

项目编号:HDCGDL-ZC2024-088.1B1

中共延安市委组织部新智能档案室建设项目
(二次)

招 标 文 件

采 购 人：中共延安市委组织部

采购代理机构：华鼎工程咨询集团有限公司

二〇二四年十一月

目录

第一部分	招标公告	1
第二部分	供应商须知	5
第三部分	采购内容及要求	22
第四部分	合同主要条款	71
第五部分	投标文件格式	58

第一部分 招标公告
中共延安市委组织部新智能档案室建设项目（二次）
招标公告

项目概况

新智能档案室建设项目（二次）招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）电子招投标系统使用 CA 锁下载。获取招标文件，并于 2024 年 12 月 23 日 14 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HDCGDL-ZC2024-088.1B1
项目名称：新智能档案室建设项目（二次）
采购方式：公开招标
预算金额：4,295,200.00 元
采购需求：
合同包 1(新智能档案室建设项目（二次）):
合同包预算金额：4,295,200.00 元
合同包最高限价：4,295,199.32 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)	最高限价(元)
1-1	其他档案	档案室建设	1(项)	详见采购文件	4,295,200.00	4,295,199.32

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 60 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(新智能档案室建设项目（二次）)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

- (1)《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46 号）；
- (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）；
- (3)《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；
- (4)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）；
- (5)本项目为非专门面向中小企业的采购项目（本项目采购标的所属行业：①装饰装修：建筑业；②档案数字化：其他未列明行业；③设备购置：工业）；
- (6)其他需要落实的政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：

合同包 1(新智能档案室建设项目（二次）)特定资格要求如下:

①供应商具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（含年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，开户许可证（或基本存款账户信息）；

②法定代表人授权书（附法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件）（法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证）；

③供应商应出具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书面声明；

④财务状况报告：供应商须提供经会计师事务所或审计机构审计的 2023 年财务审计报告或开标前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明；

⑤税收缴纳证明：提供 2024 年至今已缴纳的任意一个月的完税证明，依法免税的供应商应提供相关证明文件；

⑥社会保障资金缴纳证明：提供 2024 年至今已缴纳的任意一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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章，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；

⑦供应商未被列入“信用中国”重大税收违法失信主体名单，未被列为“中国执行信息公开网”网站失信被执行人（提供单位及法定代表人的查询截图），不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商(提供查询截图)；

⑧单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目的采购活动；

⑨本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间： 2024 年 12 月 02 日 至 2024 年 12 月 06 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：全国公共资源交易平台（陕西省•延安市）电子招投标系统使用 CA 锁下载。

方式：现场获取

售价： 免费获取

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间： 2024 年 12 月 23 日 14 时 30 分 00 秒 （北京时间）

提交投标文件地点：纸质版投标文件递交地点：延安市为民服务中心 7 号楼二楼（延安市公共资源交易中心交易五厅），电子投标文件递交地点：《全国公共资源交易平台（陕西省•延安市）》电子招投标系统。

开标地点：延安市公共资源交易中心交易五厅

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1.报名登记：供应商使用捆绑 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进行报名。

2.下载文件：供应商登录延安市公共资源交易中心，选择“交易乙方”身份进入供应商界面下载采购文件。

3.纸质版投标文件递交地点：延安市为民服务中心 7 号楼二楼（延安市公共资源交易中心交易五厅），电子投标文件递交地点：《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。逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.请潜在供应商务必按照《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》要求，通过陕西省政府采购网进行陕西政府采购统一身份认证注册登记。

5.凡有意参加的供应商须完成数字认证证书（CA 锁）办理（包括法人锁、主锁、副锁）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 楼大厅 7 号服务窗口，CA 锁企业信息绑定在 2 号服务窗口（7 号楼 2 楼大厅）办理。已办理陕西省 CA 锁未参加过延安市政府采购项目的企业，应至延安市公共资源交易中心 2 号服务窗口进行激活政府采购功能。

七、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：中共延安市委组织部

地址：延安市宝塔区新城为民服务中心 1 号楼 856

联系方式：0911-7090857

2.采购代理机构信息

名称：华鼎工程咨询集团有限公司

地址：延安市枣园路圣都国际 A 栋 C 区 10 楼

联系方式：15991115803

3.项目联系方式

项目联系人：吕小青

电话：15991115803

第二部分 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	名称：中共延安市委组织部 地址：延安市宝塔区新城为民服务中心 1 号楼 856 联系人：刘焯 联系方式：0911-7090857
2	采购代理机构	名称：华鼎工程咨询集团有限公司 地址：延安市枣园路圣都国际 A 栋 C 区 10 楼 联系人：吕小青 联系方式：15991115803
3	项目名称	中共延安市委组织部新智能档案室建设项目（二次）
4	项目编号	HDCGDL-ZC2024-088.1B1
5	项目性质	财政资金
6	采购预算及最高限价	采购预算：4295200.00 元 采购最高限价：4295199.32 元，其中：装饰装修 628605.32 元、档案数字化 1094750 元、设备购置 2571844 元。 供应商报价超出采购项目采购最高限价，按无效投标处理。
7	项目用途	/
8	采购内容	中共延安市委组织部新智能档案室建设（具体内容详见招标文件）。
9	合同履行期限	自合同签订之日起 60 天
10	招标文件发售	2024 年 12 月 02 日至 2024 年 12 月 06 日
11	联合体投标	不接受
12	现场勘查、标前答疑会	不组织。
13	供应商对招标文件提出质疑的时间	供应商若对招标文件有质疑的，在投标截止时间 10 日前，以书面形式向采购代理机构提出，在此之后提出的质疑无效。

14	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
15	投标文件截止时间及开标时间和地点	1、递交投标文件截止时间：2024年12月23日14时30分。 2、投标文件开启时间：2024年12月23日14时30分。 3、投标地点：纸质版递交至延安市公共资源交易中心交易五厅，电子版上传至《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》电子招投标系统。
16	投标有效期	自开标之日起90个日历天。
17	投标保证金	<p>交纳金额：人民币壹万元整（10000.00元）</p> <p>交纳时间：开标前到账或提供</p> <p>交付形式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式中任何一种。</p> <p>采用银行转账形式交纳投标保证金的，供应商必须从供应商的银行账户（户名与供应商名一致）将投标保证金交纳至招标文件指定账户，并且在转账时注明项目编号或项目名称。</p> <p>投标保证金必须在投标截止时间前交纳。</p> <p>（1）采用银行转账形式交纳的，以招标文件指定账户到账显示时间为准。</p> <p>（2）以采用本票、汇票、支票、保函方式的，在投标文件中放入本票、汇票、支票、保函复印件，在投标截止时间之前将原件随纸质版投标文件一起递交。</p> <p>供应商应充分考虑并自行承担任何可能导致到账被延误的风险。</p> <p>投标保证金有效期与投标有效期一致。</p> <p>凡未交纳、未足额交纳或未按规定时间和形式交纳保证金的，将被视为自动放弃投标权利，响应无效。</p> <p>保证金提交账户名称：华鼎工程咨询集团有限公司</p> <p>开户行及账号：工行延安分行兰家坪支行</p> <p>2609011719280016380</p>

		联系电话:0911-8269168 备注：“项目名称或项目编号”投标保证金
18	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价。
19	盖章签字	招标文件要求指定位置“签字或盖章”的，投标人只要一项内容即可。 招标文件要求指定位置“签字和盖章”的，投标人必须既签字又盖章。
20	投标文件数量、装订	投标文件一律采用胶装方式装订。投标文件正本一份，副本二份，电子文件（U 盘）三份，投标报价一览表一份。投标文件的正本和副本均须 A4 纸打印，并编制目录和页码。正、副本分别各自装订成册，单独密封，电子文件和投标报价一览表密封在同一标袋内。 对未按招标文件要求方式装订和递交的投标文件，将作为无效投标文件。
21	评标办法及标准	综合评分法
22	服务费	招标代理服务费： 参照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《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）的有关规定执行。由中标人承担招标代理服务费，中标人在领取中标通知书时须向采购代理机构一次性支付招标代理服务费。
25	电子投标注意事项	供应商应及时下载招标文件等相关文件，在投标截止前必须上传投标文件；供应商应在系统发出解密指令后规定时间内对投标文件完成解密。供应商未按规定下载、上传或对投标文件进行解密造成废标的，后果由供应商自行承担。
26	本项目采购标的所属行业	装饰装修：建筑业 档案数字化：其他未列明行业 设备购置：工业

一、名词解释

1、采购人：中共延安市委组织部

2、采购代理机构：华鼎工程咨询集团有限公司

3、**采购预算：4295200.00 元。**采购最高限价：4295199.32 元，其中：装饰装修 628605.32 元、档案数字化 1094750 元、设备购置 2571844 元。**供应商报价超出采购最高限价，按无效投标处理。**

4、标书：招标文件与投标文件的统称

5、供应商：符合本次招标文件所规定的资格条件，自愿参加本次招标活动的投标单位。

二、招标文件

1、招标文件的组成：

招标文件是根据本项目的特点和需求编制，包括以下内容：

1-1、招标公告

1-2、供应商须知

1-3、采购内容及要求

1-4、合同主要条款

1-5、投标文件格式

2、供应商应认真审阅招标文件所有的事项、格式、条款和规范要求等，在投标文件中对招标文件的各方面都做出实质性的响应，按照招标文件的要求提交全部资料。若供应商的投标文件未按招标文件要求提交全部资料，或没有对招标文件做出实质性响应，应作废标处理。

3、招标文件的澄清或修改：

3-1、提交投标文件截止时间前，采购人、采购代理机构可以以书面形式对招标文件进行必要的澄清或修改，其内容均为招标文件的组成部分，并对采购人及供应商起约束作用。澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，都将于提交投标文件截止时间 15 日前以书面形式发送给所有参加投标的供应商；不足 15 日的，采购人、采购代理机构顺延递交投标文件的截止时间。

3-2、供应商若对招标文件有任何疑问要求澄清，或认为有必要与采购人进行技术交流的，供应商在投标截止时间 10 日前，以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构以书面形式予以答复。在此之后提出的无效。

3-3、招标文件的澄清或修改内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修

改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。所有补充文件将作为招标文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。

3-4、根据招标工作进展实际情况，采购人可酌情延长递交投标文件的截止时间，若延长将另行以书面形式通知各供应商或在原信息发布媒体上发布变更公告。

4、供应商必须从采购代理机构购买招标文件，供应商自行转让或复制招标文件视为无效。招标文件售后不退，仅作为本次招标使用。

5、招标文件的解释权归采购代理机构，如发现招标文件内容与现行法律法规不相符的情况，以现行法律法规为准。

三、投标文件

1、供应商资格要求：

1.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(新智能档案室建设项目（二次）)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

(1) 《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）；

(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）；

(3) 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

(4) 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）；

(5) 本项目为非专门面向中小企业的采购项目（本项目采购标的所属行业：①装饰装修：建筑业；②档案数字化：其他未列明行业；③设备购置：工业）；

(6) 其他需要落实的政府采购政策。

1.3 本项目的特定资格要求：

合同包 1(新智能档案室建设项目（二次）)特定资格要求如下：

① 供应商具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（含年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，开户许可证（或基本存款账户信息）；

② 法定代表人授权书（附法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件）（法定代

表人直接参加只须提供法定代表人身份证)；

③供应商应出具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书面声明；

④财务状况报告：供应商须提供经会计师事务所或审计机构审计的2023年财务审计报告或开标前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明；

⑤税收缴纳证明：提供2024年至今已缴纳的任意一个月的完税证明，依法免税的供应商应提供相关证明文件；

⑥社会保障资金缴纳证明：提供2024年至今已缴纳的任意一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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章，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；

⑦供应商未被列入“信用中国”重大税收违法失信主体名单，未被列为“中国执行信息公开网”网站失信被执行人（提供单位及法定代表人的查询截图），不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询截图）；

