

项目编号：YAXB2025-015

政府采购项目

## 子长市人民法院智慧档案建设项目

### 竞争性谈判文件



采 购 人：子长市人民法院  
采购代理机构：延安新标项目管理有限公司  
2025 年 9 月

## 目 录

第一部分	谈判公告 .....	1
第二部分	供应商须知 .....	5
第三部分	技术参数及要求 .....	21
第四部分	商务及合同主要条款 .....	36
第五部分	谈判响应文件格式 .....	39
第六部分	附件 .....	64

## 第一部分 谈判公告

### 项目概况

智慧档案建设项目采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易中心平台（陕西省·延安市）获取采购文件，并于 2025 年 09 月 28 日 15 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：YAXB2025-015

项目名称：智慧档案建设项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：798,800.00 元

采购需求：

合同包 1(子长市人民法院智慧档案建设项目)：

合同包预算金额：798,800.00 元

合同包最高限价：798,800.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）
1-1	其他图书档案设备	798800	1(套)	详见采购文件	798,800.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：40 天

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(子长市人民法院智慧档案建设项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

2.1 政府采购促进中小企业发展管理办法的通知--财库〔2020〕46 号；

2.2 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；

2.3 国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知--国办发〔2007〕51 号；

2.4 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知—财库[2017]141 号；

2.5 财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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）；

2.6 财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知（财库〔2021〕19 号）、财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发<关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见>的通知（财库〔2021〕20 号）；

2.7 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包 1(子长市人民法院智慧档案建设项目)特定资格要求如下：

3.1 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的具有统一社会信用代码的营业执照（附 2024 年年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；

3.2 委托代理人授权书（附法定代表人及代理人身份证复印件）及委托代理人身份证（法定代表人直接参加谈判的须提供法定代表人身份证及复印件）；

3.3 税收缴纳证明：提供本年度任意 1 个月依法缴纳税收证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

3.4 社会保障资金缴纳证明：提供本年度任意 1 个月的社会保险资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

3.5 财务状况证明：提供 2023 年度或 2024 年度财务审计报告（成立时间至响应文件递交截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表、利润表、现金流量表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明（提交响应文件截止时间前三个月内）及基本存款账户开户证明；

3.6 书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

3.7 供应商未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法失信主体名单和失信被执行人名单，不处于“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间；

3.8 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；

3.9 供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

3.10 中小企业执行情况：本项目不专门面向中小企业采购（采购标的属于软件和信息技术服务业）；

3.11 本项目不接受联合体谈判。

### **三、获取采购文件**

时间： 2025 年 09 月 22 日 至 2025 年 09 月 24 日 ， 每天上午 08:00:00 至 12:00:00 ， 下午 14:00:00 至 18:00:00 （北京时间）

途径：全国公共资源交易中心平台（陕西省·延安市）

方式：在线获取

售价： 0 元

### **四、响应文件提交**

截止时间： 2025 年 09 月 28 日 15 时 30 分 00 秒 （北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）电子招投标系统

### **五、开启**

时间： 2025 年 09 月 28 日 15 时 30 分 00 秒 （北京时间）

地点：延安市公共资源交易中心交易三厅

### **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）请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库；

（2）投标人须完成数字认证证书（CA 锁）办理（包括法人锁、主锁）及信息绑定。数字认证证书（CA 锁）办理地址：延安市新区为民服务中心 7 号楼 2 楼，CA 锁企业信息绑定在 1 号服务窗口（7 号楼 2 楼大厅）办理，且在《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》进行备案登记；

(3) 下载文件：投标人使用捆绑 CA 证书登录全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）延安市公共资源交易中心，选择电子交易平台中的陕西政府采购交易系统进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入供应商界面下载采购文件；

(4) 投标文件递交方式：电子上传投标文件递交，递交地点：全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）电子招投标系统。投标文件递交的具体要求详见招标文件的规定，逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理；

(5) 发布公告的媒介：《陕西省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》。

## **八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

### **1. 采购人信息**

名称：子长市人民法院

地址：陕西省子长县水沟坪

联系方式：0911-7119157

### **2. 采购代理机构信息**

名称：延安新标项目管理有限公司

地址：延安市新区轩辕大道五地块 898 创 8 空间二楼 207 室

联系方式：18691195662

### **3. 项目联系方式**

项目联系人：张晓方

电话：18691195662

延安新标项目管理有限公司

## 第二部分 供应商须知

### 一. 名词解释

- ✧ 采购人：子长市人民法院
  - ✧ 监督机构：延安市财政局及采购人纪检部门
  - ✧ 采购代理机构：延安新标项目管理有限公司
  - ✧ 供应商：满足本次谈判要求具有相应资质和完成项目能力的供应商
  - ✧ 谈判小组：依据《政府采购法》等有关规定组建，依法履行评审采购活动职责的评审成员
  - ✧ “节能产品”或“环保产品”：国务院有关部门发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》内的产品
  - ✧ 进口产品：通过中国海关报关验收进入中国境内且产自关境外的产品。已通过财政核准的进口产品，仅表明允许进口产品参与该项目的政府采购活动，如因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，任何单位和个人不得对其加以限制，应当按照公平竞争原则实施采购。未通过财政核准的进口产品，禁止进口产品参与本项目谈判
  - ✧ 成交供应商：由谈判小组推荐经采购人确认的供应商
- 注：如为分公司响应，后附总公司授权书，法定代表人可为分公司负责人。

### 二. 供应商

#### 1. 合格供应商的范围

- (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产品和专业技术能力
- (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、行政法规规定的其它条件

#### 2. 供应商信用记录查询

对列入（“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）重大税收违法失信主体名单和失信被执行人名单，“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间）的单位，应当拒绝参与采购活动。

### 3. 谈判委托

如供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》（原件）

### 4. 谈判费用

无论谈判的结果如何，供应商自行承担参加谈判相关的全部费用。

### 5. 谈判标的物

如涉及，供应商应优先选投中华人民共和国财政部公布的《节能环保产品目录》的标的物。

### 6. 项目现场勘察

如涉及，供应商应按照谈判文件中规定对采购项目现场和周围环境的现场考察。供应商未在指定时间进行勘察的，采购人和采购代理机构不再另行组织。

### 7. 样品递交

如涉及，供应商应按照谈判文件规定递交样品。

## 三．谈判文件

### 1. 谈判文件

（1）谈判文件是根据本项目的特点和需求编制，由谈判文件总目录所列内容组成。

（2）适用范围

本次谈判依据采购人的采购计划，仅适用于本谈判文件中所叙述的项目。

（3）谈判文件的下载：谈判公告发布后，供应商应从全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）下载谈判文件，谈判文件仅作为本次谈判使用。

### 2. 谈判文件的澄清

对谈判文件中有难以理解或参数有疑义的内容，须在规定时间内提交书面资料，否则视为对谈判文件再无疑义，因此带来的一切不利后果由供应商自负。

### 3. 谈判文件的及修改

（1）采购代理机构可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。

（2）澄清和修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构应当在响应文件截止时间至少三个工作日前，在“全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）”统一发布，并对供应商具有约束力。不足三个工作日的，采购代理机构应当顺延提交响应文件的截止时间。

### 4. 谈判的处理依据



谈判小组有权对在谈判过程中出现的一切问题，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实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

## 5. 解释权归属

本次谈判文件的解释权归采购代理机构。

# 四．谈判要求

## 1. 谈判内容

本次谈判为：子长市人民法院智慧档案建设项目。供应商可根据自身的资质情况和经营范围对本项目进行谈判，不得将其子目再行分解或只响应其中的一部分内容，否则谈判无效；谈判、澄清、成交、签订合同均以项目为单位进行。

## 2. 供应商资格要求：

（1）基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

（2）特定资格条件：

①具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的具有统一社会信用代码的营业执照（附 2024 年年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；

②委托代理人授权书（附法定代表人及代理人身份证复印件）及委托代理人身份证（法定代表人直接参加谈判的须提供法定代表人身份证及复印件）；

③税收缴纳证明：提供本年度任意 1 个月依法缴纳税收证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

④社会保障资金缴纳证明：提供本年度任意 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

⑤财务状况证明：提供 2023 年度或 2024 年度财务审计报告（成立时间至响应文件递交截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表、利润表、现金流量表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明（提交响应文件截止时间前三个月内）及基本存款账户开户证明；

⑥书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

⑦供应商未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法失信主体名单和失信被执行人名单，不处于“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间；

⑧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；

⑨供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

⑩中小企业执行情况：本项目不专门面向中小企业采购（采购标的属于软件和技术服务业）；

⑪本项目不接受联合体谈判。

⑫谈判保证金缴纳凭证。

**注：本项目采用线上不见面模式进行。**

### **3. 限制谈判要求**

（1）供应商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，不得参加同一项目的政府采购活动。

（2）除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加同一项目的其他采购活动。

（3）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，或者存在在财政部门认定的其他重大违法记录，以及在财政部门禁止参加政府采购活动期限内的供应商，不得参加政府采购活动。

