

保定市医疗保障局医保业务档案规范化  
标准化建设项目

# 招标文件

项目编号：YC2024508037（CGQ）



采 购 人：保定市医疗保障局

采购代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

2024年9月



# 目 录

第一部分 招标公告 .....	1
第二部分 投标须知 .....	4
第三部分 招标项目需求及其他要求 .....	14
第四部分 评标标准和方法 .....	21
第五部分 投标文件格式 .....	44
第六部分 合同主要条款 .....	58

# 第一部分 招标公告

## 项目概况

保定市医疗保障局医保业务档案规范化标准化建设项目的潜在供应商应在河北省公共资源交易服务平台<http://www.hebpr.cn/>获取招标文件，并于2024年10月21日09点00分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：YC2024508037（CGQ）

项目名称：保定市医疗保障局医保业务档案规范化标准化建设项目

预算金额：2230000元

最高限价：2230000元

采购需求：业务档案规范化标准化建设项目

采购方式：公开招标

项目实施地点：采购人指定地点

合同履行期限：接到甲方开始供货通知后2个月内完工

质量标准：符合现行的国家技术标准和验收合格标准

本项目不接受联合体投标

## 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：本项目非专门面向中小企业采购项目；扶持中小微企业、监狱企业及残疾人企业，支持节能环保政策；预留本项目预算总额的40%专门面向中小微企业采购，其中60%专门面向小微企业采购。

3、本项目的特定资格要求：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。

## 三、获取招标文件

时间：2024年9月30日至2024年10月11日，每天上午09:00至12:00，下午13:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：河北省公共资源交易服务平台 <http://www.hebpr.cn/>

方式：河北省公共资源交易服务平台 <http://www.hebpr.cn/>自主下载

售价：0元

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年10月21日09点00分（北京时间）

开标时间：2024年10月21日09点00分（北京时间）

开标地点：河北省公共资源交易服务平台

#### 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. 已在河北省公共资源交易服务平台市场主体库通过资格确认（注册登记）并办理数字证书（CA）的投标人可直接登录保定市交易综合信息平台下载文件。未经资格确认（注册登记）的投标人首先通过“河北省公共资源交易服务平台（[www.hebpr.gov.cn](http://www.hebpr.gov.cn)）”网站进行市场主体注册，并按规定完成注册核验，咨询电话 4009980000。办理数字证书（CA），咨询电话 4007073355。

2. 依据关于河北省财政厅河北省政务服务管理办公室关于印发《政府采购公开招标项目全面实行“双盲”评审实施方案》的通知，本项目采用“双盲”的评审方式：（1）评标专家“盲抽”，（2）评标专家“盲评”：投标文件技术标部分采用暗标方式编制及评审，即投标人在编制投标文件技术标部分时屏蔽投标人名称等信息，评标委员会在不知晓投标人信息的情况下对投标文件技术标部分进行评审。

3. 质疑受理单位：亿诚建设项目管理有限公司；联系人：王月娟；电话：0312-5935876；质疑提出方式：书面提出。

4. 监督部门名称：保定市财政局 电话：0312-5176662 邮箱：[bdzfcggg@sina.com](mailto:bdzfcggg@sina.com)

5. 本公告发布媒体：中国河北政府采购网、河北省公共资源交易服务平台

#### 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：保定市医疗保障局

地址：保定市天威西路733号

联系方式：冯伟佳 0312-7590233

##### 2. 采购代理机构信息

名称：亿诚建设项目管理有限公司

地址：保定市莲池区百楼乡太保营村2967号

联系方式：王月娟 0312-5935876

3. 项目联系方式

项目联系人：王月娟

电话：0312-5935876

## 第二部分 投标须知

### 一、 供应商须知前附表

序号	内容规定
1	项目名称：保定市医疗保障局医保业务档案规范化标准化建设项目 项目编号：YC2024508037（CGQ）
2	名称：保定市医疗保障局 地址：保定市天威西路733号 联系方式：冯伟佳 0312-7590233
3	名称：亿诚建设项目管理有限公司 地址：保定市莲池区百楼乡太保营村2967号 联系方式：王月娟 0312-5935876
4	采购需求：业务档案规范化标准化建设项目
5	资金来源：财政性资金
6	质量标准：符合现行的国家技术标准和验收合格标准
7	合同履行期限：接到甲方开始供货通知后2个月内完工
8	实施地点：采购人指定地点
9	招标方式：公开招标
10	供应商资格要求： 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：本项目非专门面向中小企业采购项目；扶持中小微企业、监狱企业及残疾人企业，支持节能环保政策；预留本项目预算总额的40%专门面向中小微企业采购，其中60%专门面向小微企业采购。 3、本项目的特定资格要求：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。
11	投标有效期为90日历天
12	本项目不收取供应商投标保证金。
13	投标文件递交截止时间：2024年10月21日09点00分（北京时间） 投标文件递交地点：河北省公共资源交易服务平台
14	开标时间：2024年10月21日09点00分（北京时间） 开标地点：河北省公共资源交易服务平台

15	评标方法：综合评分法
16	本项目最高限价为：2230000元（贰佰贰拾叁万元整）； <b>超出限价按无效投标处理。</b>
17	付款方式：签订合同时具体约定
18	现场踏勘：本项目采购人不组织统一现场踏勘，供应商可以自行踏勘现场。
19	招标代理服务费以中标金额为基数采用差额定率累进法计算，100万以下按1.5%收取，100万元-500万元按1.1%收取。由中标人在领取中标通知书时一次性付给招标代理机构
20	1、本项目采用全流程电子招投标，供应商需办理企业 CA 方可参加投标。供应商投标文件上传问题咨询电话（工作时间）：4009980000。 2、供应商自行准备在线开标，无需到现场。 3、全流程电子投标文件的制作详见招标文件“二、投标须知”。
21	本项目不接受联合体投标。
22	<b>所属行业：工业。</b>
23	本项目不允许转包。
24	<b>关于同一品牌评审：</b> 提供相同核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算。 评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，则按项目评标价最低的供应商优先获得中标人推荐资格；如果评标价格也一样，则产品性能及指标得分较高者排序优先；如果产品性能及指标得分相同，则由评标委员会投票决定获得中标人推荐资格的供应商，其他同品牌供应商不作为中标候选人。
25	政府采购相关政策要求：（1）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）文，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。 （2）根据财政部、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）文，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。 （3）根据《政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等行业特殊情况的，允许法人的分支机构参加投标和政府采购活动。 （4）根据财库[2019]9号文《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》规定，财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府采购优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。 采购人拟采购的产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购类产品的，投标人须在投标文件中附所投产品的国家规定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件并加盖公章。 投标人所投产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的“环境标志产品认证证书”的，为政府优先采购产品，投标人可在投标文件中附所投产品的国家规定的认证机构出具的、处于

	<p>有效期之内的环境标志产品认证证书扫描件并加盖公章。符合以上两种情况要求的产品，在得分且报价相等的情况下优先成交。</p> <p>注：1) 环境标志产品政府采购品目清单详见财库[2019]18 文《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》；</p> <p>2) 节能产品政府采购品目清单详见财库[2019]19 号文《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》；</p> <p>3) 政府采购节能产品、环境标志产品认证机构详见 2019 第 16 号文《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》</p>
26	<p>本项目技术部分采用“暗标评审”，投标文件编制技术部分应采用暗标形式。暗标部分的编制要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 版面要求：A4纸张大小</li> <li>2. 颜色要求：所有文字、图表均为黑色。</li> <li>3. 字体要求：标题及正文部分所用文字均采用“宋体”四号“常规”字；图、表内的字体及字号不作要求；所有字体均不得出现加粗、加色、倾斜、下划线等标记。</li> <li>4. 排版要求：页边距要求上边距2.5厘米，其余均为2厘米；不得设置目录；正文行间距为固定值30磅；文字内容（含正文标题、正文及表格标题）统一设为左对齐；首行缩进2字符，不得有空格；不得设置页眉、页脚和页码。</li> <li>5. 其它：除满足上述各项要求外，投标文件暗标部分均不得出现投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他可能被辨别出投标人身份的任何标记。</li> </ol> <p>不符合上述实质性要求的，投标文件作否决投标处理。</p>

## 二、供应商须知

### 一、总则

1.1资金来源：采购人已获得该项目资金用于支付本次招标后所履行合同的款项。

1.2供应商应自行承担所有与编写和提交投标文件有关的费用,不论投标的结果如何,招标代理单位和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.3供应商不得转让招标文件。

### 二、采购需求、合同履行期限及项目实施地点

详见供应商须知前附表。

### 三、招标文件

3.1招标文件包括以下内容：

第一部分 招标公告

第二部分 投标须知

第三部分 招标项目需求及其他要求

第四部分 评标标准和方法

第五部分 投标文件格式

第六部分 合同主要条款

3.2 招标文件的澄清或者修改

(1) 供应商对招标文件有疑问的,应当在招标文件发出之日起7个工作日内以书面形式向采购人提出澄清要求。

(2) 招标文件发出后,在提交投标文件截止时间15日前,采购人可对招标文件进行必要的澄清或修改。

(3) 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改,采购人或采购代理机构应当在投标截止时间15日前在招标文件下载平台发出澄清或修改公告,发出即视为通知所有招标文件收受人。不足15日的,澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,具有约束作用。

(4) 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以河北省公共资源交易平台上发布的内容为准。当招标文件、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。

## 四、投标文件的编制

### 4.1 投标文件的编制依据

- (1) 相关的法律法规；
- (2) 本招标文件；
- (3) 招标代理单位提供的有关资料。

### 4.2 投标文件的内容

投标文件应至少包括本招标文件第五部分投标文件格式中所列的内容及招标文件中要求提供的其他资料。

### 4.3 投标报价

4.3.1 供应商应按第五部分投标报价表的要求填写相应表格。

4.3.2 投标报价费用中包括货物本身价、运输、装卸、安装、调试、风险、利润、售后服务、技术指导、税费等以及政策性文件规定费用的所有费用。

4.3.3 每一项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受（招标文件要求备选方案的除外）。

4.3.4 供应商不得采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠应直接体现在投标报价中，否则其投标文件将按无效投标处理。