⑧单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目的采购活动；

⑨本项目不接受联合体投标。

2、投标文件的组成：

2-1、各供应商应根据招标文件要求编制投标文件。

2-2、投标文件包括：投标文件应由投标函、投标报价一览表、资格证明文件、技术文件等投标文件部分组成。

3、各供应商须对以下内容做出承诺：

(1) 必须根据招标文件要求进行设备的供货、安装等；

(2) 非经采购人同意，不得将本项目内容进行转包实施，一经发现，立即取消其中标资格，并承担由此引起的一切经济损失；经采购人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。分包部分为中标项目的部分非主体、非关键性工作；

(3) 接受采购人委托的相关单位对设备的质量、施工的进度及方案、实施方案、价款支付与结算审核等的监督和管理；

(4) 供应商应保证在本项目中使用的产品、材料和服务的任何一部分，不会产生因第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，由此引起

的纠纷，由供应商承担所有相关责任；

(5) 采购人享有在本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商须提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包含合法获得该知识产权的相关费用。

4、供应商不得以他人名义投标和串通投标。

5、投标文件填写说明

5-1、投标文件格式：供应商提交的投标文件应当使用招标文件规定的全部格式（表格可以按同样格式扩展）编写，装订成册。

5-2、投标报价一览表为在开标会议上唱标的内容，要求按格式填写。若供应商填写有误，采购代理机构将默认为招标文件要求格式。

6、投标文件的计量单位

投标文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

7、投标报价

7-1、投标货币：人民币 单位：元。

7-2、供应商要按所报产品分项报价表内容填写货物品名、单价及总价、制造厂家等内容，并由法人代表或授权代表签署。

7-3、投标报价是完成本项目的全部费用，后期不再增加任何费用，投标供应商报价包括运杂费（含仓储费、运输费、搬运费、保险费）、安装调试费、检测验收费、购置附加费、售后服务费、税金等。采购单位不再单独支付其他任何费用。

7-4、 投标报价表中标明的价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更。

注：本项目采购预算：4295200.00 元，采购最高限价：4295199.32 元，其中：装饰装修 628605.32 元、档案数字化 1094750 元 、设备购置 2571844 元。供应商报价超出采购最高限价的按无效投标处理。

7-5、供应商须对《采购内容及技术要求》中任何装饰施工要求、货物需求及服务要求等进行完整报价，采购代理机构拒绝只对部分工程及货物进行报价的投标。供应商应在投标文件中的投标报价表上标明对本次招标拟提供工程、货物、材料的单价和总价。任何有选择的报价将不予接受，每项服务只允许有一个报价。

7-6、供应商所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

7-7、采购代理机构不接受供应商对任何未办理正常进口手续的货物的投标报价。

7-8、**最低报价不是中标的唯一依据。**

7-9、供应商不得以低于成本的报价参加投标。当评标委员会认为某个供应商的投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响设备质量和不能诚信履约的，可要求该供应商在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。

8、投标期间一切费用自理。

9、投标文件的制作

9-1、投标文件的签署及规定

(1) 投标文件的各项资料均应遵守本条规定。

(2) 供应商应填写全称，同时加盖供应商公章。

(3) 投标文件必须由法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖单位公章。

(4) 除供应商对错误处需修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字或增删。如有修改，修改处应加盖供应商公章及法人代表或委托人签字或盖章确认。

(5) 因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。

10、技术部分

供应商按照招标文件要求，对本项目的技术指标和要求作出实质性响应，不得出现重大负偏离。包含以下内容：

(1) 所投产品名称、型号；

(2) 详细的技术指标、配置和参数；

(3) 技术响应偏离表；

(4) 供应商认为需要提供的文件和资料。

注：技术响应证明资料可以是文字、图纸、彩页、样品等，所有证明资料表述必须一致，否则，按未实质性响应招标文件，按无效文件处理。

11、商务部分

供应商按照招标文件要求，对本项目的商务要求作出实质性响应，不得出现重大负偏离。

四、投标

1、投标文件的装订和递交

1-1、投标文件的装订：

(1) 投标时，供应商应自行将投标文件密封完好。标袋上应写明项目名称、编号、供应商名称及“正本”、“副本”字样，并在密封条接缝处加盖单位公章（鲜章）和法定代表人或被授权人印章（或签字）；

(2) 投标文件一律采用书籍（胶装）方式装订。投标文件正本一份，副本二份，电子文件（U 盘）三份，投标报价一览表一份。投标文件的正本和副本均须 A4 纸打印，并编制目录和页码。正、副本分别各自装订成册，单独密封，电子文件和投标报价一览表密封在同一标袋内。各标袋上注明“开标时启封”字样。如果正本与副本不符，以正本为准。

注：对未按招标文件要求方式装订和递交的投标文件，将作为无效投标文件。

1-2、投标文件的递交：

(1) 供应商应按规定的时间、地点，于投标截止时间前递交投标文件；

(2) 采购代理机构推迟递交投标文件截止时间时，应在投标文件截止时间 3 日前以书面或传真的形式通知所有供应商。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。

(3) 供应商在规定的投标截止时间后递交投标文件，将被拒收。

1-3、投标文件的补充、修改与撤回：

(1) 供应商在递交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以书面形式补充、修改或撤回已递交的投标文件，并以书面形式通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求密封、签署、盖章，并作为投标文件的组成部分；补充、修改的内容与相应文件不一致的，以补充、修改的内容为准；

(2) 供应商提出修改和撤标要求的，须在投标截止时间前密封送到采购代理机构，并在封面上加注“修改”或“撤回”字样。采购代理机构摄像留存后，将投标文件（包含纸质及电子版）退还供应商。

(3) 撤回投标文件应以书面形式由有权人（法人代表或授权代表）通知采购代理机构。如采取传真形式撤回投标，随后必须补充有法人代表或授权代表签署的要求撤回投标的正式文件。以在招标开始前上传及送达为准。

(4) 投标截止时间之后，供应商不得补充、修改投标文件；

(5) 在投标截止时间至投标有效期满之前，供应商不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将不予退还，提供投标担保的供应商将由专业担保机构先行偿付采购人损失。

1-4、投标文件的审查标准：

(1) 投标文件图表与文字不符时，以文字为准；

(2) 投标文件正本与副本不符时，以正本为准；

- (3) 投标文件大写与小写不符时，以大写为准；
- (4) 单价乘以数量不等于总价时，以单价乘以数量为准；
- (5) 投标文件有关内容与“一览表”不一致的，以“一览表”为准。

注：按上述修正方法调整的内容对供应商具有约束力，如果供应商不接受修正后的内容，其投标将被拒绝。

1-5、投标文件的有效性：

- (1) 开标时，投标文件出现下列情形之一的，应当作为无效投标文件，不得进入评标：
 - a、供应商未经过正常渠道购买招标文件的；
 - b、投标文件、投标函未加盖供应商公章，或未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；
 - c、供应商未按招标文件的要求提供投标担保或所提供的投标担保有瑕疵的；
 - d、投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；
 - e、供应商名称与营业执照不一致的；
 - f、明显不符合技术规格、技术标准的要求的；
 - g、投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件要求的；
 - h、投标文件附有采购人不能接受的条件的；
 - i、不符合招标文件规定的其他实质性要求的。
- (2) 投标文件的有效期：自开标之日起算 90 个日历天。

五、开标、评标和定标

1、开标

1-1、采购代理机构按招标文件规定的时间在全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）电子招标投标系统线上开启开标会议，所有供应商进入不见面开标系统线上参加。

1-2、所有参会人员应线上签到，并按系统提示对投标文件进行解密。投标人法定代表人或授权代表未参加开标的，视同认可开标结果。

1-3、合格供应商按规定提交合格的投标文件后到投标截止时间前如中途要求撤回时，则该投标文件不予开封，摄像留存后，将投标文件退还供应商（包含纸质及电子版）。

1-4、不合格供应商按规定提交的投标文件，未开封的投标文件摄像留存后，将投标文件退还供应商（包含纸质及电子版）；已开封的投标文件不予退还（包含纸质及电子版）。

1-5、开标程序：

- (1) 本项目为不见面线上开标，请各投标人提前进入不见面开标大厅。
- (2) 在线签到并根据系统提示按时解密。

(3) 系统宣布开标会议结束，所有供应商在线等待。

2、评标

2-1、评标委员会

(1) 采购代理机构根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和“财政部第 18 号部长令”的规定，依法组建评标委员会。**评标委员会由采购人代表和评标专家共 5 人以上单数组成，评标委员会专家人数应占总人数的 2/3 以上。**评标委员会负责对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。

(2) 评标委员会成员应当遵守并履行下列职责义务：

a、遵纪守法，客观、公正、认真负责地履行职责，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准审查投标文件是否符合招标文件的要求，并做出评价；

b、认定供应商必备资质；

c、评标委员会可要求供应商就投标文件中含义不明确的内容进行书面说明并提供相关材料。

d、依据招标文件的要求和评审标准进行评审，推荐中标候选人名单，对评标意见承担个人责任；

e、对评标过程及各供应商的商业机密予以保密；

f、拟定评标结果；

g、告知采购人、采购代理机构在评标过程中发现的供应商的违法违规行为；

h、配合采购人、采购代理机构答复各供应商提出的质疑；

i、配合各部门的投诉处理和监督检查工作。

2-2、评标原则

坚持公平、公正、科学、择优，合理低价，禁止不正当竞争。

2-3、评标办法

本次招标采用综合评分法（详见本节评分标准）。

2-4、评标工作程序

(1) 投标文件资格性评审：采购人对供应商必备资质原件进行审查，签字确认检查结果。不符合招标文件要求的按无效投标处理，不得进入后续评标工作。

(2) 投标文件符合性审查：对投标文件的有效性，完整性和对招标文件的响应程度进行审查，包括商务符合性和技术符合性审查。投标文件满足招标文件的实质性要求，无显著的差异或保留。

(3) 通过资质性审查和符合性评审合格的，评标委员会才进行综合评审并排序。凡未通过资格性和符合性评审的投标文件即作为废标处理，不得进入后续评审工作，内容如下：

资格评审和符合性评审

条款号	评审标准	
2.1.1	具备有效的统一社会信用代码的营业执照（含年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；	
	具备有效的开户许可证（或基本存款账户信息）；	
	法定代表人授权书（附法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件）（法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证）；	
	供应商应出具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书面声明；	
	财务状况报告：供应商须提供经会计师事务所或审计机构审计的2023年财务审计报告或开标前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明；	
	税收缴纳证明：提供2024年至今已缴纳的任意一个月的完税证明，依法免税的供应商应提供相关证明文件；	
	社会保障资金缴纳证明：提供2024年至今已缴纳的任意一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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章，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；	
	供应商未被列入“信用中国”重大税收违法失信主体名单，未被列为“中国执行信息公开网”网站失信被执行人（提供单位及法定代表人的查询截图），不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询截图）；	
	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目的采购活动；	
本项目不接受联合体投标。		
注：以上为必备资质，缺一项或某项达不到要求，按无效投标处理。		
2.1.2	符合性评审标准	投标文件的签字、盖章符合招标文件的规定。
		投标文件格式符合招标文件中“投标文件格式”的要求
		只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过采购最高限价。
		投标文件份数符合“供应商须知前附表”规定的投标文件份数要求
		投标保证金满足招标文件中的规定
		合同履行期限满足招标文件中的规定
		质保期满足招标文件中的规定

条款号	评审标准
	投标有效期满足招标文件中的规定
	技术参数满足招标文件中的规定

(4) 在投标文件的评审和比较、中标单位的确定过程中，供应商向评标委员会施加压力的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

(5) 评标委员会对投标文件的有效性、完整性和响应程度或其他内容有疑问的，评标委员会可要求供应商对投标文件含义不明确、同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误其他内容作必要的澄清、说明或者更正。供应商应采用书面形式进行澄清、说明或者更正，并由法定代表人或授权代表签字或盖章。澄清、说明或者更正的内容不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。评标委员会不得寻求或建议对投标文件的实质进行变更。

质询工作应当由全体评标委员会成员参加。对于实质性不符合招标文件的，评标委员会有权予以拒绝。质询工作应做书面记录，采购人代表、评标委员会成员及供应商应在记录上签字确认。

2-5、政府采购政策：

- (1) 《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）；
- (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）；
- (3) 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- (4) 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）；
- (5) 本项目为非专门面向中小企业的采购项目（本项目采购标的所属行业：①装饰装修：建筑业；②档案数字化：其他未列明行业；③设备购置：工业）；
- (6) 其他需要落实的政府采购政策。

