

---

广西公信工程造价咨询有限责任  
公司

# 招标文件

项目名称：秀峰区档案馆信息化建设项目

项目编号：GLZC2024-G1-990006-GXGX

采购代理机构：广西公信工程造价咨询有限责任公司

2024年 1月 12日

---

# 目 录

第一章	公开招标公告 .....	2
第二章	投标人须知 .....	4
第三章	货物采购需求 .....	25
第四章	评标办法 .....	78
第五章	采购合同（合同主要条款及格式） .....	80
第六章	投标文件（格式） .....	85

# 第一章 公开招标公告

## 项目概况

秀峰区档案馆信息化建设项目招标项目的潜在供应商应在“政采云”平台 (<https://www.zcygov.cn/>)，获取采购文件，并于 2024 年 2 月 2 日 9 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：GLZC2024-G1-990006-GXGX

项目名称：秀峰区档案馆信息化建设项目

预算总金额（元）：4459422.59

采购需求：

标项名称：秀峰区档案馆信息化建设项目

数量：不限

预算金额（元）：4459422.59

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：秀峰区档案馆信息化建设项目，如需进一步了解详细内容，详见招标文件。

最高限价（如有）：4459422.59

合同履行期限：自签订合同之日起 30 个工作日内全部安装调试合格完毕并交付使用。

本标项（否）接受联合体投标

备注：

## 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：无。
3. 本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取招标文件

1. 时间：2024 年 1 月 12 日至 2024 年 2 月 2 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）；
2. 地点：“政采云”平台 (<https://www.zcygov.cn/>)；
3. 方式：供应商登录政采云平台 (<https://www.zcygov.cn/>) 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）；
4. 售价（元）：0

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 投标截止时间：2024 年 2 月 2 日 9 时 30 分（北京时间）。
2. 地点：通过政采云平台实行在线投标
3. 开标时间：2024 年 2 月 2 日 9 时 30 分
4. 地点：通过政采云平台实行在线解密开启

## 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、本项目需要落实的政府采购政策：  
①《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）。

②《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）。

③《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）。

④ 强制、优先采购环境标志产品、节能产品。

⑤ **本项目非专门面向中小微企业的政府采购项目，所属行业为“工业”。**

2、信息公告发布媒体：<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czj.guilin.gov.cn/>（桂林市政府采购网）。

3、在线投标（电子投标）说明

（1）本项目实行全流程电子化采购，投标人通过“政采云”平台参与电子投标，并应做好以下相关准备工作：①在“政采云”平台注册成为正式供应商（操作方法详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—办事指南）；②完成CA证书申领和绑定（费用由投标人自行承担，办理流程详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区，完成CA证书办理预计一周左右，建议供应商尽快办理）；③下载“广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统—供应商客户端”（操作方法详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区，以下称“政采云电子投标客户端”）并安装成功，投标人应当在提交投标文件截止时间前在“政采云”平台完成的身份认证，确保能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章；④自备计算机和网络设备并确保能接入互联网（费用由投标人自行承担，设备确保可进行视频通话和读取政采云CA证书）。因投标人未做好相关准备工作等自身原因导致无法参加本项目电子投标或投标失败的，造成的一切后果，由投标人自行承担。

（2）电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》（详见桂林市政府采购网—采购资讯—重要通知）；如遇平台技术问题详询 95763。

（3）电子投标文件的制作、加密、提交、解密等相关事宜详见第二章“投标人须知”。

## 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：桂林市秀峰区档案馆

地址：桂林市秀峰区中隐路 31 号

联系人：莫馆长

联系方式：0773-2533423

### 2. 采购代理机构信息

名称：广西公信工程造价咨询有限责任公司

地址：桂林市秀峰区红头岭 20 号 1 栋

项目联系人：彭工

项目联系方式：0773-2807377

### 3. 监督管理机构：

桂林市秀峰区政府采购办公室

电话：0773-2831930

广西公信工程造价咨询有限责任公司

2024 年 1 月 12 日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	条款号	条款名称	内容、要求
1	1	项目名称及项目编号	项目名称：秀峰区档案馆信息化建设项目 项目编号：GLZC2024-G1-990006-GXGX
2	5	投标人资格	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：无。 3. 本项目的特定资格要求：无。
3	6	参与电子投标的准备工作	6.1 本项目实行全流程电子化采购，投标人通过“政采云”平台参与电子投标，并应做好以下相关准备工作：①在“政采云”平台注册成为正式供应商（操作方法详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—办事指南）；②完成CA证书申领和绑定（费用由投标人自行承担，办理流程详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区，完成CA证书办理预计一周左右，建议供应商尽快办理）；③下载“广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统—供应商客户端”（操作方法详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区，以下称“政采云电子投标客户端”）并安装成功，投标人应当在提交投标文件截止时间前在“政采云”平台完成的身份认证，确保能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章；④自备计算机和网络设备并确保能接入互联网（费用由投标人自行承担，设备确保可进行视频通话和读取政采云CA证书）。因投标人未做好相关准备工作等自身原因导致无法参加本项目电子投标或投标失败的，造成的一切后果，由投标人自行承担。 6.2 电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南—供应商》（详见桂林市政府采购网—采购资讯—重要通知）；如遇平台技术问题详询 95763。 6.3 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4	15	采购预算金额及投标报价	本项目采购预算金额：人民币肆佰肆拾伍万玖仟肆佰贰拾贰元伍角玖分（¥4459422.59），投标报价超过所投采购预算金额的，投标文件按作相应无效处理。 15.2 投标人必须就“货物采购需求”中所投的所有内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。
5	16.1	投标有效期	投标截止时间之日起 90 天

6	17	投标保证金	本项目不收取投标保证金
7	18.1	电子投标文件的制作、加密要求	<p>18.1.1 投标人制作电子投标文件前，应登陆“政采云”平台进行“申请获取采购文件”操作，否则，有可能导致无法在线编制投标文件并参与投标，其不利后果由投标人自行承担。</p> <p>18.1.2 投标人下载或获取招标文件后，登录“政采云电子投标客户端”，按照本招标文件规定的投标文件格式、顺序以及“政采云”平台的要求，通过“政采云电子投标客户端”编制电子投标文件。</p> <p>18.1.3 投标人应按“政采云电子投标客户端”载明的“标书关联”功能进行电子投标文件相应内容的关联定位，以便评标委员会在评审时点击相应评审项可直接定位到该评审内容；如投标人的电子投标文件未能关联定位相应内容，或者关联定位的内容与该评审项不符，导致评标委员会无法查询并做出对投标人不利的评审，相关后果由投标人自行承担。</p> <p>18.1.4 电子投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须由法定代表人（负责人）或授权委托代理人通过“政采云电子投标客户端”采用政采云个人CA认证证书签章，没有办理政采云个人CA认证证书签章的，在投标文件中响应位置手写签字后扫描或者拍照做成PDF的格式上传。因投标文件字迹潦草、表达不清、内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按招标文件规定的部位查找不到相关内容的，其不利后果由投标人自行承担。</p> <p>18.1.5 投标人编制、生成电子投标文件后应当加密投标文件。投标人未按规定编制并加密的投标文件，“政采云”平台将予以拒收。</p>
8	18.2	供应商公章及签字	<p>18.2.1 本招标文件中描述投标人的“公章”是指投标人通过指定电子化政府采购平台办理数字证书（CA认证证书）获得的以法定主体行为名称制作的电子印章。</p> <p>18.2.2 本招标文件中要求投标人对其电子投标文件的相关内容加盖公章的，均指采用CA认证证书签章。</p> <p>18.2.3 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人通过指定电子化政府采购平台办理数字证书（CA认证证书）获得的以投标人法定代表人（自负责人）或者委托代理人姓名制作的个人电子印章或手写签字。没有办理个人CA认证证书的，可以为手写签字的形式。</p>
9	19	投标文件的补充、修改和撤回	<p>19.1 投标人在投标截止时间前，可以通过“政采云”平台在线对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改的内容按照招标文件要求签署、盖章后重新传输提交至“政采云”平台，作为投标文件的组成部分。</p> <p>19.2 在投标文件递交截止时间后的投标文件有效期内，投标人不得撤回</p>