4.3.5 供应商的投标报价高于招标文件设定的最高投标限价，评标委员会应当否决其投标。

## 五、投标货币

本项目投标报价采用的币种为人民币。

## 六、投标有效期

6.1 投标有效期见本供应商须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

6.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标失效，但供应商有权收回其投标保证金。

## 七、投标保证金（本项目不适用）

7.1 供应商应按招标文件要求提交供应商须知前附表所规定数额的投标保证金，并作为其投标文件的一部分。

7.2投标保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受的损失，有下述情况之一的，投标保证金将被不退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回投标文件的；
- (2) 供应商提供虚假材料的；
- (3) 中标人因自身原因拒签合同的。

7.3未中标人的投标保证金，在中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还。

7.4中标人的投标保证金，在中标人按规定与采购人签订合同后5个工作日内予以退还。

## 八、投标文件的制作和签署

### 8.1 电子投标文件的制作

8.1.1 供应商通过“（<https://www.bqpoint.com/>）”，网站服务大厅（下载专区）招投标制作软件下载“新点投标文件制作软件(河北省版)”。

8.1.2 供应商凭 CA 密钥登录电子交易系统自行下载所参加项目的采购文件和时间场地信息文件。采购文件格式（.bdzf）。

8.1.3 供应商应使用投标文件编制工具编制投标文件。并使用数字证书（CA）对投标文件进行加密、签名。电子交易系统不接收潜在供应商未按规定使用数字证书（CA）加密、签名的投标文件。潜在供应商在投标截止时间前可以对投标文件进行补充、修改或者撤销。

8.1.4 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子投标文件为“（<https://www.bqpoint.com/>）”网站提供的“新点投标文件制作软件（保定版）全包”软件制作生成的加密版响应文件。

8.1.5 采购文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目采购文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。

8.1.6 供应商编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人（或负责人）CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.bdtf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥加密。

### 8.2 投标文件盖章要求

投标文件格式要求供应商必须签字或盖章并加盖公章（红色）的，供应商应签字或盖章并加盖公章。电子版法定代表人（负责人）或授权代理人签字指CA中法定代表人（负责人）或授权代理人签名章，法定代表人（负责人）或授权代理人盖章，指CA

中法定代表人（负责人）或授权代理人印章。单位公章指CA中单位公章。无授权代理人签名章或印章的可用不褪色的签字笔填写。

## 九、投标文件的密封及递交

9.1.1 投标文件的密封供应商应使用企业 CA 密钥对投标文件进行加密，并在系统中递交加密版投标文件。

9.1.2 供应商须在响应文件递交截止时间前提交：

9.1.3 加密的电子投标文件一份（\*.bdtf 格式，在河北省公共资源交易服务平台”中的“采购业务”项下“投标文件上传”，投标文件未在投标截止时间上传的，为无效投标）；供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（\*.bdtf）到电子交易系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。若因保定市公共资源全流程电子交易系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与技术信息处联系，联系电话：4009980000。

9.1.4 不接受邮寄的投标文件。

### 9.2 投标文件提交的截止时间

(1) 投标文件提交的截止时间见供应商须知前附表规定。

(2) 到投标截止时间止，在电子平台中收到的投标文件少于3个的，采购人将依法重新组织招标。

### 9.3 投标文件的修改和撤回

9.3.1 供应商在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的递交截止时间前。

9.3.2 在递交截止时间之后，供应商不得对其递交的投标文件做任何修改或撤回。

## 十、开标、评标

采购代理单位将按前附表规定的时间和地点举行开标会议，参加开标会的供应商法定代表人（负责人）或授权代理人应线上准备开标。

开标会由采购代理单位组织并主持。

### 10.1 拒收及无效标情况

(1) 投标文件有下列情形之一的，采购人不予受理：

(a) 逾期送达的或者未送达指定地点的；

(b) 未按招标文件要求密封的；

(2) 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

(a) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

- (b) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (c) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (d) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(e) 开标当天由采购人或采购代理机构经在“中国政府采购网”中查询列入政府采购严重违法失信名单，在“信用中国”网站中列入重大税收违法失信主体名单；在“中国执行信息公开网”中被列入失信被执行人的；

- (f) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 10.2 开标

(1) 采购人及招标代理机构按供应商须知前附表所规定的开标时间和地点公开开标。

(2) 供应商按供应商须知前附表所规定的投标文件递交截止时间及地点在线电子开标，供应商无需到现场。

## 10.3 开标程序：

- (1) 开标会由招标代理公司主持；
- (2) 供应商对投标截止时间前递交的投标文件在投标截止时间后30分钟内完成解密；
- (3) 公布供应商名称、投标报价、合同履行期限和质量标准。
- (4) 进入评标阶段。

## 10.4 评标委员会与评标

(1) 评标委员会成员人数为5人。其中，采购人代表1人，其余4人为评审专家，评审专家从河北省政府采购评审专家库中随机抽取。

(2) 开标结束后，开始评标，采购人或代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。合格供应商不足3家的，不得评标。评标采用保密方式进行。

## 10.5 评标过程的保密

(1) 在采购结果确定前，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

(2) 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，供应商向采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

(3) 中标人确定后，采购人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

## 10.6 投标文件的澄清

为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以通过河北省公共资源交易平台要求供应商对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，供应商在河北省公共资

源交易平台进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容，对要求说明和澄清的问题供应商应以书面形式明确答复，并由法定代表人（或负责人）或其授权代表签字，通过河北省公共资源交易服务平台递交。供应商的澄清文件是投标文件的组成部分，并替代投标文件中需澄清的部分。凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误进行核实的修改不在此列。

10.7评标标准和办法：综合评分法，详见招标文件第四部分。

10.8投标文件计算错误的修正

如投标文件出现下列错误，应按以下方式修正并确认：

- (1) 系统中开标一览表报价与上传的加密版投标文件中投标函报价不一致的，以系统中投标函为准；
- (2) 投标文件中投标函内容与投标文件中相应内容不一致的以投标函为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以投标函的总价为准，并修改单价；
- (4) 单价与数量计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；
- (5) 报价大小写不一致时，以大写为准；
- (6) 文字表述与图形不一致，以文字表述为准。

## 十一、定标

采购代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者中标候选人中按顺序确定中标人。

## 十二、中标通知书

采购人或采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，发出中标结果公告。

中标结果在招标公告发布媒介上公告1个工作日。在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

## 十三、合同签订

采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。若排名第一的中标候选人不能履约时，根据采购需求与其他中标候选人的情况确定依次递补或重新采购。

## 十四、质疑、投诉

供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。且质疑供应商在法定质疑期

内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

其他相关质疑与投诉事宜，按照《政府采购质疑与投诉管理办法》（财政部）94 号令相关规定及相关法律、法规规定执行。

质疑联系方式：王月娟 0312-5935876

#### 十五、其他事项

招标代理费按供应商须知前附表中的规定执行。

## 第三部分 招标项目需求及其他要求

### 一、招标项目需求

- 1、项目名称：保定市医疗保障局医保业务档案规范化标准化建设项目
- 2、合同履行期限：接到甲方开始供货通知后2个月内完工
- 3、质量标准：符合现行的国家技术标准和验收合格标准
- 4、付款方式：签订合同时具体约定
- 5、质保期：三年

### 二、采购清单及参数要求（后附）

智慧档案馆（库）一体化建设清单

序号	系统	设备名称	技术参数	单位	数量
<b>一、档案库房综合运行管理平台</b>					
1	档案装具	智能密集架	密集架每组规格 $\geq 1000*540*2700$ mm。 智能型功能简述： 1、固定列采用15寸彩色触摸液晶电脑，即时显示密集架状态、温湿度数值、所存放档案条目及存放位置的信息，并可打开该区各列架体及通过联网系统控制所有密集架。 2、移动列采用7寸彩色触摸控制屏，即时操作密集架状态、本列架体信息。 3、智能终端采用专用Linux嵌入式操作系统，集手动、电动及智能化微机控制操作于一体； 4、人员安全保护措施（防挤压保护、安全防护、急停按钮保护、运行时保护、超距保护、压力杆保护、过载保护、阻挡保护、漏电保护）。 5、档案安全保护措施（人脸验证登录功能、图片抓拍功能、数人头功能、权限保密功能）。 6、智能照明系统；烟雾报警及防火措施；温湿度智能管理；节能管理；移动侦测待机唤醒；自动关闭；定时控制；系统自检。 7、远程局域网控制联网功能（支持智能设备系统）； 架体参数： 1. 钢件部分采用优质冷轧钢板，喷塑粉末选用优质环保型聚酯与环氧型混合涂料，节与节之间用立柱隔开，双面之间以分隔棒隔开。工序处理达到国家最新标准。所有标准件及紧固件均需镀锌处理。各零件、组合件表面要光滑平整，无尖角、凸起等现象。 2. 底盘厚度3.0mm，立柱厚度1.5mm，搁板、挂板厚度1.0mm，侧面板厚度1.0mm，顶板厚度1.0mm；轨道座厚度3.0mm，轨芯：20*20实心方钢。 3. 搁板选用厚度1.0mm优质冷轧钢板，每块搁板平面冲压两条加强筋，每层搁板承重至少80公斤。 4. 挂板选用厚度1.0mm优质冷轧钢板，两边冲加强筋。 5. 侧护板厚度1.0mm，中式花纹结构，美观大方，正面压制凹进结构造型。 6. 门板选用1.0mm冷轧钢板，门板正面压制凸出结构造型。右门上装有密集架专用锁，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。门面锁能够顺时、逆时针旋转45°，开关方便、定位准确，锁具损坏等情况下，能够直接更换锁具。 7. 摇手柄选用三叉式一次性成型锌铝合金摇手柄，摇动轻便；带自动重力复位功能，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳、无失灵现象；采用双轴传动装置。	立方	396.6
		档案推车	三层书车，规格： $\geq 800*360*1100$ mm，板材厚度： $\geq 0.8$ mm，静电粉末喷涂工艺，静音滚轮。	部	4

