合同书

项目名称: 岑溪市人民法院数字化智能档案室设备

采购项目

采购编号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ

合同编号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ

日期:二〇二五年七月

目 录

- 1 合同
- 2 开标一览表
- 3 采购需求
- 4 投标声明
- 7中标通知书

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同名称: 岑溪市人民法院数字化智能档案室设备采购项目

合同编号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ

采购单位(甲方): 岑溪市人民法院

采购计划号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ

中标供应商(乙方): 江西远大保险设备实业集团有限公司

项目名称: 岑溪市人民法院数字化智能档案室设备采购项目

项目编号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法 规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条合同标的

1、供货一览表

| 序号 | 运 的的 <i>互</i> | 数量及单位 | 品牌 | 规格型号 | 中标金额 |
|----|------------------------------|----------|----------|----------------------|------------|
| 分写 | 标的的名称 | 数里汉毕世 | 自自力学 | , | (元) |
| 1 | 库房智能综合管 理信息化成套系 统 | 1 套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-YT-01 | 42000.00 |
| 2 | 智能人员行为识 别系统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-AI-01 | 15000.00 |
| 3 | 智慧库房显示系 统 | 1 套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-XS-01 | 6800.00 |
| 4 | 智慧馆库安防监 测系统 | 1 套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-MJ-02 | 77120.00 |
| 5 | 智慧馆库环境监 测系统 | 1 套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-HJ-01 | 220930.00 |
| 6 | 智慧馆库综合报 警系统 | 1 套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-BJ-01 | 6900.00 |
| 7 | 智能档案存储设备 | 577.5 m² | 百汇 | 规格:订制 型号:BH-M-001 | 970200.00 |
| 8 | 实物档案室智慧 消防灭火控制系 统 | 1批 | 鑫星特 | 规格:订制 型号:2.6XT | 195215. 00 |
| 9 | 档案阅览室智慧 消防灭火控制系 统 | 1 批 | 鑫星特 | 规格: 订制 型号: 2.5XT | 86675. 00 |

| 10 | 辅助材料 | 1 批 | 百汇 | 规格型号:包含铝 合金板吊顶、阻燃 金属线管、阻燃电 线、金属弯头、接 线盒、补墙粘粉、 便携式编码器等 | 198490.00 |
|----|----------------------|--------|-----|---|-----------|
| 11 | 遮阳窗帘(共12个 窗户,含安装) | 约 60 米 | 芭蕉扇 | 规格:订制 型号: bjs01 | 15000.00 |
| 12 | 数字档案管理系 统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号: DC-DA-02 | 256400.00 |
| 13 | 光磁库操作控制 设备 | 1 套 | 互盟 | 规格:订制 型号:HAS100 | 47530.00 |
| 14 | 光磁库刻录打印 存放设备 | 1 套 | 互盟 | 规格:订制 型号:HAS100 | 231600.00 |
| 15 | 电子档案长期保 存系统 | 1套 | 互盟 | 规格:订制 型号:V1.2 | 45600.00 |
| 16 | 档案级蓝光光盘 | 400 张 | 互盟 | 规格:订制 型号:BDR | 8000.00 |
| 17 | 配套打印和刻录 耗材 | 1套 | 互盟 | 规格:订制 型号:HAS100 | 34630.00 |
| 18 | 光磁库建设 | 1间 | 百汇 | 规格型号:订制 | 369500.00 |

人民币合计总金额: <u>贰佰捌拾贰万柒仟伍佰玖拾元整(¥2827590.00)</u>

- 2、合同合计金额包括该货物包含的一切设备、附件、备件、运输、施工、安装调试、人员工资、税费、计量检测费、验收、培训、技术服务、室内技术线路改造、系统接入服务、信息系统对接费用、后期维护服务等相关工作范围内的所有费用。如招标文件对其另有规定的,从其规定。
 - 3、提供产品配置清单。

第二条质量保证

- 1、乙方所提供的货物型号、技术参数等质量必须与投标文件和承诺相一致。 乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
- 2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
 - 3、质保期: 自货物验收合格之日起三年。

第三条权利保证

- 1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、 工业设计权或其他权利。
 - 2、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3、没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条 文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使 向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等 产权瑕疵。

第四条包装和运输

- 1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
 - 2、货物的运输方式:由乙方自行安排。
 - 3、乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法:本项目不接受损耗。

第五条交付调试和验收

- 1、交货时间(安装、调试、培训完):自签订合同之日起30日历日内交货,并 安装调试完毕且通过验收。
 - 2、交货地点: 岑溪市玉梧大道西 195 号。
- 3、乙方提供不符合招标文件(及乙方投标(响应)文件)和本合同规定的货物, 甲方有权拒绝接受。
 - 4、乙方完成货物安装调试和培训后,书面向甲方提交验收申请。
- 5、甲方自行组织或委托政府采购代理机构组织初步验收及最终(安装)验收(委托代理机构进行验收的费用另计),由甲方与相关专业专家到场参与验收。如项目属于技术复杂的货物,甲方聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终(安装)验收,与甲方或政府采购代理机构组织的相关专业专家共同组成验收小组。验收时乙方必须在现场,验收完毕后出具验收结果报告;验收所产生的费用(包含但不限于委托代理机构、聘请专家、检测机构费用)由乙方承担。
- 6、验收结束后,验收小组出具采购验收书,验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,并列明项目总体评价,由验收小组、甲方和乙方共同签署。
 - 7、验收书一式 肆 份, 甲乙双方各执 贰 份。
- 8、验收结论不合格的,乙方应自收到验收书后<u>7</u>日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后,仍然达不到要求的,经双方协商,可按以下办法处理:
 - ①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
 - ②贬值处理:由甲乙双方合议定价。

第六条安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点:按甲方规定的时间和地点。

第七条售后服务、保修期

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。国家法律法规、规章、规范性文件或相关技术标准、规范有更长质保期规定的,从其规定。
- 2、如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在【4】小时内到达甲方现场处理。
- 3、在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 4、上述的货物质保期,按投标文件关于质保期的内容执行,负责保修包含需要更换的零配件的费用。因人为故意或重大过失因素出现的故障不在保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。若保修期届满仍存在未解决的技术问题、未完成的任务,乙方应当按照合同约定继续履行至问题解决、任务完成为止。
- 5、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(乙方 提供的投标(响应或澄清)文件)

第八条付款条件

- 1、付款方式:以银行转账形式汇款到乙方银行账户。
- 2、付款条件:双方签订合同后,乙方在采购人指定时间地点交货、安装、调试, 经甲方验收合格后,甲方支付合同总金额的100%。
- 注: 乙方商应在采购人付款前,向甲方提供相应金额增值税发票,甲方自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户。

第九条 履约保证金

- 1. 履约保证金金额: 中标金额的 2%。
- 2. 履约保证金递交方式:银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金方式(参照投标保证金)。
 - 3. 履约保证金缴纳期限: 自中标通知书发出之日起7日内。
- 4. 履约保证金退付方式、时间及条件: 质保期满,乙方应提供履约保证金返还申请、合同或合同关键页复印件、合同约定的其他资料,涉及验收的,应同时提交甲方需求出具的项目终验意见或质保期满验收意见。
 - 5. 履约保证金指定账户:

开户银行:中国工商银行岑溪市支行

开户名称: 岑溪市人民法院

银行账号: 2104370009219519613

第十条税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条质量保证

乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的 全新产品。不符合要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

- (1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
- (2) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担甲方的全部损失费用(包括但不限于该货物的运输、装卸、保险、检验、货款利息及银行手续费以及诉讼费、鉴定费、评估费、保全费、保险费、律师费、差旅费等;全文同此)。如发生前述情况,甲方有权解除本合同,并向财政部门(政府采购监管部门)备案处理。

第十二条违约责任

- 1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,或提供的货物名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等相关内容未满足甲方招标文件要求的(或与乙方投标(响应)文件及有关响应(承诺)不一致的),或不能满足甲方项目实施要求的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;乙方拒绝更换或逾期更换超过【2】日或经更换仍存在前述相关问题的,视为乙方不具备履约能力,甲方有权单方通知乙方解除合同,并按照本条第4款处理。因上述质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由 乙方负责交涉并承担全部责任。若甲方收到任何第三方有关权益的主张、索赔或诉 讼,乙方应在收到甲方通知后,以甲方名义并在甲方的协助下,自负费用处理与第三 方的索赔或诉讼,并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。若乙方拒绝处理前述索 赔或诉讼或在收到甲方通知后3日内未作表示,甲方可以自己的名义进行这些索赔或 诉讼,因此发生的费用和甲方遭受的全部损失由乙方承担。
 - 3、因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。
- 4、乙方未按本合同和投标文件中约定的服务承诺提供售后服务或未履行保修期责任等的,乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。且甲方可在无需征求乙方意见的情况下自行委托第三方进行维修,产生的费用在剩余款项中扣减,如剩余款项不足以扣减的由乙方另行承担。
- 5、乙方提供的货物在质保期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从合同款中扣除,不足另补。
- 6、其它违约行为, 违约方按合同总金额 5%向守约方支付违约金并赔偿守约方经济损失。

第十三条货物包装、发运及运输

- 1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
 - 2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 3、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知 甲方,以准备接货。
 - 4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并安装调试、验收合格 和培训才视为交付。

第十四条不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
 - 2、不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3、不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十五条合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
 - 3、诉讼期间,本合同继续履行。

第十六条合同生效及其它

- 1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批, 并签书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
 - 3、本合同未尽事官, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十七条合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
 - 2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十八条签订本合同依据

- 1、招标文件;
- 2、乙方提供的投标(响应或澄清)文件;
- 3、承诺书;
- 4、中标或成交通知书。

第十九条合同份数与附件

- 1、本合同一式伍份,具有同等法律效力,甲乙双方各执两份,采购代理机构执 一份(可根据需要另增加)。
 - 2、本合同附件:应商投标文件响应的内容
- 3、本合同落款处甲乙双方所留联系方式均为真实、合法、有效信息,作为双方通知、法院诉讼文书等送达地址;任何一方联系方式变更的,应在变更之日起2日内书面通知对方,否则因此导致的一切不利后果均由未尽到通知义务的一方承担;双方通知、法院诉讼文书等根据所留信息送达,一经发出,满3日均视为送达成功。

| 甲方(章)岑溪市人民法院 | 乙方(章)江西远大保险设备实业集团有限公司 |
|--------------|-----------------------|
| 2025年7月8日 | 2025年7月8日 |
| 单位地址: | 单位地址: |
| 法定代表人: | 法定代表人: |
| 授权委托代理人: | 授权委托代理人 |
| 电话: | 电话: |
| 电子邮箱: | 电子邮箱: |
| 开户银行: | 开户银行: |
| 账号: | 账号: |
| 邮政编码: | 邮政编码: |

二、开标一览表

项目名称: 岑溪市人民法院数字化智能档案室设备采购项目

项目编号: WZZC2025-G1-990108-ZCG 分标: ___1分标___

投标人名称: 江西远大保险及各类业集团有限公司 单位:元

| 序号 | 标的的名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 及单 位① | 单价 ② | 投标报价 ③=①×② |
|----|-------------------------|-------|------------------------|----------------|------------|---------------|
| 1 | 库房智能综合 管理信息化成 套系统 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-YT-01 | 1 套 | 42000.00 | 42000.00 |
| 2 | 智能人员行为 识别系统 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-AI-01 | 1 套 | 15000.00 | 15000.00 |
| 3 | 智慧库房显示 系统 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-XS-01 | 1 套 | 6800.00 | 6800.00 |
| 4 | 智慧馆库安防 监测系统 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-MJ-02 | 1 套 | 77120.00 | 77120. 00 |
| 5 | 智慧馆库环境 监测系统 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-HJ-01 | 1 套 | 220930. 00 | 220930. 00 |
| 6 | 智慧馆库综合 报警系统 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-BJ-01 | 1 套 | 6900. 00 | 6900.00 |
| 7 | 智能档案存储 设备 | 百汇 | 规格: 订制 型号: BH-M-001 | 577. 5 m² | 1680, 00 | 970200.00 |
| 8 | 实物档案室智 慧消防灭火控 制系统 | 鑫 星 特 | 规格: 订制 型号: 2.6XT | 1批 | 195215. 00 | 195215. 00 |