			其投标文件。
10	20.1	投标文件递交要求	2024年2月2日上午9时30分之前将电子投标文件上传到政采云平台。应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。
11	21	开标时间及地点	21.1 开标时间及地点： 开标时间：2024年2月2日9时30分（北京时间）截标后 开标地点：通过政采云平台实行在线解密开启。 21.2 投标人不足3家的，不得开标，采购人或者采购代理机构应当重新组织采购。
12	22	开标程序	22.1 采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过“政采云”平台在线组织开标、解密开启投标文件，投标人的法定代表人(负责人)或其委托代理人应当保持“政采云”平台实时在线，并通过“政采云”平台在线出席开标会议。投标人如不出席开标会议的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，因投标人未保持实时在线，而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自行承担。 22.2 投标文件解密：投标文件提交截止时间后，采购代理机构开启解密投标文件操作，“政采云”平台向各投标人发出电子加密投标文件解密通知，由投标人在系统发出解密通知后 <b>30分钟内</b> 自行使用加密时的CA通过“项目采购-开标评标”功能对投标文件进行解密。若投标人在上述规定的时间内无法解密或解密失败的，可以以电子备份投标文件作为依据【 <b>现场提交电子投标文件地址：桂林市公共资源交易中心_8号开标室（广西桂林市临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼4楼北区）</b> 】，或以电子邮件的形式提交电子备份投标文件（以通知时所告知的电子邮箱地址为准）；投标人未在上述规定的时间、地点（电子邮箱）提交的电子备份投标文件，采购代理机构不予接收或承认。采购代理机构收到电子备份投标文件后按“政府采购云平台”操作规范上传至“政府采购云平台”，电子备份投标文件上传成功后，投标人原上传的“电子加密投标文件”自动失效。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败且未在规定的时间内提供电子备份投标文件的（包含提供的电子备份投标文件无效或无法解密的情况），视为投标人放弃投标。 22.3 投标文件解密结束后，开标活动组织人员在线开启投标文件。 22.4 开启投标人报价文件，电子开标大厅记录显示并记录投标人投标报价表的投标报价、折扣（如有）等。

			<p>22.5 投标人线上确认投标报价。</p> <p>22.6 如发现开标结果与所提交的报价文件不一致的，由评标委员会根据报价文件内容进行修正。</p> <p>22.7 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。</p> <p>特别说明：如遇“政采云”平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。</p>
13	24	评标委员会组成	评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数共 5 人。
14	25.1	评标办法	综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。
15	32	信用查询	<p>根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》桂财采〔2016〕37 号的通知，由采购代理机构对第一中标候选人进行信用查询：</p> <p>(1)查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等；</p> <p>(2)查询截止时间：中标通知书发出前；</p> <p>(3)信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存；</p> <p>(4)信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其中标候选供应商资格。</p> <p>两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
16	33	中标公告及中标通知书	<p>33.1 采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人，采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商，采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果，中标公告期限为 1 个工作日。</p> <p>33.2 中标公告同时采购代理机构向中标供应商发出中标通知书，中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理中标通知书领取手续。</p>
17	34.1	履约保证金	本项目无需缴纳履约保证金。



## 一、总则

### 1. 项目名称及项目编号

项目名称：秀峰区档案馆信息化建设项目

项目编号：GLZC2024-G1-990006-GXGX

### 2. 适应范围

本招标文件适用本招标采购项目的招标、投标、评标、合同履行、验收、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### 3. 定义

3.1 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

3.2 “货物”系指按招标文件规定，投标人须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

3.3 “服务”系指按招标文件规定，投标人须承担的调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

3.4 “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的货物和服务。

3.5 “书面形式”包括信函、传真、电报。

**3.6 实质性要求：货物采购需求中标注★号的内容为实质性要求和条件，投标人须满足或响应，若无法完全满足，将会被认定为无效投标。**

### 4. 招标方式、评分办法

公开招标、综合评分法

### 5. 投标人资格

详见投标人须知前附表。

### 6. 参与电子投标的准备工作

6.1 本项目实行全流程电子化采购，投标人通过“政采云”平台参与电子投标，并应做好以下相关准备工作：①在“政采云”平台注册成为正式供应商（操作方法详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—办事指南）；②完成CA证书申领和绑定（费用由投标人自行承担，办理流程详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区，完成CA证书办理预计一周左右，建议供应商尽快办理）；③下载“广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统—供应商客户端”（操作方法详见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区，以下称“政采云电子投标客户端”）并安装成功，投标人应当在提交投标文件截止时间前在“政采云”平台完成的身份认证，确保能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章；④自备计算机和网络设备并确保能接入互联网（费用由投标人自行承担，设备确保可进行视频通话和读取政采云CA证书）。因投标人未做好相关准备工作等自身原因导致无法参加本项目电子投标或投标失败的，造成的一切后果，由投标人自行承担。

6.2 电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》（详见桂林市政府采购网—采购资讯—重要通知）；如遇平台技术问题详询 95763。

6.3 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

## **7. 联合体投标要求**

本项目不接受联合体投标。

7.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

7.2 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合“具有独立承担民事责任的能力”的条件。本项目有特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标文件规定的特定条件。

7.3 联合体各方之间应当签订联合投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任（各方承担责任与义务的分工应当符合货物采购需求，涉及行政许可范围的内容应由具有相应资质的成员承担；否则，联合体投标不成立）。联合体各方签订联合投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。否则，与之相关的投标文件均无效。

7.4 若采用联合体进行投标，评分标准中所要求的资质证书、业绩合同等相关证明材料，这些证明材料联合体其中一方提供即可。

7.5 联合体各方均应按照招标文件的规定分别提交资格文件。

7.6 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

## **8. 转包与分包**

8.1 本项目不允许转包。

8.2 本项目不可以分包。

## **9. 特别说明**

9.1 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，评标价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评标价也相同的，由评标委员会以抽签方式确定中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

9.2 关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

（1）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。

（2）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本次采购活动。

9.3 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

9.4 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

## **10. 质疑和投诉**

10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在招标公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式向采购代理机构提出质疑。投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当

在采购程序环节结束之日或中标公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购代理机构应认真做好质疑处理工作。