		档案书梯	4层梯子, 规格: $\geq 640*400*1250\text{mm}$ 。	部	4
		防磁柜	规格: $\geq 1200*525*490\text{mm}$ , 配置: 4层抽屉	个	1
		安装辅材	五金件, 线材等辅材	套	1
2	综合运行管理平台	工控机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标准19英寸, 高度<math>\leq 1\text{U}</math>工业级机箱;</li> <li>2. 主板: AIMB-503 H81 处理器: I5 4690; 内存: DDR3 8G; 硬盘: 1T;</li> <li>3. 接口要求: <math>\geq 2</math>个千兆网口、串口 <math>\geq 2</math>路RS-232、<math>\geq 1</math>路VGA、HDMI;</li> <li>4. 供电: AC220V 50HZ;</li> <li>5. 工作环境温度: <math>-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}</math>; 工作环境湿度: 10%~90%;</li> <li>6. ▲提供第三方检测机构出具的检验报告, 检验项目包括但不限于: 试验A: 低温, 试验B: 高温; 电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验; 且全部合格, 提供检验报告复印件;</li> </ol>	台	1
		数据展示平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 75寸4K高清 安卓8.0操作系统;</li> <li>2. CPU*4核, GPU*4核, 运行内存2GB, ROM 16GB;</li> <li>3. 显示屏旋转技术, 投屏功能HDR高动态影像;</li> <li>4. 不含底座 尺寸(宽 * 高 * 深) mm: <math>\geq 1676*972*89\text{mm}</math>;</li> </ol>	台	1
		★智慧档案数据可视化平台	<p>一. 平台功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平台采用先进的B/S、C/S相融合的整体架构, 确保平台整体运行稳定、流畅, 数据安全、可靠, 展示丰富、灵活;</li> <li>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;</li> <li>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<math>&lt; 2\text{S}</math>;</li> <li>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、层级和隶属关系;</li> <li>5. 平台支持南北向接口定制功能, 可根据实际需求定制数据接口, 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;</li> </ol> <p>二. 平台技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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、雷达图等多元数据可视化元素, 分辨率支持4K高清画</li> </ol>	套	1

		<p>面；</p> <p>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>3. 档案馆（库）十防管理功能包括系统设置、库房管理、设备类型管理、设备管理、大屏展示主页管理、告警管理、系统拓扑管理功能模块；</p> <p>4. 库房管理支持在平台中建立档案库房、技术和功能用房，设定库房名称、面积和库房位置，可以对已添加库房属性进行编辑；</p> <p>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>6. 设备管理支持在平台下添加设备类型管理中运行的设备，可进行定义设备所在库房、设置设备名称、配置设备IP、管理设备关系、配置设备密码等操作，并可对已添加的设备属性进行编辑；</p> <p>7. 大屏管理支持对大屏展示主页环境大数据展示和子系统展示两个区域进行配置，可根据实际需求任意配置两个区域显示的内容、位置、顺序，支持电子地图在线更换，支持电子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体大小、颜色；</p> <p>8. 告警设置支持配置短信和邮件告警设备IP地址、设置短信和邮件发送平台参数的功能，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>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据的功能（提供系统界面截图及符合功能描述的国家软件测评中心出具的软件测试报告）；</p> <p>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7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>10.1. 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，实时在线监测参与计算的温度探头数量和离线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>10.2. 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，实时在线监测参与计算的湿度探头数量和离线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>10.3. ▲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，实时在线监测参与计算的空气质量探头数量和离线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域（提供系统界面截图及符合功能描述的国家软件测评中心出具的软件测试报告）；</p> <p>10.4. ▲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</p>	
--	--	---	--

		<p>的总数量和连接情况，统计离线设备的数量；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（提供系统界面截图及符合功能描述的国家软件测评中心出具的软件测试报告）；</p> <p>10. 5. 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、设备连接和离线数量等信息；</p> <p>10. 6. 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、区域、设备名称等字段，快速查找历史告警记录；</p> <p>10. 7. 门禁监测卡片支持以最新覆盖列表的方式，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、人员名称、门禁状态等字段，快速检索门禁历史通行记录；</p> <p>10. 8. 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、颜色，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>10. 9. 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运行状态；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、颜色，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>10. 10. 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开关门状态，通过门禁点位标识卡颜色变化直观显示门禁通道的告警状态；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、颜色，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、常开、常闭等远程控制操作；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>10. 11. 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、借出数量和档案借阅业务的累计数量等信息；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累计数量，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>10. 12. 智能密集架监控卡片支持密集架环境及状态监测、远程控制、架内档案信息列表展示和档案位置检索功能；密集架环境及状态检测支持密集架内温度、湿度、架体告警在线监测功能；密集架远程控制功能支持远程控制密集架选列、开架、合架、通风、锁定、解锁等功能；卡片支持以图标的方式显示每一节密集架内</p>		
--	--	---	--	--

		档案基本信息的功能，以下拉框的方式选择要查看的组、列、节，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打开档案所在密集架的位置；		
	智能告警服务模块	<p>1. 具备全网通（联通、移动、电信）4G短信及电话报警功能，当温湿度、空气质量等环境数据超标、空调和恒湿净化一体机等环境调控设备运行故障或发生漏水事故等情况，系统第一时间通过短信和电话语音播报的形式第一时间告知管理人员。</p> <p>2. 通讯方式：以太网RS-485串口；</p> <p>3. WEB远程查询配置管理；</p> <p>4. 支持WEB软件升级；</p> <p>5. 1个抽屉式SIM卡槽，放置标准SIM卡；</p> <p>6. 1路3.5mm音频输出接口；</p> <p>7. 1路RJ45 10/100以太网口；</p> <p>8. 电压范围：DC5-28V；</p> <p>9. 平均功耗1W。</p> <p>10. ▲提供第三方检测机构出具的检验报告，检验项目包括但不限于：试验A：低温，试验B：高温；电磁兼容试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验；且全部合格，提供检验报告复印件；</p>	个	1
	智慧档案馆综合运行管理平台（声光报警软件）	<p>声光报警软件，报警信号通过本地报警铃声和灯光闪烁播报出来，含声光报警器。</p> <p>1、工作电压：DC12V；</p> <p>2、警号分贝：120db；</p>	项	1
	档案库房十防监控系统（3D平面图）	建模底图，根据档案库房实际场景绘制系统首页的实景3D建模平面图。	张	1
	24口POE交换机	<p>交换容量 52 Gbps</p> <p>包转发率 38.688 Mpps</p> <p>MAC地址容量 8 K</p> <p>缓存 4.1 Mbits</p> <p>PoE功能</p> <p>Hi-PoE端口 无</p> <p>PoE标准 IEEE 802.3af、IEEE 802.3at</p> <p>供电线芯 网线的1/2/3/6供电</p>	台	2

			PoE端口 port1~24 端口最大供电功率 30 W 整机最大供电功率 370 W 功能特性 交换方式 存储转发 网络标准 IEEE802.3;IEEE802.3u;IEEE802.3x 通用参数 端口 24千兆POE电口, 1千兆电口, 1千兆光口 重量 2.88 kg 风扇 有 尺寸(长×高×深) ≥440 mm × 44 mm × 220.8 mm 工作温度 0℃~40℃ 工作湿度 5%~95%(无凝露) 存储温度 -40℃~85℃ 存储湿度 5%~95%(无凝露) 供电方式 100~240 VAC, 50/60 Hz, 最大6.5 A 安装方式 机架式(1U高, 19英寸宽) 浪涌防护 6 KV (PoE口)		
		网络机柜	≥1200*600*600前单开后单开网孔门, 配1块托盘, 1个风机, 20套卡姆; 机柜整体1.0厚, 立梁2.0厚	台	1
<b>二、库房十防区域控制系统</b>					
1	十防监控系统	十防区域控制器	1. 实时显示室内温度、湿度、空气质量、有害气体、漏水、红外报警、火灾报警、驱鼠等库房十防检测数据, 同时通过触摸屏可远程控制管理库房内空调、恒湿一体机、霉菌净化机、新风机、除酸机等智能设备, 并可进入智能设备管理界面进行单独管理; 2. 采用≥21寸高清全彩电容触摸屏, 分辨率支持1920*1080; 3. 采用低功耗工业级ARM核心板架构; Android嵌入式系统; 4. 支持声光、WEB 窗口报警, 快速响应、精准定位, 并预留电话或短信报警功能接口。 5. 支持多级告警设置、多级别权限管理, 责任到人, 安全性高; 6. 支持内嵌WEB采用HTML5技术, 远程浏览无需安装插件、跨平台浏览自动适应; 7. 系统支持WEB端远程配置, 高效、便捷; 8. 支持 Modbus-TCP数据转发, 数据共享、无缝对接;	台	1

			<p>9. 接口要求：全RJ45接口，全POE供电；接口数量不少于：串口：1路RS-232，2路RS-485，1路WAN口，6路LAN口，2路WG26读卡器接口；2路电锁驱动接口；6路DI；4路DO，标配DI/DO联动；</p> <p>10. 前开门设计，配置安全锁，便于维护管理；</p> <p>11. 壁挂式设计，磨砂烤漆，外观高档、美观；</p> <p>12. 三面通风孔，内置散热风扇，确保运行稳定可靠；</p> <p>13. 内置导轨、理线架，方便配套设备安装，线路整理。</p> <p>14. ▲提供第三方检测机构出具的检验报告，检测内容包括但不限于：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》；且全部合格；</p>		
		档案库房十防监控系统	<p>1. 软件采用B/S架构模式，纯净嵌入式软件开发，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. 软件主界面支持6个数据展示窗口，并支持窗口在线编辑、设备数量增减功能，可根据需求，自主构建监控首页面，选择需要在首页展示的设备及数据；</p> <p>3. 软件主界面支持3D地图展示功能，可根据实际环境导入实景3D模型，并在库房实景模型上显示检测点位实时数据、报警信息。</p> <p>4. 软件系统支持设备详细数据展示、数据报警权限设置、数据报警功能开启以及数据名称编辑等功能。</p> <p>5. 软件系统支持设备数据曲线记录功能，可编辑设备单项数据的记录特性，记录数据的实时曲线，最大支持10000条数据的存储功能。</p> <p>6. 软件系统支持报警信息发送功能，自动识别4G短信报警模块，并通过设置的报警联系人信息，发送报警信息。</p> <p>7. 软件系统支持不少于20个报警联系人的信息存储功能，支持报警信息记录、查询功能，报警信息记录数量不少于10000条。</p> <p>8. 软件系统界面支持一键换肤功能，可根据需求切换不少于7种界面风格，适用不同的应用环境。</p> <p>9. 软件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>10. 软件系统具备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，任意配置。</p> <p>11. 软件系统支持系统名称修改功能，可方便修改系统所属应用单位名称。</p> <p>12. 软件系统支持服务信息编辑功能，方便编写售后服务电话等信息。</p> <p>13. 软件系统支持不少于20个帐号功能，可设置、管理帐号权限，做到分级分层访问数据。</p> <p>14. ▲需提供国家级软件测评中心出具的《档案库房十防监控系统》软件测试报告。</p>	套	1
2	温湿度及空气质量测	八合一空气质量云测仪	<p>1. 采用≥5寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳、烟雾，8种数值；</p> <p>2. 温度精度：±0.1℃ 测量范围：-20℃~80℃</p>	台	14