第 148 页

制造业单项冠军示范企业 电话: 400-8898106 博士后创新实践基地 传真: 0795-7860889



〉 团结 〉 开拓 〉 务实 奋进

| 9 | 档案阅览室智 慧消防灭火控 制系统 | 鑫 星 特 | 规格: 订制 型号: 2.5XT | 1批 | 86675.00 | 86675. 00 |
|----|--------------------------|-------|---|--|-----------|-----------|
| 10 | 辅助材料 | 百汇 | 规格型号:包含铝合 金板吊顶、阻燃金属 线管、阻燃电线、金 属弯头、接线盒、补 墙粘粉、便携式编码 器等 | 1 批 | 198490.00 | 198490.00 |
| 11 | 遮阳窗帘 (共12个窗户, 含安装) | 芭 蕉 | 规格。对象 型号 jso | ************************************** | 250. 00 | 15000.00 |
| 12 | 数字档案管理 系统 | 大川 | 规格: T制 型号: DC-DA-02 | 1 套 | 256400.00 | 256400.00 |
| 13 | 光磁库操作控 制设备 | 互盟 | 规格: 订制 型号: HAS100 | 1 套 | 47530. 00 | 47530. 00 |
| 14 | 光磁库刻录打 印存放设备 | 互盟 | 规格: 订制 型号: HAS100 | 1 套 | 231600.00 | 231600.00 |
| 15 | 电子档案长期 保存系统 | 互盟 | 规格:订制 型号: V1.2 | 1 套 | 45600.00 | 45600.00 |
| 16 | 档案级蓝光光盘 | 互盟 | 规格:订制型号: BDR | 400 张 | 20. 00 | 8000.00 |
| 17 | 配套打印和刻录耗材 | 互盟 | 规格: 订制 型号: HAS100 | 1 套 | 34630.00 | 34630.00 |
| 18 | 光磁库建设 | 百汇 | 规格型号:订制 | 1间 | 369500.00 | 369500.00 |
| | | 1 | 2 | | 0 | |

第 149 页

制造业单项冠军示范企业 电话: 400-8898106 博士后创新实践基地 传真: 0795-7860889

采购需求

说明:

- 1. 为落实政府采购政策需满足的要求
- (1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财 库(2020) 46 号)的规定。
- (2)根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注"★"的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单),投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件(商务及技术文件)中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人电子签章),**否则按无效投标处理**。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注"★"的产品时,应优先采购,具体详见"第四章 评标方法及评标标准"。
- (3)根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年1号)规定,本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品,供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品,并在投标文件(商务及技术文件)中提供由中国网信网(http://www.cac.gov.cn/index.htm)最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料,不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的,按无效投标处理。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中"二、网络安全专用产品"内"产品类别"中的所描述的产品,但不属于所列"产品描述"情形的,应提供相应的说明及证明材料。
- 2. "实质性要求"是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏 离的条款,或者采购需求中带"▲"的条款。
- 3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代,但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。
- **4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件,对招标文件提出的要求和条件作出明确响应,否则将作无效投标处理**。对于重要技术条款或技术参数如要求在投标文件中提供技术支持资料的,技术支持资料以招标文件中规定的形式为准,**否则将视为无效技术支持资料**。
- 5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。
- 6. 所属行业依照《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300 号〕及《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)的有关规定执行,本项目的所有标的所属行业均为"工业"。

__1__分标

采购预算: 2900000.00元

| 序 号 | 标的名称 | 数量单位 | 技术要求 |
|--------|-----------------------------|------|--|
| 1 | 库房智能 综合管理 信息化成 套系统 | 1 套 | 1. 运行环境自适应 具备跨平台部署能力,支持部署在 Windows、linux、MAC 系统;引擎浏览方式支持 Windows、linux、MAC、Android 系统,支持 Chrome、 Firefox、Safari 等主流浏览器; 软件浏览可不依赖于其他第三方产品运行;可与后台服 |

务器端集成使用,也可在浏览器上独立运行,无需安装 任何插件。

2. 系统集成

管理系统集成档案库房多个分系统一体化管理,系统具备环境监控系统、档案存储设备管理系统、档案管理系统、档案管理系统、RFID管理系统、智能人员行为识别系统、监控系统、门禁系统、综合报警系统;各系统相关功能操作应逻辑分明,符合实体档案管理流程要求及库房专用设施管理要求。

3. 首页看板

档案室基础数据图表展示,库房、设备数量显示,档案存储设备区域、档案存储设备数量、档案总数、超期未还告警数量;温湿度变化曲线显示,不同时间段维度温湿度、环境质量变化图形化显示,档案按类型、保管期限、年份、分区等图形化分析显示。

4. 大屏显示

- 1) 大屏显示温湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、人员入侵、漏水、烟雾、摄像头等实时数值及历史数据分析图
- 2) 图表化显示环控数据、设备运行状态、发生事件滚动播放。
- 3)查看图形化环控数据,同时可查看电子地图并与设备进行交互
- 4)以时,日,周为时间分段大屏展示多个库房的各项环境指标的走势图,同时滚动播放各项设备的运行状态和报警事件。
- 5. 环境历史数据

可自由选取查看时段,对调取单个及多个库房的环控数据(温度、湿度、PM值、TVOC、甲醛等)进行查看,并且可对准确识别对应环控数控来源设备

6. 设备运行日志

可自由选取查看时段,调取单个及多个设备进行历史运行数据及状态查询,同时界面显示设备标号及对应库房等信息。

7. 短信发送记录

按分类、分组可查询并且显示报警开始时间,结束时间、报警类型、报警位置、报警内容及处理结果。

8. 统计报表

可按照日、月、年等时间生成统计报表,包含单个及多 个库房的各项环控数据指标,形成表格化数据,方便查 阅及备案。

9. 库房管理

具备库房管理模块,显示库房名称、所属区域、地址、短信报警、各项环控数据上下限、报警频率等信息,并可进行新增、修改、删除库房等操作,也可以表格方式导出进行查看。

- 10. 档案存储设备监控
- 1) 分区管理可以以库房数量、档案存储设备区数量设置档案存储设备监控,同时可在界面上自由切换分区。
- 2) 架体监控
- ① 远程监控

在架体运动时及静止状态下手摇架体,采用虚拟动画方式以 2D、3D 形式展现架体运行转态,并能在管理软件上实时获取当前架体状态信息,软件可管理上百区的智能档案存储设备,并可自由设置窗口数量,实时显示库房状态,使管理员了解库房情况

② 远程操控

采购人可在库区地图上操作通过鼠标移动及点击方式对 所见架体进行打开、关闭、通风等操作档案存储设备功 能。

3) 环境监控

支持档案存储设备采集的温湿度数据的查询,曲线表显示,详细数据显示与打印,支持曲线报表按月,周,日 生成。

4) 档案存储设备区信息

支持单个及多个库房的档案存储设备区号、区名称、开始列、固定列、结束列、主屏 IP 地址、节数、层数、库房、档案同步时间、备注等信息查询及设置、修改、打印标签等操作,也可以表格方式导出进行查看。

5) 通知管理

支持通告信息编辑并按区域自动同步到各区域主屏上查看。

6)后台管理系统远程

可在系统管理后台软件上直接对档案存储设备系统进行锁定、解锁操作,还可对档案存储设备通道进行距离检测、设置架体定时通风等功能;可连接系统管理后台软件,直接对档案存储设备固定列系统进行更新升级。

11. 档案信息

- 1) 支持资料快速录入,便捷打印、导出、导入功能
- 2) 支持以档案名称、编号、条码、在库状态、类型、区号等方式搜索查询档案,同时支持模糊查询与精确查询。
- 3) 支持对档案进行新增、修改、删除、联动档案存储设备开架定位、打印对应条码等操作,也可以表格方式导出统一进行查看。

12. 档案数据统计

档案数据分类统计功能,可按档案类型、保管期限、年份、存放区等维度,统计分析。

13. 档案历史

支持根据借/还时间、档案名称、联系人等信息查询借阅 历史记录,记录显示档案借阅人/归还人、档案等详细信 息,也可以导出表格统一进行查看打印。

14. 档案借阅

- 1) 支持未归还的档案出借信息统计功能。
- 2) 支持催还功能:借阅人已经超出借阅期限或此档案急于修改或使用。

15. 档案归还

支持直接归还,在借档案列表中归还,扫描归还等多种 归还档案方式。

16. 档案扫描件

支持扫描件多级、分类挂接,持档案扫描件挂接,可挂接各种档案图文扫描件,支持在软件上预览等功能。

17. 扫描路径配置

支持新增、修改、删除扫描档案节点、类型、目录名称、 排序号、目录状态等设置。

18. 实时监控

支持库房环境摄像机直接接入综合管理系统中,无需切换其他监控软件,方便用户查看,且无需安装其他软件即可在实时预览图像,并且可分屏播放实时监控视频(4分屏、9分屏、16分屏),不需要下载任何外部插件,内核浏览器直接播放。

19. 用户管理

部门管理

支持新增、修改、删除、搜索部门。

岗位管理

支持新增、修改、删除、导出岗位信息、搜索岗位信息。20. 角色管理

系统支持根据功能模块分配账户权限,不同账户可以操作不同的功能模块;支持根据操作类型分配账户权限,查看,编辑,删除,设备操作可单独授权

21. 菜单管理

支持用户根据需求自定义菜单的功能,可自由开关系统功能模块,同时可新增菜单,方便操作使用和实现界面定制化管理。

22. 字典管理

支持数据字典用于维护档案管理系统中著录项经常使用的字典数据,系统提供的数据字典包含:用户资料、任务状态、公告通告状态及类型、档案管理及系统设置信息等同时显示对应名称的类型、状态、备注、创建时间等,同时可对所选项进行修改以及删除。

23. 参数设置

支持授权人员对系统参数主键进行新增、修改、删除操作,支持数据导出管理,支持清理及刷新系统缓存等。

24. 日志管理

支持用户操作及登录信息查看,用户在软件上进行登录和操作都被记录保存,支持管理员在软件上对日志进行浏览以及以表格方式导出日志数据,支持管理员一键重置日志。

25. 数据备份

| | Т | T | |
|---|--------------|----|--|
| | | | 支持创建,手动备份数据库,同时具备数据备份、恢复数据及删除数据等操作。 26. 在线用户管理 系统支持在线用户管理功能,管理员可以在系统上查看当前登录用户的详细信息,包括用户序号、会话编览器系统上查别门名称、主机 IP 地址、同时是是使用的产品,是明明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明的产品,是明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明 |
| | | | 控管理、档案存储设备通知管理、字典数据管理、字典 ************************************ |
| | | | 类型管理、系统管理等。具备整合不同系统间的数据和 功能。同时,软件支持自动化代码生成。 |
| 2 | 智能人员 行为识系统 | 1套 | 人员行为识别系统识别可以绑定普通摄像头,用户可以根据需要灵活设置报警类型(人形、烟火等)。通过直观的区域和时间段筛选条件,用户可以迅速查找到特定的报警信息。每个报警信息都包括报警时间、报警的具体内容、报警提示以及精确到摄像头位置的报警截图等。使得用户可以快速了解报警详情并采取相应的措施。功能: 1. 具备摄像头采集图像信息功能。 2. 具备智能人员行为识别功能,识别人员抽烟,人员非法侵入功能。 3. 具备通过摄像头采集人员进入抓拍及捉捕功能。 4. 支持多种摄像头,通过智能人员行为识别分析模块连接馆库综合管理系统。 |
| 3 | 智慧库房 显示系统 | 1套 | 1. 系统采取 BS 架构 2. 支持系统设备总览查看 3. 支持环境数据实时展示 |

| | 1 | | |
|---|--------------------|-----|--|
| | | | 4. 支持环境状态历史状态查看 5. 支持报警事件实时滚动显示 6. 支持电子地图,点击设备可查看运行状态 7. 显示温湿度、PM2. 5、PM10、甲醛、TVOC、人员入侵、 |
| | | | 漏水、摄像头等实时数值及历史数据分析图。 |
| 4 | 智慧馆上海 | 1 套 | 1. 可实现对人员出入情况的管理。 2. 通过 TCP/IP 与门禁系统联接,可实时将门开关情况录入门禁系统。 3. 门禁系统通过 TCP/IP 与安防平台整合,通过安防平台进行门禁操控等。 4. 支持库房环境摄像机直接接入综合管理系统中,无需切换其他监控软件,方便用户查看,且无需安装其他软件即可在实时预览图像,并且可分屏播放实时监控视频(4 分屏、9 分屏、16 分屏),不依赖外部任何插件,chrome内核浏览器直接播放。 5. 将视频监控硬盘录像机嵌入到一体化综合管理软件系统中,用户可在局域网任何地方对机房视频系统进行监控管理。 6. 实时监测各防区的报警情况,并可通过安防监控平台实现远程布撤防。 7. 一旦人员入侵产生报警,系统将自动切换到相应的报警界面,且发生报警的该项状态会变红色显示,同时产生报警事件进行记录存储并有相应的处理提示,并第一时间发出短信、声光等对外报警。 |
| 5 | 智慧馆库 环境监测 系统 | 1 套 | 1. 对空调、温湿度、空气质量采集器、除湿加湿净化机一体机、漏水检测自动感应报警器、驱鼠器等,集中统一监控管理。 2. 可通过内网远程浏览、设置系统各项参数,修改后不需重启系统,立刻生效。 3. 系统支持在 2D/3D 电子地图上显示每个设备的运行状态。 4. 实时监测档案库房内温湿度值、PM 值、甲醛值、TVOC值、漏水等。 5. 提供实时查询,数据保存等,接入管理平台。 6. 库房温湿度环境管理、后台配置、温湿度设置、空气质量监测、空调、净化消毒加湿除湿一体机、安防监控系统集中监控管理、报表管理等。 |
| 6 | 智慧馆库 综合报警 系统 | 1套 | 1. 报警设置:可对声光报警、人体感应、烟雾感应、水浸感应、断电感应进行报警时间段设置。 2. 报警设备:可添加报警设备,报警设备信息包括设备编号、设备型号、设备状态、设备名称、所在位置、主机号、地址码、设备 IP、网络端口等信息,报警可设置报警阀值。 3. AI 模型: 具备 AI 报警总览功能,具备 AI 报警推送设置功能。 |