10.2 投标人对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向桂林市秀峰区政府采购办公室投诉。

10.3 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书实行实名制，均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，并提供必要的证明材料。

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

接收质疑函方式：以书面形式。

质疑联系部门及联系方式：广西公信工程造价咨询有限责任公司，联系人：彭工，联系电话：0773-2807377。

通讯地址：桂林市秀峰区红头岭 20 号 1 栋。

## 二、招标文件

### 11. 招标文件的构成

- (1) 招标公告；
- (2) 总则；
- (3) 货物采购需求；
- (4) 评标办法；
- (5) 采购合同（合同主要条款及格式）；
- (6) 投标文件（格式）。

### 12. 招标文件的澄清与修改

12.1 投标人应认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在招标公告期限届满之日起 7 个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清。

12.2 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，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告；供应商自行登录招标公告发布的相关网站【<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czj.guilin.gov.cn/>（桂林市政府采购网）】查询，不足 15 日的，采购代理机构应当顺延提

交投标文件的截止时间。

12.3 投标人下载招标文件后应实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，从而导致投标无效的，由投标人自行承担责任。

12.4 必要的澄清、修改的内容为招标文件的组成部分。当澄清、修改通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

12.5 招标文件的澄清、修改都应该通过采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、修改招标文件。

### 三、投标文件的编制

#### 13. 投标文件的组成及要求

##### 13.1 投标文件组成【格式见第六章“投标文件（格式）”】

电子投标文件按政采云平台要求及本招标文件要求制作、加密并递交。具体操作流程可参考《政府采购项目电子交易管理操作指南 - 供应商》，指南可在“<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/PurchaseAdvisory/ImportantNotice/2866753.html>”下载。

##### 13.1.1 资格性响应证明材料：

(1) 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件（**必须提供**）；

(2) 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的投标文件递交截止时间前半年内任意连续三个月的社保证明复印件，除投标人为以下三种情形的：

①如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替社保证明复印件；

②如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替社保证明复印件；

③如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替社保证明复印件。

【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的投标文件递交截止时间前半年内任意连续三个月的社保证明复印件】（**委托代理时必须提供，如为联合体投标，此授权书必须为主体方（牵头方）授权**）；

(3) 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（**必须提供，自然人除外**）；

注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

(4) 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（**必须提供**）；

(5) 投标人 2021 年度以来任意一个年度内的财务状况报告（或 2023 年以来银行出具的资信证明）（**必须提供**）；

(6) 投标人 2023 年以来任意一个月的依法缴纳社会保障资金的相关材料（**必须提供**）；

(7) 投标人 2023 年以来任意一个月依法缴纳税收的相关材料复印件（**必须提供**）；

### 13.1.2 商务、技术性响应及其他证明材料：

(1) 投标报价表（**必须提供**）；

(2) 技术规格偏离表（**必须提供**）；

(3) 商务响应表（格式见附件）（**必须提供**）；

(4) “货物采购需求”需提供的有效证明文件：（**按其要求提供**）；

(5) 项目实施方案（1、实施方案；2、质量保证措施及保密承诺）（**如有，请提供**）；

(6) 投标人的售后服务承诺书（由投标人根据本项目货物采购需求及实际情况自行编写）（**必须提供**）；

(7) 项目实施人员一览表（**如有，请提供**）；

(8) 节能方面的证书复印件（**如有，请提供**）；

(9) 环保方面的证书复印件（**如有，请提供**）；

(10) 投标人 2018 年以来具有同类项目的相关证明材料复印件（**如有，请提供**）；

(11) 投标人为生产厂家的，投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明（**如有，请提供**）；

(12) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（**如有，请提供**）；

(13) 中小企业声明函（如供应商为中小微型企业的，格式见附件，供应商对出具的声明函真实性负责，成交结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督）（**如有，请提供**）；

(14) 《残疾人福利性单位声明函》【符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件），并对声明的真实性负责，中标结果将同时公告企业《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督】（**如有，请提供**）；

(15) 监狱企业的证明文件[供应商如为监狱企业的，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，否则不享受优惠政策]（**如有，请提供**）；

(16) 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（**如有，请提供**）。

投标人提供的以上相关证明材料必须真实有效，属于“**必须提供**”的文件应加盖投标人 CA 证书签章，否则投标无效；其中“**必须提供**”的文件“投标文件（格式）”中有要求法定代表人(负责人、自然人)或相应的授权委托代理人在规定位置签字的，可使用法定代表人(负责人、自然人)或相应的授权委托代理人个人 CA 证书签章，没有办理政采云个人 CA 证书签章的可在投标文件中涉及到签字的位置手写签字后扫描或者拍照做成 PDF 的格式上传，无个人 CA 证书签章及手写签字的，投标文件按无效处理。

13.2 投标人应按招标文件第六章“投标文件（格式）”编制投标文件。

13.3 投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

## 14. 投标文件的语言及计量

14.1 投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。

14.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：元人民币），否则视同未响应。

## 15. 投标报价

15.1 投标报价应按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，投标报价超过采购预算金额的，投标文件按无效处理。

15.2 投标人必须就“货物采购需求”中所投的所有内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

15.3 投标报价应包括本次招标采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修及其他所有成本费用的总和，投标人应综合考虑在报价中。

## **16. 投标有效期**

16.1 投标有效期：投标截止时间之日起 90 天。

16.2 出现特殊情况下，需要延长投标有效期的，采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长但不能修改投标文件。投标人拒绝延长的，其投标无效。

## **17. 投标保证金**

本项目不收取投标保证金。

## **18. 电子投标文件的制作、加密、供应商公章及签字**

### **18.1 电子投标文件的制作、加密**

18.1.1 投标人制作电子投标文件前，应登陆“政采云”平台进行“申请获取采购文件”操作，否则，有可能导致无法在线编制投标文件并参与投标，其不利后果由投标人自行承担。

18.1.2 投标人下载或获取招标文件后，登录“政采云电子投标客户端”，按照本招标文件规定的投标文件格式、顺序以及“政采云”平台的要求，通过“政采云电子投标客户端”编制电子投标文件。

18.1.3 投标人应按“政采云电子投标客户端”载明的“标书关联”功能进行电子投标文件相应内容的关联定位，以便评标委员会在评审时点击相应评审项可直接定位到该评审内容；如投标人的电子投标文件未能关联定位相应内容，或者关联定位的内容与该评审项不符，导致评标委员会无法查询并做出对投标人不利的评审，相关后果由投标人自行承担。

18.1.4 电子投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须由法定代表人（负责人）或授权委托代理人通过“政采云电子投标客户端”采用政采云个人 CA 认证证书签章，没有办理政采云个人 CA 认证证书签章的，在投标文件中响应位置手写签字后扫描或者拍照做成 PDF 的格式上传。因投标文件字迹潦草、表达不清、内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按招标文件规定的部位查找不到相关内容的，其不利后果由投标人自行承担。

18.1.5 投标人编制、生成电子投标文件后应当加密投标文件。投标人未按规定编制并加密的投标文件，“政采云”平台将予以拒收。

### **18.2 供应商公章及签字**

18.2.1 本招标文件中描述投标人的“公章”是指投标人通过指定电子化政府采购平台办理数字证书（CA 认证证书）获得的以法定主体行为名称制作的电子印章。

18.2.2 本招标文件中要求投标人对其电子投标文件的相关内容加盖公章的，均指采用 CA 认证证书签章。

18.2.3 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人通过指定电子化政府采购平台办理数字证书（CA 认证证书）获得的以投标人法定代表人（自负责人）或者委托代理人姓名制作的个人电子印章或手写签字。