### **4. 谈判响应文件的编制**

谈判响应文件必须根据谈判文件提供的内容及格式编制，并对谈判文件做出实质性响应；具体内容包括：

（1）按照格式要求填写的谈判响应函；

（2）响应报价表、分项报价表、技术指标偏差表、商务及合同主要条款响应说明；

（3）按要求出具的资质文件、书面声明、法定代表人证明书与授权书；；

（4）谈判响应方案说明：

1. 供应商企业简介。

2. 业绩。

3. 供货方案。

- 4. 服务承诺。
- 5. 质量保障。
- 6. 供应商认为有必要说明的问题。
- (5) 供应商承诺书。
- (6) 附件

## 5. 谈判报价

(1) 谈判报价是指服务内容达到正常使用条件下的所有费用包括供货的报价及所发生的其他费用和国家按现行税收政策征收的一切税费等，以谈判文件的内容和要求作为谈判依据；

(2) 供应商应在谈判响应文件中的响应报价表上，标明谈判响应报价、其它费用、总报价；任何有选择的报价不予接受；

(3) 谈判货币：人民币；单位：元（精确到小数点后两位）；

(4) 响应报价表应有法定代表人或被授权人的签字；

(5) 合同价格：经谈判小组确认的某一供应商的最终报价，在合同执行过程中是固定不变的，不受外汇汇率及市场价格变化的影响；

(6) 凡因供应商对谈判文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由供应商自负；

(7) 谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响供货质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应文件处理。

## 6. 谈判保证金

(1) 本次谈判活动需交纳谈判保证金为：人民币大写叁仟元整（¥3000.00 元）

(2) 谈判保证金应为人民币，可采用下列任何一种形式支付。

- A. 银行转账
- B. 电汇
- C. 本票
- D. 支票

E. 保函

(3) 保证金汇款账号：

户 名：延安新标项目管理有限公司

开户银行：西安银行股份有限公司延安永青路支行

账 号：372011580000009119

谈判保证金必须在响应文件提交截止时间前到采购代理机构指定的账户。

**备注：1、谈判保证金以供应商名称汇款, 如以个人名义汇款，视为无效。**

**2、银行转账或电汇凭证需注明：YAXB2025-015 谈判保证金(否则视为无效)。**

(4) 供应商未交纳、未足额交纳或未按规定时间交纳保证金的，将被视为自动放弃谈判权利。

(5) 谈判保证金的交付单位和供应商的名称必须一致；否则将视为谈判响应无效；

(6) 谈判保证金退还：

A. 未成交供应商：谈判结束后，将谈判保证金退还各供应商，无需亲自前来办理；

B. 成交供应商：成交公告发布后，成交供应商在采购代理机构领取成交通知书前须交纳足额的代理服务费（支付方式：银行转账或现金，汇款账号同上）。代理服务费到账后退还成交供应商谈判保证金。

(7) 发生下列情况之一，谈判保证金将被没收：

a. 供应商不接受按照谈判文件规定的方法对其响应价格算术错误更正的；

b. 供应商有违法违规行为给采购人造成损失的；

c. 提交了谈判保证金不提交谈判响应文件并未在谈判前提交书面谈判放弃函的，谈判保证金将被没收。

d. 成交供应商在规定期限内：

①未能按规定签订合同或未能按规定缴纳代理服务费；

②拒绝履行合同义务的；

③将成交项目转让给他人，或者在谈判响应文件中未说明，将成交项目分包给他人的；

④法律、法规规定的其他情形。

(8) 谈判保证金用于保护采购人免受因供应商行为而蒙受的损失，未按规定提交谈判保证金的响应文件将被按照无效文件处理。

(9) 联合谈判的，可以由联合体中的主体提交谈判保证金，以一方名义提交谈判保

证金，对联合体各方均具有约束力；

## 7、谈判响应文件的有效期

谈判响应文件有效期为自谈判之日起算九十（90）个日历日；无谈判有效期或有效期短于规定的谈判有效期，按无效文件处理。成交供应商的谈判响应文件有效期延长至合同执行完毕。

## 8、谈判响应文件的签署及规定

（1）供应商须依据谈判文件内容和谈判响应文件格式的要求编制谈判响应文件；

（2）本次谈判需提交电子版响应文件（电子版为电子光盘 1 份及 U 盘 3 份；电子版必须为内容完整的 PDF 文档及可编辑的 Word 文档；PDF 文档须为内容完整并签字、加盖单位公章的彩色的 PDF 文档），无需纸质版标书，递交（或邮寄）至延安市新区轩辕大道五地块 898 创 8 空间二楼 207 室（响应文件提交截止时间前），逾期送达、未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理；

（3）供应商在谈判响应文件中指定的页面落款处，必须按谈判文件要求加盖公章或签字；

（4）供应商名称应填写全称，同时加盖公章；

（5）谈判响应文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或被授权人在改动处旁签字方为有效；

（6）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。

## 9、文字要求

本次谈判只接受简体中文文字的谈判响应文件。

## 10、联合体谈判（本项目不接受联合体谈判）

两个以上相同专业供应商可以组成一个谈判联合体，以一个供应商的身份谈判。

（1）联合体各方须签订联合谈判协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，连同谈判响应文件和联合谈判协议一并提交采购代理机构；

（2）联合体各方签订共同谈判协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目中谈判，也不得组成新的联合体参加同一项目的谈判。

# 五．谈判响应文件封装、递交

## 1、响应文件的封装及标记

本次谈判需提交电子版响应文件（电子版为电子光盘 1 份及 U 盘 3 份；电子版必须

为内容完整的 PDF 文档及可编辑的 Word 文档；PDF 文档必须为内容完整并签字、加盖单位公章的彩色的 PDF 文档），无需纸质版标书，递交（或邮寄）至延安市新区轩辕大道五地块 898 创 8 空间二楼 207 室（响应文件提交截止时间前），逾期送达、未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

## 2、响应文件递交

（1）供应商必须在谈判文件规定的时间和地点，将全部响应文件递交至采购代理机构项目承办人；（本项目采用电子化投标的方式，供应商须使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交及解密等相关事宜。供应商自行使用数字认证证书（CA 锁）解密，因供应商自身设施故障或自身原因导致无法完成签到、解密或报价的，由供应商自行承担后果。）

（2）采购代理机构在宣布递交响应文件时间截止之后，拒绝接收任何人送达、递交的响应文件；

（3）无论供应商成交与否或者废标，其响应文件恕不退还。

（4）本项目采用线上不见面模式进行。

## 3、谈判响应文件递交截止时间

（1）供应商必须在谈判文件规定的递交截止时间之前在全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）电子上传递交响应文件，在谈判截止时间后拒绝任何方式递交的响应文件。

（2）因采购人推迟响应文件递交截止时间时，采购代理机构通过陕西省政府采购网、全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）通知所有供应商；在这种情况下，采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

## 4、谈判响应文件的修改和撤回

（1）谈判响应文件递交后，如果供应商提出书面修改和撤回谈判响应文件要求，在谈判截止时间前以书面形式送达采购代理机构；

（2）供应商修改谈判响应文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，修改或补充的内容应按谈判文件要求签署、盖章、密封、标记，并作为谈判响应文件的组成部分；

（3）撤回谈判响应文件应以书面（或传真）的形式通知采购代理机构。如采取传真形式撤回谈判响应文件，随后必须补充有法定代表人或被授权人签署的要求撤回谈判响应文件的正式文件；撤回谈判响应文件的时间以送达采购代理机构到达日期为准；



(4) 在谈判截止时间后到谈判文件规定的谈判有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其谈判响应文件；

(5) 供应商在谈判响应文件递交截止时间后，不得对其谈判响应文件做任何修改。

## **六. 谈判、澄清、成交**

### **1、谈判**

(1) 采购代理机构按谈判文件规定的时间、地点组织谈判会议；

(2) 谈判工作由采购代理机构组织；

本次谈判采用线上“不见面开标”模式，“不见面开标”是依托全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）实现的供应商在线参与开标的一种组织形式。供应商无需抵达开标现场，可进入“不见面开标大厅”在线实现开标、解密、签到等操作。因供应商自身设施故障或自身原因导致无法完成签到、解密或报价的，由供应商自行承担后果。

### **2、谈判小组组成与职责**

为确保谈判工作公开、公平、公正，依法成立谈判小组。谈判小组由采购人及有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于谈判小组成员总数的三分之二，专家名单由有关人员在财政部门设立的政府采购评审专家库中随机抽取，谈判小组成员应当遵守并履行下列责任和义务：

A、要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

B、对所有谈判响应文件逐一进行资格性、符合性检查，并做出评价；

C、按谈判文件规定的评审方法和标准，进行比较和评价；

D、要求供应商对谈判响应文件有关事项作出解释或澄清；

E、要依法独立评审，按照谈判文件的要求和评标标准进行评标，推荐成交候选供应商名单，对评审意见承担个人责任；

F、对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的谈判小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