控系统		<p>3.湿度精度：±1.5%RH 测量范围：0%~99%</p> <p>4.PM2.5精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>5.PM10精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>6.甲醛精度：±40ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~500 ug/m<sup>3</sup></p> <p>7.TVOC精度：±90ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>8.CO<sub>2</sub>精度：±75ppm 测量范围：0~5000ppm</p> <p>9.探头使用寿命：≥26000h(空气中)；</p> <p>10.工作电压：220VAC；</p> <p>11.数值分辨率：0.1</p> <p>12.设备尺寸：≥350*180*60mm(长*宽*厚)</p> <p>13.显示数据刷新频率≤2s，数据轮询频率2s-60s可自由设定；</p> <p>14.采用高精度八合一探头，测量精度高、性能稳定；</p> <p>15.探头预热时间≤5min，探头使用寿命大于26000h；</p> <p>16.通信：提供805金手指总线卡槽，同时支持430无线、TCP、RS485通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控；</p> <p>17.壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；</p> <p>18.▲提供权威计量机构出具的校准证书。</p> <p>19.▲设备获得第三方权威检测机构出具的产品检测(验)报告，检测内容包括但不限于：试验A：低温，试验B：高温；电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验；且全部合格。</p>		
	★恒湿净化一体机	<p>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；</p> <p>2、工作模式：具备自动模式、手动模式、节能模式、远程控制功能；</p> <p>3、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)；</p> <p>4、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)；</p> <p>5、空气净化：采用7层净化配置，初效过滤器+三合一HEPA复合过滤器+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+末端过滤网；</p> <p>6、空气净化效率：</p> <p>6.1、PM2.5去除率≥99.95%</p> <p>6.2、TVOC去除率≥97.8%</p> <p>6.3、白色葡萄</p> <p>6.4、黑曲霉除菌率≥99.95%</p> <p>6.5、▲SO<sub>2</sub>净化效率≥95%(提供第三方权威检测机构出具的产品检测(验)报告，且SO<sub>2</sub>净化效率符合要求)；</p> <p>6.6、▲NO<sub>2</sub>去除率≥99%(提供第三方权威检测机构出具的产品检测(验)报告，且NO<sub>2</sub>去除率符合要求)；</p>	台	12

		<p>6.7、▲甲醛去除率≥99%（提供第三方权威检测机构出具的产品检测（验）报告，且甲醛去除率符合要求）；</p> <p>6.8、▲苯净化效率≥93.8%（提供第三方权威检测机构出具的产品检测（验）报告，且苯净化效率符合要求）；</p> <p>6.9、▲氨净化效率≥96.2%（提供第三方权威检测机构出具的产品检测（验）报告，且氨净化效率符合要求）；</p> <p>7、最大风量：≥2000m<sup>3</sup>/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；</p> <p>8、排水方式：管道排水、扩容水箱排水两种方式，支持排水禁用；</p> <p>9、内置水箱：容量≥40L；</p> <p>10、水位检测采用鸭嘴磁簧开关水位探头，具备7格水位监测，高、低限水位报警，支持定时自动杀菌功能；支持定时自动杀菌功能；</p> <p>11、功率（kW）：待机状态≤0.03kW，加湿状态：≤ 0.20 kW（实测），净化状态：≤ 0.15kW（实测），除湿状态：≤ 1.50kW（实测）；</p> <p>12、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；</p> <p>13、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；</p> <p>14、联动功能：具备自动给排水、支持水箱清洗，可设定清洗次数、切断水源、漏水检测、自动保护、数据上传功能；支持定时自动杀菌功能；</p> <p>15、电气防护：具备过载保护、漏电保护、防雷保护功能；</p> <p>16、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；</p> <p>17、漏水防护：具备漏水保护、缺水保护、溢水保护功能；</p> <p>18、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>19. ▲提供《恒湿净化一体机管理控制系统》的软件测试报告。</p> <p>20、▲提供第三方检测机构出具的检验报告，检验项目包括但不限于：试验A：低温，试验B：高温；电磁兼容试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验；且全部合格，提供检验报告。</p>		
	空调控制器	<p>1. 可以不用电脑来实现按键学习99.9%的空调遥控器；</p> <p>2. 可学习8组按键功能；</p> <p>3. 支持与档案库房十防监控系统对接，可实现多台设备集中管控；</p> <p>4. 红外发射头与空调距离最远：10米；</p> <p>5. 设备使用市电220V供电；</p> <p>6. 带锁探头维护舱设计，电源、信号、探头至于舱内方便管理；</p> <p>7. 红外发射头方向 360° 旋转，可根据现场设备安装位置调整发射头方向；</p> <p>8. 红外波长：940nm；</p> <p>9. 载波频率：38kHz；</p> <p>10. 额定工作电压：AC220V/50Hz；</p>	个	12

		<p>11. 工作电流:&lt;10CMA;</p> <p>12. 静态电流: 2CMA;</p> <p>13. 按键负荷寿命: 30万次;</p> <p>14. 通讯接口包括430无线、TCP、RS485;</p> <p>15. 通讯协议: Modbus。</p> <p>16. ▲提供第三方检测机构出具的检验报告, 检验项目包括但不限于: 试验A: 低温, 试验B: 高温; 电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验; 且全部合格, 提供检验报告;</p>		
	空调	<p>电压/频率 220V/50Hz</p> <p>制热功率1250W</p> <p>制冷功率 ≥845W</p> <p>冷暖类型: 冷暖</p> <p>能效等级: 一级能效</p>	台	10
	空调	<p>电压/频率220V/50Hz</p> <p>制热功率 : 2980W</p> <p>制冷功率: ≥2020W</p> <p>冷暖类型: 冷暖</p> <p>能效等级: 一级能效</p>	台	3
	热插拔物联网卡	<p>1. 快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作;</p> <p>2. 通信方式: TCP;</p> <p>3. 标准MODBUS通信协议, 与系统无缝对接, 即插即用;</p> <p>4. 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>5. 隔离方式: 光电隔离;</p> <p>6. 浪涌防护: 5KA (8/20uS);</p> <p>7. 环境要求: -20~+85℃, 10%-90%RH ;</p> <p>8. ▲提供第三方检测机构出具的检验报告, 检验项目包括但不限于: 试验A: 低温, 试验B: 高温; 电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验; 且全部合格, 提供检验报告;</p>	张	38
	档案库房十防监控系统(温湿度测控软件)	<p>1、实时监测档案库房内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TOVC、CO2值, 实时监测恒湿净化一体机、空调的工作状态及运行参数, 提供实时查询, 历史曲线, 数据保存等, 接入档案库房十防监控系统。</p> <p>2、当库房温度不达标时, 可联动控制中央空调/商用空调进行制冷/制热, 使档案库房内温度常年保持在14-24°。</p> <p>3、当库房湿度不达标时, 可联动控制恒湿净化一体机进行加湿或除湿。使档案库房内湿度常年保持在45%-60%。</p>	项	1

3	库房漏水驱鼠监测系统	漏水驱鼠云测仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用≥5寸全彩工业电容触摸屏, 实时显示漏水报警信息、驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平;</li> <li>2. 超声波发生器: 4路; 采用90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器, 360°无死角发射驱鼠声波;</li> <li>3. 工作电压: 220V 50HZ; 额定功率: 20W; 输出频率: 15-60KHz;</li> <li>4. 覆盖范围: 50~100m<sup>2</sup>;</li> <li>5. 漏水检测: 支持2路漏水绳接入;</li> <li>6. 设备尺寸: ≥400*240*100mm (长*宽*深);</li> <li>7. 工作模式: 支持自动、定时两种工作模式, 可手动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等;</li> <li>8. 采用微电脑控制器, 可以同时间歇交替地产生高低变化的驱鼠声波, 作用于老鼠等小型动物的听觉和神经系统, 使其产生不适和不安, 而逃离现场;</li> <li>9. 支持2路漏水检测绳接入, 具备声光报警功能;</li> <li>10. 通信: 提供805金手指总线卡槽, 同时支持430无线、RTU、TCP通信协议, 支持与库房十防监控软件平台对接, 可实现多台设备集中管控;</li> <li>11. 壁挂式安装, 快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计;</li> <li>12. ▲提供第三方检测机构出具的检验报告, 检验项目包括但不限于: 试验A: 低温, 试验B: 高温; 电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验; 且全部合格, 提供检验报告;</li> </ol>	台	12
		漏水检测线	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、线缆直径: 5.0mm;</li> <li>2、监测导线外阻: 20Ω/100m;</li> <li>3、长度: 5米;</li> <li>4、▲提供第三方检测机构出具的检验报告, 检验项目包括但不限于: 试验A: 低温, 试验B: 高温试验; 且全部合格, 提供检验报告;</li> </ol>	条	12
		轻型防水堰	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、阻燃型PVC材料, 坚固、美观;</li> <li>2、安装高度1.5cm, 漏水初期可防止溢出, 确保检测绳能准确检测到漏水信息;</li> <li>3、弧面凹槽设计, 将检测绳隐藏于防水堰内, 避免误报警;</li> <li>4、围绕设备和管道敷设, 作为设备的定位标记;</li> </ol>	米	60
		热插拔物联网卡	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作;</li> <li>2. 通信方式: TCP;</li> <li>3. 标准MODBUS通信协议, 与系统无缝对接, 即插即用;</li> <li>4. 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;</li> <li>5. 隔离方式: 光电隔离;</li> <li>6. 浪涌防护: 5KA (8/20uS);</li> <li>7. 环境要求: -20~+85℃, 10%-90%RH ;</li> </ol>	张	12