没有办理个人 CA 认证证书的，可以为手写签字的形式。

#### 19. 投标文件的补充、修改和撤回

19.1 投标人在投标截止时间前，可以通过“政采云”平台在线对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改的内容按照招标文件要求签署、盖章后重新传输提交至“政采云”平台，作为投标文件的组成部分。

19.2 在投标文件递交截止时间后的投标文件有效期内，投标人不得撤回其投标文件。

#### 20. 投标文件的递交

20.1 投标文件递交要求：2024 年 2 月 2 日上午 9 时 30 分之前将电子投标文件上传到政采云平台。应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

20.2 除招标文件另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

## 四、开标

#### 21. 开标时间及地点

21.1 开标时间及地点：

开标时间：详见投标人须知前附表。

开标地点：详见投标人须知前附表。

21.2 投标人不足 3 家的，不得开标，采购人或者采购代理机构应当重新组织采购。

#### 22. 开标程序

22.1 采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过“政采云”平台在线组织开标、解密开启投标文件，投标人的法定代表人(负责人)或其委托代理人应当保持“政采云”平台实时在线，并通过“政采云”平台在线出席开标会议。投标人如不出席开标会议的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，因投标人未保持实时在线，而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自行承担。

22.2 投标文件解密：投标文件提交截止时间后，采购代理机构开启解密投标文件操作，“政采云”平台向各投标人发出电子加密投标文件解密通知，由投标人在系统发出解密通知后 30 分钟内自行使用加密时的 CA 通过“项目采购-开标评标”功能对投标文件进行解密。若投标人在上述规定的时间内无法解密或解密失败的，可以以电子备份投标文件作为依据【现场提交电子投标文件地址：桂林市公共资源交易中心 8 号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区）】，或以电子邮件的形式提交电子备份投标文件（以通知时所告知的电子邮箱地址为准）；投标人未在上述规定的时间、地点（电子邮箱）提交的电子备份投标文件，采购代理机构不予接收或承认。采购代理机构收到电子备份投标文件后按“政府采购云平台”操作规范上传至“政府采购云平台”，电子备份投标文件上传成功后，投标人原上传的“电子加密投标文件”自动失效。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败且未在规定的时间内提供电子备份投标文件的（包含提供的电子备份投标文件无效或无法解密的情况），视为投标人放弃投标。

22.3 投标文件解密结束后，开标活动组织人员在线开启投标文件。

22.4 开启投标人报价文件，电子开标大厅记录显示并记录投标人投标报价表的投标报价、折扣（如有）等。

22.5 投标人线上确认投标报价。

22.6 如发现开标结果与所提交的报价文件不一致的，由评标委员会根据报价文件内容进行修正。

22.7 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

特别说明：如遇“政采云”平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

## 五、资格性审查

### 23. 资格性审查

23.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

23.2 采购人或者采购代理机构在对投标人进行资格性审查时，将对投标人企业股东及出资等信息进行查询。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定，审查中如发现投标人存在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参加同一合同项下的政府采购活动的，按投标无效处理。

查询渠道：《国家企业信用信息公示系统》（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）

审查流程：

（1）进入《国家企业信用信息公示系统》（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），输入企业名称，进入企业信息主页面；

（2）查看主页“股东及出资信息”栏，或年报中的“股东及出资信息”栏信息；

（3）将各投标人的股东及出资信息进行比对，得出审查结论；

（4）将相关资料作为评审资料打印存档。

## 六、评标

### 24. 评标委员会组成

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数共5人。

### 25. 评标办法

25.1 评标办法：综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。

25.2 评标委员会应按招标文件进行评标，不得擅自更改评标办法。

### 26. 评标

26.1 采购代理机构负责评标组织工作；宣布评标工作纪律，公布投标人名单，告知评标专家应当回避的情形，组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为；核对评标结果，有投标无效情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；评标工作完成后，按照规定向评标专家支

---

付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

26.2 评标委员会负责具体评标事务；审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；对投标文件进行比较和评价；确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

26.3 在评标过程中，评标委员会任何人不得对某个投标人发表任何倾向性意见，不得向其他专家评委明示或者暗示自己的评审意见。

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

26.5 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、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。

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

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

- (1) 投标文件中投标报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标报价表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价（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）经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

26.8 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

26.9 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。

26.10 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

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

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

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

26.11 采购代理机构发现评标委员会有明显的违规倾向或歧视现象，或不按评标办法进行，或其他不正当行为的，应当及时制止。如制止无效，应及时向桂林市秀峰区政府采购办公室报告。

### **27. 推荐及确定中标候选供应商原则**

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按评标价由低到高顺序排列；得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，或因失信行为被取消中标候选人资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，并依此类推。

### **28. 属于下列情况之一者，投标无效：**

- (1) 未按照招标文件规定要求签字、盖章的；
- (2) 报价超过招标文件中规定的预算金额的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 投标文件未按招标文件的内容和要求编制，或提供虚假或无效材料的；
- (6) 投标人未就“货物采购需求”中所投的所有内容作完整唯一报价的；
- (7) 未完全响应招标文件实质性要求的；
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### **29. 投标人有下列情形之一的，视为串通投标，投标文件将被视为无效：**

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目经理员或者联系人员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

### **30. 属于下列情形之一的，应予废标：**

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 采购文件内容违反国家有关强制性规定的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### **31. 开标、评标过程的监控**

本项目开标、评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

### **32. 信用查询**

根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通

知》桂财采(2016)37号的通知,中标通知书发出前,由采购代理机构对第一中标候选人进行信用查询:

(1)查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等;

(2)查询截止时间:中标通知书发出前;

(3)信用信息查询记录和证据留存方式:在查询网站中直接打印查询记录,打印材料作为采购活动资料保存;

(4)信用信息使用规则:对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,取消其中标候选供应商资格。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

### 33. 中标公告及中标通知书

33.1 采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人,采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商;采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果,中标公告期限为1个工作日。

33.2 中标公告同时采购代理机构向中标供应商发出中标通知书,中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内,办理中标通知书领取手续。

## 七、履约保证金及签订合同

### 34. 履约保证金

本项目无需缴纳履约保证金。

### 35. 签订合同

35.1 签订合同时间:中标通知书发出之日起八个工作日内。中标供应商领取中标通知书后,应按规定与采购人签订合同。

35.2 中标供应商为联合体的,联合体各方均应与采购人签订合同,并承担连带责任。

35.3 如中标供应商有下列情形之一的,情节严重的,由财政部门将其列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以通报。采购人或者采购代理机构可从评标委员会推荐的中标候选人中按顺序重新确定中标供应商或重新组织招标。

(1) 中标后不与采购人签订合同的(不可抗力除外);

(2) 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的;

(3) 拒绝履行合同义务的。

35.4 合同备案存档:政府采购合同双方自签订之日起1个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起7个工作日内将一份合同原件送桂林市秀峰区政府采购办公室备案,一份由采购代理机构存档。