G、对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

H、配合财政部门的投诉处理工作；

I、配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑。

### **3、谈判响应文件的初审**

(1) 初审分为资格性审查和符合性审查。

(2) 资格性审查：依据谈判文件的规定，对供应商的资格证明文件进行审查，以确定供应商是否具备谈判资格。

(3) 符合性审查：依据谈判文件规定，从谈判响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查。出现下列情况之一者（但不限于），不进入下一轮评审：

序号	符合性审查内容	结论
1	供应商的谈判报价未超过采购预算	合格/不合格
2	谈判响应文件是否按谈判文件要求的格式、数量和方式胶装、签字、加盖公章	合格/不合格
3	谈判响应文件的语言、计量单位、报价货币是否满足谈判文件要求	合格/不合格
4	谈判有效期是否达到谈判文件要求	合格/不合格
5	谈判响应文件未附加采购人难以接受的条件或条款的	合格/不合格
6	是否符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求	合格/不合格

(4) 谈判时，谈判响应文件中出现下列情况，修正原则为：

A、谈判响应文件中响应报价表内容与谈判响应文件中明细内容不一致的，以响应报价表为准；

B、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

C、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以响应报价表的总价为准，并修改单价；

D、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；

E、谈判响应文件正本与副本不一致的，以正本为准（但采购内容不相符的视为无效）；

F、多处内容交叉不符时，以谈判小组评审结果为准；

G、文字与图表不符的，以文字为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正谈判响应文件的报价和内容，供应商同意后，调整后的报价和内容对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价和内容，则其谈判响应文件无



效。

(5) 谈判开始后，直到向成交供应商授予合同为止，凡审查、澄清、评价和比较谈判的有关资料及被授标意见等内容，谈判小组成员均不得向供应商及与谈判无关的其他人透露。

#### **4、出现下列情况之一者（但不限于），按无效文件处理：**

A、供应商未经过正常渠道购买谈判文件，或供应商名称与购买谈判文件时登记的供应商名称不符的；

B、不同供应商单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；

C、谈判响应文件的有效性和符合性不符合要求的；

D、实质性内容不满足或未响应的（包括但不限于：合同履行期限、付款方式、质保期、主要技术指标等）；

E、无谈判有效期或有效期达不到谈判文件要求的；

F、供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的谈判响应文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

G、供应商有串通投标、弄虚作假（包括但不限于虚假资质、虚假证明、虚假应答等）、行贿等违法行为的；

H、谈判响应文件在商务响应方面附加了采购人难以接受的条件或条款的；

I、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录，未能按期履约的；

J、谈判报价与市场价格偏离较大、低于成本、形成不正当竞争的；

K、谈判报价子目出现漏项或报价数量与要求不符的；

L、供货内容的技术参数、性能指标与谈判文件要求出现重大负偏差的；

M、谈判响应文件未实质性响应谈判文件要求的；

N、提供虚假技术性能指标的。

#### **5、有下列情形之一的，视为供应商串通投标，谈判小组应当认定其谈判响应文件无效：**

A、不同供应商的谈判响应文件由同一单位或者个人编制；

B、不同供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；

C、不同供应商的谈判响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

D、不同供应商的谈判响应文件异常一致或者谈判报价呈规律性差异；

E、不同供应商的谈判响应文件相互混装；

F、不同供应商的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## 6、澄清

(1) 谈判小组在对谈判响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对谈判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谈判响应文件的范围或者改变谈判响应文件的实质性内容。

(2) 实质性内容包括但不限于：合同履行期限、付款方式、质保期、主要技术指标等。

(3) 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正谈判响应文件应当以书面形式作出，并由其法定代表人或被授权人签字。

(4) 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、供货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。

## 7、谈判方法

(1) 谈判原则：按照财政部令《第 74 号》文件精神，谈判方式应采取“符合采购需求情况下，坚持低价优先原则。”谈判小组应当从质量和供货均能满足谈判文件实质性要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序推荐成交候选供应商，经采购人确认，以供应商的最低报价作为成交价格。

(2) 谈判程序：分步评审，每一步评审不符合者，不进入下一步评审。由谈判小组成员集中与单一参加谈判的供应商分别进行谈判。

## 8、谈判内容

(1) 谈判小组对实质上响应谈判文件要求的谈判响应文件进行评价和比较。成交原则：“符合采购需求情况下，坚持低价优先原则”。

(2) 谈判小组在评定时，将主要考虑下列因素：

A、供应商最终报价；

B、响应产品的质量、性能、技术参数；

C、供应商完成项目的组织机构、实施计划；

- D、供应商售后服务及承诺；
- E、供应商商务响应；
- F、供应商完成项目保障能力；
- G、供应商的业绩、信誉。

(3) 竞争性谈判确定的最终价格及供货等仍不能满足采购人的要求，采购人及谈判小组将保留最终放弃本次谈判的权利。

## 9、其他事项说明：（落实的相关政策）

采购项目需要落实的政府采购政策：依据《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》和《政府采购非招标采购方式管理办法》的有关规定，落实政府采购政策。

9.1 政府采购促进中小企业发展管理办法的通知—财库〔2020〕46号；

9.2 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；

9.3 国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知—国办发〔2007〕51号；

9.4 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知—财库〔2017〕141号；

9.5 财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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）；

9.6 财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知（财库〔2021〕19号）、财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发〈关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见〉的通知（财库〔2021〕20号）；

9.7 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）。

## 10、成交

(1) 采购代理机构在谈判结束后二个工作日内将谈判结果报告送达采购人，采购人在收到谈判结果报告后五个工作日内，按照谈判结果报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商，同时书面复函采购代理机构；

(2) 采购代理机构收到采购人“成交复函”后，在财政部门指定的政府采购信息媒

体上发布公告，同时向成交人发出“成交通知书”，并将谈判文件随成交结果同时公告。

## 七. 质疑提出与答复

(1) 供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出（质疑函接收联系人、联系电话和通讯地址等详见谈判公告）。

(2) 质疑供应商法定代表人提交质疑的，须出具法定代表人资格证明书；委托代理人提交质疑的，必须向其出具授权委托书，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，由法定代表人签字或者盖章，并加盖单位公章。

质疑函应当包括下列内容：

- 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。

备注：供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

(3) 质疑有以下情形之一的，采购代理机构不予受理：

- 1、未按规定程序和渠道提出质疑的；
- 2、超过法定质疑期限的；
- 3、书面质疑的形式和内容不符合上述要求的；
- 4、提出的质疑事项已经明确答复的；
- 5、法律法规规定的其他不予受理的条件。

(4) 采购代理机构应当在收到质疑函后七个工作日内做出书面答复。答复内容同时通知与处理结果有关的供应商，但答复内容不得涉及供应商的商业秘密。

## 八. 履约保证金

本项目不缴纳履约保证金，如采购人另行要求，履约保证金执行以下要求：

在签订合同前，成交供应商应按采购人书面认可的履约保证金格式向采购人提交履约保证金，履约保证金为成交合同金额的 5%。

成交供应商不能按要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其谈判保证金不予退还，给采购人造成的损失超过谈判保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

## 九. 签订合同

1、成交后，自成交通知书发出之日起十五（15）个日历日内，应按谈判文件的要求与采购人洽谈合同条款，并签订供货合同，同时送监督机构备案，谈判文件及成交供应商的谈判响应文件均作为合同的组成部分；

2、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、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，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；

3、根据需要，采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题；

4、政府采购管理部门在合同履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

## 十. 代理服务费

1、代理服务费由成交供应商支付。

2、成交供应商应依据成交金额向采购代理机构交纳代理服务费，交费金额参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）文件的规定标准收取。

3、本项目代理服务费按货物计取。

中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.015%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

以货物项目为例：中标金额为 1200 万元，计算招标代理服务收费额如下：

100 万元 $\times$ 1.5%=1.5 万元

(500-100) 万元 $\times$ 1.1%=4.4 万元

(1000-500) 万元 $\times$ 0.8%=4 万元

(1200-1000) 万元 $\times$ 0.5%=1 万元

合计收费=1.5+4.4+4+1=10.9 万元

## 十一．其它事项

1、竞争性谈判项目实行二次报价，第一次报价后，谈判小组可以变更采购需求，二次报价为最终报价。如采购需求没有实质性变化，各供应商报价应逐次降低，本次报价超过上次报价为无效报价，出现相同报价的，可再次报价，直至产生唯一最低报价。

2、成交供应商确定后，成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的，或未能按照规定的时间内提供履约担保，采购人有权取消其成交资格，并按评审顺序重新确定成交供应商。同时报请监督机构予以通报，禁止其进入政府采购市场，并没收其保证金。给采购人造成损失超过谈判保证金额的，还应当对超过部分予以赔偿，并依法承担相应法律责任。