2-5-1、价格评审优惠政策

1、价格评审优惠条件

符合小型、微型企业或监狱企业、残疾人福利性单位条件的，其报价价格评审时将按相应比例进行扣除。

1.1 根据〈关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知〉（财库〔2020〕46号）的规定，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

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

中小企业划分标准详见《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），但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

1.2 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业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。监狱企业参加政府采购活动时，视同小型、微型企业。

1.3 残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

(5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，视同小型、微型企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

供应商提供的中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函或监狱证明，与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条的相关规定追究法律责任。

2、价格扣除比例：

供应商符合小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位条件的，并提供中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明，符合其中任意一种情形的，则在报价的基础上，按“报价×10%”进行价格扣除，以扣除后的价格参与评审；符合两种及以上情形的，不累加计算扣除价格。

注：非专门面向中小企业采购项目，执行上述价格优惠政策。

2-5-2、信用融资政策

供应商如需信用融资，详见《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〉的通知》（陕财办采【2018】23号）相关政策、业务流程、办理平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）。

2-6、评分标准

评标因素	分值（分）	评分标准	备注
投标总价	(30分)	满足招标文件要求且投标价格最低的投标价为评标基准价，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： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100	
技术方案	技术参数（30分）	投标人提供所投产品主要技术指标（参数）（是指采购清单中“▲”标注的）相应的证明材料（包括但不限于产品	

		检测报告、彩页、官网、公告和功能截图等技术支持性文件或资料），优于或完全符合采购文件要求得 30分，其余参数负偏离一项扣 1分，扣完为止。	
	人员配备 (10分)	1. 项目团队人员配备 1-3 人得 1 分，4-8 人得 3 分，9 人及以上得 5 分，无人员配备不得分； 2. 项目团队人员分工明确得 5 分，人员分工较明确得 3 分，人员分工不明确不得分。	
	实施方案 (10分)	针对本项目制定的实施方案（项目组织机构、安全文明措施、产品备货、供货、安装进度等，以及安装、检测、调试等方面）： 1、实施方案合理得 5 分，实施方案较合理 3 分，实施方案不合理性不得分； 2、实施方案可操作性强得 5 分，可操作性较强得 3 分，可操作性差不得分。	
	应急处理 方案 (6分)	1、对项目实施过程突发的紧急状况处理方式、措施可行得 3 分，基本可行得 2 分，一般得 1 分，不提供不得分； 2、实施过程突发紧急状况，故障处理响应时间 12 小时以内得 3 分，24 小时以内得 1 分，其他不得分。	
	售后服务 方案 (10分)	1、售后服务方案有售后服务网点的设定得 1 分；项目交付用户后故障响应时间 12 小时以内得 3 分,24 小时以内得 2 分，其他不得分。 2、培训方案，安排合理可行得 3 分，基本合理可行得 2 分，其他不得分。 3、服务流程，针对性强得 3 分，针对性一般得 2 分；针对性差不得分。	
	业绩 (4分)	2021 年至今类似项目业绩，每提供一份中标通知书或合同协议书得 2 分，最高 4 分，未提供不得分。	

满分：100分，综合评分法。各分项分值分配如下：

注：1) 评委打分超过得分界限或未按本方法赋分时，该评委的打分按废票处理。

2) 各种计算数字均保留两位小数，第三位“四舍五入”。

3) 特殊情况处理：

a、若出现综合得分并列时，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。

b、当供应商某评分项出现未报、漏报或零报价时，该分项得零分，并不参与投标报价分的计算。

c、评标过程中，若出现本评标方法以外的特殊情况时，将暂停评标，待评委商榷后再进行复会。

3、定标

3-1、定标程序

(1) 评标委员会依据评标办法，经过初审、澄清、比较与评价等程序后，在最大限度满足招标文件实质性要求前提下进行综合评审，以评标总得分最高到低的顺序推荐3名以上中标候选人，并编写评标报告。

(2) 采购人在收到评标报告5个工作日内，从评审报告推荐的中标候选人中，以评标总分最高的供应商作为中标人，向采购代理机构出具《定标复函》；采购人逾期未确定中标单位且不提出异议的，视为确定评标报告推荐的评标得分最高的供应商为中标人。

(3) 采购代理机构接到采购人的《定标复函》后，将中标结果在陕西省政府采购网上进行公告。公告发布1个工作日，其他供应商若有异议，按《政府采购法》第52条执行。若无异议，采购代理机构向中标单位发出中标通知书。

3-2、中标人确定后，采购人和采购代理机构对未中标原因不作任何解释，投标文件不予退还（含纸质及电子版文件）。

七、中标通知

1、招标结果公示期满后且无异议的，采购代理机构向中标单位发出中标通知书。

2、中标人应在接到采购代理机构通知之日起七日内领取中标通知书。未在规定时间内领取中标通知书的，投标保证金不予退还。提供投标担保的供应商将由专业担保机构先行偿付采购人损失。

八、合同

1、中标人在收到中标通知书后十五（15）个日历日内，应按招标文件的要求与采购人签订合同。中标人因自身原因不按规定与采购人签订供货合同或者拒绝与采购人签订合同的，则采购人将废除授标，投标保证金不予退还。给采购人造成损失超过投标保证金额的，还应当对超过部分予以赔偿，并依法承担相应法律责任；

2、中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推，也可以重新开展招标活动。因自身原因拒绝签订政府采购合同的中标人不得参加对该项目重新开展的招标活动。

3、中标通知书将是合同的重要组成部分。招标文件、中标人的投标文件及评议过程中有关的澄清文件均作为合同附件。

4、中标后，中标人应按照合同约定履行义务，完成招标项目的供货，经采购人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。分包部分为中标项目的部分非主体、非关键性工作。接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

5、采购人需追加与合同标的相同的货物或服务的，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。

九、招标服务费

中标服务费参照《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《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）（发改价格〔2011〕534号）规定标准收取。中标服务费由中标单位向采购代理机构支付。

十、质疑

供应商认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以按《政府采购法》第 52 条执行。

第三部分 采购内容及要求

一、其他要求

- 1、合同履行期限：自合同签订之日起 60 天。
- 2、供货地点：采购人指定地点
- 3、质量标准：符合国家及行业相关标准。
- 4、质保期：安装调试验收合格完成后 1 年。

二、采购清单（后附）

中共延安市委组织部新智能档案室建设项目（二次）最高限价及采购清单

序号	分项名称	最高限价（元）	备注
1	装饰装修	628605.32	
2	档案数字化	1094750.00	
3	设备购置	2571844.00	
合计（元）：		4295199.32	

1、装饰装修

序号	项目名称	单位	数量	备注
1	地面铺贴	m ²	117	
2	地面隔侧墙	m ²	150	1. 采用耐火耐高温轻钢材料做为内墙，外墙采用砖混结构，最外层贴耐磨耐火瓷砖。2. 侧墙改造施工
3	墙面饰面铝板干挂(含钢龙骨制作)	m ²	180	1. 挂贴方式:饰面铝板干挂 2. 干挂方式(膨胀螺栓、钢龙骨)钢龙骨 3. 面层材料:饰面铝板 4. 侧墙内部墙美化改造施工
4	铝单板吊顶(含轻钢龙骨)	m ²	150	1. 0.8~1.0 厚吕单板，离缝安装带(或不带)插缝板 2. U型轻钢次龙骨 B45x48，中距<1500 3. U型轻钢主龙骨 CB38x12，中距<1500 与钢筋吊杆固定 4. 中 6 钢筋吊杆，中距横向<1500，纵向<12005. 现浇钢筋混凝土板(预制混凝土板，在板缝内预埋吊环横向中距<1500，纵向<1200) 5. 顶部美化改造施工
5	钢化玻璃隔墙	m ²	19	1. 厚度：19CM, 耐火，档案柜与查询室之间蔡工高强度钢化玻璃隔断 2. 查询室与档案柜之间的隔断施工
6	钢化玻璃双开门	m ²	19	1. 厚度：19CM, 耐火，档案柜与查询室之间蔡工高强度钢化玻璃隔断 2. 查询室与档案柜之间的隔断施工

7	甲级防盗门	樘	1	1. 档案室防盗门 2. 门尺寸:1500*2100mm
8	消防改造	项	1	楼顶消防实施拆除和改造, 新建消防实施安装和测试验收
9	改造前垃圾清理	项	1	
10	垃圾外运(改造后的垃圾清理)	项	1	
11	定制成品线型灯	米	24	档案柜内部灯光设计改造和安装
12	定制成品一体式出风口	米	24	室内空气换气口设备
13	档案柜防漏电、防静电开关, 查询室查询设备防电, 防静电开关	项	1	
14	档案柜强电供电线路敷设, 控制设备弱电线 路敷设	平米	117	
15	电缆改造, 改造老旧电缆	项	1	达到用电安全
16	电源箱	项	1	

2、档案数字化

序号	名称	详细内容	单位	数量	备注
1	整卷数字化	整卷档案数字化：包含档案整理部分的审核缺失材料、分类、编写类页号、裱糊、著录目录等；数字化部分的扫描、图片剪裁纠偏、图片高清处理、数据上传备份，装订等。	卷	2000	
2	散材料归档	散材料归档：近几年新形成的档案材料（年度考核、工资表、培训等）重新归入档案。	卷	2000	
3	数字化插件	数字化插件：散材料进行扫描、图片剪裁纠偏、图片高清处理等之后归入已数字化的电子档案内并重新数据备份。	卷	1680	
4	制式档案盒	使用中组部指定的新型干部档案卷夹，卷夹规格为 $\geq 310 \times 225 \times 35\text{mm}$ 。	盒	6500	

3、设备购置

序号	名称	规格参数	单位	数量
1	智能回转柜 (定做)	<p>一、机械部分</p> <p>1. 存储设备外形尺寸： 1) 长*宽*高：≥1800mm*1250mm*2800mm(根据实际库房尺寸定制调整)； 2) 档案柜形状和位置偏差、金属喷漆（塑）涂层附着力符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》相关标准。</p> <p>2. 层数：≥12层(根据实际库房尺寸定制调整)。</p> <p>3. 斗板净尺寸：每层斗板的有效尺寸：≥1409mm*245*325mm（根据实际库房尺寸定制调整）。</p> <p>4. 钢制隐藏式工作台，取档时工作台外翻，台面高度：≤960mm；取档口门开启高度：≥450mm</p> <p>5. ▲单个存储层板载荷：符合 GB/T28200-2011《钢制储物柜（架）技术要求及试验方法》相关标准： ①额定每层载荷≥60公斤，②均匀载荷强度：平行度≤1.5mm/立柱垂直度≤2.0mm/隔板挠度%≤0.3，以上指标提供第三方检测机构出具带有 CNAS、CMA 认证的检测报告，并提供国家认监委平台验证查询截图。</p> <p>6、柜体采用一级优质冷轧板：立柱框架钢材 A3/δ ≥2mm，门、前封板、挂板 A3/δ ≥1.5mm，顶板、底板、封板 A3/δ ≥1.2mm，载物斗板 A3/δ ≥1.2mm；</p> <p>7. 零部件前处理：所有工件均经除油除锈及磷化化学处理；</p> <p>8、柜表面处理：选用不含三酸酞酰油脂（TGIC）喷粉，经静电处理，在工件上形成一层最少 60 微米的保护层，绝缘、耐用；</p> <p>二、硬件控制功能</p> <p>1. 智能档案柜采用≥10寸工业彩色电容式触控屏；▲触控屏符合 GB/T17626.2-2018、GB/T17626.4-2018、GB/T17626.5-2019 等标准规定的相关要求，对“静电放电、电快速瞬变脉冲群、浪涌（冲击）”等项目技术检测合格，提供第三方检测机构出具带有 CNAS、CMA 认证的检测报告，并提供国家认监委平台验证查询截图。</p> <p>2. ▲控制核心：配置运行控速器调速，设备运转缓起缓停，减震运行；运行控速器符合 GB/T17626.2-2018、GB/T17626.4-2018、GB/T17626.5-2019、GB/T22670-2018 等标准规定的相关要求，提供第三方检测机构出具带有 CNAS、CMA 认证的检测报告，并提供国家认监委平台验证查询截图。</p> <p>3. 斗板运行速度≥5.1m/min</p> <p>4. 回转速度：4~6m/min；定位精度：±2毫米。</p> <p>5. 设备供电源：三相五线制，AC380V±10%，50Hz±1%</p> <p>6. 最长取件时间：≤26.5S；最短取件时间：≤4.5S</p> <p>7. 电动门电机功率：90W；层运行电机功率：1.1KW</p>	台	27