		档案库房十防监控系统（驱鼠漏水监测软件）	1、实时监测加湿机除湿机窗沿等易漏水地区周围是否有泄漏，并及时发出报警信息，接入一体化管理平台。 2、驱鼠监测软件，实施监测有害生物驱控主机工作状态及运行参数，通过设定不同频率对虫鼠进行驱赶，并统一接入十防监控系统。	项	1
4	库房入侵防盗报警管理及烟雾探测报警系统	主机	1、有线防区探测器8路，无线防区探测器8路。 2、适配多至7组遥控器进行整体布/撤防,单防区布/撤防。 3、有线警号：1路;继电器输出：1路，可软件设置继电器触发条件及持续时间，可软件设置常开或常闭。 4、用户可自由选用GPRS, TCP/IP, PSTN三种通讯方式，分别实现三种报警模，有线键盘：支持4个。 5、可查询历史记录:255条(含电话. 键盘或模块掉线等)。 6、设备自检功能:交流掉电检测、电池欠压、电话掉线(电话掉线检测延时间隔60秒),警号、GPRS模块、TCP/IP等掉线故障报警;设备防拆或防剪功能; 键盘有紧急按键功能, 遥控器进行布. 撤防;紧急求助。 7、支持巡更防区，遥控器可用作巡更防区。 8、探测器欠压提醒（需周边的探测器配合来做）。 9、220V市电供电，可接DC 12V辅助备用电源。 10、配选发送短信. 遥控器. 接警中心平台查看主机状态。 11、可设置拨打电话次数：发生警情，循环拨打接警中心或用户电话次数，1~10次可选。 12、可配选向接警中心发送报警信息/撤防信息/故障信息/服务信息，减少通话费用。	台	1
		键盘	与主机配合使用	个	1
		红外探测器	1、传感器类型：红外+微波；探测距离及角度：8m/360°；安装方式：吸顶；安装高度：2.5m-3.6m；工作电压：DC12-24V；消耗电流：≤35mA(DC 12V时)；环境温度：-10℃ ~+50℃；抗白光等级：20000Lux；微波频率：10.525GHz；支持双向数字温度补偿；支持人工智能技术；支持And/or技术；支持报警输出功能，常闭/常开可选；支持防拆功能，常闭。	个	1
		烟雾传感器	工作电压：DC 12 V；静态电流：≤8mA；报警电流：≤35mA 工作温度：-10℃- +50℃；环境湿度：≤95%RH；报警输出：继电器常开 / 常闭；	个	1
		开关量采集模块	1、采集8路干接点输入； 2、输出接口：RJ45； 3、通讯协议：MODBUS-TCP； 4、隔离方式：光电隔离；	个	1

			5、浪涌防护：5KA（8/20uS）； 6、环境要求：-20~+85℃，10%-90%RH 7、标准导轨安装		
		档案库房十防监控系统（防盗监测软件）	1、平面电子地图管理，撤布防时间可设定，假日设定，特定库房管理。实现语音报警，声光报警，接入一体化管理平台。	项	1
5	库房门禁安全智能管理系统	人脸识别门禁机	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，面部识别距离0.2-3m，支持照片视频防假； 2、设备容量：支持5000张人脸白名单，1：N人脸比对时间<0.2S/人，支持5000枚指纹，6000张卡片，50000条记录； 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； 4、通讯方式：上行通讯为TCP/IP，支持Ehome跨公网传输；支持外接RS485，Wiegand副读卡器（不支持外接指纹读卡器）；基线支持标准韦根34/26； 5、视频对讲：支持与云眸、4200客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能；支持远程视频预览功能，可以通过RTSP协议输出视频码流，编码格式H.264； 6、输入接口：LAN*1、RS485*1、wiegand * 1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1； 7、输出接口：电锁*1个，报警输出*1个； 8、工作电压：DC 12V/2A，含电源； 9、使用环境：室内外环境，室外使用必须搭配遮阳罩； 10、安装方式：标配金属安装挂板，支持明装、86底盒安装； 11、产品尺寸：≥290mm*116.5mm*33mm； 12、工作温度：-30~65℃。	套	1
		电磁锁	1、单门磁力锁，含电磁锁支架及开门按钮、10张IC卡； 2、最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力； 3、输入电压：DC12V或DC24V+10%； 4、工作电流：349mA；	把	1
		智慧档案馆综合运行管理平台(门禁管理系统)	1、门禁管理系统与智慧档案馆综合运行管理平台的数据对接接口； 2、接口可实现总平台与多台门禁主机的功能对接，实现多门在线管理，可实现所有门禁数据同步、门状态监测，可查询开关门通行记录、开关门权限，可远程开门、可配置通行时段； 3、接口为纯网络协议，基于平台后台独立开发，可同时对接多套门禁系统，并生成各自独立的监控界面，在3D界面标注位置，生成非法开门、越限开门报警信息；	项	1

		集成)	4、门禁系统可通过接口由平台统一发送报警信息，可通过平台WEB功能实现对所有门的远程管理；		
6	库房视频监控安全防护系统	网络摄像机	1、分辨率：200万； 2、支持背光补偿； 3、主码流视频压缩标准：H.265/H.264； 4、通讯接口：1个RJ45 10M/100M自适应以太网口； 5、智能报警：越界侦测；区域入侵侦测；移动侦测；动态分析；遮挡报警；网线断；IP地址冲突；非法访问； 6、功耗：5W MAX； 7、红外照射距离：30米； 8、防护等级：IP67。	台	18
		32路网络硬盘录像机	1、接入宽带：256Mbps； 2、视频输入路数：32路； 3、HDMI输出：2路，4K； 4、VGA输出：1路，分别与1路HDMI同源。 5、音频输出：2路，RCA接口。 6、支持容量：每个接口支持容量12TB的硬盘； 7、16个SATA接口； 8、3个USB2.0接口； 9、2个RJ45 10M/100M自适应以太网口； 10、支持POE即插即用； 11、功耗（不含硬盘）：≤20W；	台	1
		液晶显示器	1. 屏幕尺寸：≥21.5英寸； 2. LED显示器； 3. 屏幕比例：16:9（宽屏）；	台	1
		24口POE交换机	交换容量 52 Gbps ；包转发率 38.688 Mpps ；MAC地址容量 8 K ；缓存 4.1 Mbits PoE标准 IEEE 802.3af、IEEE 802.3at 供电线芯 网线的1/2/3/6供电 PoE端口 port1~24 端口最大供电功率 30 W 整机最大供电功率 370 W 功能特性：交换方式 存储转发 网络标准 IEEE802.3；IEEE802.3u；IEEE802.3x	台	1

			通用参数：端口 24千兆POE电口，1千兆电口，1千兆光口 重量：≥2.88kg 风扇：有 尺寸（长×高×深）：≥440 mm × 44 mm × 220.8 mm 工作温度 0℃~40℃ 工作湿度 5%~95%（无凝露） 存储温度 -40℃~85℃ 存储湿度 5%~95%（无凝露） 供电方式 100~240 VAC，50/60 Hz，最大6.5 A 安装方式 机架式（1U高，19英寸宽） 浪涌防护 6 KV（PoE口）		
		硬盘	3.5英寸，接口：SATA，硬盘转速：7200转，容量：8TB，缓存：256MB	块	8
		智慧档案馆综合运行管理平台（视频监控系统集成）	1、视频监控系统对与总平台的数据接接口，支持多种主流摄像机品牌对接； 2、接口可实现与摄像机、硬盘录像机、监控服务器等视频监控设备的功能对接，实现视频画面与实景3D画面的融合，可在3D画面布置摄像机点位信息，点击摄像机打开实时画面，可实现对云台摄像机的远程控制等功能； 3、接口为纯网络协议，基于平台后台独立开发，可同时对接多套视频监控系统，接入多个摄像机画面； 4、视频监控系统可通过平台WEB功能实现对所有摄像机画面的远程浏览和管理；	项	1
7	库房七氟丙烷消防灭火系统	气体灭火控制器	1、工作电压：交流AC220V 50/60Hz，允许电压变化范围AC176V~AC264V；（2）功耗：监视状态功耗≤30W；最大功耗≤380W； 2、备用电源：2个DC12V/7Ah密封铅酸电池； 3、气体喷洒输出：各区DC24V/3A，脉冲方式/持续方式，可调； 4、电池充电电流：1.0A~1.7A； 5、液晶屏规格：128×64点，可同屏显示32个汉字信息； 6、可带4个区的气体灭火设备，实现对4个防护区的保护；	台	3
		隔离器	自恢复型，用于保护、隔离信号二总线。	套	12
		智能电源箱	1、输入电压：AC220V（AC185V~245V），50Hz±1% 2、直流备电：DC24V 17Ah，全密封免维护蓄电池 3、输出电压：DC24V±3%；输出电流：10A、20A 4、纹波：≤0.5%；电流调整率：≤1.5%	台	3

