以合同签订时间为准）

2	综合标 (25分)	体系认证(3分)	投标人具有信息安全管理体系统认证、信息技术服务管理体系认证、商品售后服务评价体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证的每有一项得0.5分。(需在有效期内)
		守合同重信用(3分)	投标人获得过省级及以上工商行政管理部门颁发的诚信文明企业、守合同重信用企业荣誉称号齐全的得3分,不齐全的每有一项得1.5分。
		优秀服务商(3分)	投标人具有政府职能部门授予的设备维修或服务定点单位的得3分,投标文件中须提供相关证明材料。
		高新技术企业(2分)	投标人具有省级及以上政府职能部门颁发的高新技术企业、科技型企业荣誉证书的每有一项得1分。(需在有效期内)
		投标人实力(4分)	本项目档案管理子系统后期维护,投标人具有档案数字化加工资质证书得4分。(需在有效期内)
		投标人项目管理(3分)	投标人项目组中质量员、安全员、资料员、材料员、施工员具有软考类中级职称的每有一个得0.6分。投标文件中须提供相关证件及投标人连续三个月为其缴纳的社保(养老保险)等证明材料。
		密集架制造商实力①(2分)	密集架制造商获得“中国驰名商标”、“专利示范企业”、“创新示范企业”、“高新技术企业”的每有一项得0.5分。
		密集架制造商实力②(2分)	密集架制造商通过GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》、GB/T29490知识产权管理体系认证、ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系统认证的每有一项得0.5分。
		密集架制造商实力③(1分)	密集架制造商提供详细得工艺说明,并提供5个或以上生产设备图片及购买发票的得1分,否则不得分。
3	技术标 (45分)	技术满足度(20分)	<p>根据投标文件对招标文件“第四章、采购需求及技术服务要求”的响应程度进行评分,满分为20分。</p> <p>完全满足招标技术要求得20分,加“★”项为重要要求,一项不满足扣2分,其他不加“★”每项不满足扣0.5分,扣完为止。</p>
		产品成熟度(10分)	<p>1. 环境控制主机制造厂商须拥有国家级重点实验室、自主主机安全加固软件,保证服务器系统安全运行,每有一个的得1分,最多得2分,出具相关证明文件。</p> <p>2. 视频监控生产厂商具备国家认可的制造业单项冠军企业、国家公安部认定的重点实验室,每有一个的得1分,最多得2分,出具相关证明文件。</p> <p>3. 门禁设备生产符合ISO 14001环境管理体系,且连续10年或以上入围全国10大安防品牌的得2分,否则不得分。</p> <p>4. 拼接屏显示单元生产厂商连续两年或以上被评为中国智慧城市杰出厂商、且具有环境标志产品认证的得2分,否则不得分。</p> <p>5. 密集架生产厂商具有第三方机构出具的防震密集架抗震性能检测报告的得2分。</p>
		技术实施能力(4分)	<p>本项目技术唯一负责人具有(软考类)信息系统项目管理师和系统集成项目管理工程师资格,齐全的得2分,不齐全的每有一个的得1分,出具相关证明文件;</p> <p>本项目涉及智能密集架、视频监控、入侵报警、门禁系统、火灾报警等系</p>



		统的安装施工,安装负责人具有安全生产考核合格 A 类证书和机电类注册建造师资格证书的得 2 分。 投标文件中须提供相关证件及投标人连续三个月为其缴纳的社保(养老保险)等证明材料,否则不得分。
	运维管理能力(2分)	档案室运行维护唯一负责人具备高级档案管理师资格的得 2 分;投标文件中须提供相关证件及投标人连续三个月为其缴纳的社保(养老保险)等证明材料,否则不得分。
	运维服务能力(3分)	档案室正常启用后售后服务已进入涉密运维阶段,投标人拟派的运行维护人员具有‘IT 项目经理、IT 服务工程师、智能建筑弱电高级工程师’资格并都具有‘涉密人员结业证书’齐全的每有一类得 1 分。 投标文件中须提供相关证件及投标人连续三个月为其缴纳的社保(养老保险)等证明材料,否则不得分。
	信息安全保障能力(2分)	运维中涉及的档案信息需要有较高得安全性,运维人员具有政府职能部门颁发的运行维护类信息安全保障人员资格的每有一个得 0.25 分、具有政府职能部门颁发的信息安全工程师资格的每有一个得 0.5 分,本项最多得 2 分。投标文件中须提供相关证件及投标人连续三个月为其缴纳的社保(养老保险)等证明材料,否则不得分。
	售后服务(4分)	依据投标人提供质保期内的售后安排、承诺(包括质保期、响应时间等方案考虑全面周到、技术手段、满足用户需求)具有智能密集架、环境控制主机、拼接屏显示单元、数字化智慧库房环境监控系统原厂商出具的针对本项目的免费质保三年的售后服务承诺的,每有一项得 1 分。
<p>备注: 1、本项目所涉及到的资格条件、奖分或计分的各种证书、证明材料等必须在投标文件中提供证明文件(加盖公章)。</p> <p>2、本办法中评审时评审投标文件中所附证件,所提供证件或证明材料不全、有改动痕迹的不予计分。</p> <p>3、若有缺项,缺项的项目为 0 分。</p> <p>4、投标人综合得分=投标报价得分+综合标得分+技术标得分。</p> <p>5、本评分办法中与本招标文件中其他处内容不一致时,以本评分办法为准,本评分办法中总分值与分项分值不一致时,以分项分值为准(明显有误的除外)。</p> <p>6、任何时候若发现弄虚作假者,将取消投标和中标资格。</p>		