| 4. 查看报警信息,可通过直观的区域可时间段筛选条件,用户可以迅速查到特定的报警信息,报警信息包括报警时间、报警内容、报警是示以及摄像头位置的报警截图等。 5. 可查看设备报警信息,包括设备名称、事件时间、实际类型、时间内容、所在库房。 6. 接收元层标准高度制作) 重要申明: 因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方。84000 公斤(34 吨)。楼层乘量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件1。 1501. 相式七氯内煤气体灭火装置(含七氯内烧灭火剂)5套、机械型泄压口 2套、点型光电感烟探测器 9只、点型整遇温探测器 16 只,声光报警器 4 只、紧急启停按钮之只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。第7次夹装置。是水产程压力: 4. 2MPa; 1501. 柜式七、氟丙烷气体 又火烧空制器 1 台。第76克(4 人。灭火剂喷放时间《1087。2. 5MPa; 2. 5MPa; 2. 5MPa; 2. 5MPa; 3. 元体区力: 4. 2MPa; 1. 12kg/L; 6. 灭火剂喷放时间《1087。2. 5MPa; 2. 5MPa; 2. 3MPa; 3. 元体区力: 4. 2MPa; 3. 元体区力: 4. 2MPa; 4. 2. 工作报示; 状态指示灯; 返检时闪烁,报警时常完 3. 元体材料。ABS、自色、4. 编码等式,通过编码器可进行电编码,地址编码;3. 324 任选 5. 外形尺寸(土1%); 中100×55mm(带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作指示;状态指示灯;返检时闪烁,报警时常亮 5. 外形尺寸(土1%); 中100×55mm(带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作指示;状态指示灯;返检时闪烁,报警时常亮 5. 外形尺寸(土1%); 中100×55mm(带有底座) 1. 工作电压;总线 24V,电源 DC24V ± 20% 2. 工作指示;状态指示灯;返检时闪烁,报警时常亮 5. 外形尺寸(土1%); 中100×56mm(带有底座) 1. 工作电压;总线 24V,电源 DC24V ± 20% 2. 工作指示;状态指示灯;返检时闪烁,报警时常亮 5. 外形尺寸(土1%); 中100×56mm(带有底座) 1. 工作电压;总线 24V,电源 DC24V ± 20% 2. 工作电压;总线 24V,电源 DC24V ± 20% 2. 工作电压;总线 24V,电源 DC24V ± 20% 2. 工作指示;状态指示反,1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | | | | |
|---|---|-------------|----------|-------------|------------------------|
| 时间、报警内容、报警提示以及摄像头位置的报警截图等。 5. 可查看设备报警信息,包括设备名称、事件时间、实际类型、时间内容、所在库房。 6. 接收到温湿度、烟雾、人员入侵、水浸报警信号后,可以进行短信、声光等报警。 仅据库房面积可设计为 3 层双柱双面智能档案存储设备:(立柱按六层标准高度制作) 重要声明:因楼层整层设计房 3 层及柱双面智能档案存储设备:(立柱按六层标准高度制作) 重要声明:因楼层整层设计后承重为 400 公斤×210 平方-84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1. 150L 柜式七氯丙烷气体灭火装置(含七氯丙烷灭火剂)5 套、机械型泄压口 2 套、点型光电感蝴探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、紧急启停按银 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出楼块 2 个、稳压电源箱 1 台。 | | | | | _ |
| 5. 可查看设备报警信息,包括设备名称、事件时间、实际类型、时间内容、所在库房。6. 接收到温湿度、烟雾、人员入侵、水浸报警信号后,可以进行短信、声光等报警。 根据库房面积可设计为3 层双柱双面智能档案存储设备;(立柱技六层标准高度制作) 重要声明:因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方=84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1. 150L 柜式七氮丙烷气体灭火装置(含七氯丙烷灭火剂)5套、机械型泄压口 2套、点型光电感烟探测器 9只、点型感温探测器 16只、声光报警器 4只、紧急启停按锁 2只、放气指示灯 2只、位体灭火控制器 1 台、输入输出楼块 2 个、稳压电源箱 1 台。输入输出楼块 2 个、稳压电源箱 1 台。。最大充装密度;1.12kg/l;6. 灭火剂喷放时间≤10s,2. 动不得压力;4.2MPa;580×460×400mm(±1%)2. 没不在接口,2. 5MPa;灭火装置,1. 并口尺寸;600×400mm(±1%)2. 泄压面积;0~0.2 ㎡。3. 开启压力;1050Pa±50Pa 1. 工作电压、总线 24V。2. 工作指示:状态指示灯;巡检时闪烁,报警时常亮,点型感烟探测器。3. 壳体材料:ABS、白色、4.编码方式,通过编码1-324 任选。5. 外形尺寸(±1%);中100×55mm(带有底座) 1. 工作电压、总线 24V。2. 工作指示:状态指示灯;巡检时闪烁,报警时常亮,点型修理不同,地址编码1-324 任选。5. 外形尺寸(生1%);中100×55mm(带有底座) 1. 工作电压、总线 24V。2. 工作指示:状态指示灯;巡检时闪烁,报警时常亮,点型像图1-324 任选。5. 外形尺寸(±1%);中100×55mm(带有底座) | | | | | |
| 下类型、时间内容、所在库房。 6. 接收到温湿度、烟雾、人员入侵、水浸报警信号后,可以进行短信、声光等报警。 根据库房面积可设计为3 层双柱双面智能档案存储设备:(立柱按六层标准高度制作) 重要声明:因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方-84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 | | | | 等。 | |
| 6. 接收到温湿度、烟雾、人员入侵、水浸报警信号后,可以进行短信、声光等报警。 根据库房面积可设计为 3 层双柱双面智能档案存储设备:(立柱按六层标准高度制作) 重要声明:因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方-84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 1501. 柜式七额丙烷气体灭火装置(含七氯丙烷灭火剂) 5 套、机螺型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、繁急启传接钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 1. 外型尺寸:580×560×1880mm (±1%) 2、公称容积 (L):150; 氟丙烷气体 灭火装置 5. 最大充装密度:1.12kg/L:6. 灭火剂喷放时间≤10s 7. 含有七氯丙烷灭火剂 795kg 1. 开口尺寸:600×400mm (±1%) 2. 泄压面积:0~0.2 ㎡ 3. 开启压力:0500±50Pa 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作相示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 点型感温探 3. 壳体材料:ABS,白色 4.编码为式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作相示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料:ABS,白色 4.编码为式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm (带有底座) | | | | 5. 可查看设备: | 报警信息,包括设备名称、事件时间、实 |
| 可以进行短信、声光等报警。 根据库房面积可设计为 3 层双柱双面智能档案存储设备: (立柱按六层标准高度制作) 重要声明:因楼层整量设计总承重为 400 公斤×210 平方=84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 150L 柜式七氟丙烷气体灭火装置(含七氟丙烷灭火剂)5 套、机械型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、紧急启停按钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、移压电源器 1 台。 1.50L 柜式七 3、公称容积(L): 150; 氟丙烷气体 4、贮存压力:2.5MPa; 灭火装置 5、最大充装密度:1.12kg/L; 6、灭火剂喷放时间≤10s 7、含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 卅口尺寸:580×400mm(±1%) 2. 泄标压力:0.2 m² 3. 开启压力:1050Pa±50Pa 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作指示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常完 3、壳体材料:ABS,白色 4、编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5、外形尺寸(±1%): Φ100×55mm(带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作相示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 3、壳体材料:ABS,白色 4、编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5、外形尺寸(±1%): Φ100×55mm(带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作相示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 3、壳体材料:ABS,白色 4、编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5、外形尺寸(±1%): Φ100×56mm(带有底座) | | | | 际类型、时间 | 内容、所在库房。 |
| 程据库房面积可设计为 3 层双柱双面智能档案存储设备: (立柱按六层标准高度制作) 重要声明: 因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方-84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 1501 柜式七氯丙烷气体灭火装置(含七氯丙烷灭火剂)5 套、机械型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、繁急启停按钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 1. 外型尺寸: 580×560×1880mm (±1%) 2、公称容积(L): 150; 氟丙烷气体 天火装置 1 光空 60×400mm (±1%) 2、公称容积(L): 150; 氟丙烷气体 天火剂喷放时间≤10s, 2、是大充装密度; 1、12kg/L; 6、灭火剂喷放时间≤10s, 7。含有七氯丙烷灭火剂 795kg 1. 开口尺寸: 600×400mm (±1%) 2、泄压面积: 0~0.2 ㎡。 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24V 2、工作指示:状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3、壳体材料: ABS, 白色 4、编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5、外形尺寸(±1%): ф100×55mm (带有底座) | | | | | |
| (立柱按六层标准高度制作) 重要声明: 因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方-84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 1501 框式七氣丙烷(体灭火装置(含七氟丙烷灭火剂)5套、机械型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 编入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 "从型泄压 2、公称工作压力:4、2MPa; 1501 框式七。 3、公称存积 (L): 150; 氟丙烷气体 火火装置 (3 七氟内烷灭火剂 795kg 1. 开尺尺寸:600×400mm (±1%) 2. 泄压面积: 0~0.2 m" 3. 开启压力:1050Pa±50Pa 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作指示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮。 点型感温探 3. 壳体材料:ABS, 白色 4. 编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ 100×55mm (带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作指示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料:ABS, 白色 4. 编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ 100×55mm (带有底座) 1. 工作电压:总线 24V 2. 工作指示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料:ABS, 白色 4. 编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ 100×56mm (带有底座) | | | | 可以进行短信 | 、声光等报警。 |
| 習能档案 存储设备 577.5 m² 重要声明: 因楼层整层设计总承重为 400 公斤×210 平方-84000 公斤(84 吨)。楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 150L 柜式七氣丙烷气体灭火装置(含七氣丙烷灭火剂)5套、机械型泄压口2套、点型光电感烟探测器9只、点型感温探测器16只、声光报警器4只、紧急肩停按钮2只、放气指示灯2只、气体灭火控制器1台、输入输出模块2个、稳压电源箱1台。 1.外型尺寸: 580×560×1880mm(±1%)2.公称工作压力: 4.2MPa; 5.2 5MPa; 5.2 5MPa; 5.2 5MPa; 6.灭火物喷放时同(≤10s) 7.含有七氟丙烷灭火剂795kg 1. 排型泄压 口 3. 公称容积(U): 150; 4.贮存压力: 2.5 MPa; 5.2 MPa; 5.2 5MPa; 6.灭火剂喷放时间(≤10s) 7.含有七氟丙烷灭火剂795kg 1. 排型泄压 口 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示; 状态指示灯; 巡检时闪烁,报警时常亮。 2. 元体材料: ABS,白色 4. 编码方式; 通过编码器可进行电编码,地址编码1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示; 状态指示灯; 巡检时闪烁,报警时常亮。 3. 壳体材料: ABS,白色 4. 编码方式; 通过编码器可进行电编码,地址编码1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带有底座) | | | | 根据库房面积 | 可设计为3层双柱双面智能档案存储设备; |
| ## P P P P P P P P P P P P P P P P P P | | 智能档室 | | (立柱按六层标 | (准高度制作) |
| -84000 公斤 (84 吨)。 楼层承量以上所有设备及档案不能超标,具体技术参数详见附件 1。 1501 柜式七氟丙烷气体灰火装置(含七氟丙烷灭火剂)5套、机械型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、繁急启停按钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 1. 外型尺寸: 580×560×1880mm (±1%) 2. 公称工作压力: 4. 2MPa; 3. 公称容积 (L): 150; 4. 实外帮资放时间≤10s 7. 含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 开口尺寸: 600×400mm (±1%) 2. 泄压面积: 0~0.2 ㎡ 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1~324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm (带有底座) | 7 | | 577.5 m² | | |
| 150L 柜式七氟丙烷气体灭火装置(含七氟丙烷灭火剂)5 套、机械型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、紧急启停按钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 1.外型尺寸:580×560×1880mm(±1%)2.公称工作压力:4.2MPa;2.5MPa;5.最大充装密度:1.12kg/L;6.灭火剂喷放时间≤10s。7.含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1.开口尺寸:600×400mm(±1%)2.泄压面积:0~0.2 m²3.开启压力:1050Pa±50Pa 1.开止压:总线 24V 2.工作指示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮。 | | пихш | | | |
| 套、机械型泄压口 2 套、点型光电感烟探测器 9 只、点型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、紧急启停按钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 150L柜式七氟万烷气体灭火装置。1.外型尺寸: 580×560×1880mm (±1%) 2.公称工作压力: 4.2MPa; 3.公称容积 (L):150: 4.贮存压力: 2.5MPa; 2.5MPa; 2.5MPa; 3.公称容积 (L):100: 100: 7.含有七氟丙烷灭火剂 795kg 机械型泄压口口:600×400mm (±1%) 2.泄压面积: 0~0.2 m² 3.开启压力: 1050Pa±50Pa 1.工作电压: 总线 24V 2.工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮。点型感烟探测器 3.壳体材料: ABS,白色4.编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码1-324 任选5.外形尺寸(±1%): φ100×55mm (带有底座) 1.工作电压: 总线 24V 2.工作电压: 总线 24V 2.工作电压: 总线 24V 3. 元体材料: ABS,白色4.编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码1-324 任选5.外形尺寸(±1%): φ100×56mm (带有底座) | | | | 超标,具体技艺 | 术参数详见附件 1。 |
| 型感温探测器 16 只、声光报警器 4 只、紧急启停按钮 2 只、放气指示灯 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 1. 外型尺寸: 580×560×1880mm (±1%) 2. 公称工作压力: 4. 2MPa; 3. 公称容积 (L): 150; 4. 贮存压力: 2. 5MPa; 5. 最大充装密度: 1. 12kg/L; 6. 灭火剂喷放时间 ≤ 10s 7. 含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 班口 7. 含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 班压面积: 0~0.2 ㎡ 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24W 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常完。 点型感烟探 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带有底座) 1. 工作电压: 总线 24W 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮。点型感温探 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有底座) | | | | | |
| 日本 | | | | | |
| 模块 2 个、稳压电源箱 1 台。 1. 外型尺寸: 580×560×1880mm (±1%) | | | | | |
| 1. 外型尺寸: 580×560×1880mm (±1%) 2. 公称工作压力: 4. 2MPa; 3. 公称容积 (L): 150; 4. 贮存压力: 2. 5MPa; 5. 最大充装密度: 1. 12kg/L; 6. 灭火剂喷放时间≤10s 7. 含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 开口尺寸: 600×400mm (±1%) 2. 泄压面积: 0~0. 2 m² 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1~324 任选 5. 外形尺寸 (±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1~324 任选 5. 外形尺寸 (±1%): φ100×56mm (带有底座) | | | | | |
| 2. 公称工作压力: 4. 2MPa; 3. 公称容积 (L): 150; 4. 贮存压力: 2. 5MPa; 5. 最大充装密度: 1. 12kg/L; 6. 灭火剂喷放时间≤10s 7. 含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 卅口尺寸: 600×400mm (±1%) 2. 泄压面积: 0~0.2 m² 3. 卅启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1~324 任选 5. 外形尺寸 (±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1~324 任选 5. 外形尺寸 (±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1~324 任选 5. 外形尺寸 (±1%): φ100×56mm (带有底座) | | | | 模块2个、稳 | |
| 8 | | | | | |
| 編丙烷气体 ア火装置 5. 最大充装密度: 1. 12kg/L; 6. 灭火剂喷放时间≤10s 7. 含有七氟丙烷灭火剂 795kg 1. 开口尺寸: 600×400mm (±1%) 2. 泄压面积: 0~0.2 m² 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 点型感烟探 别器 4.编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4.编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm (带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4.编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm (带有底座) | | | | 1501 #5-4 6 | |
| 水火装置 5.最大充装密度: 1.12kg/L; 6.灭火剂喷放时间≤10s 7.含有七氟丙烷灭火剂 795kg 机械型泄压 1.开口尺寸: 600×400mm (±1%) 2.泄压面积: 0~0.2 m² 3.开启压力: 1050Pa±50Pa 1.工作电压: 总线 24V 2.工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报警时常亮 3.壳体材料: ABS, 白色 4.编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5.外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带有底座) 1.工作电压: 总线 24V 2.工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报警时常亮 3.壳体材料: ABS, 白色 4.编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5.外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有底座) | | | | | |
| 8 | | | | | |
| マッカ 1 地 | | | | 八八衣鱼 | _ |
| 大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | |
| 大型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | - |
| 1 批 | | | | | |
| 8 防灭火控制系统 1 批 | | 实物档案 | | | 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa |
| 防灭火控制系统 | 0 | 室智慧消 | 1 th | | 1. 工作电压: 总线 24V |
| 点型感烟探 测器 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带 有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带 有底座) | 0 | 防灭火控 | 1 1比 | | 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, |
| 测器 4.编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5.外形尺寸(±1%):φ100×55mm(带有底座) 1.工作电压:总线 24V 2.工作指示:状态指示灯:巡检时闪烁,报警时常亮 3.壳体材料:ABS,白色 4.编码方式:通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5.外形尺寸(±1%):φ100×56mm(带有底座) | | 制系统 | | | 报警时常亮 |
| 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有底座) | | | | | 3. 壳体材料: ABS, 白色 |
| 5. 外形尺寸(±1%): φ100×55mm(带有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有底座) | | | | 测器 | |
| 有底座) 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁,报警时常亮 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码,地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有底座) | | | | | |
| 1. 工作电压: 总线 24V 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报警时常亮 | | | | | |
| 点型感温探 3. 壳体材料: ABS, 白色 机器 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有底座) | | | | | |
| 根警时常亮 3. 売体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(帯 有底座) | | | | | |
| 点型感温探 測器 3. 壳体材料: ABS, 白色 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带 有底座) | | | | | |
| 测器4.编码方式:通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选5.外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带 有底座) | | | | | |
| 地址编码 1-324 任选 5. 外形尺寸 (±1%): Φ100×56mm (带 有底座) | | | | | |
| 5. 外形尺寸 (±1%): φ100×56mm (带 有底座) | | | | THE CASE | |
| 有底座) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 声光报警器 | |