		5、绝缘强度：输入对机壳AC1500V；输出对机壳AC500V		
	点型光电感烟火灾探测器	1、电子编码，唯一ID，在线编址，自动登录 2、安装调试极为先进方便； 3、超薄设计，流体造形，不易吸附灰尘； 4、顶置导光柱，火警指示灯360° 可视；	个	14
	点型感温火灾探测器	1、电子编码，唯一ID，在线编址，自动登录， 2、安装调试极为先进方便； 3、超薄设计，流体造形，不易吸附灰尘； 4、顶置导光柱，火警指示灯360° 可视；	个	14
	探测器通用底座	1、与点型光电感烟、点型感温火灾探测器配套	个	28
	输入/输出模块	1、电子编码，唯一ID，在线编址，安装调试方便； 2、输入、输出端口可单独编程，分别使用，亦可组合使用； 3、可检测设备侧信号输入线短路、断路故障；	个	1
	火灾声光报警器	1、声光报警器启动时发出强烈的周期闪光及变调火警声，以提醒现场人员注意。	个	12
	气体释放报警器	1、由火灾报警控制器使其工作，表示气体喷洒状态，提醒人员不得进入气体灭火区域。	个	12
	紧急启停按钮	1、手动紧急控制气体灭火设备和报警、指示装置，按钮带有指示灯，可清楚地表示按钮状态。	个	3
	开关量采集模块	1、采集8路干接点输入； 2、输出接口：RJ45； 3、通讯协议：MODBUS-TCP； 4、隔离方式：光电隔离； 5、浪涌防护：5KA（8/20uS）； 6、环境要求：-20~+85℃，10%-90%RH 7、标准导轨安装	个	3

档案库房十防监控系统（消防监测集成）	将消防主机报警信息集成档案库房十防监控系统进行统一监控管理，一旦发生火灾报警信息，立即以短信、电话或声光的方式告知管理员。	项	1
七氟丙烷灭火剂	1、纯度 $\geq 99.6\%$ ，酸度 $\leq 3\text{ppm}$ ，水含量 $\leq 10\text{ppm}$ ，不挥残留物 $\leq 0.01\%$ 2、悬浮或沉淀物不可见	公斤	752
柜式七氟丙烷气体灭火装置	1、七氟丙烷充装密度： $\leq 950\text{ kg/m}^3$ ； 2、驱动气体充装压力(20℃时)：2.5MPa 3、灭火剂喷射时间： $\leq 8\text{s}$ ； 4、七氟丙烷贮存容器容积：70L； 5、灭火系统启动电压 DC 24V； 6、功率消耗：警戒时 $\leq 15\text{W}$ ，报警时 $\leq 30\text{W}$ ； 7、最大单区保护容积：109m <sup>3</sup> 8、启动方式：自动、电气手动、机械应急操作	台	10
柜式七氟丙烷气体灭火装置	1、七氟丙烷充装密度： $\leq 950\text{ kg/m}^3$ ； 2、驱动气体充装压力(20℃时)：2.5MPa 3、灭火剂喷射时间： $\leq 8\text{s}$ ； 4、七氟丙烷贮存容器容积：120L； 5、灭火系统启动电压 DC 24V； 6、功率消耗：警戒时 $\leq 15\text{W}$ ，报警时 $\leq 30\text{W}$ ； 7、最大单区保护容积：185m <sup>3</sup> 8、启动方式：自动、电气手动、机械应急操作	台	2
手提式二氧化碳灭火器	规格：50*13cm，瓶身材质：碳钢，喷射距离： $\geq 2\text{M}$	个	2
泄压口	泄压口0.12m <sup>2</sup>	个	12
阻燃电源线	ZR-RVS2X1.5mm <sup>2</sup>	盘	4

8	配件及辅材	壁挂式数据汇聚箱	壁挂式安装，尺寸：≥500*800*100mm, 内置220V电源插座、12V/10A工业电源, 理线槽及导轨；	台	1
		安装辅材	施工线材，管材等辅材。	批	1
<b>三、档案数字化管理系统</b>					
1	电子档案系统及集成	综合档案管理系统	1、支持电子文件批量挂接 2、支持年报自动统计 3、支持多档案类型跨库检索 4、支持按照行业标准对电子原文进行自定义命名及存储校正 5、支持百万级数据存储 6、支持数据查重 7、支持各种数据格式导入导出 8、支持元数据捕获 9、支持全国各省市电子档案移交接收数据包标准 10、支持数据在线备份恢复 11、支持设置功能自启动, 简化操作	套	1
		档案扫描	按照档案规范及甲方要求进行扫描	页	632000
		档案整理	按照档案规范及甲方要求进行整理	件	30000
2	RFID档案管理系统	电子标签	1、工作频率：920~925MHz； 2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C； 3、工作模式：可读写； 4、存储容量：TID96bits、EPC128bits； 5、标签为单面不干胶，可打印立案号、归档号等信息； 6、防盗标识：采用AFI作为防盗的安全标志方法，且AFI标志位用户可以自由修改； 7、防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读； 8、读取距离：读取距离≥200cm；	枚	30000
		层架标签	1、工作频率：920~925MHz； 2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C； 3、工作模式：可读写；	枚	3264

		<p>4、防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读；</p> <p>5、安装到金属层架板后，读取距离<math>\geq 10\text{cm}</math>；</p> <p>6、材质：透明亚克力、不干胶面纸、3M强力背胶；</p>		
	标签加工费		枚	33264
	手持盘点机	<p>1. 工作频率：920~925MHz；</p> <p>2. 符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C；</p> <p>3. 操作系统：Android6.0以上；</p> <p>4. CPU：<math>\geq 4</math>核，主频<math>\geq 1.45\text{GHz}</math>；</p> <p>5. RAM+ROM：<math>\geq 2\text{GB} + \geq 16\text{GB}</math>；</p> <p>6. 显示屏：<math>\geq 5.2</math>寸电容屏，支持多点触控，分辨率：1920<math>\times</math>1080；</p> <p>7. 电池容量<math>\geq 3000\text{mAh}</math>，工作时间<math>\geq 12</math>小时，待机时间<math>\geq 24</math>小时；</p> <p>8. 通讯接口：USB2.0 type-C、蓝牙4.0、WIFI；</p> <p>9. 防护等级：IP65，达到IEC密封标准；</p> <p>10. RFID天线：圆极化4dBi；</p>	台	1
	智能盘点车	<p>一、功能要求：</p> <p>1. 实现档案的上架、盘点、临时盘点，下架、查找等功能；</p> <p>2. 实现按档案件、盒、层架三级管理，档案盒可以采用RFID标签；</p> <p>3. 盘点：能显示当前层应有档案数，并能够生成在架档案列表，以及提示错架档案正确位置；</p> <p>4. 上架：扫描上架档案，以及装具标签，对档案进行上架处理。数据未同步前，可进行上架表单以及内容的增改查操作；</p> <p>5. 查找：在查询界面，输入检索条件，显示出符合条件的所有档案信息以及所处位置信息；</p> <p>6. 下架：扫描下架档案，可对档案进行下架处理，数据未同步前，可进行下架表单以及内容的增改查操作；</p> <p>7. 档案定位：通过扫描档案RFID标签，显示档案应该存放的架体位置；</p> <p>8. 数据采集处理及批处理：可在盘点过程中生成表单；</p> <p>9. 具备离线（不连接任何网络）工作模式，可通过网络进行数据的同步；</p> <p>10. 具有档案整盒读取的功能，3cm档案盒放置100枚档案标签，读取成功率不低于99%；</p> <p>二、技术要求：</p> <p>1. 工作频率：902~960MHz，中心频率915MHz；</p> <p>2. 符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C；</p> <p>3. 交互方式：<math>\geq 21.5</math>寸电容触摸屏，分辨率：1920<math>\times</math>1080；</p>	台	1

		<p>4. 屏幕可360度旋转，屏幕横竖显示角度自由调节；</p> <p>5. 工业级主机：≥32G固态硬盘、无风扇静音设计，超低待机功耗。</p> <p>6. RFID手持天线，采用红外感应开关，不需要手工切换；</p> <p>7. 手持天线盘点阅读半径：125mm（功率20dBi）；</p> <p>8. 档案标签读取成功率：≥99.5%；</p> <p>9. 档案容量：≥20份；</p> <p>10. 通讯接口：RJ45、WIFI；</p> <p>11. 电池容量：48Ah磷酸铁锂电池，工作时间≥8小时，待机时间≥24小时；</p>		
	安全通道门	<p>一、功能要求：</p> <p>1.1、具备RFID标签检测与防盗报警功能；</p> <p>1.2、具备门禁监控系统，实时显示非法出入档案详细信息，支持历史记录查询；</p> <p>1.3、内置红外检测装置，可识别运动方向，并进行人员双向计数；</p> <p>1.4、系统需提供接口以实现远程诊断、监控；</p> <p>二、技术要求：</p> <p>2.1、工作频率：902~960MHz，中心频率915MHz；</p> <p>2.2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C；</p> <p>2.3、通信：支持WIFI无线、TCP通信协议，支持与平台对接；</p> <p>2.4、供电电源：AC220V 50Hz；</p> <p>2.5、双10.1寸全彩显示屏主副门禁各1个，主门禁支持多点触摸，分辨率：1280*800；</p> <p>2.6、安装方式：膨胀螺丝固定安装、固定踏板两种方式可选；</p> <p>2.7、提供声光报警模式，蜂鸣器与界面同时报警；</p>	套	1
	一体式馆员工作站	<p>一、功能要求：</p> <p>1.1、具备标签转换功能，可将档案的档号等信息写入RFID标签；</p> <p>1.2、支持档案的借阅、归还、续借等功能；</p> <p>1.3、根据全宗号、卷宗号、档号等关键字段，进行档案的检索；</p> <p>1.4、可非接触式快速识别RFID标签，可同时读取多个标签；</p> <p>二、技术要求：</p> <p>2.1、工作频率：902~960MHz，中心频率915MHz；</p> <p>2.2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C；</p> <p>2.3、通讯：支持WIFI无线、TCP通信协议，支持与平台对接；</p> <p>2.4、显示屏：≥21.5寸安卓显示屏，分辨率1920×1080，可根据用户喜好，选择横屏或竖屏模式；</p> <p>2.5、材质：操作平台采用铝合金+钢化玻璃；</p> <p>2.6、屏幕可升降，升降幅度≥10cm，屏幕视角可上下调节，调节角度≥30度；</p> <p>2.7、写入成功率：≥99.9%；</p>	台	1