	<p>8. 工作噪音：≤55dB</p> <p>9. 操作方式：</p> <p>1) ▲电动按钮电动：采用智能定制电源开关，电动开关，上移开关，下移开关，开门开关，关门开关按钮点动控制设备运行，以上部件中性盐雾检测符合 GB/T10125-2021 标准，检测周期：≥500H, 结果外观无锈迹、无腐蚀，提供第三方检测机构出具带有 CNAS、CMA 认证的检测报告，并提供国家认监委平台验证查询截图。</p> <p>2) 触摸手动；</p> <p>3) 单机自动；</p> <p>4) 联机自动（计算机控制）多台下位机功能；</p> <p>5) 停电手摇；</p> <p>10. 电控安全及保护装置：</p> <p>1) 控制部分电路≤24V 弱电控制, 无高压风险；</p> <p>2) 紧急启停保护；</p> <p>3) 取物窗口采用光电安全保护；</p> <p>4) 电压过流过载保护检测，自动故障报警、显示；</p> <p>5) ▲箱斗前沿有挡料沿；存物挂斗设有防倾倒装置，插片材质为“防火”材料，符合 GB 4943.1-2011 相关标准，尺寸：厚≥2.3(单位 mm)，且满足 HB75 级材料要求，提供第三方检测机构出具带有 CNAS、CMA 认证的检测报告，并提供认监委平台验证查询截图。</p> <p>11. 定位方式：自动选层采用计层红外检测模块连接红外检测线，检测轨道内的导向轮定位；</p> <p>12. RFID 主控板：≤长 119mm×宽 78mm，自带温湿度检测模块；</p> <p>13. 数字灯条：宽度 16mm，采用 LED 灯显示定位；</p> <p>三、软件功能</p> <p>通过组网式智能存储设备管理系统软件，控制下位机操作运行和查询档案，也可通过局域网，访问主机管理软件操作和查询档案；</p> <p>▲组网式智能存储设备管理系统提供评测合格的测试报告及国家版权局登记的软著登记证书。</p> <p>1. 系统登录管理：密码多制式验证登陆方式。</p> <p>2. 定位控制选层：查询需存取档案后，档案柜自动开门运行至该档案所在层；具有自动、手动选层功能, 能控制开关门、控制回转柜到达指定层数。</p> <p>3. 自动捷径选层：具有自动捷径选层功能，系统自动识别最短路径运转取档。</p> <p>4. 设置功能：具有通过液晶显示屏能进行系统设置、指定回转柜层数设置。</p> <p>5. 档案管理功能：</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>(1) 系统支持扫描电子版扫描件，定位到页，并可以模糊查询和打印扫描件。</p> <p>a. 系统采用档案盒，文件和扫描件三级管理，且可查询定位（提供软件界面功能图片证明）</p> <p>b. 通过查询某页的编号、内容或关键字来定位到本</p> <p>c. 每页档案的状态显示（在柜，取出，借阅，移交，销毁）</p> <p>(2) 系统登录 (3) 档案录入（可以是一份也可以是多份同时录入，支持 EXCL 表格导入导出，EXCL 表格可根据用户需要自定义增加内容字段） (4) 档案移交 (5) 档案检索查询 (6) 档案统计 (7) 档案借阅归还、登记（支持一份或多份档案在一台或多台档案柜同时借阅归还） (8) 支持原位归还、任意位置归还 (9) 档案维护 (10) 移交档案纪录管理 (11) 借阅记录管理 (12) 数据库管理 (13) 档案柜设置 (14) 档案销毁和销毁记录 (15) 字段内容自定义管理 (16) 用户名和密码管理，权限设置 (17) 用户自定义设置 (18) 报表打印 (19) 系统界面联网状态下实时监控档案有信息显示 (20) 根据下位机运行故障报警提示（上位机主机和下位机同步）</p> <p>6. 光电安全保护功能：具有光电安全检测，当有物品或操作人员的手臂在出入口滞留时，系统自动停止当前正在进行的操作，解除禁制后，柜体即可运行。</p> <p>7. 计算机联网远程控制：具有计算机联网功能，可实现柜体被管理系统控制，多台联网管理；远程操作柜体、查询档案数据。</p> <p>8. 智能化引导档案归还：支持通过电子标签读卡器扫描档案的带电子标签或通过扫描条形码，就能自动由系统引导档案的正确存放位置，使档案放回档案柜。</p> <p>9. 电脑联网存取档案上位机语音播报：支持在上位机存取档案时，系统同步语音提示档案具体位置信息，拿取更便捷。</p> <p>10. 紧急启停保护：档案柜配置紧急启停开关，当人为错误操作或特殊紧急情况下可快速拍下紧急开关，设备立即断电停止运行。</p> <p>11. 过流保护：低压电器内置短路保护开关、过流过载保护检测开关。</p> <p>12. 上位机控制下位机面板解锁：具有保密权限功能，需系统登陆密码解锁下位机，才可远程操作档案柜，防止未授权存取，安全保密。</p> <p>13. 下位机远程在线一键升级，自定义批量升级。</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2	服务器系统软件	<p>1. 名称:智慧档案数据可视化平台</p> <p>2. 功能:一. 平台功能要求</p> <p>1.1、平台采用先进的 B/S、C/S 相融合的整体架构, 兼容 B/S 架构跨平台自适应、WEB 浏览便捷性和 C/S 架构响应速度快、安全性强的优点, 确保平台整体运行稳定、流畅, 数据安全、可靠, 展示丰富、灵活;</p> <p>1.2、档案馆(库)管理系统可实现对档案库房及技术、功能用房的综合管理, 系统涵盖档案馆(库)大数据展示、库房十防监控、设备管理、视频监控、门禁管理、RFID 数据展示、智能密集架管理、设备及参数告警管理、数据历史记录及查询等功能, 对全面了解档案馆(库)的运行状况, 提供可靠、详细、可视化的数据展示;</p> <p>1.3、平台采用多线程并行推送数据交互处理模式, 采用纯网络通信协议和接口加密模式, 确保数据传输的安全性和可靠性, 多个数据通道并行工作互不干扰, 数据采集频率<2S;</p> <p>1.4、平台采用模块化的界面和功能搭建理念, 支持根据实际需求自由搭配界面功能模块, 自由设置界面色彩风格, 自由搭建库房、区域、装具、设备和功能模块, 自由分配部门、权限和隶属关系;</p> <p>1.5、平台支持标准南北向接口功能, 北向支持上一级平台数据转发和同步, 南向支持 RFID、智能密集架管理等系统的数据交互。</p> <p>1.6、▲平台具备在国产化运行环境中基础软、硬件环境下正常运行的能力, 支持国产化服务器、操作系统、数据库、中间件的运行适配, 完成兼容性测试, 能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求, 满足用户的关键性应用需求(投标时需提供国产化适配认证证书并加盖制造商公章);</p> <p>二. 平台技术要求</p> <p>2.1、平台展示主页划分为名称栏、概要展示、环境大数据展示、子系统展示四个区域, 支持权限登录、主体风格切换、主页切换、子系统查看等快捷切换按钮功能。整体采用“深色背景, 亮色数据”的配色方案, 数据展示采用仪表盘、柱状图、饼形图、曲线、列表、雷达图等多种数据可视化元素, 分辨率支持 4K 高清画面;</p> <p>2.2、系统设置支持对项目名称、建设单位、LOGO 图片、版权信息、部署方式、子系统配置、RFID 终端设备类型、档案装具类型、视频播放方式等配置功能;</p> <p>2.3、档案库房十防管理功能包括系统设置、库房管理、设备管理、大屏管理、告警管理、系统拓扑查看等功能模块;</p> <p>2.4、库房管理支持在平台中建立档案库房、技术和功能用房, 设定房间名称、面积和房间地址, 可以对已添加房间属性进行编辑;</p> <p>2.5、设备类型管理支持对接入平台的各类型设备权限的管理功能, 可开启或关闭平台是否允许某一类设备的接入;</p> <p>2.6、设备管理支持在平台下添加支持的设备, 可定义设备所在房间、设置设备名称、配置设备 IP、管理设备关系、录入设备密码等操作, 并可对已添加的设备属性进行编辑;</p> <p>2.7、大屏管理支持对大屏展示主页的环境大数据展示和子系统展示区域进行配置, 可根据实际需求任意配置两个区域显示的内容、位置、顺序, 支持 3D 地图在线更换, 支持 3D 地图在线标识设备点位并关联设备告警, 支持设备点位任意拖动和在线修改字</p>	套	1
---	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