| | | | | 2. 壳体材料: ABS, 红色 |
|---|------|-----|------------------------------|------------------------------|
| | | | | 3. 编码方式:通过编码器可进行电编码, |
| | | | | 地址编码 1-324 任选 |
| | | | | 4. 接线方式: 四线制: 信号线+电源线 |
| | | | | 1. 工作电压: 24V (脉冲调制) |
| | | | | 2. 连接方式: 无极性两总线(L1、L2) |
| | | | other die wie die die bie. | 3. 编码方式:通过编码器可进行电编码, |
| | | | 紧急启停按 | 地址编码 1-324 任选 |
| | | | 钮 | 4. 外形尺寸: 90×90×38. 3mm (±1%) |
| | | | | 5. 使用环境: 温度-10℃~+55℃,相对湿 |
| | | | | 度≤95% |
| | | | | 1. 工作电压: 总线 24V, 24VDC |
| | | | | 2. 売体材料: ABS |
| | | | 放气指示灯 | 3. 编码方式:通过编码器可进行电编码, |
| | | | W (JEV) | 地址编码 1-324 任选 |
| | | | | |
| | | | | 4. 接线方式: 四线制: 信号线+电源线 |
| | | | | 1.工作电压: AC220V±15%, 50Hz |
| | | | | 2. 交流输入功率: ≤120₩ |
| | | | | 3. 直流备电: DC24V , 全封闭免维护蓄电 |
| | | | 气体灭火控 | 池 |
| | | | 制器 | 4. 容量: 探测器回路数目: 1 个回路, 324 |
| | | | нн Сч. | 个地址点 |
| | | | | 5. 外形尺寸: 410×500×132mm(±1%); |
| | | | | 壳体材料: A3 钢 |
| | | | | 6. 接线方式: 无极性二线制 |
| | | | | 1. 工作电压: DC24V±20% |
| | | | | 2. 工作指示: 红色启动指示灯(巡检时闪 |
| | | | 输入输出模 | 亮,动作时常亮) |
| | | | 块 | 3. 编码方式:通过编码器进行电编码,地 |
| | | | | │ │ 址编码 1−324 任选 |
| | | | | 4. 外形尺寸: 85×85×30mm (±1%) |
| | | | | 1. 输出功耗: 24V/20A |
| | | | | 2. 总线工作电流: ≤3uA |
| | | | | 3. 安装方式:壁挂式安装 |
| | | | │ │ 稳压电源箱 | 4. 备电输出: 依赖于当前的电磁电压, 低 |
| | | | 765/25 (247) | 于 19V 时关断 |
| | | | | J 197 円 入断 |
| | | | | 对温度≤95% (40℃±2℃ 无凝露) |
| | | | | |
| | | | | 医房内有三条消防管道经过留有消防出水 |
| | | | 接口需要做到 ³ 档案损坏。 | 诸处理,确保以后不会出现渗漏以免造成 |
| | 档案阅览 | | , , , , , , , | · 七氟丙烷气体灭火装置(含七氟丙烷灭火 |
| | 室智慧消 | | | 型泄压口1套、点型光电感烟探测器2只、 |
| 9 | 防灭火控 | 1 批 | | 器 2 只、声光报警器 4 只、紧急启停按钮 2 |
| | 制系统 | | | 好 2 只、气体灭火控制器 1 台、输入输出 |
| | 門尔凯 | | 八、 | 以 4 八、 【 件 八 八 江 刊 奋 1 百、 |

| 模块2个。 | |
|-----------|---------------------------------------|
| | 1.外型尺寸(mm):490×550×1900(±1%) |
| | 2. 公称工作压力: 4. 2MPa; |
| │ | 3. 公称容积(L): 120; |
| | 4. 贮存压力: 2. 5MPa; |
| | 5. 最大充装密度: 1. 12kg/L; |
| | 6. 灭火剂喷放时间≤10s |
| | |
| | 7. 含有七氟丙烷灭火剂≤120kg |
| | 1. 开口尺寸: 300×200mm (±1%) |
| 0.04 泄压装置 | 2. 泄压面积: 0~0.04 m² |
| | 3. 开启压力: 1050Pa±50Pa |
| | 1. 工作电压: 总线 24V |
| | 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报 |
| | 警时常亮 |
| 点型感烟探测 | 3. 壳体材料: ABS, 白色 |
| 器 | 4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地 |
| | 址编码 1-324 任选 |
| | 5. 外形尺寸(±1%): ϕ 100×55mm(带有 |
| | 底座) |
| | |
| | 1. 工作电压: 总线 24V |
| | 2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报 |
| | 警时常亮 |
| | 3. 壳体材料: ABS, 白色 |
| | 4. 编码方式:通过编码器可进行电编码,地 |
| | 址编码 1−324 任选 |
| | 5.外形尺寸(±1%): φ100×56mm(带有 |
| | 底座) |
| | 1. 工作电压: 总线 24V, 电源 DC24V±20% |
| | 2. 壳体材料: ABS, 红色 |
| | 3. 编码方式:通过编码器可进行电编码,地 |
| | 址编码 1-324 任选 |
| | 4. 接线方式: 四线制: 信号线+电源线 |
| | 2. 工作电压: 24V (脉冲调制) |
| | 2. 主[中记]: 25v (旅行] |
| | 2. 建接刀式: 九板EM芯线(LT、L2) |
| | |
| | 址编码 1-324 任选 |
| | 4. 外形尺寸: 90×90×38. 3mm (±1%) |
| | 5. 使用环境:温度-10℃ [~] +55℃,相对湿度 |
| | ≤95% |
| | 1. 工作电压: 总线 24V, 24VDC |
| | 2. 壳体材料: ABS |
| 放气指示灯 | 3. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地 |
| | 址编码 1-324 任选 |
| | 4. 接线方式: 四线制: 信号线+电源线 |
| | 1.工作电压: AC220V±15%, 50Hz |
| 器 | 2. 交流输入功率: ≤120W |
| 1117 | 2. 大畑間ハカ干: <140世 |

| | | | 输入输出模块 | 3. 直流备电: DC24V , 全封闭免维护蓄电池 4. 容量: 探测器回路数目: 1 个回路, 324 个地址点 5. 外形尺寸: 410×500×132mm(±1%); 壳体材料: A3 钢 6. 接线方式: 无极性二线制 1. 工作电压: DC24V±20% 2. 工作指示: 红色启动指示灯(巡检时闪亮, 动作时常亮) 3. 编码方式: 通过编码器进行电编码, 地址编码 1-324 任选 4. 外形尺寸: 85×85×30mm(±1%) |
|----|-----------------------------|--------|---|--|
| 10 | 辅助材料 | 1批 | | 顶、阻燃金属线管、阻燃电线、金属弯 ·墙粘粉、便携式编码器等,按项目实际 |
| 11 | 遮阳 (共 12) 窗 个 含 安 装) | 约 60 米 | 以光克缩级4年窗1.于粉42.或3.当理4.或圈5.优别光克缩级4年窗1.于粉42.或3.当理4.或圈5.优别光,28~1。写传安支于,弹:率沾级:辅马材喷内马于帘或—马于全撑该光约2.无5要用的处弯头材带于—采材荷加质窗线±光4.醛。:合品,不用的使材—原的于铝产 | PS 塑料(该为参考材质,可提供相当于 D产品),装饰头,与罗马杆同色。 E用 104 挂钩(该为参考材质,可提供相 质的产品),加厚材质,经电镀防锈处 在生树脂(该为参考材质,可提供相当于 D产品)喷塑(纳米),静音材质,罗马 一 5kg/个,罗马圈破坏负荷 26kg/个。 品合金(该为参考材质,可提供相当于或 品)支撑架,表面烤漆工艺,不掉色。 五氧化、抗紫外线,抗日晒,抗老化特级 |
| 12 | 数字档案 管理系统 | 1 套 | 压缩、数字加密 2. 具备文书处理 | 是系统在实现通用性的同时具备集成数据 、数字隐藏等信息处理技术。 是、自动组卷、档案整理、打印编目、编 是管理等档案工作全过程计算机管理功 |