### 第三部分 技术参数及要求

序号	产品名称	功能参数	单位	数量
一、智慧一体化档案馆管理控制室总台及设备				
1	智慧一体化档案馆管理控制总台 V4.0	<p>一、大屏展示必须体现当前档案室空气质量等级及综合评分；</p> <p>二、大屏展示界面必须轮询并展示实时档案室视频监控；</p> <p>三、展示大屏支持展示档案信息数据及首页模块的自定义配置功能，展示模块数量不少于 15 个。</p> <p>四、平台支持对多种设备进行监测和管理，包括温湿度监测设备、空气质量监测设备、空调、恒湿净化一体机、新风、安防设备、消防设备、漏水监测设备、门禁、灯光；</p> <p>五、平台支持门禁人员信息管理，用户可以对门禁设备内的人员信息进行增、删、改、查，方便管理和维护门禁平台；</p> <p>六、平台支持创建定时任务；</p> <p>七、平台支持创建联动控制任务，用户可以根据档案室的实际情况，设置联动控制任务；</p> <p>八、平台支持的自定义字段类型包括数值类型、文本类型、下拉框类型、日期类型等多种类型；</p> <p>九、平台集成 RFID 管理功能，可以借助 RFID 硬件设备远程实现档案的上架、回收、借阅、延期、归还、盘点操作。</p> <p>十、平台支持借阅归还记录查询，支持导出借阅单据、归还单据；</p> <p>十一、平台支持上传电子文档（PDF 格式），可以在线预览，可对档案历史所有信息尽行追溯；</p> <p>十二、平台支持二维码、条形码批量打印，方便用户对档案进行快速识别和管理；</p> <p>十三、平台支持对用户指定库房管理权限；</p> <p>十四、平台支持按年度、类型、状态、年限、保密级别、所属库房对档案统计信息；</p> <p>十五、平台支持自动和手动备份数据库、数据还原以及缓存清理操作并支持实时查看服务器 CPU、内存、磁盘运行状况、使用率等；</p>	套	1
2	智慧数据可视化平	<p>1. 首页展示模块需支持至少 9 个功能性模块集中展示，并且平台提供可展示的模块不少于 15 个，用户可根据自己要求灵活配置需要展示的模块；</p>	套	1

	台 V5.0	2. 系统设备实时监控需支持远程控制设备开关及工作； 3. 系统需支持用户库房 3D 定制，并通过 3D 库房界面实时展示温度、湿度及多种报警信息； 4. 系统展示告警展示类型至少包含漏水报警、火灾报警、安防报警、温度报警、湿度报警； 5. 系统支持展示档案室实时的温湿度变化曲线；		
3	智慧档案室展示终端	支持档案库房空气质量、温湿度曲线、库房概览、视频监控、档案类型、报警监测等参数展示，展示界面 $\geq 75$ 英寸，输出为 4K 输出；	台	1
4	展示终端专用工作站	CPU: $\geq$ Core I5 内存: $\geq$ DDR3 8GB 硬盘: $\geq$ SSD 128GB 显卡: 支持 2K 视频输出 网络接口: $\geq$ 千兆 RJ45 + 5G 双频 WIFI (可选配) USB 接口: $\geq$ 前置 USB*2 后置 USB*4 视频接口: HDMI*1 + VGA*1, 支持双屏高清输出	台	1
5	智能中枢中转终端	1. 采用优质冷轧钢板制作而成，尺寸为 $\geq 400\text{mm} \times 500\text{mm} \times 105\text{mm}$ ，前开门设计，便于维护管理 2. 具备有线与无线 Lora 两种自组网方式，8 路 RS485 接口、2 个 RJ45 接口及 4 路 DI、4 路 DO，支持对开关量信号的监控，实现报警控制等功能； 3. 支持 Telnet 和 Web 等多种配置形式；支持 Sever 和 Client 工作模式；支持 Windows 串口驱动程序模式；支持 TCP、UDP、ARP、ICMP 和 DHCP 协议；支持所有 Windows Native COM 和网络中断自动恢复连接功能；支持过网关，跨路由通信； 4. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作； 设备需提供按照 GB/T9254.2-2021 标准，内容至少包括：浪涌(冲击)试验、静电放电，均符合标准规定要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。	台	1
6	交换机	1. 接口数量: $\geq 24$ 个千兆 PoE 电口，2 个千兆光口； 2. 交换容量: $\geq 52\text{Gbps}$ ；	台	1



7	短信报警 模块	1. 短信、电话自动发送模块、温湿度超标报警、漏水报警、红外报警、烟雾报警等;	台	1
<b>二、档案存储设备部分</b>				
1	智能密集 架架体	<p>(一) 架体主要参数</p> <p>1. 轨道：由轨道垫板和导轨组成。</p> <p>2. 底盘：采用优质钢板，分段焊接后整体组装式。</p> <p>喷塑钢板提供金属喷漆（塑）涂层硬度，检测结果<math>\geq 2H</math>；金属喷漆（塑）涂层冲击强度，冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹符合要求；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀，100h，观察在溶液中的样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生，100h 后，检查划道两侧 3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象符合要求；金属喷漆（塑）涂层附着力检测结果为 1 级；可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞检测结果未检出的，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>3. 立板（压筋）：采用<math>\geq 1.5\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，六翻边下冲折一体成型压筋工艺，增强立板承重能力。</p> <p>4. 搁板（压筋）：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，九折弯一体成型工艺，搁板表面压印两组对称凹槽筋，增加承载能力。</p> <p>5. 支撑板、挡棒、防尘门、侧面板：采用优质冷轧钢板一体成型。</p> <p>防尘门提供内容至少包括：拉门耐久性<math>\geq 8</math> 万次均符合标准规定要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>6. 密集架专用智能保密锁：</p> <p>1) 材质和工艺：采用锌合金材质，表面电镀抗氧化处理工艺，确保在各种环境下的耐久性和安全性。</p> <p>2) 管理功能：①密码开锁，可设置 1-12 位任意数字组合密码，锁定和解锁完成时间均<math>\leq 2</math> 秒。②支持通过手机 APP 生成临时密码实现远程开锁、查看临时密码的开锁记录、恢复出厂设置功能。③设备唯一标识，每个锁具均配备独立编码和注册码，支持通过输入编码和注册码进行设备识别与管理。</p> <p>7. 中封装饰板：采用优质冷轧钢板一体折弯成型，两端双挂钩设计，确保连接稳固性，整体密封性好，保障系统及管理人员安全。</p> <p>8. 顶板和防尘板：采用优质冷轧钢板，经双面二次折弯，四角对焊，使其</p>	立 方 米	84.5

	<p>成框架结构。紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用。</p> <p>中标后轨道、底盘、立板、搁板、支撑板、挡棒、防尘门、侧面板、防尘板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>9. 防震装置：列与列之间装有 20mm 抗老化橡塑磁性密封条，密封条外观光滑、无扭曲变形。</p> <p>10. 制动装置：每列架体均配备制动装置，确保每列均可锁定，以便在查阅资料和存放文件时保障人员安全。首尾列的制动装置设有制动列锁，从而实现每个组合单元的锁定功能。</p> <p>中标后制动列锁需提供内容至少包括：铆接件在承受 200N 静拉力后，应能正常使用；锁头 2 万次能正常使用；弹子锁不应大于 6N，叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩不应大于 0.65N·m，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>11. 传动装置包括：链条、链轮、摇手体、轴承、滚轮、传动轴、连接钢管等。</p> <p>中标后轴承、传动装置、链条、塑粉需提供按照 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T 26125-2011《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》标准，内容至少包括：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>12. 双圆轮舵式方向盘：采用高强度复合材质制作而成，表面磨砂工艺，增加握持舒适感和防滑性能。双圆形设计，外环和内环均为圆环结构。</p> <p>13. 限位装置：轨道两端安装限位装置，防止密集架运行过程中脱轨。</p> <p>限位装置提供依照 GB/T3280-2015 标准，内容至少包括：规定塑性延伸强度抗拉强度≥240MPa、抗拉强度≥550MPa、断后伸长率≥30%，均符合标准规定要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>14. 电机托板：采用冷轧钢板表面喷涂，和底盘焊接牢固形成一个整体。</p>	
--	---	--