			2.8、读写距离：0~10cm（根据需求配置）；		
		智慧档案馆综合运行管理平台(RFID管理系统)	<p>1. 实现档案的RFID标签电子化标识，RFID标签存储档案的基本信息。</p> <p>2. 采用SQLSever关系型数据库，存储RFID标签数据、借还记录、告警记录等。</p> <p>3. 档案加工：可根据馆方需求，以卷为单位，或以盒为单位粘贴RFID标签。与档案管理系统对接，自动获取档案信息，并写入RFID标签或数据库。具有标签注册、更换、注销等功能。</p> <p>4. 上架：通过手持机或盘点车，实现档案与层架的关联，实现档案上架。</p> <p>5. 调档申请：与档案管理系统对接，实现调档申请的自动获取。</p> <p>6. 借阅出库：根据调档申请，使用盘点车或馆员工作站，实现档案的出库操作，并上报档案管理系统。一次可实现多份档案同时出库。</p> <p>7. 归还入库：档案归还时，通过盘点车或馆员工作站实现档案入库，并上报档案管理系统。一次可实现多份档案同时入库。</p> <p>8. 密集架联动：可与档案馆电动智能密集架联动，实现开架、闭架、通风等功能。</p> <p>9. 非法出库告警：档案未办理借阅手续时出库，系统声光报警提供，并记录，上报档案管理系统。</p> <p>10. 盘点：通过盘点车或手持机实现档案盘点，并生成盘点报告。</p> <p>11. 提供档案加工、借阅、出入库等详细的操作日志记录。</p> <p>12. 提供超期借阅的提醒功能。</p> <p>13. 提供档案的借阅、加工等多种统计报表。</p>	套	1

#### 四、功能室设备

1	借阅系统	≥16G, ≥512G+1T, ≥23.8LED, 麒麟系统三年服务	台	2
		板材：防火板，厚度≥1.5cm	套	2

#### 五、系统集成费

1	集成服务	系统集成服务	整体设计、综合布线、运输、安装、调试、后期培训	项	1
---	------	--------	-------------------------	---	---

注：1. 标准★项智慧档案数据可视化平台、恒湿净化一体机为核心产品。

2. 以上参数除▲项外需全部满足文件要求，否则作无效标处理，▲项仅作为加分项。

### 三、商务要求

#### 1、报价要求：

(1) 所报价格包括货物本身价、运输、装卸、安装、调试、风险、利润、售后服务、技术指导、税费等以及政策性文件规定费用的所有费用。

(2) 投标报价不得超过最高限价，否则视为无效投标。

#### 2、货物运输要求：

要求中标人确保货物安全无损运达采购人指定地点，运输途中引起的货物损坏、丢失等均由中标人承担。

#### 3、质保及售后要求：

(1) 质保期：三年。

(2) 在质保期内，供货方所投产品如出现任何质量问题，供货方应负责包退、包换和包修服务，由此发生的费用由供货方承担。

(3) 供货方提供7×24小时服务，保证2小时内响应，并在接到通知后5小时内上门服务，72小时内解决问题，提供不间断的服务直至设备正常使用，否则提供备用设备供采购人使用。

(4) 供货商应向采购人提供备品备件，在采购人需要时及时提供。

(5) 供货方应对所投设备进行定期回访，根据采购人需求及设备情况对其进行维护、保养、调整等。

#### 4、验收：

(1) 中标投标人需按招标文件规定的技术要求提供货物，保证所有货物为全新的，未曾使用。货物必须按相应的国际标准和中国政府国家标准及有关政府部门的规范完成制造和安装。

(2) 安装完成后，经采购人组织验收，达到本招标文件中的各项技术指标和该货物的产品标准，并满足安全使用防护要求的，方可验收合格。

(3) 货物运抵用户所在地现场后，用户与中标人共同验货，验货结果双方认可。

## 第四部分 评标标准和方法

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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规有关规定，坚持公平、公正的原则，依法竞价，反对不正当竞争，择优确定中标单位。

### 一、评标原则

（一）评标委员会成员应当客观、公正、审慎的原则履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

（二）评标人员应认真执行国家有关政策和法令，维护采购人和供应商的合法权益

### 二、评标组织

评标委员会成员人数为5人。其中，采购人代表1人，其余4人为评审专家，评审专家从河北省政府采购评审专家库中随机抽取。

### 三、评标方法

采用综合评分法。

### 四、评标程序

#### （一）初步评审

##### 1、资格性审查

采购人或代理机构依法对供应商的资格进行审查（详见附件一），如有一项未通过，不得进入下一步评审。

##### 2、符合性审查

评标委员会对投标文件进行符合性审查（详见附件二），凡未通过符合性审查的不再进行详细评审。

#### （二）详细评审

1、评委按招标文件中规定的评标方法和标准（详见综合评审表），对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行综合比较与评价。

2、对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会在河北省公共资源交易服务平台上要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

供应商在河北省公共资源交易服务平台上提交澄清、说明或者补正，必要时应当加盖公章，或者由法定代表人（负责人）或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影

响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标合理的时间内在河北省公共资源交易系统提供说明，必要时提交相关证明材料原件扫描件；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### **（三）推荐中标候选人名单**

所有评委打分总和的平均值即为供应商最终得分（得分保留两位小数），评标委员会按综合得分由高向低顺序推荐三名中标候选人。得分最高的中标候选人为第一中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照投标报价低者优先确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

在性能、技术、服务等指标同等条件下，本项目优先采购属于“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”中的产品。

### **（四）编写评标报告**

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

## **五、确定中标人**

招标代理机构根据采购人确认的评标委员会的评标结果，在招标公告发布媒介公告 1 个工作日，在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。若排名第一的中标候选人不能履约时，根据采购需求与其他中标候选人的情况确定依次递补或重新采购。

附件一、资格后审必要合格条件

序 号	审查项目内容	合格条件
1	营业执照	具备并有效
2	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺书（格式自拟）	承诺内容必须包含如下内容：（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。
3	不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的承诺书（格式自拟）	具备并有效

附表二：符合性评审表

评审因素	评审标准
投标文件签署	法定代表人（负责人）或其授权代理人按照招标文件要求对其投标文件进行签署
投标报价	报价唯一，且未超过最高限价
投标有效期	符合招标文件要求
质量标准	符合招标文件要求
合同履行期限	符合招标文件要求
付款方式	符合招标文件要求
中小企业声明函	符合招标文件要求
其他要求	不存在招标文件规定的投标无效情形

综合评审表（满分 100 分）

序号	评分内容	评分说明和标准
1	报价（30分）	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。 全部通过初步评审的供应商的最低报价为评标基准价，得30分，其他投标供应商的价格分按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30；无效报价不参与基准价的计算。
2	技术指标响应情况（20分）	完全满足招标文件技术指标、参数要求的得20分。招标文件中产品标注“▲”的技术参数、功能项，投标人应在投标文件中提供证明材料，证明其所投标产品满足或优于招标要求，不能提供证明材料或证明材料为负偏离的，每有1项扣1分，扣完为止。 注：证明材料为具有检测资质的第三方检测机构出具的检测报告等相关证明资料。
3	企业实力（10分）	企业取得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证每提供一份有效期内的认证证书得1分，满分3分； 项目配备人员具有电子工程、通信工程等相关专业高级职称证书，提供一个得1分，最多7分，不提供不得分。
技术标（暗标）		
1	实施方案（20分）	根据投标人制定的针对本项目的实施方案、实施进度计划、实施进度保障措施及质量保证措施等。 供应商具备以上四项方案，每具备一项得基础分3分。缺项不得分。 每具备一项内容完整、方案针对性及操作性强的加2分；方案针对性及操作性一般的加1分。
2	售后服务（9分）	根据投标人的售后服务、技术支持能力与承诺优劣。 供应商具备以上三项方案，每具备一项得基础分2分。缺项不得分。 每具备一项内容完整、方案针对性及操作性强的加1分；方案针对性及操作性一般的加0.5分。
3	应急预案（6分）	根据风险防范、突发情况处理、遇有自然灾害等突发情况。 供应商具备以上三项方案，每具备一项得基础分1分。缺项不得分。 每具备一项内容完整、方案针对性及操作性强的加1分；方案针对性及操作性一般的加0.5分。
4	培训方案（5分）	培训方案包括1. 人员培训方案；2. 重点岗位人员保证方案。 供应商具备以上两项方案，每具备一项得基础分1分。缺项不得分。 每具备一项内容完整、方案针对性及操作性强的加1.5分；方案针对性及操作性一般的加0.5分

注： 1、依据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、对中、小企业判定的标准以《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）文件中相应规定为准。

3、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号文件相关规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，须提供《残疾人福利性单位声明函》；根据《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号文件相关规定，监狱企业视同小型、微型企业，须提供属于监狱企业的证明文件。

4、供应商对其声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

5、评标委员会成员打分时不得协商，应独立完成。评委对除报价及技术指标响应情况外的项目分别进行打分，在打分汇总时，计算所有评委评分的算术平均值，加上报价得分，为评审总分。（保留两位小数，第三位四舍五入）。

6、根据综合得分由高到低的顺序向采购人推荐前三名为中标候选人。

**供应商对响应评审标准中的要求所提供的资料的真实性、有效性负责，若发现提供虚假资料，作无效标处理，并依法承担相应责任，后果自负。**

第五部分 投标文件格式

保定市医疗保障局医保业务档案规范化  
标准化建设项目

投 标 文 件

项目编号：YC2024508037（CGQ）

采购人：保定市医疗保障局

采购代理单位：亿诚建设项目管理有限公司

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（负责人）或授权代理人：（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目 录

商务标（明标）

一、投标函

二、法定代表人（负责人）身份证明或法定代表人（负责人）授权委托书

三、投标报价表

四、偏离表

五、供应商资质、资格文件

六、招标文件要求及供应商认为应提供的其它资料

技术标（暗标）

一、技术方案

# 一、投 标 函

致：保定市医疗保障局

根据贵方招标项目编号为 \_\_\_\_\_ 的 \_\_\_\_\_（项目名称）招标文件，本人（授权代理人姓名）\_\_\_\_\_ 代表供应商 \_\_\_\_\_（供应商名称）参加投标。