| | | | 3. 信息采集、加工、整理、分析、统计一体化信息管理 系统。 |
|----|--------------|-----|---|
| 13 | 光磁库操 作控制设备 | 1套 | 安全认证组件要求:产品需具备系统安全认证登录功能,确保系统数据安全。 ▲2.操作与显示:配置对应长期保存系统显示屏,显示当前设备状态及任务进度。 支持内置部署机架式服务器或塔式服务器。 |
| 14 | 光录放设备 | 1 套 | ▲1. 库体容量要求:要求为独立库体自动化光盘库存储设备,存储容量不少于 40TB;实配容量为 BD-R≥100GB的档案级蓝光光盘≥400张 (40TB),单库体支持 800张光盘;库体配置蓝光驱动器数量标配≥6个,单台最大支持 12 台光驱。 ▲2. 存储单元要求:以光盘匣或其他载具为存储单元,每张光盘需具有独立托盘或盘槽,能够有效保护光盘并提供唯一标识的条码及 RFID 标签;存储单元应支持热插拔,与离线存储模块通用,便于光盘冷数据离线脱机保存管理或异地存放。 ▲3. 机械手要求:内置全局机械手1副,用于光盘库中盘片移动、交换。 ▲4. 刻录读取要求:蓝光驱动器支持光盘自动刻录功能,单张光盘载入时间 ≤50秒;满配光驱后光盘库最大传输速率≥216MB/S;支持镜像刻录、UDF追加刻录、加密防拷贝刻录。 ▲5. 数据交换单元模块要求:配置光盘弹出单元模块 1套。支持单张光盘的输入/输出,可指定光盘库中任意光盘输出到光盘库外,或将光盘输入到光盘库中指定位置;配置冷磁盘仓一个;配置磁盘交付插槽,可实现数据磁盘交付。 6. 光盘盘面打印要求:内置彩色喷墨式打印机,实现对光盘封面进行打印。 ▲7. 光盘管理软件:实现规范的数据写入、读取功能,支持对光盘存取、刻录、调阅、检测(光盘数据)、盘面打印等操作进行全方位管理。 8. 接口与网络要求:需具有≥2个千兆接口。 |
| 15 | 电子档案 长期保存 系统 | 1 套 | ▲1.智能驾驶舱:提供电子档案长期保存各类数据信息和预警信息等直观、可视化的展示,统计图表一目了然;具备图表汇总展示功能,方便用户实时查看涉及软硬件不同层次的统计图表。 ▲2.档案接收:支持通过在线接口传输和数据导入的方式接收电子档案进入光磁库,在入库过程中可以进行上传、解包、挂接、检测、解析、入库等系列操作,并对入库过程进行全程监控;要求内置四性检测功能。可根据 DA/T 70-2018 的要求对入库数据和长期保存库数据进行真实性、完整性、可用性、安全性检测,可生成检测报告。 ▲3.备份恢复:根据后台配置的备份策略,自动完成数据备份 |

| | | ı | |
|----|-------------|-------|--|
| | | | 操作,将数据保存在磁盘保存区、光盘保存区。当数据出现异常时触发数据恢复操作,可自动从其他在线备份载体中恢复数据,支持恢复过程的记录和查看。 ▲4. 智能巡检:根据配置的巡检策略自动开展巡检操作,系统自动记录巡检过程,生成巡检报告。巡检报告支持下载、查看;定期进行四性检测,保证存储于任何存储介质的数据真实、完整、安全和有效。系统支持配置四性检测策略设定四性检查检测机制、检测时间以及检测量。 ▲5. 预警管理:可对系统在运行过程中发出的预警进行查看和跟踪管理,并全程记录预警处理过程。 ▲6. 档案查询:支持通过档号、类别、年度等不同关键词对长期保存库中的电子档案进行查询,查询结果以信息包的方式显示。 ▲7. 档案出库:针对档案出库需求,支持通过查询对查询结果进行数据导出、光盘刻录等出库操作。 ▲8. 配置管理:提供模板策略、备份策略、巡检策略、预警设置、光盘库设置、档案门类设置、消息管理等自定义配置功能。 ▲9. 系统管理:提供用户管理、任务管理、设备管理、角色管理、部门管理、菜单管理、字典管理、日志管理等各类系统管理功能。 ▲10. 系统对接:电子档案长期保存系统应当支持庭审语音语录、电子卷宗、电子档案系统对接,实现光盘刻录、盘面打印、数据检测、多套数据安全备份、实时监控预警等功能,保障电子档案在长期保存中的真实、完整、可用和安全 ▲11. 检测要求:电子档案长期保存系统中的电子档案"四性"检测的检测策略、检测内容与检测方案等必须符合《文书类电子档案检测一般要求》(DA/T 70-2018)中长期保存环节的相关要求。 |
| 16 | 档案级蓝 光光盘 | 400 张 | べるべ。 档案级品质,寿命≥50年、单面可打印封面,普通通用蓝光光 驱可读。100GB/张,按40T配置。 |
| 17 | 配套打印 和刻录耗 材 | 1套 | 6 色墨盒,约可打印封面不少于 500 盘,光驱使用寿命≥2000 小时,单盘 1.6 小时一个可刻录 500 盘。 |
| 18 | 光磁库建设 | 1 间 | 一、光磁库的技术要求: 1. 防磁要求:采用多重护理结构,双层中空填充结构,内镶密封胶条,经特殊防磁材料处理,保证门框与箱体接触紧密,减少由于加工装配误差所造成的缝隙,提高防磁效果。达到相对恒温恒湿、防止磁性载体被磁化的目的。 2. 防尘、避光:为防止灰尘、光线进入柜内破坏磁性记录信号,装具门口处装有弹性封条。在锁具关闭时,门与柜体之间能夹住 0.6 赛尺,有效防止多种污染源进入。3. 防碰撞:全抽屉设置适应存放各种规格的磁性载体,并可防止磁性载体发生碰撞。抽拉式封闭滑道可防止抽屉推拉时产生震动。 |

- 4. 储量大、便于查找利用:装具内的每个抽屉承载能力 ≥20kg;磁性载体脊背朝上依次排列在抽屉内,以满足 磁性载体的编目排列要求。
- 5. 采用整体抗震结构,外露式门铰链设计。
- 6. 防磁库的适用范围: 主要用于批量录像带、录音带、光盘等磁性载体。
- 7. 防磁库的测试结果:达到外界磁场强度为 5000 高斯时,设备内部磁场强度最大不超过 5 高斯,完全达到防磁技术效果。
- 二、防磁库工艺要求:

门采用钢制结构,暗藏式门铰链设计,双重防潮保障。 门框采用双层包墙设计,采用多层次门框,双层防磁, 内镶密封胶条,门口经特殊防磁材料处理,提高防磁效 果,以达到相对恒温恒湿、防止磁性载体被磁化的目的。

防磁材料双层中间采用环保石棉(该为参考材质,可 提供相当于或优于该材质的产品)作为填充物,需具有 防潮,防磁,防火,隔热等作用。

防磁库技术参数:

规格: 3000×4000×2200mm(±1%)内置安装5个防磁柜体,每个防磁9个抽屉,防磁柜净高1.8米。防磁间底部采用钢板厚度为3.0的冷轧板双层材料(该为参考材质,可提供相当于或优于该材质的产品),底部面积3×4=12 m²。其他5个面采用厚度为1.2mm的冷轧板材料双层填充。防磁库在长3米的位置开一个0.8×2米规格(预估)的门,材料厚度为1.2的冷轧板材料双层填充,墙板厚度50mm。

四、设计目标原则

1、先进性原则:

技术标准按照国家标准或更高标准,需充分考虑采购人 未来需要扩充的需要。

2、保密性原则:

充分考虑采购人的信息安全要求、施工环境的特殊性及 保密安全的严格要求。

3、经济实用性原则:

所采用的技术和选用的材料均符合国家环保要求,能降低成本为原则,使资金的产出投入比到达最大值。

4、安全可靠性原则:

技术标准需在关键部件制作和特殊设备、材料选型时严 格把关,并留有冗余度,确保整个系统的可靠性。

5、舒适性原则:

在保证保密及设备运行要求的同时,建筑材料符合绿色环保要求。

| ▲一、商务要求 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 2. 交付时间: 自签订合同之日起 30 日历日内交货,并安装调试完毕且通过验敬 2. 交付地值, 岑溪市玉枯大道西 195 号。 白甲签订时间 | | | | | |
| 人们们们们 | 自中标通知书发出之日起7日内 双方签订合同后,中标供应商在采购人指定的时间地点交货、安装、调试,经采购人验收合格后,采购人支付合同总金额的100%。 注:中标供应商应在采购人付款前,向采购人提供相应金额增值税发票,采购人自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。 1.质保期:自验收合格之日起不少于两年。 2.属于国家规定"三包"范围的,其质保期不得低于"三包"规定。中标供应商承诺质保期优于国家"三包"规定的,或优于招标文件规定的,按中标供应商实际承诺执行。 1.中标供应商负责办理运输和保险,将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由供应商承担。 2.负责送货上门,负责安装调试合格,须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试,直至正常使用: 3.为采购人提供7×24小时技术援助电话服务,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。 4.根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)》财办库【2020】123号文规定,若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准(试行)》要求,若投标产品需要快递包装,快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准(试行)》要求。运输要求详见招标文件合同主要条款格式部分。 5.故障响应时间:设备出现故障或技术问题,中标供应商应在接到通知后30分钟内响应,电话咨询不能解决的,中标供应商应在24小时内到达现场进行处理,到达现场后4小时内排除故障,恢复正常使用。中标供应商到达现场后超过72小时不能修复故障的,采购人有权选聘有相应资质的第三方提供服务,全部费用由中标供应商承担,保证采购人正常使用。因特殊情况无法修复的须提前与使用科室或设备管理科室沟通,产生的一切费用由中标供应商承担。 | | | | |
| 合同签订时间 | 自中标通知书发出之日起7日内 | | | | |
| | 双方签订合同后,中标供应商在采购人指定的时间地点交货、安装、调试,经采 | | | | |
| | 购人验收合格后,采购人支付合同总金额的 100%。 | | | | |
| 小 級刀式 | 注:中标供应商应在采购人付款前,向采购人提供相应金额增值税发票,采购人 | | | | |
| 2. 交付时间和地点 2. 交付时间: 自签订合同之日起 30 日历日内交货,并安装调试完毕且通过验收。 2. 交付地点: 岑溪市玉枯大道西 195 号。 自中标通知书发出之日起7 日内 双方签订合同后,中标供应商在采购人指定的时间地点交货、安装、调试,经采购人验收合格后,采购人支付合同总金额的100%。 注: 中标供应商应在采购人村资市) 和采购人提供相应金额增值税发票,采购人自收到发票后10个工作日内构资金支付到合同约定的供应商账户。 1. 质保期: 自验收合格之日起不少于两年。 2. 属于国家规定"三包"范围的,具质保则不得低于"三包"规定。中标供应商实质保期优于国家"三包"规定的,或优于招标文件规定的,按中标供应商实质积极优于国家"三包"规定的,或优于招标文件规定的,按中标供应商实质积极优于国家"三包"规定的,或优于招标文件规定的,按中标供应商实为进运输和保险,将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由供应商承担。 2. 负责送货上门、负责安装调试合格,须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试,直至正常使用: 3. 为采购人提供 7×24 小时技术援助电话服务,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建设。 4. 根据《财政部等三部门取合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)》要求,完全设备,供递记载政府采购需求标准(试行)》要求,完全设备,供递记载政府采购需求标准(试行)》要求,完全设备,供应商运在线取价,中标供应商应在发现通知后 30 分钟内响应,记备的通知,设备的是保证,中标供应商应在发现场上启起过。现金,中标供应商还有过了2 小时不能修复故障的,保证采购人有权选聘有相应资质的第三方提供服务,全部费用由中标供应商承租,保证采购人在使用。因特殊的优惠或相。每年则为是的最后报入,不可标准的商品。任治产品生产制造的强强的混构。但对于定使用,现实则从而资承租。1. 中标供应商规情况在投标设作用。因特殊的优惠项值。1. 计产品生产制造的各品各种及资用,例,仍应商应当在投标文件中予以贴确说服务,常用的各品各种及对,代应商应到机情况在投标设价中,采购人企使用。则未完的各品各种及易损件的优惠价格,实购人和企业经验,如用和企商经验,则和企业经验,是解财过后,取得的各品各种及分别,中标供应商应以优惠价格提供售后服务,常用的、容易损坏的名品各种及易价,中标供应商应应以优惠价格提供售后服务,常用的、容易损坏的备品各种及易损坏的优惠价格,采购人用值,股格则过后,果实购人用值,股格,并不购的人提出的产品,从同的企业、1. 使用的负责设,中标供应商应当入采购人提供的产品,从同时对价值,设备的条件,采购人,中标供应商应当入采购人提出的产品,是解财过后,中标供应商应当关键,是经验, | | | | | |
| | 1. 质保期: 自验收合格之日起不少于两年。 | | | | |
| 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 2. 属于国家规定"三包"范围的,其质保期不得低于"三包"规定。中标供应商 | | | | |
| | 承诺质保期优于国家"三包"规定的,或优于招标文件规定的,按中标供应商实 | | | | |
| | 际承诺执行。 | | | | |
| | 1. 中标供应商负责办理运输和保险,将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的 | | | | |
| | 费用由供应商承担。 | | | | |
| | 2. 负责送货上门,负责安装调试合格,须派出有相应资格的技术工程师到现场负 | | | | |
| | 责设备安装调试,直至正常使用; | | | | |
| | 3. 为采购人提供 7×24 小时技术援助电话服务,解答采购人在使用中遇到的问 | | | | |
| | 题,及时为采购人提出解决问题的建议。 | | | | |
| | 4. 根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试 | | | | |
| | 行)》财办库【2020】123号文规定,若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装 | | | | |
| | 材料时应满足《商品包装政府采购需求标准(试行)》要求,若投标产品需要快 | | | | |
| | 递包装,快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准(试行)》要求。运 | | | | |
| | 输要求详见招标文件合同主要条款格式部分。 | | | | |
| | 5. 故障响应时间:设备出现故障或技术问题,中标供应商应在接到通知后30分 | | | | |
| | 钟内响应,电话咨询不能解决的,中标供应商应在24小时内到达现场进行处理, | | | | |
| | 到达现场后 4 小时内排除故障,恢复正常使用。中标供应商到达现场后超过 72 | | | | |
| | | | | | |
| 售后服务要求 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 本次报价须为人民币报价,报价必须包括货物包含的一切设备、附件、备件、运 | | | | |
| 投标报价要求 | 输及运输保险、施工、安装调试、人员工资、 税费、计量检测费、验收、培训、 | | | | |
| | 」 110 久色制 14 四、 12 、 12 、 12 、 12 、 12 、 12 (13) 11 (14) 12 (14) 12 (15) 12 (| | | | |