## 八、其他事项

### 36. 招标代理服务费

中标供应商领取中标通知书前，向采购代理机构一次性付清招标代理服务费，本项目的招标代理服务收费标准参照计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》货物类收费标准向中标供应商收取。

招标代理服务收费标准

费率 \ 服务类型	货物招标	服务招标	工程招标
中标金额（万元）			
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

### 37. 采购代理机构银行账户：

**38. 解释权：**本招标文件是根据《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》及财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和政府采购管理有关规定编制，本招标文件的解释权属于采购代理机构。

### 39. 监督管理机构：

桂林市秀峰区政府采购办公室

电话：0773-2831930

40. 《广西线上“政采贷”政策告知函》详见附表 3。

附表 1:

## 质疑函（格式）

### 一、质疑供应商基本信息:

质疑供应商: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
授权代表: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

### 二、质疑项目基本情况:

质疑项目的名称: \_\_\_\_\_  
质疑项目的编号: \_\_\_\_\_  
采购人名称: \_\_\_\_\_  
质疑事项:  
 谈判文件 采购文件获取日期: \_\_\_\_\_  
 采购过程  
 成交结果

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: \_\_\_\_\_  
事实依据: \_\_\_\_\_  
法律依据: \_\_\_\_\_  
质疑事项 2  
.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求:

请求: \_\_\_\_\_

签字（签章）:

公章:

日期:

### 说明:

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附表 2:

## 投诉书（格式）

### 一、投诉相关主体基本情况：

投标人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

被投诉人 1:

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

被投诉人 2:

.....

相关供应商：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

### 二、投诉项目基本情况：

采购项目的名称：\_\_\_\_\_

采购项目的编号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_

采购文件公告：是/否公告期限：\_\_\_\_\_

采购结果公告：是/否公告期限：\_\_\_\_\_

### 三、质疑基本情况

投诉人于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，向\_\_\_\_\_提出质疑，质疑事项为：

\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_

---

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求：

请求： \_\_\_\_\_

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

6. 投诉人为自然人的，投诉书应由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附表 3：《广西线上“政采贷”政策告知函》

附件 2

## 广西线上“政采贷”政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与广西政府采购活动！

线上“政采贷”是人民银行南宁中心支行和自治区财政厅共同支持企业发展，针对参与政府采购活动的企业融资难、融资贵、融资慢、融资繁问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标（成交）供应商，可持政府采购合同在线向银行业金融机构申请贷款，融资机构将根据《中国人民银行南宁中心支行 广西壮族自治区财政厅关于推广线上“政采贷”融资模式的通知》（南宁银发〔2021〕258号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

相关金融产品和银行业金融机构联系方式，可在中征应收账款融资服务平台查询（网址：<https://www.crcrfsp.com/>，客服电话：400-009-0001）。

### 第三章 货物采购需求

说明:

1、根据《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）的规定，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购。投标人投标时须提供投标产品的相关证明材料。

《节能产品政府采购品目清单》中：

- 1) 计算机设备（台式计算机、便携式计算机、平板式微型计算机）；
- 2) 输入输出设备【打印设备（激光打印机、针式打印机）、显示设备（液晶显示器）】；
- 3) 制冷空调设备【制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组）、空调机组（多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W）、单元式空气调节机（制冷量>14000W））、专用制冷、空调设备（机房空调）】；
- 4) 镇流器（管型荧光灯镇流器）；
- 5) 生活用电器{空调机【房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）】、热水器（电热水器）}；
- 6) 照明设备（普通照明用双端荧光灯）；
- 7) 电视设备【普通电视设备（电视机）】；
- 8) 视频设备【视频监控设备（监视器）】；
- 9) 便器（坐便器、蹲便器、小便器）；
- 10) 水嘴。

以上所罗列的设备为《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购节能产品，采购人拟采购的产品属于政府强制采购产品的，投标人投标时必须针对该产品出具依据国家确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复印件，并加盖投标人公章，否则投标无效。

2、投标人应对投标内容所涉及的专利承担法律责任，并负责保护业主的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术和软件专利授权引起的法律裁决、诉讼和赔偿费用均由中标人负责。同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题而提出异议。

3、根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，如采购需求中有涉及信息安全产品的设备，必须提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书复印件。

4、投标人应注意下列内容：

1) 本需求一览表中标注★号的内容为实质性要求和条件，投标人须满足或响应，若无法完全满足，将会被认定为无效投标。

2) 投标人须在投标文件中填写/应答技术规格参数，当投标文件中技术参数与招标文件中技术参数有偏离时，须在“偏离”栏内如实注明是“正偏离”或“负偏离”，“正偏离”指投标设备的技术参数优于招标文件中要求，“负偏离”指投标设备的技术参数低于招标文件中要求。投标文件中的技术参数、功能或其它内容有“正偏离”的，投标人须对“正偏离”的情况单独作出说明。

# 1.1

项号	货物名称	单位	数量	项目要求及技术要求	参考单价 (元)	备注
<b>1、信息化基础设施建设</b>						
<b>1.1 机房建设及综合布线</b>						
1	应急电源主机	台	1	<p>1、智能高频双转换在线式；额定容量:20KVA/18KW；UPS 电源 CPU（微处理器）+CPLD（高集成可编程逻辑单片）调制控制技术设计，实现了 UPS 系统内各模块间的数字运行控制。</p> <p>2、UPS 主机支持 200、220、230、240Vac，50/60Hz 电网体系；</p> <p>3、UPS 输入 380V 三相电；UPS 输出 220V 单相电；电池电 192VDC；可实现多台电源的无主从冗余并联运行，并联环流≤5%；采用彩色点阵式 1.8 寸 LCD 屏+LED 键盘结合使用，全面、直观反映 UPS 系统的各项运行状态、参数、各种信息以及温度控制，操作便捷，可在显示面板上设置电池检测模式、计算电池放电时间、可设定 UPS 的运行模式（逆变优先或 ECO 节能模式）、可进行智能故障诊断、查询历史信息 and 故障信息、可通过故障记录对故障原因进行判断和分析、可了解 UPS 运行时间和累计运行数据等功能。</p> <p>4、屏幕显示内容:数据浏览屏可显示（1、UPS 运行状态图 2、工作模式：逆变、电池、旁路、ECO 模式 3、输入电压 4、输出电压 5、电池电压 6、输出频率 7、负责量% 8、机器编号 9、日历、时钟）；</p> <p>UPS 信息屏可显示（1、产品的型号和规格 2、产品的体制：单相输入/单相输出、三相输入/单相输出 3、机器编号 4、版本号：产品更新号 5、机器编号 6、日历、时钟）；运行状态屏可显示（1、输入状态：正常/告警 2、输出状态：正常/告警 3、旁路状态：正常/告警 4、负载状态：正常/告警 5、充电状态：正常/告警 6、ECO 模式：关/开 7、逆变器状态：正常/告警 8、整流器状态：正常/告警 9、逆变器温度：℃ 10、变压器状态：正常/告警 11、机器编号 12、日历、时钟）设备设置屏可显示（1、电池测试：可通过此屏设置对电池进行放电测试，可选择 10 秒、1 分钟、5 分钟和放电到终止 2、可选择 ECO 节能模式运行 3、可设定当前年月日和时间 4、可选择语言：CHN 中文/EN 英文）</p> <p>历史事件屏可显示（1、在线时间：指 UPS 每次正常开到完全关闭的运行时间（天） 2、运行时间：指产品开通至今运行天数 3、至今累计次数：指 E01-E08 的异常或故障运行至今累计的次数 6、通过改显示屏可以看到历史异常或故障信息，可查看 32 条，具体发生的日期、时间、故障代码）</p>	11700.00	