特别提醒:

(1) 投标人提交的证明材料应客观、属实。在投标有效期内,采购人有权对上述文件进行核查,发现有不实之处并经查实后,采购人有权取消投标人的中标资格,并且投标人应承担相应的法律责任;

(2) **核心产品(智能密集架)**提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家的投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标次序(综合、技术)评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

(3) 若不存在上述(2)款的情形,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要

求，且按照评审因素的量化指标次序（综合、技术）评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

四、定标

5. 评标委员会通过对各投标文件进行详细评审并完成评标后，根据本招标文件投标人须知第29.8款要求向采购人提交书面评标报告。评标报告中按照上述特别提醒中的规则进行排序，评标委员会将依据评标办法，**推荐排序前3名的为中标候选人**。采购人根据推荐的中标候选人依法确定中标人。

6. 采购人将随时保留对所有投标人所提供资料进行核实权利。投标人必须对所提供资料的真实性负责，被推荐为中标候选人后，经采购人考察证实为提供虚假证明材料骗取中标的，除取消其中标资格外，还应赔偿采购人及代理机构的相关损失，涉及违法犯罪的将建议司法部门依法追究其法律责任。

五、其他

7. 在评标过程中，除投标报价外的其他项内容的评审首先由评标委员会的各成员自主打分，最终以各评委打分的算术平均值作为该项的最终分值。

8. 本办法计分过程按四舍五入取至小数点后二位，当出现并列时，保留至小数点后三位。

9. 无论投标人中标与否，评标委员会、采购人、代理机构和有关监督部门就评标过程中涉及的有关内容和细节均不予以解释、澄清和透露，否则当事人应承担相应的后果。

10. 本办法中如有与其他处内容不一致的，以本办法为准。

11. 本办法仅适用于本项目的评标工作，解释权归采购人和代理公司所有。

第六章、合同条款

(具体根据实际需要调整使用)

一、合同样本

(项目名称)

需方(采购人全称):

供方(中标人全称):

供方持采购人签发的中标通知书,根据招标文件、供方的投标/报价等文件[采购编号: _____],按照《政府采购法》、《合同法》等有关法律、法规,供需双方经协商一致,达成以下合同条款:

一、本合同名称: _____。

二、本合同总价为人民币 _____元(大写: _____)。

供货范围、技术规格及分项价格如下: 单位: 人民币元

名称	规格、型号	单位	单价	数量	合计
.....
总价 (人民币)	小写: _____ 大写: 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分				

三、质量要求:

所供服务必须首先符合有关国家强制性规定、国家(行业)标准或相关法律法规要求,同时符合招标文件规定的质量要求。

四、售后服务承诺:

五、合同履行地点及进度: 合同生效后,供方应于 _____年____月____日前按需方要求在 _____(需方指定的地点)完成本项目的服务工作。所产生所有费用由供方负责。

六、验收要求(如需)。

1、供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2、需方在收到供方验收申请后 _____个工作日内组织验收。需方成立 _____人以上验收工作组,按照招标文件、中标人的投标文件承诺及国家有关规定认真组织验收工作。

七、付款方式

付款方式: 合同签订后,支付合同金额的30%,在交货期内供货到位、安装调试完毕且验收合格后付至合同价款的95%,剩余5%质保期满后一次性付清(无息)。

八、违约责任:

供方所交付的成果不符合国家规定标准及合同要求的，或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的，供方应向需方支付合同金额总值____%的违约金，需方有权解除合同，并要求赔偿损失。供方如逾期完成的，每逾期一日供方应向需方支付合同金额的____%违约金。需方无正当理由拒收货物、拒付货款，需方应向供方偿付拒收拒付部分设备款总额____%的违约金；需方如逾期付款的，每逾期付款一日的需方应向供方偿付所欠合同金额____%的违约金。