技术服务、室内技术线路改造、系统接入服务、信息系统对接费用、后期维护服务等相关工作范围内的所有费用。

- 1. 验收标准:符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 2. 中标供应商在货物交付验收时,由采购人对照招标文件的项目要求及技术需求,全面核对检验。如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的,按相关规定做违约处理,中标供应商承担所有责任和费用,采购人保留进一步追究责任的权利。
- 3. 验收时间: 采购人收到中标供应商验收申请之日起 5 个工作日进行验收(如有特殊情况,按采购人指定的时间,另行验收)。
- 4. 验收地点: 广西岑溪市内采购人指定交货地点。
- 5. 验收方式:
- 1) 中标供应商完成货物安装调试和培训后,书面向采购人提交验收申请。
- 2)本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认,作为验收依据;

验收标准

- 3)验收结束后,验收小组出具采购验收书,验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,并列明项目总体评价,由验收小组、采购人和中标供应商共同签署。
- 4)验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。
- 5) 验收书一式肆份,双方各执两份。
- 6)验收结论不合格的,中标供应商应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经中标供应商对验收结论不合格的货物进行整改后,仍然达不到要求的,经双方协商,可按以下办法处理:
- ①更换:由中标供应商承担所发生的全部费用。
- ②退货处理:如发生前述情况,采购人有权追究中标供应商法律责任,并向财政部门(政府采购监管部门)备案处理。中标供应商应退还采购人支付的合同款,同时应承担采购人的全部损失费用(包括但不限于货物的检验、货款利息及银行手续费以及诉讼费、鉴定费、评估费、保全费、保险费、律师费、差旅费等)。

二、与实现项目目标相关的其他要求

(一) 核心产品说明

核心产品

智能档案存储设备

(二) 其他要求

- 1. 为保证项目顺利实施,投标人可根据自身情况在投标文件中提供项目实施方案、售后服务方案、质量保障方案和安装方案等内容。
- ▲2. 设备安装调试须与数字化档案库房、查阅室基础环境、消防要求、承重要求(因楼层设计每平方承重为400公斤,因此总承重为400公斤×210平方=84000公斤(84吨),楼层承量以上所有设备及档案不能超标)相匹配,中标供应商须对整体环境进行建设。交付使用前设备安装调试和数字化档案库房、查阅室环境建设须达到可交付状态,经采购人组织相关部门进行验收,建设或验收不合格的必须进行整改,直到验收合格为止,费用均由中标供应商负责,需考虑在投标报价中。
- ▲3. 要求无条件确保能够接入审判系统和档案系统,负责实现与法院"一张网"接口的对接能够成功 (无固定品牌型号),接口根据实际由上级法院提供,便于采购人无纸化办公办案等正常工作。
- ▲4. 要求光磁库刻录打印存放设备能够实现自动刻录自动存储自动备份。

附件 1. 智能档案存储设备技术参数

一、部件技术参数

| 序号 | 部件名称 | 配置 | 要求 | 采用标准 | 参数 | 性能备注 |
|----|---------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|
| 1 | 轨道 | 导轨底座 | 热轧钢板 | | δ =3. Omm | 结构合理、承重力 大,表面喷塑,与导 |
| | | 导轨 | 实心方钢 | GB/T 3094-2012 | 25*25mm | 轨(镀锌)连接。 |
| | | 底梁 | | | | 底盘采用焊接,钢 |
| 2 | 底盘 | 轴承档 | 热轧钢板 | GB/T 711-2017 | $\delta = 3.0$ mm | 性好,不变形,表面喷塑。移动列底 |
| | /AULIII | 夹紧板 | , will his loc | 33, 1 111 2011 | | 盘上装有防倾倒装 置。 |
| | | 立柱 | 冷轧钢板 | GB/T 11253-2019 | $\delta = 1.5 \text{mm}$ | 每列档案存储设备 |
| | | 搁板 | 冷轧钢板 | GB/T 11253-2019 | $\delta = 1.2$ mm | 双面搁板能独立管理。 |
| 3 | 架体 | 顶板 | 冷轧钢板 | GB/T 11253-2019 | $\delta = 1.0$ mm | 架体结实,坚固, 层数和间距可自由 |
| | | 挂板 | 冷轧钢板 | GB/T 11253-2019 | $\delta = 1.2$ mm | 调整,表面亚光喷塑。 |
| 4 | 面板 | 门板、门档 | 冷轧钢板 | GB/T 11253-2019 | δ =1. Omm | 门面列需保证门面 全部打开 90°,不 倾斜,能保持正常 使用。门板背面中 间点焊加强筋右门 上装有档案存储设 备专用豪华锁,组 装后缝隙均匀。 |
| 5 | 侧面板 | 前后侧面板 | 冷轧钢板 | GB/T 11253-2019 | $\delta = 1.0$ mm | 强度高,正面按压 不变形,表面喷塑。 |
| | | 轴承 | UCP | GB/T 4307-2005 | P204 | |
| | | 实心轴 | 45#钢 | | Ф20 | |
| | | 连接管 | 无缝管 | | Ф 25*2. 5 | |
| | 传动机构 | 铁滚轮 | 高强度铸 铁、发黑 | | Ф120 | 传动机构配合精密 度高,定位可靠, 传动轻便灵活,摇 |
| 6 | | 链轮 | 滚轮精制 ZG45 | GB/T 10085-2018 | | 手轻,运行平稳性 能达到或超过国家 |
| | | 链条(摩托车) | Φ8.5 节距 12.7 | JB/T10348-2013 | | 标准。 |
| | | 揺手机构 | 摇手体 滚珠轴承 | GB/T 307.1-2017 | | |

| 7 | 制动装置 | 边列锁定装具 中间列制动装 置 | 优质 | | 808 锁 | 每列均装有制动装置,操作方便、可靠。当人进入相邻二架体时,可用制动装置锁定二架体,以防止架体意外移动而挤伤人。 |
|----|-------------------|-----------------------|------|-----------------|----------------------------------|---|
| | 152- 162- Vd- 153 | 密封条 | 抗老化型 | | 磁性冰箱缓冲 防震密封条或 三角交叉式密 封条 | 列与列之间的缓冲 及密封装置及顶部 |
| 8 | 防护装置 | 防护装置 防尘板顶板 | | GB/T 11253-2019 | δ =1.0 | 的防尘密封装置, 具备防尘、防鼠、 防潮、防火功能。 |
| | | 防鼠板 | | GB/T 11253-2019 | δ =1.0 | 104104 1047 (-)41111 |
| | | 防倾倒装置 | 燕尾式 | GB/T 711-2017 | δ =3.0 | |
| 9 | 表面处理 | 前处理药剂 | | | | 亚光静电喷塑,高 温塑化而成,防锈 |
| 9 | 水田火埕 | 亚光静电喷塑 | | GB/T 2006-2008 | 环氧型聚脂混 合粉 | 蚀性能卓越,颜色 由采购人选择 |
| 10 | 紧固件 | 螺丝、螺帽 | | GB/T 699-2015 | 45#Q235A | / |

1. 传动部件要求

摇手柄: 手柄可折叠, 摇动轻便、手柄摇力不大于 12N/标准节。

传动轴: 45#钢, 精加工, 热处理调质。

轴承: E级。

链轮:采用 45#钢,经锻压加工成型,回火去除应力,加工车、滚齿、插键槽、齿部经高频淬火 HRC60—62。

链条:采用 12.7 节距滚珠链条。链条破断力≥1800kg。

滚轮:采用 HT15-33,铸铁,经加工成型。

轨道; 20mm×25mm 实心不锈方钢。

连接管: 采用钢管。

密封: 柜顶部采用防尘板密封,列与列之间采用密封条密封,满足防火、防尘要求。底部设防潮、防鼠装置。

表面喷涂材料要求: 符合 GB-1720、1732、1734 标准。

2. 架体传动机构要求

传动机构采用中间驱动,传动至两边滚轮,在负载情况下保持轻便、灵活、平稳,不得有失灵现象。电动时速度每分钟不小于 3.8m。

3. 架体载重性能要求

(1) 单面搁板上均布载重 40Kg,双面均布负载 80Kg,最大挠度为 3mm,24h 卸载后,不得

有裂纹及永久变形。

- (2)标准节(搁板)在全负载(每块单面搁板均布载重 40Kg)的情况下,架体、立柱不应有明显变形,架体不应产生倾倒现象。
- (3)全负载的情况下,各列档案存储设备在手动操纵下,都应运行自如,不得有阻滞现象。
- (4) 在受全部载荷 1/20 外力(沿 X、Y 轴两个方向的水平外力)的作用反复 100 次后,取消外力,架体所产生的倾斜不得大于总高的 1%,支架、立柱不得有明显的变形。

4. 架体安装标准

- (1) 档案存储设备埋入轨道要求:每两条轨平行偏差不大于 1.5mm,在任何 1m 长度内水平偏差不大于 1mm,全长不大于 4mm。
- (2) 档案存储设备整体外观要求:架体安装调试后,要求达到横平竖直,架体摇动轻便无阻力和响声,架体干净整洁。
- (3) 架体平行度: ±1~2mm/列。
- (4) 架体垂直度: ±1~2mm/列。
- (5) 架体纵向同步度: ±1~2mm/列。

5. 架体防护装置

每列的接触面均有缓冲及密封装置,具备防震、防尘、防鼠、防潮、防火功能。

6. 架体表面处理要求

喷塑质量控制标准:

- (1) 除油、去锈处理工艺:
- ①工件表面的油污、锈斑及氧化层,经化学法清除脱脂后,不应有油脂、浮浊液等污物,其 表面应被水完全浸湿。
- ②酸洗后的工件,不应有目视可见的氧化物、锈斑等腐蚀现象,其表面应色泽基本均匀。
- (2) 磷化处理工艺:
- ①磷化处理主要采用浸渍法进行。
- ②磷化处理以锌钙的磷酸二氢盐为主要成份溶液,经磷化槽液的配制、调整,按工艺规程要求进行。
- ③磷化后的工件,应采用流动水彻底清洗,提高工件表面的清洗质量,同时采用热的铬酸溶液作封闭处理。
- ④工件经磷化、水洗后,采用烘干机处理干燥后方可喷塑。
- ⑤经磷化处理后的工件与喷塑时间相隔一般不超过24小时。
- (3) 磷化膜外观:
- ①磷化后工件的颜色应为灰色,膜层应结晶致密,连续和均匀。
- ②膜层厚度一般控制为5微米。
- ③磷化表面检验,采用检验溶液,观察滴液从天兰色变为淡黄色或淡红色,并在规定时间内 不变色为合格。成品入库转入喷塑工序。
- (4) 静电喷塑技术工艺:
- ①塑粉经高频、高压静电设备喷涂固化成膜。固化温度应控制在 180℃,时间控制在 10[~]15 分钟范围内。
- ②颜色按客户要求, 色泽一致, 塑面均匀光滑、无划伤。
- ③ 检验标准:

厚度: 60~70 微米按磁性测厚仪附着力: 2 级按 GB-1720-79抗冲击: 60Kg/cm2按 GB-1732-79光泽: >85%按 GB-1734-79

盐雾试验 48 小时无涂膜脱落现象。

外观:不得有明显流痕、渍痕、气泡。

7. 架体外观质量要求

- (1) 架体应是组合装配,便于搬迁和拆卸。各零件、组合件表面应光滑平整,不得有尖角、 凸起。
- (2) 颜色按采购人要求(采购人提供 Logol 和色系),表面经静电喷粉,高温塑化处理, 色泽应一致,喷涂无死角,漆面应均匀光滑、无划痕。

二、软硬件技术需求

| 类别 | 名称 | 技术需求 | |
|-------|-------------|---|--|
| | | 1、固定列应采用≥15 寸嵌入式安卓系统工控机,内置 RJ45 口*1、USB 口*3、232 串口*2、WIFI 模块、喇叭,配置不低于 | |
| | | 安卓系统 7.1, 运行内存不低于 26, 存储内存不低于 166, 使 | |
| | | 用 RK3288 主控板, 分辨率不低于 1024*768; | |
| | 控制屏 | 2、固定列采用安卓系统,主屏内置摄像头、指纹采集模块; | |
| | | 主屏內置摄像头具备抽烟识别、人脸识别功能。 | |
| | | 3、移动列采用10.1 寸档案存储设备专用查询控制终端,分 | |
| | | 辨率不低于 1024*600; | |
| | | 1、控制主板采用模块化及防呆接插件设计,主板接口采用大 | |
| | | 小、类型进行区分,接插件接入安装简单方便,易维护; | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 控制板 | | |
| 智能档案存 | | | |
| 储设备硬件 | | | |
| 要求 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 电机 | 采用 24V 直流无刷电机, 电机功率 120W, 转速 30r/min; | |
| | | 采用高亮不小于 1.8 寸 LED 数码显示列号,外壳及卡扣一次 | |
| | 列号 | 性注塑成型为一体,外壳正面采用嵌入式卡扣安装,不能使 | |
| | | 用螺丝等其他方式固定; | |
| | | 每列架内都单独安装有人体和红外对射器模块,横向人员检 | |
| | | 测装置与架内纵向位置红外对射传感器不能使用二合一模 | |
| | | 块,各自应为独立工作模块,起到互补作用; | |
| | 人体及红外 | (通过观察架体前后立柱可看到两对单独的人员检测及红外 | |
| | | 人员感应器, 互为 XY 轴工作方式, 保护人员安全, 可单独工 | |
| | | 作, 互不干扰。) | |
| | 中湿但护 | 档案存储设备具备电源保护管理功能: 电源电流异常时自动 | |
| | 电源保护 | 切断电源。 | |
| | | 1、系统可查看所有档案在架体存放的位置信息,点击位置按 | |
| | | 钮,可查看档案的存放位置及其存放数量; | |
| 固定列 | 人机交互 | 2、具备实时温湿度信息动态曲线显示功能,同时具备历史温 | |
| | | 性注塑成型为一体,外壳正面采用嵌入式卡扣安装,不能用螺丝等其他方式固定;每列架内都单独安装有人体和红外对射器模块,横向人员测装置与架内纵向位置红外对射传感器不能使用二合一块,各自应为独立工作模块,起到互补作用;(通过观察架体前后立柱可看到两对单独的人员检测及红人员感应器,互为 XY 轴工作方式,保护人员安全,可单独作,互不干扰。) 档案存储设备具备电源保护管理功能:电源电流异常时自切断电源。 1、系统可查看所有档案在架体存放的位置信息,点击位置钮,可查看档案的存放位置及其存放数量; 2、具备实时温湿度信息动态曲线显示功能,同时具备历史湿度查询、报表统计分析功能; | |
| | | 3、具备设备传感器查询功能,可查看传感器和设备工作状态。 | |

| | Γ | |
|---|--------------|-------------------------------------|
| | | 4、移动列运动中,固定列主屏上仍然可查询档案信息; |
| | | 5、故障时,应自动禁止电动操作故障列信息能显示在液晶屏 |
| | | 上; |
| | | 6、用户对架体的任何操作,均记录在固定列本地,可按用户 |
| | | 需求进行查询显示; |
| | | 7、具备定时任务功能,管理员可在固定列上,按需编排定时 |
| | | 同步服务器档案数据资源及定时通风等任务计划; |
| | | 8、具备九宫格及密码验证功能; |
| | | 9、智能系统能自动根据实际列数节数同时生成档案存储设备 |
| | | 2D 平面图和 3D 立体图,可在 2D 平面图、3D 立体图上选择任 |
| | | |
| | | 一列,支持手势滑动,可左右滑动控制架体的打开、关闭等 |
| | | 操作。档案存储设备移动时,固定列显示屏有实时的、真实 |
| | | 的的架体运行位置在 2D、3D 图形显示。 |
| | | 10、具备人脸识别验证: |
| | | 当固定列摄像头监视区域内出现人脸时,可将该人脸图像和 |
| | | 已注册的人脸图像进行识别比对,固定列屏幕可显示人脸识 |
| | | 别框,比对通过后可自动解锁系统并进入操作界面,用户人 |
| | | 脸信息注册时,应实时显示人脸图形信息到界面,方便注册 |
| | | 人员调整采集角度,快速识别; |
| | | 11、指纹验证: |
| | | 具备指纹识别验证,支持多人、多枚指纹。 |
| | | 12、离线更新通告功能:离线情况下,将需要发送通告的文 |
| | | 字信息通过手机软件生成二维码,再通过主屏一体化工控机 |
| | | 进行扫描,即可完成通告信息的离线更新。 |
| | | 1、可推送公告信息到各列液晶屏上统一显示,具有权限的管 |
| | | 理员可发布(取消)公告到预定的团体中所有面板屏幕上, |
| | | 便于通告用户及参观接待等各种应用场合; |
| | 诵告信息发布 | 2、通告信息自动保存,断电重启仍然可正常显示; |
| | 与管理 | 3、系统主屏可同时动态显示多条公告信息。 |
| | つ日社 | 4、固定列主屏上可主动同步服务器上发布的通知信息,公告 |
| | | 内容支持文本、图片、视频,视频可在固定列屏幕上播放; |
| | | 图片可以点击查看。 |
| | | |
| | 档案管理 | 档案存储设备系统支持浏览文档功能,查询档案后,可在固 |
| | | 定列主屏上浏览该档案的PDF文档,并可放大缩小查看文档。 |
| | | 1、语音提示模块可放置在任意列位置,以最大提高语音提示 |
| | | 效果,用户可对音量大小进行调整; |
| | | 2、语音提示声音支持客户自由定制,支持开机欢迎词设置, |
| | | 欢迎词可自行选择开启或关闭。 |
| | | 3、用户可在库房内直接用语音命令词与列号自然组合的简便 |
| | 语音提醒及控 | 方式控制任意列架体的左右移动、关闭、通风、停止操作语 |
| | 制 | 音识别器采用 4 麦以上拾音以提高信噪比及识别率,采用成 |
| | | 型外壳封装,保持时刻开启状态而不需要用户使用前点击按 |
| | | 键等方式去手动启用,采用唤醒词启动以提高可靠性及安全 |
| | | 性,支持的列号不少于完整的2位数字(1-99) |
| | | (1、不同人员通过特定指令唤醒智能语音,现场用语音进行 |
| | | 操作,《如:架体关闭、架体打开、架体通风等》,同时对应 |
| - | | |

| | 1 | |
|-----|------------------------|--|
| | | 档案存储设备执行语音指令操作《打开、关闭、通风等》)。 (2、任意指定 99 以内的任意某列进行正确识别打开/关闭操作,对应架体应对应语音命令进行对应操作) |
| | 多功能界面切换 | 档案存储设备移动列具备多套功能主界面(如档案、内镜、图书界面等),可通过移动列触摸屏进行自主切换,且语音可自动同步切换。 可指定主界面(如档案存储设备、内镜档案存储设备、图书档案存储设备、文物档案存储设备等),经过简单现场设定,不管是固定列、移动列、智能语音及控制都自动切换成指定主界面。 |
| | 档案存储设备 专用查询控制 终端 | 1、移动列专用查询控制终端采用不小于 380mm*260mm 无边框式黑色全玻璃面板,平面光滑平整,无凸起或凹陷; 10.1 寸液晶屏安装采用隐藏到玻璃面板后面设计,不能采用挖孔嵌入式安装,影响美观; 2、移动列专用查询控制终端玻璃面板具备触控功能,玻璃面板左右侧各具备一个物理热感按钮(非机械按键)触控区域,按钮与屏位于同一水平面,无凸起或凹陷。手指轻轻放在按钮位置即可触发按钮控制架体左右移动; 3、移动列专用查询控制终端上下各具备一条 RGB 全彩灯条,在断电时,灯条应与面板黑色融为一体,不显示出来,上下全彩装饰灯条显示模式不低于 4 种,屏幕左右侧各具备一个屏下箭头导向指示灯,架体运行时可闪烁指示架体的运行方向,架体未运行时可自动隐藏; |
| 移动列 | 架体电机驱动及运行 | 1、移动列采用≤150W的低压无刷直流电机驱动,驱动器采用独立专用驱动模块,以最大限度提高电磁兼容性及可靠稳定性,方便用户自主维护; 2、采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的柔性曲线运行方式,在避免架体碰撞情况下极大提高操作效率。一个团体的所有移动列的运动应协调同步运行,运行中架体无任何碰撞,架体运行的最高速度、最低速度、提速斜率用户可自由调整,标准80cm通道开启时间≤12秒; 3、具备用户可调整运行时间保护的功能,以避免插销脱落或脱焊等异常情况下的长时间电机空转; 4、具备电机堵转保护功能; 5、架体打开的距离能显示在屏幕上; 6、停电情况下,可轻松手摇。带电情况下:无论手摇还是电动,架体打开的距离均在当前列液晶屏上能显示; 7、架体具备位置记忆功能,能自动在架体运行超出设定距离(用户可调整)时及时锁定及保护; 8、档案存储设备需要有效的接地保护,防止感应电流及静电影响。在停电手摇架体时,电机不会产生电流,保护系统安全(可通过观察手摇时列号、屏幕等会不会亮起判断)。 |
| | 人身安全保障 | 1、人体感应计数,人员检测模块具备指示灯计数功能,必须 具备6个指示灯,每进入一个人指示灯亮一个,人员出一个 指示灭一个,指示灯最少具备6人进出显示,超过6人指示 灯进行闪烁提示,人体感应模块功能可实现按需开启,在架 |

| | 1 | |
|------|--------|---|
| | | 内有人时:系统自动锁定并禁止电动操作并同时锁定电机,防止有人手摇架体。架内无人时:系统可自动解锁。 (打开任意档案存储设备通道,人员每进入一个对应通道人体感应指示灯亮起一个,人员每出去一个对应通道人体感应指示灯灭一个,超过6人进入同个通道,该通道人体指示灯闪烁,直至少于或等于6人。同时通道有人,系统自动锁定,所有智能操作及手摇锁止,直至人员走出该通道或手动清空到该通道,系统自动恢复正常状态。) 2、架内纵向位置具备红外对射传感器,架体运动时:红外光束自动开启,红外光束被遮挡后,应立即自动停止整个团体的运行,以保护用户的人身及财产安全。架体静止状态下:红外光束应自动处于待机状态,以达到节能环保和延长设备使用寿命的目的。 3、由于任何外部传感器均不能提供100%安全的可靠性,系统需具备绝对保障人身安全的防挤压保护机制(类似电梯门挤压保护设计):不需要用户频繁调整参数,系统能自动适应架体负载(空载、满载等任意负载)情况,在架体运动方向的任意位置施加一个轻松力度即可停止整个团体的运行;4、多功能按键保护功能:在架体运行中,触摸控制面板的任一个按键或者液晶屏,架体立即停止运行架体停止响应距离小于5cm。 |
| | 架体安全保护 | 1、架体之间安装非接触式传感器,有效避免架体碰撞; 2、任意列采用 2 个互为冗余备用的接近开关,任意一个故障可正常运行,在移动液晶屏、固定列主屏上用户可查看接近开关状态; 3、行程开关保护功能:通过距离设定,架体首次运行后系统自动回缩 5-10CM,架体打开靠系统距离运行,行程开关只是启动二次保护作用,从而避免行程开关长时期碰撞、损坏导致架体跑出轨道; 4、电机堵转保护,电流过载、漏电保护; 5、拉杆保护:在架体摇出最大距离的一个门限(可调)后,能自动锁定架体不能手摇此时电动操作只允许关闭操作,防止手摇越界; 6、架体运行超时保护:当机械构件松脱或打滑时会导致电机长时间运行故应具备超时运行保护功能:运行时间(应可调)超过时能紧急停止运行; 7、故障自检保护:系统检测到某一列故障时,立即禁止整个区域电动操作; 8、架体必须安装智能漏电保护装置; 10、架体高速运行时,相邻列之间无任何接触与碰撞; |
| 系统管理 | 系统节能控制 | 1、因红外光会随着时间衰减,所有红外传感器需在空闲不用时自动切断电源以延长使用寿命,并在需要时自动启动; 2、道口人体红外检测按需自动开启,通道打开距离小于 20CM自动关闭; 3、液晶屏背光能在无人操作若个时间(用户可调整)后自动关闭,任意列点击任意位置可自动唤醒; |