		电机托板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验 $\geq 10$ 级、附着力 $\geq 1$ 级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。		
2	主控列	<p>1. 系统登录：可以通过账号密码、刷卡、指纹、图案、人脸识别登陆系统。需提供合法资质第三方检测机构出具的软件测试报告作为佐证材料材料。</p> <p>2. 系统初始化自检：可以对系统的环境、网络、通讯、声音、架体自检和系统服务发布等进行检测。</p> <p>3. 工控机要求：固定架工控机应具有操作系统支持；固定架工控机应提供常用的接口，包括 USB 接口、RS-232 接口及 RS-485 接口等；（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识的检验报告作为佐证材料，同时提供全国认证认可信息公共服务平台网站的检测报告查询截图。）</p> <p>4. 固定列采用<math>\geq 15.6</math>寸高清触摸屏，前置立体喇叭、集成摄像头及指纹识别、人脸识别于一体的一体化触摸显示主机。</p>	列	1
3	移动列	<p>1. 移动列采用<math>\geq 300 \times 256\text{mm}</math>全钢化玻璃触控板，上下配带蓝色灯光装饰，主页面可显示温湿度、区列编号、档案题名、档案存放位置（包括列、面、节、层）等信息，同时设有围栏告警、超时告警、电机告警等提示功能。</p> <p>2. 分控列列号：列号采用<math>\geq 200 \times 110\text{mm}</math>钢化玻璃面板，数字以蓝色背景，简约大方，列号在停电时自然显示本列列数。</p> <p>3. 电动驱动功能：移动列采用 120W 的低压 24V 无刷直流电机驱动，驱动器集成于架体控制器中，防止架体运行不稳定的弊端。</p>	列	9
4	智能密集架控制管理软件 V5.0	<p>1. 环境数据监测：可以查看环境数据监测信息，包括温度、湿度、二氧化碳、甲醛、PM1.0、PM2.5、PM10、TVOC。（中标后需提供带 CMA、CNAS 软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。</p> <p>2. 具有 Logo 显示功能，自动休眠节能功能，批量参数分布功能，移动便捷式设备控制功能，档案查询，档案总数统计、分类统计，架体运行方式，照明灯智能控制功能，移动检测功能，移动列密码设置功能，传感器自检测试功能，恢复出厂设置功能，通道宽度设定功能，多通道开启功能，入口保护红外检测，安全到位开关，电路保护装置，自动锁定、防误操作保护。</p> <p>3. 批量任务：可以批量收藏档案，可以进行批量开架</p> <p>4. 用户管理：可以新增、修改用户信息；可以查看系统解锁方式，包括账号密码、刷卡、图案、指纹、人脸识别。（中标后需提供带 CMA、CNAS 软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。</p>	套	1

		<p>5. 架内环境监控：智能密集架应支持采集密集架内温湿度数据；支持全天记录温湿度；永久保存温湿度数据，并提供温湿度数据的删除功能（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。</p> <p>6. 日志功能：密集架所有操作及报警信息，应记录日志，并永久保存，日志内容能够以文件形式导出（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。</p> <p>7. 语音播报功能：密集架操作及报警信息，应以普通话语音提示，语音清晰、语速平稳（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。</p> <p>8. 架体运行安全要求：活动架动力驱动装置不得存在继电器，避免产生火花（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。</p> <p>9. 智能密集架使用的线束、电路板应能通过阻燃试验，阻燃级别达到 V-0 级要求。</p> <p>10. 智能密集架开关电源：采用设备级嵌入式电源，220V 非冗余应用类型，确保使用的稳定性。</p> <p>智能密集架开关电源需提供按照 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第 1 部分：安全要求》标准，内容至少包括：抗电强度试验(5.4.9)，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流(5.7 仅在正常工作条件下测试)，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p>		
5	防磁柜	<p>1. 防磁柜采用优质冷轧钢板，具有屏蔽外来磁场，防止磁性产品被磁化的功能，当空间磁场的强度为 2000e（奥斯特），柜内装具间磁场不大于 50e（奥斯特），绝对符合磁性产品保管要求。</p> <p>中标后设备需提供按照 GB/T700-2006 标准，内容至少包括：抗拉强度 370-500MPa 之间、规定塑性延伸强度<math>\geq 235</math>MPa、断后伸长率<math>\geq 26\%</math>，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p>	台	1
三、档案存放环境智能管理设备				

3.1 环境监测采集系统				
1	智慧档案馆智能环境区域控制器	1. 屏幕尺寸：≥15.6 寸； 2. 具备有线与无线 Lora 两种自组网方式； 3. 设备首页需支持触摸屏控制一键布防、撤防； 4. 设备首页智能控制模块可以通过触摸屏远程控制管理库房内智能设备； 5. 设备首页智能感知模块可通过二级页面以直观化象形图标+数字的方式实时显示档案库库房十防检测数据； 6. 设备需支持一键开关机、一键静音等操作； 7. 设备需支持语音交互功能，支持实时播报档案库房报警； 8. 设备需支持温湿度数据曲线查询功能、数据查询功能、环控数据 USB 接口导出功能、清理历史数据功能； 9. 设备需支持设置温湿度报警范围，定时存储时间，配置火灾及安防报警值； 10. 支持独立报警兼备数据上传服务器进行联网报警功能； 11. 设备首页支持滚动播放所有已接入设备的异常设备的报警信息（需提供第三方检测机构出具的检验报告）； 12. 设备语音控制系统支持实时播报档案库房报警，报警词支持按需定制，可通过触摸屏自由设置打开关闭播报报警功能（需提供第三方检测机构出具的检验报告）； 13. 设备语音控制系统需支持语音唤醒词、个性化音频、开机播报等信息按需定制（需提供第三方检测机构出具的检验报告）；	台	1
2	智慧档案馆环境控制管理软件 V5.0	1. 系统需支持一键开关机、一键静音等操作，实时展示设备启动状态，绿色表示正常运行； 2. 系统需实时显示接入设备通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题； 3. 系统需实时展示设备的运行状态及工作模式，运行状态及工作模式不同时以不同色体文字进行展示； 4. 系统需支持对灯光、窗帘等智能控制系统接入，实现通过触摸屏自动/手动控制； 5. 系统需支持语音交互功能，需通过智能区域控制器智能语音控制系统控制档案库库房内恒湿机、空调、安防系统、智能驱鼠器、新风净化一体机及除霉净化一体机等设备的打开及关闭； 6. 系统语音控制系统需支持实时播报档案库房报警，报警词支持按需定制，可通过触摸屏自由设置打开关闭播报报警功能。	套	1



		<p>7. 系统语音控制系统需支持语音唤醒词、个性化音频、开机播报等信息按需定制；</p> <p>8. 系统需支持环控数据曲线查询功能，支持数据查询功能，支持环控数据 USB 接口导出功能，支持自定义时间段查询报警数据的功能，支持报警数据 USB 接口导出功能；</p>		
3	智慧档案馆温湿度智能感知终端	<p>1. 准精度：湿度 <math>\pm 3\%RH</math>，温度 <math>\pm 0.3^{\circ}C</math> (<math>25^{\circ}C</math>)；温度量程：<math>-40^{\circ}C</math>—<math>+125^{\circ}C</math>；湿度量程：<math>0\%RH</math>—<math>100\%RH</math>；温度显示分辨率：<math>0.1^{\circ}C</math>；湿度显示分辨率：<math>0.1\%RH</math>；</p> <p>2. 参数设置画面带有密码保护功能，保护参数设置正确性，只有知道密码的人员才有更改参数权限；</p> <p>3. 设备首页需以直观化象形图标+数字的方式实时显示档案库房温度及湿度等环控数据；</p> <p>4. 设备需支持检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题；</p> <p>5. 设备需支持数据查询功能、温湿度数据曲线查询功能并需支持环控数据 USB 接口导出功能，包含温度及湿度等，需支持自定义导出时间段，并实时展示导出数据的条数；</p>	台	1
4	智慧档案馆温湿度数据采集控制设备	<p>1. 屏幕：<math>\geq 4.3</math> 寸彩色触摸屏；</p> <p>2. 采用优质冷轧钢板制作而成，尺寸为<math>\geq 305*262*102.5mm</math>，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>3. 支持 Lora 扩频调制、AES 加密、4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道；</p> <p>4. 支持通信密钥功能、电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护；</p> <p>5. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p>	个	1
5	智慧档案馆环境智能中转控制终端	<p>1. 支持对温度、湿度、CO<sub>2</sub>、CH<sub>2</sub>O、TVOC、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>1.0</sub>、PM<sub>10</sub> 等档案库房主要环境参数的检测；</p> <p>2. 温度测量范围：<math>-40</math> — <math>100^{\circ}C</math>、湿度测量范围：<math>0</math> — <math>100\%RH</math>；PM<sub>2.5</sub> 颗粒物浓度测量范围：<math>0</math>—<math>999\mu g/m^3</math>、PM<sub>10</sub> 颗粒物浓度测量范围：<math>0</math>—<math>1000\mu g/m^3</math>、PM<sub>1.0</sub> 颗粒物浓度测量范围：<math>0</math>—<math>1000\mu g/m^3</math>；TVOC 测量范围：<math>0</math>—<math>2000\mu g/m^3</math>、CO<sub>2</sub> 测量范围：<math>400</math>—<math>5000ppm</math>；CH<sub>2</sub>O 测量范围：<math>0</math>—<math>2000\mu g/m^3</math>；</p> <p>3. 设备需支持一键开关机及密码保护功能；</p> <p>4. 设备首页需以直观化象形图标+数字的方式实时显示档案库房温度、湿度、甲醛、TVOC、PM<sub>1.0</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、二氧化碳等环控数据数据；</p>	台	1