	<p>体大小；</p> <p>2.8、告警设置支持配置短信和邮件告警设备 IP 地址，支持添加和修改告警接收人员信息、配置接收人员接收权限的功能，支持查询设备告警历史记录、查询十防历史数据、查询门禁通行和告警记录的功能；</p> <p>2.9、▲系统拓扑支持自动获取并显示各区域十防设备拓扑结构、显示设备在线和离线情况、统计设备在线和离线数量的功能；</p> <p>2.10、大屏展示主页的环境大数据展示和子系统展示两个区域支持 12 种环境大数据卡片和 5 种子系统卡片的任意选择和自由搭配；</p> <p>2.11、区域温度卡片支持计算并展示多个区域平均温度和探头数量的功能，采用汽车仪表盘模式直观的显示区域平均温度，根据库房对温度的要求自动评定当前温度处于正常、过高、过低的状态，实时在线监测温度探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.12、区域湿度卡片支持计算并展示多个区域平均湿度和探头数量的功能，采用汽车仪表盘模式显示区域平均湿度，根据库房对湿度的要求自动评定当前湿度处于正常、过高、过低的状态，实时在线监测湿度探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.13、区域温湿度卡片支持计算并展示多个区域平均温度、湿度和探头数量的功能，采用数字和图形模式显示区域平均温湿度，实时在线监测温湿度探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.14、区域空气洁净度卡片支持计算并展示多个区域二氧化碳、TVOC、甲醛、PM2.5、PM10 平均浓度和探头数量的功能，采用进度条模式直观的显示区各项空气洁净度参数平均值，根据库房对空气洁净度的要求自动评定当前空气质量处于优、良、一般的状态等级，实时在线监测空气质量探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.15、区域温湿度双曲线卡片支持展示多个区域温湿度实时曲线功能，采用双曲线坐标轴模式显示区域实时温湿度曲线，支持单独显示温度、湿度，或同时显示温湿度曲线的设定，根据库房对温湿度的要求自动评定当前温湿度状态，通过不同颜色变化表示处于正常、过高、过低的变化，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.16、▲系统运行监测卡片支持在线监测平台服务器运行情况，支持实时显示服务器运行的 CPU 瞬时占用比例、内存容量、内存瞬时使用比例、磁盘容量、磁盘使用比例信息；支持实时在线监测平台下所有网络链路的总数量和连接情况，统计在线、离线设备的数量；支持通过卡片按钮快速查看完整网络链路、查看系统网络拓扑结构和异常设备网络连接情况的功能；</p> <p>2.17、▲告警雷达卡片支持动态雷达的方式实时在线扫描系统、链路、设备和各项参数的告警状态，分别统计并显示设备告警数量、设备在线和离线数量等信息；</p> <p>2.18、告警列表卡片支持以循环滚动列表的方式，实时显示各区域设备和参数的告警状态，显示区域名称、告警设备、告警时间和告警内容；支持统计和显示告警总数；支持通过卡片按钮快速进入十防告警历史查询界面，可通过设置起止时间、库房、设备名称等字段，快速查找历史告警记录；</p> <p>2.19、门禁监测卡片支持以列表的方式，实时显示最新门禁通行记录，显示门禁名称、通行人员名称、通行时间、开门方式等信</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>息；支持统计和显示所有门禁的数量、建立用户的数量信息；支持通过卡片按钮快速进入门禁通行历史记录查询界面，可通过设置起止时间、门禁名称、库房名称等字段，快速检索门禁历史通行记录；支持查看开门瞬间人脸抓拍画面门禁管理系统与智慧档案数据可视化平台的数据对接接口；</p> <p>2. 20、库房管理卡片支持 3D 电子地图的方式实时监测各区域十防系统的整体运行状态，通过区域标识卡颜色变化直观显示区域告警提示；支持电子地图在线更换；支持在电子地图上添加区域标识卡并随意摆放标识卡位置，设置标识卡名称、字体大小，关联标识卡对应区域设备；支持点击区域标识卡快速进入区域十防监控管理界面，查看区域环境数据、管理区域环境设备、监测区域告警详情、远程控制设备工作状态等功能；</p> <p>2. 21、视频监控卡片支持以 3D 电子地图的方式实时显示各区域视频监控摄像机的点位；支持电子地图在线更换；支持在电子地图上添加摄像机点位标识卡并随意摆放标识卡位置，设置标识卡名称、字体大小，关联标识卡对应的摄像机；支持点击摄像机点位标识卡快速打开摄像机实时画面；</p> <p>2. 22、门禁管理卡片支持以 3D 电子地图的方式实时显示各门禁通道的点位；支持电子地图在线更换；支持在电子地图上添加门禁点位标识卡并随意摆放标识卡位置，设置标识卡名称、字体大小，关联标识卡对应的门禁主机；支持点击门禁点位标识卡快速切换至门禁主机关联界面，可实现通道开门、关门等远程控制操作；支持从任意一台门禁主机上采集人员指纹、人脸、卡号信息，并将信息下发至其他主机的功能；支持按门禁主机分配不同人员的不同通行权限、按人配置不同开门方式和权限的功能；</p> <p>2. 23、RFID 数据监控卡片支持档案数量统计、档案位置信息查询、RFID 安全通道门监控功能；档案数量统计功能支持以图形方式直观的统计和显示实体档案在库数量、异常数量、出库数量等信息；档案位置信息查询功能支持通过档案名称、档号等字段检索，快速找到对应档案，查看档案位置信息和在位情况；RFID 安全通道门监控功能支持显示 RFID 安全通道门的通行记录和异常通行信息，实时显示通道进出人员数量，通过检索时间和名称等字段快速查询通行记录，可通过卡片按钮快速切换通道门；</p> <p>2. 24、智能回转柜监控卡片支持回转柜环境及状态监测、远程控制、柜内档案信息列表展示和档案位置检索功能；回转柜环境及状态检测支持密集架内温度、湿度在线监测功能；远程控制功能支持远程控制回转柜选层、锁定、解锁等功能；卡片支持以列表的方式显示每一组回转柜内档案基本信息的功能，支持通过档案名称、档号等字段快速检索档案位置，并支持直接远程控制回转柜打开档案所在的位置；</p>		
3	数据可视化平台	<p>1. 名称:数据可视化平台 国产品牌</p> <p>2. 功能:≥75 寸 4K 超清 分辨率 ≥3840*2160 刷屏率 60Hz 2 个 USB2.0 接口 两个 HDMI2.0 接口 功率 230W 采用国产化 CPU, 适配国产化操作系统；触摸屏；</p>	台	1

4	控制器	<p>1. 名称、型号:区域控制器 国产品牌</p> <p>2. 规格:1、区域控制器主要用于感知层的信息采集、以及控制指令的执行。内置设备控制逻辑,实现对智能恒湿净化一体机等智能硬件设备的自主感知和实时控制,以实现档案库房的24小时智能值守;</p> <p>2、数据显示端尺寸:≥21.5英寸液晶触摸屏:采用全新LED液晶屏灰阶响应时间:3ms点距(mm):0.255平均亮度:400cd/m2分辨率:1920*1080;如非必要,为保证数据安全,显示端触摸屏不允许自带操作系统;</p> <p>3、数据处理端:采用国产化CPU,支持海光、兆芯、飞腾等主流品牌;操作系统支持银河麒麟、中标麒麟、鸿蒙等国产化操作系统;</p> <p>4、支持WEB端远程配置设备参数、告警阈值;</p> <p>5、支持实时电话、短信、声光、WEB界面、本地语音等告警方式,快速响应、精准定位;</p> <p>6、支持多级告警设置、多级别权限管理,分级管理,安全可靠;</p> <p>7、支持Modbus-TCP、http等多种接口协议,支持标准南北向接口功能,北向支持上一级平台数据转发和同步,南向支持十防智能设备的数据交互;</p> <p>8、支持智能断电保护功能,内置延时保护模块,当系统监测到异常断电时,自动启动智能保护程序,保障系统安全退出,避免数据丢失和系统受损;</p> <p>9、支持智能来电自启功能,系统监测到电源恢复正常后,自动启动开机运行程序,系统自动恢复至断电前状态;</p> <p>10、配备8个微动按键,通过微动按键可实现多种动作的快捷操作功能;</p> <p>11、支持一键锁屏功能,可快速锁定或唤醒屏幕,防止人员误操作,节能、延长屏幕寿命;</p> <p>12、支持一键消音功能,可快速消除告警提示音;</p> <p>13、支持一键清理功能,可快速清理浏览器缓存;</p> <p>14、支持一键还原功能,可将系统快速初始化;</p> <p>15、前面板配置2路USB接口,支持历史数据、运行日志导出功能;支持外接键盘鼠标功能,方便调试和管理人员日常维护;</p> <p>16、支持快速安装挂板,无工具拆装;前开门设计,配置机械锁,内置散热风扇,便于维护管理;</p> <p>17、▲设备需符合国标GT/T2423.1-2008高低温工作环境要求,在-25℃—60℃环境下保持2小时,再恢复到常温,可开机正常工作。</p>	台	1
---	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

5	网络终端设备	<p>1. 名称:档案库房十防监控系统</p> <p>2. 功能:1、采用 B/S 架构,基于嵌入式系统开发,针对档案库房环境进行集中的监测、管理与控制,系统涵盖库房“十防”：“防温度超限、防湿度超限、防有害气体、防粉尘、防霉菌、防水、防火、防鼠、防盗、防强光直射”；</p> <p>2、系统主界面≥6 个数据展示窗口,并支持窗口在线编辑、替换、排序,支持设备增减、配置功能,可根据需求,自主构建监控首页界面,选择需要在首页展示的设备及数据;</p> <p>3、系统主界面支持 3D 地图展示功能,可根据实际环境导入实景 3D 模型图,并在库房实景模型图上标注设备位置、名称,实时显示设备在线和告警状态;</p> <p>4、系统支持智能设备自动添加功能,可自动识别、添加在线的各类智能设备,支持≥20 个设备的同时在线监控功能;</p> <p>5、系统支持智能设备无缝集成功能,并保持系统显示界面、功能与智能设备显示完全一致,数据实时刷新;</p> <p>6、系统支持设备详细数据展示、数据名称编辑、告警功能开启、告警权限设置等功能;</p> <p>7、系统支持环境数据曲线记录功能,可编辑设备单项数据的记录特性,展示数据实时曲线;支持≥20 个设备的历史数据记录,历史数据存储总容量≥1 亿条;</p> <p>8、系统支持多类型、多设备、多时段、多功能的设备联动功能,可配置联动的条件、模式、时段、动作,可快速启动和解除联动关系,创建联动组群、定制联动方案;</p> <p>9、系统支持告警信息发送功能,自动识别网内告警服务器,现场发出声光告警提示并语音播报告警内容,同时向系统中设置的告警联系人发送告警信息、拨打告警电话;</p> <p>10、系统支持一键停用报警功能;告警全部解除后,声光告警、语音告警自动消音;</p> <p>11、系统支持红外入侵监测的布撤防,支持手动、远程、定时布撤防功能;</p> <p>12、系统支持≥20 个告警联系人的信息存储,支持告警信息记录、查询功能,告警信息记录数量≥50 万条;</p> <p>13、系统支持操作信息记录、查询功能,操作信息记录数量≥50 万条;</p> <p>14、系统界面支持一键换肤功能,可根据用户喜好自行切换不同风格界面,界面风格≥10 种;</p> <p>15、系统具备数据备份导入导出功能,可实现一键备份/还原系统信息;</p> <p>16、系统具备 WAN\LAN 网口的 IP 地址配置功能,可根据不同的使用场景自主设置 IP 地址;</p> <p>17、系统支持项目名称、服务信息、Logo 图片、3D 场景图实时在线修改功能;</p> <p>18、系统支持多层次、多权限账号管理功能,管理账号≥20 个;</p> <p>19、▲系统支持国产化操作系统的运行适配,完成兼容性测试,能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求,满足用户的关键性应用需求(投标时需提供国产化适配认证证书并加盖制造商公章);</p>	台	1
---	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

6	网络终端设备	<p>1. 名称:数据采集网关服务器 国产品牌</p> <p>2. 功能:1、支持 10 路 DI 数据采集功能,可接入漏水、消防报警主机、感烟探测器、感温探测器、红外入侵探测器、玻璃破碎探测器等干接点信号;</p> <p>2、支持 4 路 DO 继电器控制功能,可接入声光报警器等控制设备;</p> <p>3、支持 2 路 485 数据采集功能,可接入温湿度传感器、空调、UPS、新风机、光照探测器等智能设备和智能传感器;</p> <p>4、配备 1 个电源指示灯,2 个 485 信号指示灯,可根据信号灯判断通讯状态;</p> <p>5、内置智能设备通信协议\geq40 种,支持适配设备一键接入;</p> <p>6、最大支持 10 路红外探测器一键布撤防,支持定时、手动布撤防功能;</p> <p>7、隔离方式:光电隔离;</p> <p>8、浪涌防护:5KA (8/20uS);</p> <p>9、环境要求: -20$^{\circ}$C\sim+85$^{\circ}$C, 10%RH-90%RH;</p>	台	1
7	网络终端设备	<p>1. 名称:档案数据服务器 国产品牌</p> <p>2. 功能:1、板载单口千兆 RJ45 网卡*2, Hygon 3350 /散热片 /DDR4 3200 16G /1TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘 /512G M.2 -E3x4 R SSD /GT1010 2GB E3x4 20W 单宽 显卡 /600W 单电源/键盘/鼠标/150cm 国标电源线 /KKA 23.8 吋 1080p, 显示器\geq23.8 英寸; 国产化操作系统;</p>	台	1
8	POE 边缘计算网关	<p>1. 名称:边缘计算网关 国产品牌</p> <p>2、功能:</p> <p>1、提供 1 路 RS232、RS485 复用信号输入接口;</p> <p>2、提供 1 路 RJ45 输出接口;</p> <p>3、通讯协议: MODBUS-TCP</p> <p>4、数据收发配有, 1 个电源指示灯, 一个 232 信号 led 指示灯, 一个 485 信号 led 指示灯;</p> <p>5、集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 将 RS232/485 接口转换为 TCP 接口, 将非 MODBUS-RTU 通讯协议转换为标准 MODBUS-TCP 协议;</p> <p>6、隔离方式:光电隔离;</p> <p>7、浪涌防护:5KA (8/20uS);</p> <p>8、环境要求: -20\sim+85$^{\circ}$C, 10%-90%RH</p> <p>9、标准导轨安装</p>	个	1