| | | 4、架內采用低压 24V 高亮 LED 灯辅助照明架,体打开时照明设备进入微亮状态,且亮度可调,待人员进入时列照灯开启全亮模式,人员离开时灯光自动熄灭,达到最佳节能; 5、同时支持一级休眠和二级休眠 1)一级休眠:长时间无操作,所有设备休眠,屏幕进入黑屏状态,需要操作时,再唤醒; 2)二级休眠:短时间无操作,所有屏幕进入一级休眠,屏幕上只显示简要信息(电子标签、环境信息模式两种模式可在液晶屏上设置),如需操作可快速唤醒;再一级休眠之后,仍然无操作,所有设备休眠,屏幕全部进入黑屏状态。(可自由选定休眠时间及模式,在主屏上设置休眠时间及休眠方式,休眠方式一:选定时间无操作,所有设备休眠,屏幕进入黑屏状态,点击任意列屏幕,自动唤醒。休眠方式二:选定时间无操作,屏幕上出现简要信息(电子标签、环境信息,此时可点击任意屏幕,自动唤醒,如仍无操作,在选定时间后进入设备休眠,屏幕进入黑屏,点击任 |
|-------|---------|--|
| | 档案查询及管理 | 意列屏幕,仍可自动唤醒。) 1、固定列能够采用关键词的档案查询及架体控制,能够从数据库服务器同时获取多条提档信息,并能控制架体打开所获取的提档列表中的所有档案位置,同时支持连服务器从数据库远程查询和不连任何设备的本地端查询; 2、可通过架体自身设备离线查询档案,而无需调用外部数据库 3、固定列免输入法模糊快捷查询、随搜随显,支持关键字及编号查询(响应时间〈IS〉; 4、任意列液晶屏上可通过模糊查询关键词方式,通过查询档案编号及关键词来查找及显示对应档案的进一步详细情况查询到的档案可执行远程开架操作; 5、任意列均可在操作液晶屏上查看该列精确到每个格位的存放档案数量分布信息,且可在操作液晶屏上图形化方式点击查看该列某位置存放的档案目录及状态(在库、借出等);6、用户在管理计算机、智能设备或液晶屏上至询到的档案可远程开架,存放该档案的列在液晶屏上采用直观3D架体上的对应位置,定位精度可具体到某一格,用动态箭头直观指示档案存放具体位置在用户进入架体后,语音播报档案存放具体位置;7、电子标签显示:待机时屏幕分左右侧显示该列档案存放类别及编号,亮屏时可在专属界面查看,代替传统的纸质标牌。 |
| | 管理设置 | 1、要求能任意统一编排编号,用户可以通过活动列触摸屏实时修改列号,可在触摸屏上开启/关闭人员进入架体后当列列号闪烁警示功能; 2、用户可对架体运行速度根据需要在触摸屏上设置; 3、用户可在触摸屏上进行密码修改; |
| 档案存储设 | 管理软件及数 | 1、运行环境自适应 |
| 备配套软件 | 据 | 系统采用 B/S 架构,具备跨平台部署能力,支持部署在 |

Windows、linux、MAC 系统;引擎浏览方式支持 Windows、linux、MAC、Android 系统,支持 Chrome、Firefox、Safari等主流浏览器;为了保持独立性和灵活性,可与后台服务器端集成使用,也可在浏览器上独立运行,无需安装其它客户端。2、软件功能

档案管理系统集成档案库房多个分系统一体化管理与数据交换功能,系统具备环境监控功能、档案存储设备管理功能、RFID管理功能、智能 AI 功能、监控查看功能;各模块相关功能操作应逻辑分明,符合实体档案管理流程要求及库房专用设施管理要求。

- 3、档案存储设备管理
- 1) 架体监控
- ①远程监控

在架体运动时及静止状态下手摇架体,采用虚拟动画方式以2D、3D形式展现架体运行转态,并能在管理软件上实时获取当前架体状态信息,软件可管理上百区的智能档案存储设备,并可自由切换实时显示库房状态,使管理员了解库房情况;

②远程操控

用户可在系统上操作通过鼠标移动及点击方式对所见架体进行打开、关闭、通风等操作档案存储设备功能。

2) 环境数据

可按照日、月、年等时间生成统计报表,包含各区域的各项环控数据指标,可导出形成表格化数据,方便查阅及备案。

3)档案存储设备区信息

支持多个库房的档案存储设备区参数等信息查询及设置,可 根据设置参数可自动生成打印位置标签等操作,也可以表格 方式导出进行查看。

4) 通知管理

支持通告信息编辑并按区域自动同步到各区域主屏上查看。

5) 后台管理系统远程

可在系统管理后台软件上直接对档案存储设备系统进行锁 定、解锁操作,还可对档案存储设备通道进行距离检测、设 置架体定时通风等功能。

4、RFID 档案管理

系统与 RFID 无缝对接,使用本系统即可进行 RFID 档案管理。

- 5、档案信息
- 1) 支持资料快速录入, 便捷条码打印、导出、导入功能;
- 2) 支持以档案名称、编号等方式搜索查询档案,同时支持模糊查询与精确查询;
- 3)支持对查询到档案后自动打开档案存储设备定位操作,也可以表格方式导出统一进行查看。
- 6、档案数据统计

档案数据可根据类型、年度、存放区等维度,统计分析。

- 7、档案借阅
- 1) 支持未归还的档案出借信息统计功能:
- 2) 支持催还功能: 借阅人已经超出借阅期限提醒管理员。

8、档案历史

支持根据时间、联系人等信息查询借阅历史记录,记录显示档案借阅详细信息,也可以导出表格统一进行查看打印。

9、档案归还

支持直接归还,在借还档案列表中归还、扫描归还等多种归还档案方式。

10、回收站

支持档案临时删除,在回收站数据中可搜索误删档案,并支持数据恢复。

11、智能 AI

系统支持 AI 智能功能,可定义 AI 识别类型,报警类型、报警提示语;同时可查看 AI 报警记录,包括 AI 报警时间,报警摄像头及视频盒、报警提示、报警截图;可新增报警信息,按时间、设备进行报警信息查询,同时支持报警信息的删除、修改和导出功能。

12、视频监控

系统支持视频监控功能,无需第三方监控软件,即可实现监 控查看,支持分屏查看,可查看单屏、四屏、九屏、十六屏 监控显示画面

13、用户管理

支持用户按照部门、岗位进行分配管理,并按照角色进行权限分配。

14、角色管理

系统支持根据功能模块分配账户权限,不同账户可以操作不同的功能模块;支持根据操作类型分配账户权限,更支持精确到各功能操作按钮来分配账号权限。

15、菜单管理

支持用户根据需求自定义菜单的功能,可自由开关系统功能 模块,同时可新增菜单,方便操作使用和实现界面定制化管 理。

16、字典管理

支持数据字典用于维护档案管理系统中著录项经常使用的字典数据,系统提供的数据字典包含:档案类型、状态、保管期限、档案密级、用户性别、任务状态等系统提供的项其内容项可以修改同时可以自行添加字典项名称,并可根据用户需求设置各内容项的状态。

17、参数设置

支持授权人员对系统参数主键进行新增、修改、删除操作, 支持数据导出管理,支持清理及刷新系统缓存。

18、日志管理

支持用户操作及登录信息查看,用户在软件上进行登录和操作都被记录保存,支持管理员在软件上对日志进行浏览以及以表格方式导出日志数据,支持管理员一键重置日志。

19、数据备份

支持创建手动备份数据库,同时具备数据备份、恢复数据及删除数据等操作。

七、投标声明

(采购人名称) 岑溪市人民法院:

我方参加贵单位组织项目<u>岑溪市人民法院数字化智能档案室设备采购项目</u>(项目编号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ)的政府采购活动。我方在此郑重声明:

- 1. 我方参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录(重大 违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、 较大数额罚款等行政处罚),未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采 购严重违法失信行为记录名单,完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规 定的供应商资格条件,我方对此声明负全部法律责任。
- 2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等 服务的供应商。
 - 3. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
 - (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。
- 4. 以上事项如有虚假或者隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻 或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注: 如为联合体投标,盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表 人签字或者盖章或者电子签名,否则投标无效。

第 45 页

制造业单项冠军示范企业 电话: 400-8898106 博士后创新实践基地 传真: 0795-7860889

中标通知书

江西远大保险设备实业集团有限公司:

云之龙咨询集团有限公司受岑溪市人民法院委托,就岑溪市人民法院数字化智能档案室设备采购项目 (项目编号: WZZC2025-G1-990108-YZLZ) 采用公开招标方式进行采购,2025年6月27日按规定程序进行了评标。经评标委员会评审,采购人确认,确定贵公司为本项目的中标供应商,中标项目内容:

| 序号 | 标的的名称 | 数量及单位 | 品牌 | 规格型号 | 中标金额(元 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------------|
| 1 | 库房智能综合管理信息化 成套系统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-YT-01 | 42000.00 |
| 2 | 智能人员行为识别系统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-AI-01 | 15000.00 |
| 3 | 智慧库房显示系统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-XS-01 | 6800.00 |
| 4 | 智慧馆库安防监测系统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-MJ-02 | 77120.00 |
| 5 | 智慧馆库环境监测系统 | 1 套 | 大川 | 规格: 订制 型号: DC-HJ-01 | 220930.00 |
| 6 | 智慧馆库综合报警系统 | 1套 | 大川 | 规格:订制 型号:DC-BJ-01 | 6900.00 |
| 7 | 智能档案存储设备 | 577.5 m² | 百汇 | 规格:订制 型号:BH-M-001 | 970200.00 |
| 8 | 实物档案室智慧消防灭火 控制系统 | 1 批 | 鑫星特 | 规格:订制 型号:2.6XT | 195215. 00 |
| 9 | 档案阅览室智慧消防灭火 控制系统 | 1 批 | 鑫星特 | 规格: 订制 型号: 2.5XT | 86675.00 |
| 10 | 辅助材料 | 1批 | 百汇 | 规格型号:包含铝合金板吊顶、 阻燃金属线管、阻燃电线、金 属弯头、接线盒、补墙粘粉、 便携式编码器等 | 198490.00 |
| 11 | 遮阳窗帘(共12个窗户, 含安装) | 约60米 | 芭蕉扇 | 规格: 订制 型号: bjs01 | 15000.00 |
| 12 | 数字档案管理系统 | 1 套 | 大川 | 规格: 订制 ¹⁹⁸⁷¹⁸ 型号: DC-DA-02 | 256400.00 |
| 13 | 光磁库操作控制设备 | 1 套 | 互盟 | 规格:订制 型号:HAS100 | 47530.00 |
| 14 | 光磁库刻录打印存放设备 | 1套 | 互盟 | 规格:订制 型号:HAS100 | 231600.00 |
| 15 | 电子档案长期保存系统 | 1 套 | 互盟 | 规格:订制 型号:V1.2 | 45600.00 |
| 16 | 档案级蓝光光盘 | 400 张 | 互盟 | 规格:订制 型号:BDR | 8000.00 |
| 17 | 配套打印和刻录耗材 | 1 套 | 互盟 | 规格:订制 型号:HAS100 | 34630.00 |
| 18 | 光磁库建设 | 1 间 | 百汇 | 规格型号:订制 | 369500.00 |

合同履行期限: 自签订合同之日起30日历日内交货,并安装调试完毕且通过验收。

请贵公司本通知书发出之日起二十五个工作日内与采购人签订合同,并按公开招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知!

采购人(盖章) 联系人:李松蔚 联系电话:0774

> 云之龙咨询集团有限公司 2025年6月27日