				<p>5、输入整机效率：&gt;90%。</p> <p>6、超强的负载适应性和输出过载及短路能力，120%负载 60 秒，150%负载报警立即转旁路；105%~130%负载 10 分钟，130%负载 1 秒钟；</p> <p>7、转换时间：零中断。</p> <p>8、冗余并机：具备 N+1 和 N+X 的并联冗余功能，并机达到 8 台以上。</p> <p>9、网络化管理：提供通讯接口 RS-232、USB， 实现多功能、多用途的监控管理操作（包括市电状况及 UPS 工作状况的监控等、电池状态）。</p> <p>10、保护功能：输出短路保护、电池短路保护、过载、过温、电池电压过高/低。</p>		
2	蓄电池	节	80	<p>1、 12V 单体电池，C10=100Ah，</p> <p>2、 蓄电池重量不<math>\geq</math>28Kg；</p> <p>3、单体电池额定电压：12V</p> <p>4、单体电池浮充电电压： 13.5V</p> <p>5、单体电池均衡充电电压： 14.1-14.4V</p> <p>6、蓄电池在环境温度-20℃~40℃条件下正常使用。</p> <p>7、过度放电其容量恢复值应<math>\geq</math>97%。</p> <p>8、电池类型：铅酸电池</p> <p>9、含电池柜</p>	1017.19	
3	服务器机柜	台	2	<p>1. 标准 19 英寸设计，符合标准 YD/T 2319 《数据设备用网络机柜》要求；</p> <p>2. 前单开后双开金属网孔门，高通风率，利于设备散热；</p> <p>3. 脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂，提高防潮能力；</p> <p>4. 金属部分：SPCC；</p> <p>5. 支架厚度：<math>\geq</math>2.0mm；</p>	5700.00	
4	网络机柜 12U	台	3	12U	687.00	
5	PDU	个	7	pdu 机柜排插，8 位总控，长度大于 1.5 米	195.00	
6	防静电地板	平方	27	<p>1. 600mm<math>\times</math>600mm<math>\times</math>35mm，灰白，无边；</p> <p>2. HPL 贴面，厚度<math>\geq</math>1.5mm，平面度<math>\leq</math>0.5mm，45° 倒角处理；</p> <p>3. 集中载荷<math>\geq</math>450kg，均布载荷<math>\geq</math>2200kg；</p> <p>4. 地板重量 12.5<math>\pm</math>0.5kg/pc；</p> <p>5. 极限尺寸偏差 600<math>\pm</math>0.1 mm ；</p> <p>6. 地板系统电阻 1<math>\times</math>10<sup>6</sup>~1<math>\times</math>10<sup>10</sup> <math>\Omega</math>；</p> <p>7. 水泥填充采用 425#国标水泥；</p> <p>8. 配套安装支架。</p>	390.00	

7	防雷器	台	3	<p>1. 最大持续运行电压：Uc385V（三相）；</p> <p>2. 电压保护水平：Up≤2.0KV；</p> <p>3. 雷电脉冲电流：Iimp 25KA；</p> <p>4. 相应时间≤100ns；</p> <p>5. 有劣化显示（红色指示灯）、工作显示（绿色指示灯）；</p> <p>6. 最大后备保险丝强度：100A/后备保护装置 REP-FB-I；</p> <p>7. 接线方式：并联；</p> <p>8. 工作温度：-40℃~+80℃；</p> <p>9. 保护等级：IP20；</p> <p>10. 外壳材料：阻燃材料 PC UL94-V0。</p>	990.00	
8	实木墙板	m <sup>2</sup>	12	<p>整体尺寸：2400mm×5000mm；</p> <p>隔板形状：一字形</p> <p>结构工艺：木质工艺</p>	1350.00	
9	综合布线辅材及配件	套	1	<p>4 芯光缆：200 米；</p> <p>六类非屏蔽网线：10 箱；</p> <p>六类非屏蔽水晶头：5 盒；</p> <p>信息面板：60 套；</p> <p>配管：400 米；</p> <p>桥架：180 米；</p> <p>桥架支架：80 千克；</p> <p>RVVZ 铜芯线：50 米；</p> <p>RVV 电源线：100 米；</p> <p>光钎跳线：10 条；</p> <p>语音配线架：4 个；</p> <p>大对数线缆：150 米；</p> <p>专用 2 芯电话线：200 米；</p> <p>电话插座：20 个；</p> <p>光纤配线架：4 台；</p> <p>理线架：5 个；</p> <p>接地铜排 39 米；</p> <p>铜铁转换接头：3 个；</p> <p>双电源配电箱：1 台；</p> <p>BV 铜线：200 米。</p>	43965.75	
<b>1.2 网络安全平台-局域网</b>						
1	核心交换机	台	2	<p>1、千兆光口≥24 个，千兆电口≥8，万兆 SFP+光口≥4 个，扩展插槽≥1 个</p> <p>2、交换容量 ≥ 2Tbps/20Tbps；包转发率 ≥ 750Mpps/800Mpps；</p> <p>3、★支持堆叠技术；支持 M-LAG 技术，跨设备链路聚合（非堆叠技术实现），要求配对的设备有独立的控制平面，提供技术彩页或功能截图证明；</p> <p>4、支持 DHCP Snooping，支持交换机端口设置为信任端口或非信任端口，非信任端口也可设置白名单响应 DHCP 报文</p>	18000.00	