		5. 设备需支持温度修正值及湿度修正值设置、通讯地址设置、存储时间设置及数据上传服务器进行联网报警功能；		
6	智慧档案馆空气质量数据采集控制设备	1. 屏幕：≥7 寸彩色触摸屏； 2. 采用优质冷轧钢板制作而成，尺寸为≥381*284*97.5mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理 3. 支持 Lora 扩频调制、AES 加密；支持 4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道； 4. 支持通信密钥功能、电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护； 5. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；	个	1
<b>3.2 恒温恒湿控制系统</b>				
1	净化加湿除湿恒湿一体机	1. 触控屏：≥10.1 寸触控屏； 2. 加湿量（Kg/h）为 6~9，除湿量（L/24h）为 120（25° C，90%RH），风量（m³/h）为 0~1600（需支持三档调速）； 3. TVOC 净化效率：≥97%、微生物净化效率：≥99.9%、颗粒物净化效率：>99%； 4. 参数设置画面需带有密码保护功能； 5. 支持展示实时数据曲线、导出历史数据、更换滤芯提醒、溢水保护、漏水保护、缺水保护并支持平台联动：弹窗报警、声光报警、电话报警、短信报警； 设备需提供按照 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第 1 部分：安全要求》标准，内容至少包括：抗电强度试验，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、设备额定值的标志，均符合标准规定要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。	台	1
2	净化加湿除湿恒湿一体机专用水车	1. 储水量（L）：≥110； 2. 加水速度（L/min）：≥40； 3. 水管接口为快速接头，电气接口为防水快速接头； 4. 杀菌率（cfu/100ml）：大肠杆菌消杀率>99.99%（符合要求的第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）； 5. 支持溢水保护、缺水、溢水报警指示；	个	1
3	智慧档案	1. 发射通道：1，存储命令数：248；	台	2

	馆空调智能控制终端	2. 可以通过触摸屏设置设备的通讯地址、对空调进行控制、进行红外学习、进行红外测试及擦除 Flash; 3. 可以实时检测空调工作状态、运行模式并支持一键开关机; 4. 参数设置画面带有密码保护功能, 保护参数设置正确性, 只有知道密码的人员才有更改参数权限; 5. 可以检测传感器通讯状态, 绿色表示通信正常, 红色表示通信中断, 方便分析处理问题;		
4	智慧档案馆空调数据采集控制设备	1. 屏幕: $\geq 4.3$ 寸彩色触摸屏; 2. 采用优质冷轧钢板制作而成, 尺寸为 $\geq 305*262*102.5\text{mm}$ , 前开门设计, 配置免钥匙安全锁扣, 便于维护管理; 3. 支持 Lora 扩频调制、AES 加密并支持 4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道; 4. 支持通信密钥、电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护, 大大增加产品可靠性; 5. 内置看门狗, 并进行精确时间布局, 一旦发生异常, 将自动重启, 且能继续按照先前的参数设置继续工作;	个	2
5	空调	3P 空调 二级能效 智能变频 冷暖空调	台	2
6	线材	空调线材、管材、安装施工	项	2
<b>3.3 漏水监测系统</b>				
1	智慧档案馆漏水感应线	1. 线缆直径: 5mm 2. 检测导线内阻: 5 欧姆/100m 3. 最大暴露温度: 85℃ 4. 报警泄漏量: 线缆接触液体最小 2cm;	米	10
2	漏水防护装置	1、阻燃型 PVC 材料, 纳米背胶粘贴牢靠, 经久耐用; 2、漏水时可防止溢出到别的区域, 确保漏水检测线能准确检测到漏水信息; 3、弧面凹槽设计, 将漏水检测线隐藏于防水堰内, 防止损坏;	米	10
3	智慧档案馆漏水智能感知终端	1. 反应时间: $\leq 2\text{S}$ , 检测距离: $\leq 500$ 米; 2. 参数设置画面带有密码保护功能, 保护参数设置正确性, 只有知道密码的人员才有更改参数权限; 3. 可以检测传感器通讯状态, 绿色表示通信正常, 红色表示通信中断, 方便	台	1



		分析处理问题；		
4	智慧档案馆漏水数据采集控制设备	1. 屏幕：≥4.3 寸彩色触摸屏； 2. 采用优质冷轧钢板制作而成，尺寸为≥305*262*102.5mm， 3. 支持 Lora 扩频调制、AES 加密并支持 4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道； 4. 支持通信密钥、电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性； 5. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；	个	1
<b>3.4 空气净化控制系统</b>				
1	智慧档案馆新风净化一体机	1. 屏幕尺寸：采用不小于 7 寸彩色触摸屏； 2. 设备主界面需以图标和数字的方式实时显示档案库房内温度、湿度、甲醛、TVOC、PM1.0、PM2.5、PM10、CO2 环控数据（中标后需提供第三方检测机构出具的检测报告）； 3. 设备主界面需以图形化展示新风机滤芯清洁度，需通过不同色体文字展示当前滤芯优、良、差三种状态（中标后需提供第三方检测机构出具的检测报告）； 4. 设备需支持环控数据曲线查询功能，不同数据以不同颜色曲线进行标识，支持按照年、月、周、日、最近时间（以小时为单位）、固定时间（当前、昨天、本月、上月）、指定时间（可以精确到秒）多时间段进行查询，且可以支持配置时间分割点（中标后需提供第三方检测机构出具的检测报告）； 5. 设备可以将报警数据 USB 接口导出，需支持自定义导出时间段，并实时展示导出数据的条数；	台	1
<b>四、档案库房安全检测系统</b>				
1	人脸识别一体机	1. 嵌入式 Linux 操作系统； 2. 采用 7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 16:9；分辨率 1024*600； 3. 具备 5000 张人脸容量； 4. 照片视频防假；	台	1
2	磁力锁	含磁力锁、配套门禁电源及对应辅材	套	1
3	门禁接入模块	实现人脸识别门禁的接入，可以直接从平台维护门禁信息、人员信息，采集人员出入记录及设备告警信息。	项	1
<b>五、智慧档案馆红外防盗报警系统</b>				

1	智慧档案馆红外报警智能感知终端	1. 传感器类型：双元低噪声热释电红外传感器 2. 微波天线种类：平面式天线附高频 GaAsFET 振荡器	台	1
2	智慧档案馆红外报警模块	可任意进行撤防和布防，布防时，当有非法闯入时，监控主系统立刻报警，实现短信、声光、邮件同时报警，通知值班人员或相应的主管人员	项	1
<b>六、视频监控系统</b>				
1	网络摄像机	1. 摄像头像素：400W； 2. 最高分辨率可达 2560×1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像； 3. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；	台	3
2	硬盘录像机	16 路 2 盘位硬盘录像机	台	1
3	监控硬盘	1. 容量：8TB； 2. 缓存：256MB； 3. 转速：5400 转； 4. 接口：SATA 接口；	块	2
4	视频接入模块	实现摄像机接入平台（非跨软件操作），直接从平台调取摄像机实时视频（包含 10 路接入授权）	项	1
<b>七、消防灭火系统</b>				
1	柜式七氟丙烷气体灭火装置	GQQ40/2.5 1. 工作温度范围:0℃~+50℃； 2. 工作压力:2.5MPa（20℃）； 3. 最大工作压力:4.2MPa； 4. 泄压装置动作压力:5.63MPa； 5. 驱动方式：电动、机械手动驱动 DC24V，气动、机械手动驱动≤150N； 6. 驱动延时 0~30s； 7. 灭火装置喷射时间≤10s；	台	1
2	柜式七氟丙烷气体灭火装置	GQQ100/2.5 1. 工作温度范围:0℃~+50℃； 2. 工作压力:2.5MPa（20℃）； 3. 最大工作压力:4.2MPa；	台	1

		4. 泄压装置动作压力:5.63MPa; 5. 驱动方式: 电动、机械手动驱动 DC24V, 气动、机械手动驱动 $\leq 150\text{N}$ ; 6. 驱动延时 0~30s; 7. 灭火装置喷射时间 $\leq 10\text{s}$ ;		
3	七氟丙烷	1. 化学分子式 $\text{CF}_3\text{CHF}_2\text{CF}_3$ ; 2. 分子量 170; 3. 标准大气压下的沸点 $^{\circ}\text{C}$ -16.4; 4. 凝固点 $^{\circ}\text{C}$ -131; 5. 临界温度 $^{\circ}\text{C}$ 101.7; 6. 临界压力 Kpa 2912; 7. 临界体积 CC/mole 274; 8. 临界密度 $\text{Kg}/\text{m}^3$ 621;	KG	136
4	气体灭火主机	1. 壁挂式; 2 个气体分区, 每区最大可配接 120 个总线设备; 2. 阀门驱动输出: DC24V/1.8A (脉冲); 3. 辅助电源输出 DC24V/200mA; 4. 含备电锂电池 12.8V/4Ah; 含打印机;	套	1
5	感烟探测器	1、工作电压:DC24V (DC15V~DC28V) 2、外形尺寸: $\Phi 100.0\text{mm}$ 、H50.0mm; 3、外壳材质为塑料; 4、编码方式:电子编码; 5、由探头和底座组成; 6、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。	个	2
6	感温探测器	1、工作电压:DC24V 2、外形尺寸: $\Phi 100\text{mm}$ 、H47mm; 3、外壳材质为塑料; 4、编码方式:电子编码 5、由探头和底座组成; 6、感温元件与安装表面的距离为 39mm; 7、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。	个	2
7	火灾声光报警器	启动后警报器发出强烈的声和光报警信号, 以达到提醒现场人员注意的目的 1. 工作电压:	个	2