据此函，签字代表宣布同意：

- 1、我方按照招标文件要求，投标报价总价：\_\_\_\_\_（元）大写：\_\_\_\_\_，合同履行期限为 \_\_\_\_\_，质量标准：\_\_\_\_\_。
- 2、我方同意投标有效期 \_\_\_\_\_ 天。
- 3、我方已具备《中华人民共和国政府采购法》和本招标文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。
- 4、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。
- 5、我方保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。
- 6、我方承诺完全满足和响应招标文件的各项商务和技术要求，若有偏差，已在投标文件商务条款偏离表中予以明确说明。
- 7、我方理解贵方不一定接受最低价的投标。
- 8、我方已详细审查全部招标文件及有关附件（如有），我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 9、我方愿意向贵方提供任何与本次投标有关的数据、情况和技术资料，若贵方需要，我方愿意提供我方作出承诺的一切证明材料。
- 10、我方保证投标文件中的所有资料均为真实、有效的，如有虚假，我方投标文件无效并愿承担一切责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（负责人）或其授权代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人（负责人）身份证明书或法定代表人（负责人） 授权委托书

### 法定代表人（负责人）身份证明书

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\_\_\_\_\_（供应商单位名称）\_\_\_\_\_的法定代表人（负责人）。

特此证明。

法定代表人（负责人）身份证原件扫描件

供 应 商：\_\_\_\_\_（公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 法定代表人（负责人）授权委托书

本授权委托书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地）的\_\_\_\_\_（供应商名称）的  
（法定代表人（负责人）姓名、职务）代表本公司授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职  
务）为本公司的合法代理人，就\_\_\_\_\_（项目名称）的投标及合同的洽谈及签订，以  
本公司名义处理一切与之有关的事务。

授权期限：\_\_\_\_\_

后附：法定代表人（负责人）身份证及授权代理人身份证原件扫描件。

授权代理人情况：

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_ 通信地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代理人签字：

供应商名称：（公章）

法定代表人（负责人）：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

### 三、投标报价表

#### (一) 开标一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

1	合同履行期限	
2	质量标准	
3	质保期	
总价报价合计：小写：  大写：		
备注：所报价格包括货物本身价、运输、装卸、安装、调试、风险、利润、售后服务、技术指导、税费等以及政策性文件规定费用的所有费用。		

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或授权代表（印鉴或签字）：

年 月 日

(二) 报价明细表

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	生产厂家	品牌	规格/型号	数量	单价 (元)	总价 (元)	制造商 企业类型
1								
2								
3								
...								
投标总价			小写：_____元			大写：_____		
所投货物其中中型、小型、微型企业所占金额及比例			中型： 元 %； 小型： 元 %； 微型： 元 %；					

供应商名称：（公章）

法定代表人（负责人）或授权代理人：（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、偏离表

### 1、商务偏离表

序号	条款名称	招标文件要求	投标文件响应情况	偏离情况
1	投标有效期	90日历天		
2	合同履行期限	接到甲方开始供货通知后2个月内完工		
3	付款方式	签订合同时具体约定		
4	质量标准	符合现行的国家技术标准和验收合格标准		
5	质保期	三年		

注：供应商根据偏离情况据实填写，如无偏离，在“偏离情况”栏注明“无偏离”、“正偏离”，不允许出现“负偏离”。此表可扩展。

供应商名称：（公章）

法定代表人（负责人）或授权代理人：（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 2、技术偏离表

序号	项目	招标文件的技术要求	投标货物响应情况	偏离情况
1				
2				
3				
...				

**注：**1. 供应商根据招标文件第三部分招标项目需求及其他要求内容，据实填写。如无偏离，在“偏离情况”栏注明“无偏离”，此表可扩展。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、供应商资质、资格文件

- 1、供应商营业执照；
- 2、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺书(格式自拟)；
- 3、不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的承诺书（格式自拟）；

注：有关声明（或承诺）将随中标公告一同公示，供应商对其声明（或承诺）等的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

## 六、招标文件要求及供应商认为应提供的其他资料

## 中小企业声明函（货物）

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

1. （标的名称），属于\_\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）；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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

## 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：供应商若不是残疾人福利性单位，则无需提供此声明。

## 监狱企业证明文件

监狱企业是指由司法部认定的为犯罪、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（附原件彩色扫描件）。

注：供应商若不是监狱企业，则无需提供文件资料。

## 技术标（暗标）

### 一、技术方案

格式内容自拟，包含但不限于综合评审表所包含内容。

（供应商按评分标准及暗标方式评标技术部分(暗标)编制要求自行编制）

本项目技术部分采用“暗标评审”，投标文件编制技术部分应采用暗标形式。暗标部分的编制要求如下：

1. 版面要求：A4纸张大小
2. 颜色要求：所有文字、图表均为黑色。
3. 字体要求：标题及正文部分所用文字均采用“宋体”四号“常规”字；图、表内的字体及字号不作要求；所有字体均不得出现加粗、加色、倾斜、下划线等标记。
4. 排版要求：页边距要求上边距2.5厘米，其余均为2厘米；不得设置目录；正文行间距为固定值30磅；文字内容（含正文标题、正文及表格标题）统一设为左对齐；首行缩进2字符，不得有空格；不得设置页眉、页脚和页码。
5. 其它：除满足上述各项要求外，投标文件暗标部分均不得出现投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他可能被辨别出投标人身份的任何标记。不符合上述实质性要求的，投标文件作否决投标处理。

## 第六部分 合同主要条款

(仅供参考)

需方: \_\_\_\_\_ (以下简称需方)

供方: \_\_\_\_\_ (以下简称供方)

供需双方根据\_\_\_\_\_号招标文件、投标文件和中标通知书,就\_\_\_\_\_ (项目名称)的供货并提供相应的服务,签订本合同。双方应遵守《中华人民共和国民法典》,并各自履行自己的全部责任和义务。

### 1、货物名称、型号及数量

1.1名称: \_\_\_\_\_

1.2 型号: \_\_\_\_\_

1.3 数量: \_\_\_\_\_

1.4 品牌: \_\_\_\_\_

1.5 生产厂家: \_\_\_\_\_

2、价格: \_\_\_\_\_

2.1合同单价: \_\_\_\_\_

2.2合同总价: 小写: \_\_\_\_\_; 大写: \_\_\_\_\_

### 3、技术要求

3.1供方所供货物技术性能必须符合招标文件的技术要求,以及供方投标文件中所投标产品的技术响应。

3.2 货物的详细技术参数配置:

### 4、交货时间、地点及验收

4.1 交货时间:

4.2 交货地点:

4.3 收货单位:

4.4 交货及验收标准:

4.4.1供方必须严格按照其投标文件的承诺供货,规格要求不得缺少和改变。

4.4.2 交货时质量要求\_\_\_\_\_。

4.4.3设备验收前,对需进行计量、商检或国家规定需由其他部门进行认定的设备,由供方提前联系相关认证部门进行检验,检验结果作为验收内容和依据。

4.4.3由需方组织验收小组,负责验收工作。设备验收时,由需方组织相关人员会同供

方按国家的相关标准、招标文件要求及投标文件的承诺共同验收。若不符合招标文件中货物质量、配送要求的，需方有权拒签验收，并要求换货。需方非因不可抗力因素而拒绝验收或无故刁难、超过规定期限的，视同验收，并在政府采购验收单上签章。如有货物质量不符、资料不全等，由供方在7日内无偿给予更换、补齐，并承担由此产生的全部费用。验收小组按上述要求验收完毕后填报验收报告并签字确认，作为付款的凭证。

4.4.4 不符合上述条款之一者，收货单位有权拒收。

## 5、付款方式

5.1 付款方式：\_\_\_\_\_。

## 6、售后服务

### 6.1维修服务：

6.1.1 质保期：\_\_\_\_\_（包括维护）。

6.1.2 \_\_\_\_\_年内，售后服务包括\_\_\_\_\_。

## 7、合同文件组成

7.1 招标文件：（标书编号：\_\_\_\_\_）

7.2 供方的投标文件

7.3 本合同书；

7.4 采购方发出的中标通知书

## 8、合同转让

供方不得向第三方转让整个合同或部分合同，否则需方有权拒收、拒付款项，并视供方违约。

## 9、专利权

9.1 供方须保障需方在中国使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，供方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律和费用责任。

## 10、违约责任

10.1 供需双方若未履行本合同义务，均属违约，并应为对方承担因违约而造成的一切损失。

10.2 如果供方拖延交货，将受到以下制裁：承担违约金或终止合同。

10.3 如供方逾期交货，供方应向需方偿付逾期交货违约金。违约金为每逾期一天，按逾期部分货款的千分之二计算，需方可从应付货款中抵扣。超过10天不能交货的，采购人有权决定是否继续履行合同，而采购人不承担任何责任。

10.4需方无理拒收、延期付款（有正当理由除外），应向供方偿付拖欠款项的滞纳金，其金额为每日按逾期拖欠款的万分之三计算。

10.5上述违约金、滞纳金尚不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿金，最高限额为不能交货部分货款总值的10%。

10.6 由于不可抗力原因（应事先通知需方并征得需方同意），供方延误交货或不能交货，或由于不可抗力原因影响需方付款，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。对不可抗力的解释，依《中华人民共和国民法典》有关规定。

## 11、合同生效及其它

11.1本合同经供需双方签字盖章后生效。

11.2 合同签订后，供需双方即直接产生权利与义务的关系，合同执行过程中出现的问题应按《中华人民共和国民法典》等有关法律法规办理。

11.3 在不违背上述条款的原则下，未尽事宜，双方应友好协商解决。若本合同需要修改或补充时，双方应签署书面文件加盖法人公章后有效，并成为合同的组成部分。

11.4 如双方争议达不成一致意见时，经双方同意，提请\_\_\_\_\_协调。如协调不成，则由\_\_\_\_仲裁委员会裁决。

11.5 本合同一式六份，供需双方各持二份；招标代理机构和政府采购监督机构各持一份。

附件1 设备清单

附件2 验收报告

附件3 此项目相关的其他资质文件