				<p>5、★支持以下上线方式：支持二层广播自动发现网管中心平台；支持配置静态 IP 地址三层发现网管中心平台；支持 DHCP Option43 方式发现网管中心平台；支持 DNS 域名发现网管中心平台；提供技术彩页或功能截图证明；</p> <p>6、★支持通过 APP 进行远程管理，并且可以修改交换机网络配置；提供技术彩页或功能截图证明；</p> <p>7、支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术：当 EEE 使能时，从而大幅度的减小端口在该阶段的功耗，达到了节能的目的。</p> <p>8、支持查看安全事件记录、终端类型异常记录、终端在端口迁移次数、终端地址异常记录等安全事件的记录统计。</p>		
2	接入交换机	台	4	<p>1、千兆电口≥24 个，千兆 SFP 光口≥4 个；</p> <p>2、交换容量≥ 336Gbps；包转发率≥96Mpps</p> <p>3、支持 DHCP Snooping，支持交换机端口设置为信任端口或非信任端口，非信任端口也可设置白名单响应 DHCP 报文</p> <p>4、支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术：当 EEE 使能时，从而大幅度的减小端口在该阶段的功耗，达到了节能的目的。</p> <p>5、支持查看安全事件记录、终端类型异常记录、终端在端口迁移次数、终端地址异常记录等安全事件的记录统计</p>	2850.00	
3	POE 接入交换机	台	3	<p>1、POE 口≥16 个，电口≥2 个；</p>	6000.00	
4	内网安全网关	台	1	<p>一、性能参数：</p> <p>1. 性能参数：网络层吞吐量≥3G，并发连接数≥100 万，HTTP 新建连接数≥3 万。</p> <p>2. 硬件参数：规格 1U，内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD，电源：单电源，接口≥6 千兆电口+2 千兆光口 SFP。</p> <p>二、功能参数</p> <p>1、产品支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式；支持链路健康检查功能，可基于多种协议对链路可用性进行探测；支持链路聚合功能，可以将多个物理链路组合成一个性能更高的逻辑链路接口，符合数字档案馆建设需求；</p> <p>2、支持多链路出站负载，可基于源/目的 IP、源/目的端口、协议、ISP、应用类型以及地域来进行选路的策略路由选路功能；</p> <p>3、产品支持 IPv4/IPv6 双栈工作模式，以适应 IPv6 发展趋势；支持 IPv6 访问控制策略设置，基于 IPv6 的 IP 地址、服务、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略。</p> <p>4、产品支持 IPsec VPN 和 SSL VPN 功能，为满足组网兼容性，IPSec VPN 需支持 IKEv1 和 IKEv2 协议，可实现和第三方 VPN 的对接；</p> <p>5、IPSec VPN 智能选路功能，根据线路质量实现线路自动</p>	39304.5	

			<p>切换；</p> <p>6、产品支持对不少于 9500 种应用的识别和控制，应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、P2P 下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制；</p> <p>7、产品支持基于 IP 对象的会话控制策略，实现并发连接数的合理限制；支持多维度安全策略设置，可基于时间、用户、应用、IP、域名等内容进行安全策略设置；</p> <p>8、支持 DDoS 防护策略，可对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议进行 DDOS 防护；支持异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、Smurf、Land、WinNuke 等攻击类型；</p> <p>9、产品开启防病毒模块，支持对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行病毒防御；</p> <p>10、产品支持对多重压缩文件的病毒检测能力，支持不小于 12 层压缩文件病毒检测与处置；</p> <p>11、产品支持入侵防御功能，预定义漏洞特征数量超过 9000 种；</p> <p>12、产品支持与态势感知平台联动，将本地防火墙产品产生的安全日志等数据上报至态势感知平台，并在态势感知平台进行威胁展示；</p> <p>13、产品支持基于 IMAP、FTP、RDP、VNC、SSH、TELNET、ORACLE、MYSQL、MSSQL 等应用协议进行深度检测与防护；</p> <p>14、★产品可扩展对常见 Web 应用攻击防御，攻击类型至少支持跨站脚本（XSS）攻击、SQL 注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、网站扫描、网页木马等类型，产品预定义 Web 应用漏洞特征库超过 4000 种；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>15、▲产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>16、★产品可扩展 主动诱捕功能，通过伪装业务诱捕内外网的攻击行为，并联合云蜜罐获取黑客信息，并自动封锁高危 IP；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>17、产品支持主主、主备两种双机模式部署；</p> <p>18、▲支持应用控制策略生命周期管理，包含安全策略的变更时间、变更类型和策略变更账号，并对变更内容记录日志。（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p>			
5	等保一体机	台	1	<p>一、硬件参数</p> <p>CPU≥2 颗 2.40 GHz（10C），内存≥3×32GB DDR4 2933，系统盘≥1×240GB SATA SSD，缓存盘≥1×480GB，数据盘≥2*4TB，标配盘位数≥8，电源：冗余电源，接口≥6 千兆电口。</p>	300611.00	

				<p>二、软件参数</p> <p>1. 包含 5 个端点安全软件（Windows Server 服务器版本）；</p> <p>2. ★支持监控文件，文件可被实时监控，当勒索病毒对该文件进行修改或加密操作时进行处置（提供产品技术彩页或功能截图证明）；</p> <p>3. ▲当一台终端发现某一病毒文件，全网可进行感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>4. 包含数据库审计软件，数据库流量<math>\geq 100M</math>，日志检索<math>\geq 15000</math>条/s；</p> <p>5. ▲支持自定义数据库安全策略，可根据业务需要自定义各种场景的安全规则，对于违规的数据库访问可进行实时警告和阻断。（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>6. ★支持吞吐量分析，包括 SQL 语句吞吐量排行、SQL 语句吞吐量趋势、SQL 操作类型吞吐量排行、SQL 操作类型吞吐量趋势、数据库用户吞吐量排行、数据库用户吞吐量趋势、业务主机吞吐量排行、业务主机吞吐量趋势。（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>7. 包含漏扫软件系统漏扫授权 IP 数<math>\geq 20</math>，WEB 漏扫授权 URL 数<math>\geq 10</math>；性能指标<math>\geq</math>系统漏扫最大并发 IP 数<math>\geq 20</math>，WEB 漏扫最大并发 URL 数<math>\geq 5</math>；</p> <p>8. ★支持全面扫描、资产发现、系统漏洞扫描、弱口令扫描、WEB 漏洞扫描、基线配置核查六种任务类型；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>9. 包含日志审计分析管理系统软件，且包含资产授权数量（个）<math>\geq 20</math>；</p> <p>10. 包含三年维保、软件升级</p>		
6	千兆光纤模块	个	10	1000BASE-LX mini GBIC 转换模块（1310nm），10km；	558.00	
<b>1.3 网络安全平台-政务内网</b>						
1	接入交换机	台	3	<p>1、千兆电口<math>\geq 24</math>个，千兆 SFP 光口<math>\geq 4</math>个；</p> <p>2、交换容量<math>\geq 336Gbps</math>；包转发率<math>\geq 96Mpps</math></p> <p>3、支持 DHCP Snooping，支持交换机端口设置为信任端口或非信任端口，非信任端口也可设置白名单响应 DHCP 报文</p> <p>4、支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术：当 EEE 使能时，从而大幅度的减小端口在该阶段的功耗，达到了节能的目的。</p> <p>5、支持查看安全事件记录、终端类型异常记录、终端在端口迁移次数、终端地址异常记录等安全事件的记录统计</p>	2850.00	