		信号总线电压：脉动 24V 允许范围：16V~27V 电源总线电压：DC24V 允许范围：DC16V~DC27V 2. 工作电流： 总线监视电流 $\leq 0.5\text{mA}$ ；总线启动电流 $\leq 2.0\text{mA}$ 电源监视电流 $\leq 2.0\text{mA}$ ；电源动作电流 $\leq 60\text{mA}$ 3. 报警参数： 声压级：85dB~115dB（正前方 3m 水平处（A 计权）） 变调周期：4s $\pm 20\%$ 闪光频率：1.0Hz~1.5Hz		
8	紧急启停按钮	1. 工作电压：总线 DC15V~DC28V 2. 工作电流：监视电流： $\leq 1.5\text{mA}$ ，动作电流： $\leq 2\text{mA}$ 3. 启动零件型式：重复使用型 4. 使用环境：室内，温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 95\% \text{RH}$ ，不凝露。	个	1
9	放气指示灯	1. 工作电压： 总线电压：DC24V      允许范围：18V ~28V（脉冲） 联动电压：DC24V      允许范围：DC20V~DC28V 2. 工作电流： 总线监视电流 $\leq 0.6\text{mA}$ 总线启动电流 $\leq 5\text{mA}$ 电源监视电流 $\leq 2\text{mA}$ 电源启动电流 $\leq 65\text{mA}$	个	1
10	输入输出模块	1. 四线制，电子编码，插拔式安装，单输入、输出接口。输出接点容量：DC30V/2.0A。	个	1
11	智能电源箱	1. 输入电压：AC187V~242V 2. 输出容量 24V $\times 5\text{A}$ 3. 对现场设备的工作与启动起到延续作用	台	1
12	消防继电器	1. 电源方式：DC24V； 2. 触头脚数：8 脚；	个	1
<b>八、驱鼠设备</b>				
1	智慧档案馆驱鼠智能控制终端	1. 支持多频率超声波变频，智能驱鼠； 2. 支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便； 3. 设备可以在触摸屏对驱鼠功率进行高频、中频、低频三级设置，以使用户根据需求选择对应工作模式； 4. 设备需支持检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，	台	1

		方便分析处理问题；		
2	智慧档案馆驱鼠采集控制设备	1. 屏幕：≥4.3 寸彩色触摸屏； 2. 采用优质冷轧钢板制作而成，尺寸为≥305*262*102.5mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理 3. 支持通信秘钥、电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护； 4. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；	台	1
3	档案净化柜	1. 容积：≥400L 2. 托盘层数：≥4 层 3. 功率：≤70W 4. 臭氧发生量：≥1000 mg/h 5. 控制方式：微电脑自动控制 6. 柜体表面采用防静电喷塑处理，安全，美观。 7. 臭氧组件采用集成模块臭氧发生，使用寿命超过 8000 小时。 8. 黑曲霉杀灭率>99.9%（中标后第三方检测机构出具的带 CMA、CNAS 标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。	台	1
<b>九、库房辅助设备</b>				
1	条码打印 机	1. 分辨率：8 点 / 毫米(203 DPI)； 2. 打印模式：热转式 / 热感式； 3. 最大打印速度：152 毫米(6" ) / 秒； 4. 最大打印宽度：108 毫米(4.25 " )；	台	1
2	条码扫描 枪	1. 电池容量：3.7V/2000mAh 锂电池； 2. 光源：激光 650nm ± 10nm；	台	1
3	工控主机	配置不低于：I5-8500 /DDR4 16G /512G 固态+2T 机械/DVD（不带刻录）	台	1
4	显示器	1. 面板尺寸:23.8 英寸 FHD 窄边框； 2. 屏幕比例:16:9； 3. 分辨率:1920x1080@60Hz；	台	1
5	机柜	1. 柜体尺寸及材质：1000*600*600mm SPCC 优质冷轧钢板；	台	1

## 第四部分 商务及合同主要条款

（此合同主要条款，除商务条款外，其余部分只作为参考，最终签订的合同以采购人确定的合同内容为准。）

一、合同内容及金额：即成交供应商的谈判内容及其成交总金额。

二、供货内容：即交付的供货内容与响应文件所指明的，或者与本合同所指明的供货内容相一致。

三、知识产权：即成交供应商应保证采购人在使用成交服务时，不承担任何涉及知识产权法律诉讼的责任。

四、合同履行期限：40 天

质保期：1 年

成交供应商未征得采购人同意和谅解而单方面延迟提供服务，将按违约终止合同。

成交供应商遇到可能妨碍按时提供供货的情况，应当及时以书面形式通知采购人，说明原由、拖延的期限等；采购人、采购代理机构在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长提供供货时间或者通过协商加收误期赔偿金。

五、供货地点：采购人指定供货地点

六、质量要求：合格

七、结算方式与付款方式

1、结算方式：具体与采购方协商

2、付款方式：具体付款方式甲乙双方协商确定，在付款前，必须开具全额发票给采购人。

八、技术保障：成交供应商应随同供货提供相应的中文技术文件（包括操作手册、使用说明、报告、供货指南等资料）等保障服务。

九、质量保证

1、成交供应商应当保证所提供的供货完全符合合同规定的质量、内容等要求，并在合同履行期限内、外应对由于提供供货的缺陷而产生的质量问题负责。

2、在合同履行期限内，如果发现提供供货的质量、供货内容等存在与合同中任何一项不符，采购人应在最短时间内，以书面形式向成交供应商提出索赔，同时通告采购代理机构。

3、成交供应商应当明确售后服务公约等其他服务条件。

4、未尽事宜由双方协商解决。

十、采购项目执行内容需要调整时，经采购人同意后，可以对相应的内容进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

十一、服务方案变更

成交后，提供服务的内容需要变更、调整时，应办理相应的变更、调整审批手续，并协商确定服务内容调整后的服务价款计算方法和服务期顺延等事宜。

十二、验收：完成服务期间由采购人负责组织验收，或者邀请有关专家、专业机构、采购代理机构共同进行验收，验收费用由成交供应商支付。验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收须以合同、谈判文件及响应文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

十三、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向人民法院提请诉讼。

十四、在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

十五、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十六、违约责任：依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，成交供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购人会同采购代理机构有权终止合同，依法向成交供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购人违约的，应当赔偿给成交供应商造成的经济损失。

十七、本合同一式陆份，甲方、乙方、采购代理机构各执壹份，政府采购管理部门备案壹份。签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十八、其它（在合同中具体明确）

甲 方	乙 方
(盖章)	成交供应商全称 (盖章)
地址:	地址:
邮编:	邮编:
全权代表: (签字)	法定代表人:
	被授权代表: (签字)
电话:	电话:
传真:	传真:
	开户银行:
	账号:
日期:     年   月   日	日期:     年   月   日
鉴证方	
(盖章)	
全权代表: (签字)	
日期:     年   月   日	



## 第五部分 谈判响应文件格式

供应商应严格按照本格式要求编制谈判响应文件，编制谈判响应文件前，请详细阅读谈判文件，理解文件中的每一项要求。全部编制完成，并加盖公章后，编制相应页码，胶装成册，按规定分别封装（每一项内容必须在目录中注明具体页码，便于谈判小组评审）。

项目编号：

政府采购项目

（正本或副本）

## 子长市人民法院智慧档案建设项目

### 谈判响应文件

供应商：\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_

## 目 录

第一部分	谈判响应函
第二部分	响应报价表
	分项报价表
	技术指标偏差表
	商务及合同主要条款响应说明
第三部分	供应商资质证明文件
	书面声明
	法定代表人证明书与授权书
	控股管理关系
	履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函
	中小企业声明函
	非联合体谈判声明
第四部分	谈判响应方案说明
第五部分	供应商承诺书
第六部分	附件
	残疾人福利性单位声明函
	监狱企业声明函

## 第一部分 谈判响应函

延安新标项目管理有限公司：

我单位收到贵公司\_\_\_\_\_（项目编号）号谈判文件，经详细研究，决定参加本次谈判活动。为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