九、供需双方应严格遵守招标文件要求，如有违反，按招标文件的规定处理。

十、因货物的质量问题发生争议，由质量检测机构进行质量检测或鉴定。

十一、项目招标文件及其修改和澄清、及供方投标文件、供方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十二、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方友好协商解决，如协商不成的，任何一方均可向签订合同地人民法院提起诉讼。

十三、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反招标文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

十四、合同生效、备案及其它

1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

2、需方应在本合同签订后七个工作日内向监督部门进行备案。

需方（公章）：

供方（公章）：

地址：

地址：

法定代表人或委托

法定代表人或委托

代理人（签字）：

代理人（签字）：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订地址：需方所在地

签订时间：____年____月____日



第七章、投标文件格式（部分）

_____（项目名称）

投标文件

采购编号：

投标人： _____（盖公章）

法定代表人
或其委托代理人： _____（签字或盖章）

日 期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

目 录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、偏离表
- 五、承诺书
- 六、法定代表人身份证明或法定代表人授权书
- 七、投标人资格证明文件
- 八、综合标部分
- 九、技术标部分
- 十、反商业贿赂承诺书
- 十一、投标人诚信承诺书
- 十二、投标承诺函
- 十三、招标代理服务费承诺函
- 十四、其他

二、开标一览表

项目名称	
投标人名称	
投标报价	_____元人民币
交货期	
质量要求	
质保期	
<p>注：投标报价必须是包含将所有设施设备运送至交货地点、安装完毕并交付采购人正常使用，以及所有备品、配件及相关服务内的所有费用的总和。</p>	

投标人：_____（盖公章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

三、分项报价表

投标人名称：（公章）_____

价格单位：人民币（元）

序号	内容	型号	技术规格	单位	数量	单价	小计	投报品牌
1								
2								
3								
...								
投标总价		大写： <u> </u> 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 小写： ¥						

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

注：1、以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自加；

2、“分项报价表”中的“投标总价”应当与“开标一览表”中的“投标报价”一致；

四、偏离表

(此处偏离格式由投标人自拟)

五、承诺书

一、交货期、质量要求、质保期

二、付款方式

三、投标有效期

四、其他

投标人名称： _____ （盖公章）

法定代表人

或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

日期： 年 月 日

六、法定代表人身份证明或法定代表人授权书

1、法定代表人身份证明

投标人名称：_____。

单位性质：_____。

地址：_____。

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____。

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____。

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：_____（盖公章）

_____年_____月_____日

2、法定代表人授权书

本授权书声明：

注册于_____（注册地全称）的_____（单位全称）法定代表人
（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权_____（被授权人的姓名、职务）
为本公司的合法代理人，就_____（项目名称）的投标及合同的执行、完成和保修，
以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效。

附：法定代表人和代理人身份证复印件

法定代表人：_____（签字或盖章）

单位名称：_____（公章）

单位地址：

授权日期： 年 月 日

七、投标人资格证明文件

八、综合标部分

九、技术标部分

十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____招标投标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种报销凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我单位及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人：_____（盖公章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

十一、投标人诚信承诺书

我单位在参加_____项目的投标活动中，郑重承诺如下：

1. 我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确、完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2. 我方在本次投标活动中绝无挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标或中标资格并承担相应的法律责任；

3. 我方在以往的招标采购活动中，无重大违法、违规的不良记录；

4. 我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、服务期限等内容组织实施；

5. 我方一旦中标，将按规定及时与采购单位签订合同。

若我方违反上述承诺，自愿无条件接受采购单位处罚。对造成的损失、任何法律和经济责任完全由我单位负责。

投标人：_____（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

十二、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标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、检测等服务的行为。

四、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、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

六、投标文件中提供的能够给予贵公司带来优惠等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。

七、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；
- （二）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金（如有）；
- （四）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- （五）投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司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或视为放弃中标资格。

投标人：_____（盖公章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

十三、招标代理服务费用承诺函

致河南省景顺招标采购代理有限公司：

我单位在参加平顶山市人民检察院智能数字化档案室建设项目采购的投标活动中，郑重承诺如下：

我单位若在本项目招标中获取中标，保证在中标公告发布后5个工作日内，按照招标文件中的规定，以支票、银行转账、汇票或现金形式，向招标代理机构一次性足额支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任有我单位承担。我单位声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人：_____（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

十四、其他

(投标人认为需要提供的其他说明和资料)

附件 1:

中小企业声明函（如为中小企业）

（注：若无，可删除此项）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：_____年____月____日

备注：填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）和《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暂行办法的通知》（财库[2011]181号）相关规定。

附件 2:

残疾人福利性单位声明函（如为残疾人福利性单位）

（注：若无，可删除此项）

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：