9	15U 加厚机柜	<p>1. 名称、型号:15U 加厚机柜 国产品牌</p> <p>2. 规格:≥高 780*600*600 材料: SPCC 优质冷轧钢板 轮子: 带滚轮; 配件: 层板 1 块, 螺丝 1 包, 风扇 1 个, 排插 1 个</p>	台	1
10	数据采集箱	<p>1. 名称、型号:数据采集箱 国产品牌</p> <p>2. 规格:</p> <p>1、壁挂式安装, 尺寸: ≥W600mm*H800mm*D100mm;</p> <p>2、板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>3、主进电具备 220V/10A 空开保护器, 输出 1 路 3 口 220V10A 插排、1 路 220V 转 DC12V/10A 工业电源;</p> <p>4、配套理线槽及安装导轨。</p>	台	1
11	POE 开关量采集节点	<p>POE 开关量采集节点 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作, 即插即用;</p> <p>2、集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 与库房十防监控系统无缝对接;</p> <p>3、隔离方式: 光电隔离;</p> <p>4、浪涌防护: 5KA (8/20uS);</p> <p>5、金属外壳防护;</p> <p>6、通信: 支持标准 Modbus TCP 通信协议, 支持与库房十防监控系统对接;</p>	个	1
12	POE 开关量采集节点	<p>POE 开关量采集节点 国产品牌</p> <p>1、快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作, 即插即用;</p> <p>2、集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 与库房十防监控系统无缝对接;</p> <p>3、隔离方式: 光电隔离;</p> <p>4、浪涌防护: 5KA (8/20uS);</p> <p>5、金属外壳防护;</p> <p>6、通信: 支持标准 Modbus TCP 通信协议, 支持与库房十防监控系统对接;</p>	个	1

13	空调系统传感器及变送器	<p>空调系统传感器及变送器</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:温湿度传感器 功能:1、LCD 宽温液晶显示屏, 实时显示档案库房内温度、湿度数值; 直流电源:DC10V-30V ; ▲湿度精准度: $\leq \pm 1\%RH$ (5%RH~95%RH, 25℃); 温度精准度: $\leq \pm 0.5^{\circ}C$ (25℃); 工作环境: $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$, 0%RH~80%RH; 通讯接口: 标准 Modbus RTU 协议, 支持与库房十防监控系统对接; ▲设备需符合国标 GT/T2423. 1-2008 高低温工作环境要求, 在$-25^{\circ}C$—$60^{\circ}C$环境下保持 2 小时, 再恢复到常温, 可开机正常工作。 	支	2
14	温湿度感知采集系统	<p>数据采集及巡回检测报警装置</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:温湿度感知采集系统 功能/参数:采集各档案库房内的温湿度数。 实时显示温度、湿度信号。 系统支持实时查询, 数据保存等功能。 接入管理系统, 确保库房环境达标, 	套	1
15	空调控制器	<p>控制器</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:空调控制器 功能:1、支持学习 8 组空调遥控器按键功能学习; 最大遥控距离: ≥ 10 米; 带锁维护舱设计, 电源、信号、探头舱内维护; 红外发射头 360° 旋转, 可根据现场设备安装位置随意调整发射头方向; 红外波长: 940nm, 载波频率:38kHz; 工作电源:AC220V; 工作电流:$< 10mA$; 按键负荷寿命: ≥ 30 万次; 通信: 支持有线/无线, 标准 Modbus TCP 协议, 支持与库房十防监控系统对接; 	台	1

		10、▲设备需通过国标 GT/T2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温》、GT/T2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温》、GB/T17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》相关试验检测，且全部合格。		
16	空调智能控制系统	<p>控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:空调智能控制系统</p> <p>2. 功能:系统可实时监控库房空调运行的状态，设定空调运行时间，并与温湿度监测子系统进行联动控制，当库房温度过高时，可联动空调开机调节温度达到降温效果，当空调控制命令与运行状态不符或有其他异常时，系统产生报警，并通过电话、短信等多种方式通知管理人员。</p>	套	1

17	恒湿净化一体机	<p>控制器</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:恒湿净化一体机 功能:1、采用≥7寸全彩电容触摸屏,实现人机交互,实时监测温度、湿度、设备运行状态,控制参数自由设定,24小时定时开关机,故障自动巡检并报警; 工作模式:具备自动模式、手动模式、节能模式、远程控制功能; 加湿:采用封闭式不锈钢T形槽加湿模块,加湿量:≥9 Kg/h (25℃、10%RH); 除湿:采用蒸发冷凝一体式高效除湿模块,除湿量:≥120 L/24h (25℃、90%RH); ▲空气净化:可手动开启强效净化模式,采用初效过滤器+三合一HEPA过滤器(离子银抗菌布+多层HEPA滤芯+椰壳活性炭滤芯)+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+初效过滤网;滤网的工作时间≥2000小时后,会变红以示警告建议清洗或更换; ▲空气净化效率:PM2.5去除率≥99%;TVOC去除率≥95%;SO₂净化效率≥95%;NO₂去除率≥99%;白色葡萄球菌除菌率≥99%;黑曲霉除菌率≥99%;甲醛去除率≥99%;苯净化效率≥90%;氨净化效率≥95%; 最大风量:≥2000m³/h,风机采用低噪音多叶片离心风机,送风方式为45度斜上送风,正面回风; ▲排水方式:支持排水和进水时界面实时显示状态;支持水箱排水、支持管道排水、支持排水禁用;支持手动开启强制排水; 内置水箱:容量≥40L; ▲鸭嘴磁簧七格水位探头,精准显示水箱水位,高、低限水位报警。配套设备联动接口,根据水位变化自动加、排水,自带漏水监测报警,监测到漏水后关闭所有阀门、机器停止运行; ▲支持水箱清洗可设置清洗次数;告警清洗告警上限:水箱清洗默认6次后,会产生报警确认,此时需要把扩容水箱里面被清洗过的水排空,并确认后报警才会消失; 功率(kW):待机状态≤0.03kW,加湿状态:≤0.20kW(实测),净化状态:≤0.15kW(实测),除湿状态:≤1.50kW(实测); 采用上中下前开门检修方式,进风、出风、电控部分可独立打开,方便设备维护; 触摸屏操作、平台远程管控功能,支持节能运行模式,每天可设置不少于三个运行时段; ▲管理控制系统实现除湿、加湿、净化、联动、水位控制、开机自动运行、风速调节、清洗、环境监测、湿度设定、进水排水状态显示、手动排水、压缩机保护、水箱模式选择、湿度区间显示、滤网工作状态显示、通讯、记录保存、清洗告警、其他设置功能。 电气防护:具备过载保护、漏电保护、防雷保护功能; 压缩机保护:具备高温保护、低温保护、高压保护、过载保护、闪断保护功能; 	套	1
----	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

	<p>18、漏水防护：具备漏水保护、缺水保护、溢水保护功能；</p> <p>19、通信：支持有线/无线，标准 Modbus TCP 协议，支持与库房十防监控系统对接进行统一监控；</p> <p>20、▲设备需符合国标 GT/T2423.1-2008 高低温工作环境要求，在-25℃—60℃环境下保持 2 小时，再恢复到常温，可开机正常工作。</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

18	智能水车	<p>智能水车</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:智能水车 国产品牌</p> <p>2. 规格/参数:1、储水量 (L) :≥ 100;</p> <p>2、加水速度 (L/min) :≥ 10;</p> <p>3、供电模式: 采用恒湿一体机供电;</p> <p>4、加水模式:具备手动加水、自动加水;</p> <p>5、水管接口:内置接口(快速接头, 无需工具装卸);</p> <p>6、电气接口:防水 9P 航空插头;</p> <p>7、水位显示:具备不少于 45 格蓝光水位视窗;</p> <p>8、水泵扬程:$\geq 2\text{m}$;</p> <p>9、自动运行模式下, 可根据恒湿一体机内置水箱水位及运行方式自动为其补水;</p>	台	1
19	3P 柜式空调	<p>空调器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:3P 柜式空调</p> <p>2. 电源电压: 220V 3. 空调类型: 落地式</p>	台	1
20	恒湿净化一体机智能控制系统	<p>恒湿净化一体机智能控制系统</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒湿净化一体机智能控制系统</p> <p>2. 规格/参数:1. 智能自动湿度控制功能, 支持 5-95%任意湿度恒湿功能, 湿度控制精度可达$\pm 2\%$。</p> <p>2. 支持 2 路非定位漏水或者 1 路定位漏水监测, 支持漏水自动监测, 自动故障上报、自动蜂鸣器报警、自动停止加湿。</p> <p>3. 支持强制除湿、强制加湿、强制净化功能, 可人为覆盖设备自动控制模式。</p> <p>4. 支持故障和设备运行状态自动上报功能。</p>	台	1
21	柜式七氟丙烷装置 150L	<p>贮存装置</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:柜式七氟丙烷装置 150L</p>	套	2

22	七氟丙烷药剂	<p>七氟丙烷药剂</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 化学分子式:HFC-227ea</p> <p>2. 是一种以化学灭火为主兼有物理灭火作用的洁净气体化学灭火剂</p>	公斤	224
23	泄压口	<p>泄压口</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 技术参数:1. 功能: 在达到泄压口设定压力时, 该泄压口开启;</p> <p>2. 配置清单:1) 泄压面积: 0.12 m²; 2) 安装孔口保证内壁平整, 且高度应在房间净空高度的 2/3 以上;</p>	个	1
24	点型光电感烟	<p>点型探测器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:点型光电感烟</p> <p>2. 类型:必要功能: 采用无极性信号二总线技术, 具备电子编码方式, 现场编码简单、方便; 指示灯闪烁的方式提示其正常工作状态, 可在现场观察其运行状况; 底部采用密封方式, 可有效防水、防尘、防止恶劣的应用环境对探测器造成的损坏。</p> <p>1、工作电压: 总线 24V;</p> <p>2、监视电流\leq0.8mA;</p> <p>3、报警电流\leq1.8mA;</p> <p>4、报警确认灯: 红色, 巡检时闪烁, 报警时常亮;</p> <p>5、使用环境: 温度: -10℃~+55℃, 相对湿度\leq95%, 不结露;</p> <p>6、外壳防护等级: IP23;</p>	只	6
25	点型感温探测器	<p>点型探测器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:点型感温探测器</p> <p>2. 类型:必要功能: 采用无极性信号二总线技术, 结构新颖、外形美观、性能稳定可靠;</p> <p>1、探测器类别: A1R</p> <p>2、工作电压: 总线 24V</p> <p>3、监视电流\leq0.8mA</p> <p>4、报警电流\leq1.8mA</p> <p>5、报警确认灯: 红色, 巡检时闪烁, 报警时常亮</p>	只	6

		<p>6、使用环境：温度：-10℃~+50℃，相对湿度≤95%，不结露</p> <p>7、外壳防护等级：IP33</p>		
26	火灾声光报警器	<p>重复显示器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 总线制:火灾声光报警器</p> <p>2. 功能:必要功能：发生火灾并确认后，由消防控制中心的火灾报警控制器启动，发出强烈的声光报警信号；具备耐低温，抗磷化铝、盐雾、二氧化硫 腐蚀等；</p> <p>1、工作电压： 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；</p> <p>2、工作电流： 总线监视电流≤0.8mA，总线启动电流≤6.0mA 电源监视电流≤10mA， 电源动作电流≤160mA；</p> <p>3、线制：四线制，与控制器采用无极性信号二总线连接，与电源线采用无极性二线制连接；</p> <p>4、声压级≥85dB；</p> <p>5、闪光频率：0.8Hz~1.0Hz；</p> <p>6、变调周期：4（1±20%）s；</p> <p>7、声调：火警声；</p> <p>8、使用环境：温度：-10℃~+50℃，相对湿度≤95%，不结露；</p> <p>9、外壳防护等级：IP43；</p>	台	1
27	气体喷洒指示灯	<p>普通吸顶灯及其他灯具</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号:气体喷洒指示灯</p> <p>2. 规格:发生火灾并气体喷洒后，气体喷洒指示灯亮，警示气体已释放；</p>	套	1
28	紧急启停按钮	<p>按钮</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:紧急启停按钮</p>	只	1