1. 按照谈判文件中的一切要求，提供完全满足采购需求的服务内容和全面技术、售后服务保障。

2. 如若成交，将根据谈判文件的要求、谈判响应文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务。

3. 我方提交的谈判响应文件电子光盘\_\_\_\_份及U盘\_\_\_\_份。

4. 我方按谈判文件要求交纳谈判保证金为人民币：\_\_\_\_元。

5. 我方已详细阅读和核实谈判文件全部内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力。

6. 同意提供贵方要求的与本次谈判有关的任何证明资料。

7. 我方的谈判响应文件在谈判大会之日起计算有效期为\_\_\_\_日历日。

8. 所有关于本次谈判的函电，请按下列地址、方式联系：

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

供应商：全称（公章）\_\_\_\_\_

法定代表人/被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 第二部分 响应报价表

项目名称：

项目编号：

供 应 商：

单位：元

<div>报价内容</div> <div>谈判内容</div>	总报价	合同履行期限 (天)	质保期	备注
总报价：人民币（大写） <div>¥</div> <div>元</div>				
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。				

供应商（公章）：

法定代表人/被授权人（签字）：

附表 1

## 分项报价表

项目名称:

供应商:

序号	产品名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价(元)	合计(元)
一、智慧一体化档案馆管理控制室总台及设备							
1	智慧一体化档案馆管理控制总平台 V4.0						
2	智慧数据可视化平台 V5.0						
3	智慧档案室展示终端						
4	展示终端专用工作站						
5	智能中枢中转终端						
6	交换机						
7	短信报警模块						
二、档案存储设备部分							
1	智能密集架架体						
2	主控列						
3	移动列						
4	智能密集架控制管理软件 V5.0						

5	防磁柜						
三、档案存放环境智能管理设备							
3.1 环境监测采集系统							
1	智慧档案馆智能环境区域控制器						
2	智慧档案馆环境控制管理软件 V5.0						
3	智慧档案馆温湿度智能感知终端						
4	智慧档案馆温湿度数据采集控制设备						
5	智慧档案馆环境智能中转控制终端						
6	智慧档案馆空气质量数据采集控制设备						
3.2 恒温恒湿控制系统							
1	净化加湿除湿恒湿一体机						
2	净化加湿除湿恒湿一体机专用水车						
3	智慧档案馆空调智能控制终端						



4	智慧档案馆空 调数据采集控 制设备						
5	空调						
6	线材						
3.3 漏水监测系统							
1	智慧档案馆漏 水感应线						
2	漏水防护装置						
3	智慧档案馆漏 水智能感知终 端						
4	智慧档案馆漏 水数据采集控 制设备						
3.4 空气净化控制系统							
1	智慧档案馆新 风净化一体机						
四、档案库房安全检测系统							
1	人脸识别一体 机						
2	磁力锁						
3	门禁接入模块						
五、智慧档案馆红外防盗报警系统							
1	智慧档案馆红 外报警智能感 知终端						

2	智慧档案馆红 外报警模块						
六、视频监控系统							
1	网络摄像机						
2	硬盘录像机						
3	监控硬盘						
4	视频接入模块						
七、消防灭火系统							
1	柜式七氟丙烷 气体灭火装置						
2	柜式七氟丙烷 气体灭火装置						
3	七氟丙烷						
4	气体灭火主机						
5	感烟探测器						
6	感温探测器						
7	火灾声光报警 器						
8	紧急启停按钮						
9	放气指示灯						
10	输入输出模块						
11	智能电源箱						
12	消防继电器						
八、驱鼠设备							



附表 2

## 技术指标偏差表

（谈判文件第三部分内容）

项目名称：

供应商：

序号	名称	谈判要求 技术指标	谈判响应 技术指标	偏离情况	偏离说明

说明：

1. 请按项目的实际技术参数，逐条对应谈判文件的“技术参数及要求”，并认真填写本表。偏离情况填写：优于、等于，偏离说明对偏离情况做出详细说明。
2. 供应商应按实际情况填写，响应谈判文件技术参数要求。

供应商（公章）：

法定代表人/被授权人（签字）：

附表 3

## 商务及合同主要条款响应说明

（谈判文件第四部分内容）

项目名称：

供应商：

序号	谈判文件要求	谈判响应文件实际数据	响应说明

说明：

1. 响应文件根据第四部分商务及合同主要条款须如实填写。
2. 响应说明填写：优于、相同。
3. 除本表列出的偏差外，供应商响应该谈判文件的全部要求。如未填写此表，则视为无偏离。

供应商（公章）：

法定代表人/被授权人（签字）：

### 第三部分 供应商资质证明文件

(1) 基本资格条件：供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函

致：延安新标项目管理有限公司：

本公司\_\_\_\_\_（公司名称）参加\_\_\_\_\_（项目名称）的  
谈判活动，现承诺：

我公司满足政府采购法第二十二条关于供应商的资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加谈判的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

承诺人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人/被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：        年    月    日

## （2）特定资格条件：

①具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的具有统一社会信用代码的营业执照（附 2024 年年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；

②委托代理人授权书（附法定代表人及代理人身份证复印件）及委托代理人身份证（法定代表人直接参加谈判的须提供法定代表人身份证及复印件）；

③税收缴纳证明：提供本年度任意 1 个月依法缴纳税收证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

④社会保障资金缴纳证明：提供本年度任意 1 个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

⑤财务状况证明：提供 2023 年度或 2024 年度财务审计报告（成立时间至响应文件递交截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表、利润表、现金流量表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明（提交响应文件截止时间前三个月内）及基本存款账户开户证明；

⑥书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

⑦供应商未列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）重大税收违法失信主体名单和失信被执行人名单，不处于“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间；

⑧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；

⑨供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

⑩中小企业执行情况：本项目不专门面向中小企业采购（采购标的属于软件和信息技术服务业）；

⑪本项目不接受联合体谈判。

⑫谈判保证金缴纳凭证。



附件 1

## 书面声明

致：延安新标项目管理有限公司

我单位声明参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、未在重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为记录名单中。

以上如构成虚假，自愿承担相关法律责任。

特此声明！

承诺人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人/被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

日 期：        年    月    日

附件 2

## 法定代表人证明书与法定代表人授权书

### (一) 法定代表人证明书

致：延安新标项目管理有限公司				
企 业 信 息	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	工商登记机关			
	统一社会信用代码			
法定 代表 人	姓名		性别	
	职务		联系电话	
	身份证号			
法定 代表 人 身 份 证 复 印 件	(正反面粘贴处)		法定代表人(签字或盖章)	
			(公章)	
年 月 日				

(法定代表人直接谈判，只须提供法定代表人证明书及身份证原件)

注：如为分公司响应，后附总公司授权书，此表法定代表人为分公司负责人



### 附件3

## 控股管理关系

供应商在本项目采购中，不存在与其它供应商负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺。

1. 管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有：\_\_\_\_\_。

我单位的上级管理单位有\_\_\_\_\_。

2. 股权关系说明：

我单位控股的单位有\_\_\_\_\_。

我单位被\_\_\_\_\_单位控股。

3. 非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。

4. 其他与本项目有关的利害关系说明：\_\_\_\_\_

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件4:

## 履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

致: \_\_\_\_\_ (采购人)

作为本次采购活动的供应商, 本公司郑重承诺: 具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力, 如有隐瞒实情, 愿承担一切责任及后果。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或授权代表: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 5:

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司（联合体）参加\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. \_\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）\_\_\_\_\_行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 6

## 非联合体谈判声明

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我公司收到贵单位（项目名称：\_\_\_\_\_）的谈判文件，经详细研究，我们决定参加该项目的采购活动。为此，我方郑重声明以下内容，并负法律责任。

1. 本项目我公司以自己的名义参加谈判，不存在联合体谈判的情况。
2. 我公司愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

特此声明。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或法人印鉴）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 第四部分 谈判响应方案说明

- 1、供应商企业简介。
- 2、业绩。
- 3、供货方案。
- 4、服务承诺。
- 5、质量保障。
- 6、供应商认为有必要说明的问题。

（各供应商根据采购内容及要求，可自主编写方案说明，包含但不限于以上内容）

## 第五部分 供应商承诺书

### 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 I

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构谈判采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺人：（盖章）

法定代表人/被授权人：（签字）

地址：

邮编：

电话：

年 月 日

## 承诺书II

致：延安新标项目管理有限公司		
<p>作为参加贵公司组织的谈判采购项目的供应商，本公司承诺：在参加本项目谈判之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p>		
供应商	法定代表人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

## 承诺书III

致：延安新标项目管理有限公司		
<p>作为参加贵公司组织的谈判采购项目的供应商，本公司郑重申告：近三年因产品供货问题（水货、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p> <p>本公司承诺：本次谈判标的物为正品行货。</p>		
供应商	法定代表人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

## 承诺书IV

致：延安新标项目管理有限公司		
<p>作为参加贵公司组织的谈判采购项目的供应商，本公司承诺：参加本次谈判提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p>		
供应商	法定代表人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

## 第六部分 附件

### 一、残疾人福利性单位声明函（非残疾人福利企业不填写）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》必须真实有效，如果被举报经查实出具虚假声明函的，将被取消谈判资格，并按有关规定予以处理。

## 二、监狱企业声明函

(非监狱企业不填写，但必须提交空表)

符合《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)条件的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。

单位名称(盖章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日