		2. 功能:控制气体灭火系统的启动及停动。		
29	气体灭火控制盘	<p>模块(接口)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:气体灭火控制盘</p> <p>2. 功能:具有火灾探测报警和气体灭火控制双重功能,可配接各种编码火灾探测器、手动报警按钮、紧急启/停按钮、声光报警器、气体喷洒指示灯、手自动转换开关以及输出模块,实现1个防火区的火灾报警和气体灭火控制。具备配置灵活、可靠性高、功能强、控制方式灵活;具有火灾探测及报警功能;能控制实现气体灭火设备的启动喷洒。</p>	只	1
30	输入输出模块	<p>模块(接口)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:输入输出模块</p> <p>2. 功能:必要功能:模块采用电子编码器进行编码,模块内有一对常开、常闭触点。输入/输出模块具有直流24V电压输出,用于与继电器触点接成有源输出,满足现场的不同需求。</p> <p>1、工作电压:总线电压24V、电源电压DC24V;监视电流:总线电流$\leq 1\text{mA}$、电源电流$\leq 5\text{mA}$;动作电流:总线电流$\leq 3\text{mA}$、电源电流$\leq 20\text{mA}$;</p> <p>2、输出控制方式:脉冲、电平(继电器常开触点输出或有源输出,脉冲启动时继电器吸合时间为10s);</p> <p>3、出厂设置:常开检线输入、有源输出方式;</p> <p>4、使用环境:温度:$-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$、相对湿度$\leq 95\%$,不结露;</p> <p>5、外壳防护等级:IP30;</p>	只	1
31	气体灭火专用管材线材	<p>气体灭火专用管材线材</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 消防用管线,控制盘辅材</p>	套	1
32	智能消防控制系统	<p>联动控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 总线制:智能消防控制系统</p> <p>2. 安装方式:1. 监测库房内消防火警报警信号,采用电子地图方式显示烟雾探测器的分布。2. 当消防报警时,系统能够及时通过短信告知管理人员。3. 提供实时查询,数据保存等。接入一体化管理平台。</p>	台	1

33	短信电话报警节点	<p>短信电话报警节点 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用全彩电容触摸屏，实现人机交互，具备动态雷达监测实时告警，显示告警音频广播内容，支持多种告警方式快捷测试； 2、电话播报：具备电话自动拨号，将告警信息合成语音并拨打预设电话号码进行通知播报，保障告警通知的可靠性； 3、短信通知：具备告警短信发送功能，可将告警内容、告警设备、告警阈值以短信形式通知到接收人员； 4、音频广播：支持告警通知合成音频信号，实现本地广播告知告警内容； 5、支持快速呼叫功能，呼叫内容可选择可编辑； 6、支持区域定向告警功能，名称可任意编辑修改； 7、支持音频广播男女声切换、音量高/中/低调节； 8、支持屏幕修改 IP 功能； <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作电压：AC220V/50Hz； 2、触摸屏：≥5 英寸全彩电容触摸屏 3、待机功耗：≤10W； 4、工作环境：-20° C ~60° C 5% RH~95% RH； 5、外形尺寸：≥L342mm*W186mm*D64mm； 6、内置接口：SIM 卡槽 1 个，支持移动/联通/电信标准 SIM 卡； 7、物理按键：1 个消音按键，1 个清屏按键； 8、输出接口：1 路 DO 输出接口，可外接声光报警器、警铃等告警模块； 9、音频模块：内置广播模块、语音模块； 10、通信接口：RJ45； 11、安装方式：壁挂安装，快速安装挂板； 12、支持与库房十防监控系统/数据可视化平台对接，可实现多台设备集中管控。 13、▲设备需符合国标 GT/T2423.1-2008 高低温工作环境要求，在-25℃—60℃环境下保持 2 小时，再恢复到常温，可开机正常工作。 	台	1
----	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

34	档案中心应急报警系统	<p>联动控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 总线制:档案中心应急报警系统</p> <p>2. 安装方式:当库房发生异常报警时, 可通过短信电话等方式通知到运维人员</p>	台	1
35	空气质量采集节点	<p>空气质量采集节点 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、采用≥5寸全彩工业电容触摸屏, 采用高精度八合一探头实时显示库房内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、CO₂、烟雾等不少于8种数值;</p> <p>2、▲温度精度: ±0.6℃ 测量范围: -20℃~80℃;</p> <p>3、▲湿度精度: ±1%RH 测量范围: 0%RH~99%RH;</p> <p>4、PM2.5精度: ±10% 测量范围: 0 μg/m³~1000 μg/m³;</p> <p>5、PM10精度: ±10% 测量范围: 0 μg/m³~1000 μg/m³;</p> <p>6、甲醛精度: ±40 μg/m³ 测量范围: 0 μg/m³~500 μg/m³;</p> <p>7、TVOC精度: ±90 μg/m³ 测量范围: 0 μg/m³~1000 μg/m³;</p> <p>8、CO₂精度: ±75ppm 测量范围: 0ppm~5000ppm;</p> <p>9、工作电压: AC220V;</p> <p>10、设备尺寸: ≥L350mm*H180mm*D60mm;</p> <p>11、显示数据刷新频率≤2s;</p> <p>12、通信: 支持有线/无线, 标准 Modbus TCP 协议, 支持与库房十防监控系统对接进行统一监控;</p> <p>13、壁挂式安装, 快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计;</p> <p>14、▲设备需符合国标 GT/T2423.1-2008 高低温工作环境要求, 在-25℃—60℃环境下保持2小时, 再恢复到常温, 可开机正常工作。</p>	个	1

36	空气净化防护一体机	<p>空气净化防护一体机 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、采用≥5寸全彩电容触摸屏，实时显示库房内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、CO₂浓度等数值；</p> <p>2、净化方式：双侧采用三合一HEPA复合过滤器，内嵌双波段纳米光氢离子净化装置，顶部装配≥120W无臭氧主动消杀装置；</p> <p>3、工作模式：支持自动、手动、定时多种工作模式，支持高低风速调节、复合过滤器更换提醒功能；</p> <p>4、▲净化效率指标：PM2.5去除率≥99%；白色葡萄球菌除菌率≥99%；黑曲霉除菌率≥99%；空气自然菌消亡率≥90%；</p> <p>5、采用双进风涡壳式多翼离心风机，风量≥600m³/h；</p> <p>6、采用自动翻板式消杀装置，支持遥控、定时自动升降，具备人体感应功能，感应到有人后自动关闭；</p> <p>7、工作电压：AC220V；</p> <p>8、设备尺寸：≥L1080mm*W628mm*D250mm；</p> <p>9、通信：支持有线/无线，标准Modbus TCP协议，支持与库房十防监控系统对接；</p>	台	1
37	新风净化一体机	<p>新风净化一体机 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、采用≥5寸全彩电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、CO₂浓度等数值；</p> <p>2、采用前向式多翼离心风机，内循环模式风量：≥480m³/h、新风模式风量：≥480m³/h；</p> <p>3、净化方式：采用不少于两片HEPA过滤器；</p> <p>4、工作电压：AC220V；</p> <p>5、▲空气净化效率指标：PM2.5去除率≥99%；</p> <p>6、▲噪音：<40dB；</p> <p>7、工作模式：支持自动、手动、定时三种工作模式，支持高低风速调节、过滤器更换提醒功能；</p> <p>8、设备尺寸：≥W400mm*D150mm*H580mm；</p> <p>9、通信：支持有线/无线，标准Modbus TCP协议，支持与库房监控系统对接；</p>	台	1

38	库房气体监测分析系统	<p>库房气体监测分析系统 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 采集档案库房空气中的 PM2.5、PM10、二氧化碳(CO2)等有毒有害气体含量, 空气质量 TVOC 数值。</p> <p>2、提供实时查询, 数据保存等, 接入管理系统确保库房环境达标, 保护档案从业人员安全。</p>	套	1
39	电脑	<p>电脑</p> <p>[项目特征]</p> <p>配置国产 CPU (国产);</p> <p>主频≥ 2.0GHz</p> <p>核数≥ 8核</p> <p>操作系统: 预装国产桌面操作系统</p> <p>内存: 支持类型: DDR4 内存 DIMM 槽: 2 个 标配 $\geq 1*8$GB, 最大支持 32GB</p> <p>显卡≥ 1G 独立显卡, 显存位宽≥ 64bit</p> <p>扩展槽 2 个 PCIE x16 插槽, 1 个 PCIE x4 插槽, 1 个 M.2 接口 PCIE x4 信号, 2 个 SATA3.0 接口</p> <p>存储 ≥ 256G SSD</p> <p>光驱" DVD-RW</p> <p>网络$\geq 10/100/1000$Mbps 以太网口*1</p> <p>前面板接口$\geq 4*USB 3.0$ 接口, 2*MIC/Headphone</p> <p>1*Power Button, 后面板接口 USB3.0*2, USB2.0*2</p> <p>COM 口*1, 千兆网口*1, 音频接口: 1*耳机接口&1*麦克接口&1*line in</p> <p>显卡接口$\geq VGA*1$ 接口, HDMI*1 接口</p> <p>显示器: ≥ 21英寸显示器</p>	台	1

40	驱鼠器	<p>驱鼠器 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用现代微电子技术手段 2. 可以同时间歇交替地产生超低频电磁波和两种不同类型的超声波 3. 作用于老鼠的听觉系统和神经系统 4. 使其产生不适和不安 5. 而逃离现场. 电源电压:AC220V/50HZ. 消耗功率: 小于 15W. 频率范围: 极低频电磁波: 0.8HZ---8HZ 间歇:160 秒; 超声波: 20---55KHz/35 KHz 间歇:80 秒 	台	1
41	驱虫药	<p>驱虫药</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 杀虫、防虫、防霉、抗菌、驱避。对档案纸张、字迹无影响。 	箱	1
42	POE 漏水语音报警节点	<p>POE 漏水语音报警节点 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、自带声光告警功能，具备电源、报警双色指示灯。 2、反应时间≤1S; 3、监测距离: ≤500 米; 4、隔离方式: 光电隔离; 5、浪涌防护: 5KA (8/20uS) ; 6、具备一键消音按钮; 7、▲设备需符合国标 GT/T2423. 1-2008 高低温工作环境要求，在-25℃—60℃环境下保持 2 小时，再恢复到常温，可开机正常工作。 	个	1
43	5 米区域漏水感应线	<p>5 米区域漏水感应线 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、线缆直径: 5.0mm; 2、监测导线外阻: 20Ω /100m; 3、长度: 5 米; 4、▲设备需符合国标 GT/T2423. 1-2008 高低温工作环境要求，在-25℃—60℃环境下保持 2 小时，再恢复到常温，可开机正常工作。 	根	1

		作。		
44	漏水感知定位处理系统	漏水感知定位处理系统 [项目特征] 1. 实时监测漏水状态，确当漏水位置，支持漏水画面弹出功能，短信报警功能	套	1
45	红外双鉴报警器	报警控制器 [项目特征] 1. 总线制:红外双鉴报警器 2. 安装方式:探测方式: 二元红外+微波+人工智能微波频率 : 10.525GHz 工作电压 : 12VDC 消耗电流 : 25mA 自动温度补偿 : 支持 脉冲计数可调 : 支持状态报告: 支持防拆报警 : 支持 防伪装 : 支持报警输出: 常闭, 50mA/30VDC 防拆接口: 常闭, 50mA/30VDC 防宠物: 25kg 抗白光干扰: >9000LUX 安装方式: 吸顶式安装高度: 1.8m-2.4m	台	1

46	声光报警器	重复显示器 [项目特征] 1. 总线制:声光报警器 2. 功能参数:1、工作电压: DC12V; 2、警号分贝: 120db; 3、▲设备需符合国标 GT/T2423. 1-2008 高低温工作环境要求, 在-25℃—60℃环境下保持 2 小时, 再恢复到常温, 可开机正常工作。	台	1
47	入侵报警控制系统	报警控制器 [项目特征] 1. 总线制:入侵报警控制系统 2. 功能参数:1、采用电子地图方式显示红外探测器实际的分布 2、以电子地图的方式在管理主机展示红外的报警状态, 以判断是否有入侵。 3、提供实时查询, 数据保存等。接入一体化管理平台。	台	1
48	单门磁力锁	出入口执行机构设备 [项目特征] 1. 名称:单门磁力锁 2. 类别:280kg, 带锁信号输出, 含支架、开门按钮、10 张 IC 卡	台	1

49	人脸识别一体机	<p>出入口控制设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:人脸识别一体机 国产品牌</p> <p>2. 类型:1、设备外观:采用≥7英寸LCD触摸显示屏, ≥200万像素双目摄像头, 支持人脸识别、IC卡、口罩识别;</p> <p>2、设备容量:支持≥10000张人脸白名单, ≥200000条记录;</p> <p>3、认证方式:支持人脸、刷卡、指纹、密码(超级密码)及其组合的认证方式;可读取Mifare卡(IC卡)卡号、CPU序列号、身份证序列号;</p> <p>4、通讯方式:上行通讯为TCP/IP, 支持外接RS485, Wiegand副读卡器;基线支持标准韦根34/26。</p>	台	1
50	智能安防控制系统	<p>智能安防控制系统</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 将门禁系统完整集成到库房监控系统中, 不得外挂门禁软件。</p> <p>2、在库房监控系统中提供人员权限设置、开门/关门, 及人员进出记录及查询、卡片增发、卡片管理。</p> <p>3、根据预先的设定, 系统可以对门禁人员进出进行实时显示并记录。</p> <p>4、可通过软件实现远程开关门区。</p>	套	1

51	臻全彩 400 万海螺型网络摄像机	<p>电视监控摄像设备</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:臻全彩 400 万海螺型网络摄像机 国产品牌 2. 类型:1、分辨率: ≥400 万; 2、外形: 半球; 3、最小照度: 0.002Lux@(F1.2, AGCON), 0LuxwithIR; 4、压缩标准: 主码流视频压缩标准 H.265/H.264; 5、存储功能: NAS(NFS;SMB/CIFS 均支持); 6、最高分辨率可达 2560×1440@25fps, 在该分辨率下可输出实时图像; 7、采用高效红外灯, 使用寿命长, 照射距离可达 20-30 米; 8、支持 sCMart IR, 防止夜间红外过曝; 9、支持日夜两套参数独立配置; 10、支持 PoE 供电功能; 11、支持 3D 数字降噪, 支持 120dB 真宽动态; 12、支持双码流, 支持手机监控; 13、支持走廊模式, 背光补偿, 自动电子快门功能; 14、支持智能报警: 越界侦测, 区域入侵侦测; 15、支持智能后检索, 配合 NVR 支持事件的二次检索分析; 	台	4
----	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

52	NVR 硬盘录像机	<p>电视监控摄像设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:NVR 硬盘录像机 国产品牌</p> <p>2. 类型:1、接入宽带: 80Mbps;</p> <p>2、视频输入路数: 8 路;</p> <p>3、HDMI 输出: 1 路, 4K;</p> <p>4、VGA 输出: 1 路, 与 HDMI 同源。音频输出: 1 路, RCA 接口。</p> <p>5、支持容量: 每个接口支持容量 8TB 的硬盘;</p> <p>6、4 个 SATA 接口;</p> <p>7、3 个 USB2.0 接口;</p> <p>8、2 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口;</p> <p>9、支持 POE 即插即用;</p> <p>10、8 个 POE 接口, RJ45 10M/100M 以适应以太网口;</p> <p>11、POE 标准: IEEE802.3af/at。</p>	台	1
53	8TB 监控级硬盘	<p>8TB 监控级硬盘 国产品牌</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 容量 8TB 转速 7200 缓存 256M 3.5inch SATA 接口 监控储存视频</p>	块	2
54	26 口全千兆 PoE 交换机	<p>终端设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:26 口全千兆 PoE 交换机 国产品牌</p> <p>2. 类型:1、接口: 24 个 10/100/1000Base-T 电口(包含两个 uplink 口, 可作为上行口), 2 个 10G Base-X SFP+ 上行光口;</p> <p>2、支持 PoE 供电; 单个端口最大 30W, 整机最大供电功率达 370W (PoE 255W);</p> <p>3、传输速度: 10Mbps 100Mbps 1000Mbps。</p>	台	1

55	智能监控管理系统	<p>终端设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:智能监控管理系统</p> <p>2. 类型:1. 采集硬盘录像机实时图像, 将视频监控硬盘录像机的 IP 地址嵌入到智慧档案库房综合管理系统。</p> <p>2、用户可在局 2、域网任何地方对档案库房视频系统进行监控管理, 实现回放查询。</p>	台	1
56	16路智能监控推流服务器	<p>终端设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:16路智能监控推流服务器</p> <p>2. 类型: 专用国产化推流转码芯片, 单设备支持 16 路监控画面同步推流, 单个通道视频源带宽最大不能超过 10 Mbit, 所有通道视频源带宽总和不能超过 40 Mbit</p>	台	1
57	现场网络部署	现场网络部署	套	1

第四部分 合同主要条款

甲方：中共延安市委组织部

乙方：

中共延安市委组织部（以下简称甲方）中共延安市委组织部新智能档案室建设项目（二次），按照政府采购程序，采用公开招标的方式，选定_____公司（以下简称乙方）为中标人。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及招标文件和乙方的投标文件，经甲、乙双方协商，达成如下合同条款。

一、项目概况

1. 项目名称：_____

2. 项目地点：_____

3. 采购内容：_____

二、合同履行期限：自合同签订之日起_____天

三、质保期、质量标准

质保期：_____；质量标准：_____。

四、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）_____（¥_____元）

2. 合同价不受市场价格变化因素的影响。

3. 付款方式及条件：甲方在本合同签订后 15 日内支付合同总价款 40%作为预付款，即_____元（大写：_____）；设备到场乙方完成交货、安装、调试运行等，甲方支付合同总价款的 30%作为进度款，即_____元（大写：_____）；乙方完成全部产品并经甲方组织验收合格后，甲方在 30 天内支付合同总价款的 30%，即_____元（大写：_____）。

五、包装：包装必须适应货物特性和交通运输要求，以及国家有关标准或企业标准或合同要求。成交供应商应承担于包装、防护措施不妥引起的所有损失的责任和费用。

六、运输：中标供应商可根据合同履行期限、运输条件自行选择运输方式（另有规定的除外），承担一切运输费用。

七、技术保障：中标供应商应随同货物提供相应的中文技术文件（包括产品合格证、装箱清单、操作手册、使用说明、检测报告、维护手册、服务指南等资料），调试、试运行技术保障服务。

八、人员培训：提供免费培训，人数、地点按采购单位的要求约定。

九、质量保证

1、中标供应商应当保证所供货物的来源渠道正常，产品是全新的、未使用过的、且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并在质保期内、外应对由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

2、在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，采购单位应在最短时间内，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、保修期内，损坏部件的修理费、往返运费等均由成交供应商承担。保修期外，只收取单程的运费及已维修的元器件成本费，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，经采购单位同意后，可以对相应的原材料进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

十一、产品设计变更

中标后，生产加工产品的设计、数量需要变更、调整时，应办理相应的变更、调整审批手续，并协商确定设计变更、数量调整后的产品价款计算方法和工期顺延等事宜。

十二、检验：在交货前，制造商应当对产品的质量、规格、数量等进行准确而全面的检验，出具合格证并封装；产品送达指定地点后，成交供应商、采购单位须在约定的时间和地点共同开箱检验。

十三、验收：产品达到使用条件时由采购单位负责组织验收，或者邀请有关专家、质检机构等相关部门共同进行验收；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、采购文件及投标文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

十四、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。

十五、在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

十六、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。

十七、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，采购单位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。采购单位违约的，应当赔偿给成交供应商造成的经济损失。

十八、本合同一式 份，甲方、乙方各执 份。双方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十九、其它（在合同中具体明确）

甲 方	乙 方
(盖章)	(盖章)
地址：	地址：
邮编：	邮编：
法定代表人：	法定代表人：
被授权代表：	被授权代表：
电话：	电话：
	开户银行：
	帐号：
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日

第五部分 投标文件格式

- 1、提供的投标文件格式，起到样式作用，编制投标文件前，请仔细阅读招标文件，理解文件中的每一项要求。
- 2、投标文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；供应商认为有必要，还可以做其它补充说明。
- 3、全部编制完成，并加盖印章后，按规定分别装订成册。

项目编号:HDCGDL-ZC2024-088.1B1

(正本或副本)

中共延安市委组织部新智能档案室建设项目（二次）

投 标 文 件

投 标 人：_____（盖单位公章）

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（唱标报告）
- 三、分项报价表
- 四、技术规格响应偏离表
- 五、商务及合同主要条款响应说明
- 六、投标保证金缴纳凭证
- 七、法定代表人证明书与授权书
- 八、投标人资格证明资料
- 九、技术方案
- 十、商务文件
- 十一、其他资料

一、投标函

_____ (采购人) :

我公司收到贵单位_____ (项目名称) 的招标文件, 经详细研究, 决定参加本次投标活动为此, 我方郑重声明以下几点, 并愿负法律责任。

1. 按照招标文件中的一切要求, 提供完全满足采购需求的服务和全面技术、售后服务保障;

2. 如若中标, 将根据招标文件的要求、投标文件及承诺条件, 全面签约并履行合同规定的责任和义务;

3. 我方提交的投标文件正本____份, 副本____份, 电子版投标文件 (U 盘) ____份;

4. 我方已详细阅读和核实全部招标文件内容, 完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力;

5. 同意提供贵方要求的与本次招标有关的任何证明资料;

6. 我方的投标文件在开标大会之日计算有效为 90 日历天;

7. 所有关于本次投标的函电, 请按下列地址、方式联系:

地 址: _____

电 话: _____

传 真: _____

邮 编: _____

投标人: _____ (公章)

法定代表人/被授权人 (签字或盖章): _____

____年__月__日

二、开标一览表（报价表）

项目名称：_____

项目编号：_____

单位：元

报价内容 供应商名称	投标报价	合同履行 期限	质保期	质量标准
	大写：_____ 小写：_____ 其中：其中：装饰装修 _____元、档案数字化 _____元、设备购置 _____元。			

投标人（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

_____年____月____日

2. 档案数字化

序号	名称	详细内容	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
1						
2						
3						
4						
合计投标报 价：		(大写)：			(小写)：	

3. 设备购置

序号	名称	规格参数	品牌	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
...							
合计投标报价：		(大写)：				(小写)：	

注：“1、装饰装修 2、档案数字 3、设备购置”三项合计报价与“开标一览表”中的“投标报价”一致,各子项分别报价。

投标人（公章）：_____

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

四、技术规格响应偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人：_____

序号	名称	招标文件 技术需求	投标文件响应技术指标	偏离情况	偏离说明

注：请按项目的实际技术参数，逐条对应招标文件的“采购内容及要求”，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，如果不填写，则默认为无偏离。

投标人（公章）：_____

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：_____

日 期： 年 月 日

六、投标保证金缴纳凭证

七、法定代表人证明书与授权委托书

法定代表人证明书

单位名称：_____。

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_____的法定代表人。

特此证明。

(后附法定代表人身份证正反面)

法定代表人身份证复印件	法定代表人身份证复印件
-------------	-------------

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

八、投标人资格证明资料

- ①供应商具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（含年度报告）或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，开户许可证（或基本存款账户信息）；
- ②法定代表人授权书（附法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件）（法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证）；
- ③供应商应出具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书面声明；
- ④财务状况报告：供应商须提供经会计师事务所或审计机构审计的 2023 年财务审计报告或开标前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明；
- ⑤税收缴纳证明：提供 2024 年至今已缴纳的任意一个月的完税证明，依法免税的供应商应提供相关证明文件；
- ⑥社会保障资金缴纳证明：提供 2024 年至今已缴纳的任意一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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章，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；
- ⑦供应商未被列入“信用中国”重大税收违法失信主体名单，未被列为“中国执行信息公开网”网站失信被执行人（提供单位及法定代表人的查询截图），不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商(提供查询截图)；
- ⑧单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目的采购活动；
- ⑨本项目不接受联合体投标。

九、技术方案

格式自定，参照招标文件第二部分《评标方法和程序》各条款的要求，结合第三部分《招标内容及要求》编制投标方案，内容应包括所投标货物（设备）的详细说明（含技术支持资料）、人员配备、实施方案、应急处理和售后服务方案等。

十、商务文件

- 1) 企业简介;
- 2) 业绩;
- 3) 有必要说明的商务事宜。

十一、其他资料

附件 1:

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）的规定，本公司（联合体）参（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），属于工业；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）；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。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日 期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 2:

中小企业声明函（工程）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日 期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 3:

中小企业声明函（服务）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日 期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 4:

残疾人福利性单位声明函（如符合，请提供）

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：

附件 5:

监狱企业证明（如符合，请提供）

注：由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局出具。格式自拟。