2	政务网安全网关	台	1	<p>一、性能参数：</p> <p>1. 性能参数：网络层吞吐量≥3G，并发连接数≥100万，HTTP新建连接数≥3万。</p> <p>2. 硬件参数：规格 1U，内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD，电源：单电源，接口≥6 千兆电口+2 千兆光口 SFP。</p> <p>二、功能参数</p> <p>1、产品支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式；支持链路健康检查功能，可基于多种协议对链路可用性进行探测；支持链路聚合功能，可以将多个物理链路组合成一个性能更高的逻辑链路接口，符合数字档案馆建设需求；</p> <p>2、支持多链路出站负载，可基于源/目的 IP、源/目的端口、协议、ISP、应用类型以及地域来进行选路的策略路由选路功能；</p> <p>3、产品支持 IPv4/IPv6 双栈工作模式，以适应 IPv6 发展趋势；支持 IPv6 访问控制策略设置，基于 IPv6 的 IP 地址、服务、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略。</p> <p>4、产品支持 IPsec VPN 和 SSL VPN 功能，为满足组网兼容性，IPSec VPN 需支持 IKEv1 和 IKEv2 协议，可实现和第三方 VPN 的对接；</p> <p>5、★IPSec VPN 智能选路功能，根据线路质量实现线路自动切换；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>6、产品支持对不少于 9500 种应用的识别和控制，应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、P2P 下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制；</p> <p>7、产品支持基于 IP 对象的会话控制策略，实现并发连接数的合理限制；支持多维度安全策略设置，可基于时间、用户、应用、IP、域名等内容进行安全策略设置；</p> <p>8、支持 DDoS 防护策略，可对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议进行 DDOS 防护；支持异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、Smurf、Land、WinNuke 等攻击类型；</p> <p>9、★产品开启防病毒模块，支持对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行病毒防御；</p> <p>10、产品支持对多重压缩文件的病毒检测能力，支持不小于 12 层压缩文件病毒检测与处置；</p> <p>11、产品支持入侵防御功能，预定义漏洞特征数量超过 9000 种；</p> <p>12、产品支持与态势感知平台联动，将本地防火墙产品产生的安全日志等数据上报至态势感知平台，并在态势感知平台进行威胁展示；</p> <p>13、产品支持基于 IMAP、FTP、RDP、VNC、SSH、TELNET、ORACLE、MYSQL、MSSQL 等应用协议进行深度检测与防护；</p>	39304.5	
---	---------	---	---	---	---------	--

				<p>14、产品可扩展对常见 Web 应用攻击防御，攻击类型至少支持跨站脚本（XSS）攻击、SQL 注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、网站扫描、网页木马等类型，产品预定义 Web 应用漏洞特征库超过 4000 种；</p> <p>15、★产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>16、▲产品可扩展 主动诱捕功能，通过伪装业务诱捕内外网的攻击行为，并联合云蜜罐获取黑客信息，并自动封锁高危 IP；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>17、产品支持主主、主备两种双机模式部署；</p> <p>18、支持应用控制策略生命周期管理，包含安全策略的变更时间、变更类型和策略变更账号，并对变更内容记录日志。</p>		
1.4 网络安全平台-政务外网（互联网）						
1	接入交换机	台	3	<p>1、千兆电口≥24 个，千兆 SFP 光口≥4 个；</p> <p>2、交换容量≥ 336Gbps；包转发率≥96Mpps</p> <p>3、支持 DHCP Snooping，支持交换机端口设置为信任端口或非信任端口，非信任端口也可设置白名单响应 DHCP 报文</p> <p>4、支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术：当 EEE 使能时，从而大幅度的减小端口在该阶段的功耗，达到了节能的目的。</p> <p>5、支持查看安全事件记录、终端类型异常记录、终端在端口迁移次数、终端地址异常记录等安全事件的记录统计</p>	2850.00	
2	互联网安全网关	台	1	<p>一、性能参数：</p> <p>1. 性能参数：网络层吞吐量≥3G，并发连接数≥100 万，HTTP 新建连接数≥3 万。</p> <p>2. 硬件参数：规格 1U，内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD，电源：单电源，接口≥6 千兆电口+2 千兆光口 SFP。</p> <p>二、功能参数</p> <p>1、产品支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式；支持链路健康检查功能，可基于多种协议对链路可用性进行探测；支持链路聚合功能，可以将多个物理链路组合成一个性能更高的逻辑链路接口，符合数字档案馆建设需求；；</p> <p>2、支持多链路出站负载，可基于源/目的 IP、源/目的端口、协议、ISP、应用类型以及地域来进行选路的策略路由选路功能；</p> <p>3、产品支持 IPv4/IPv6 双栈工作模式，以适应 IPv6 发展趋势；支持 IPv6 访问控制策略设置，基于 IPv6 的 IP 地址、服务、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略。</p> <p>4、产品支持 IPsec VPN 和 SSL VPN 功能，为满足组网兼容</p>	39304.5	

			<p>性，IPSec VPN 需支持 IKEv1 和 IKEv2 协议，可实现和第三方 VPN 的对接；</p> <p>5、★IPSec VPN 智能选路功能，根据线路质量实现线路自动切换；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>6、产品支持对不少于 9500 种应用的识别和控制，应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、P2P 下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制；</p> <p>7、产品支持基于 IP 对象的会话控制策略，实现并发连接数的合理限制；支持多维度安全策略设置，可基于时间、用户、应用、IP、域名等内容进行安全策略设置；</p> <p>8、支持 DDoS 防护策略，可对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议进行 DDOS 防护；支持异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、Smurf、Land、WinNuke 等攻击类型；</p> <p>9、★产品开启防病毒模块，支持对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行病毒防御；</p> <p>10、产品支持对多重压缩文件的病毒检测能力，支持不小于 12 层压缩文件病毒检测与处置；</p> <p>11、产品支持入侵防御功能，预定义漏洞特征数量超过 9000 种；</p> <p>12、产品支持与态势感知平台联动，将本地防火墙产品产生的安全日志等数据上报至态势感知平台，并在态势感知平台进行威胁展示；</p> <p>13、产品支持基于 IMAP、FTP、RDP、VNC、SSH、TELNET、ORACLE、MYSQL、MSSQL 等应用协议进行深度检测与防护；</p> <p>14、产品可扩展对常见 Web 应用攻击防御，攻击类型至少支持跨站脚本（XSS）攻击、SQL 注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、网站扫描、网页木马等类型，产品预定义 Web 应用漏洞特征库超过 4000 种；</p> <p>15、★产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>16、▲产品可扩展 主动诱捕功能，通过伪装业务诱捕内外网的攻击行为，并联合云蜜罐获取黑客信息，并自动封锁高危 IP；（提供产品技术彩页或功能截图证明）</p> <p>17、产品支持主主、主备两种双机模式部署；</p> <p>18、支持应用控制策略生命周期管理，包含安全策略的变更时间、变更类型和策略变更账号，并对变更内容记录日志。</p>	
1.5 服务器及存储备份设备				

1	智慧库房管理平台主机	台	1	<p>1. 品牌：国产品牌</p> <p>2. 规格：2U 机架式服务器</p> <p>3. CPU：核数<math>\geq</math>64 核，主频<math>\geq</math>2.2GHZ；</p> <p>4. 内存：本项目所配置内存<math>\geq</math>128GB ；</p> <p>5. 硬盘：配置<math>\geq</math> 3 块 2T 3.5 寸 SATA，<math>\geq</math>1 块 480GB SSD；</p> <p>6. 阵列卡：1 块八通道高性能阵列卡；</p> <p>7. 网口：<math>\geq</math>4 个千兆电口，</p> <p>8. 电源：800W 1+1 冗余电源；</p> <p>9. 服务：原厂 3 年售后保修服务；</p>	63000.00	
2	档案馆智能管理数据主机	台	1	<p>1. 品牌：国产品牌</p> <p>2. 规格：2U 机架式服务器</p> <p>3. CPU：核数<math>\geq</math>64 核，主频<math>\geq</math>2.2GHZ；</p> <p>4. 内存：本项目所配置内存<math>\geq</math>128GB；</p> <p>5. 硬盘：配置<math>\geq</math> 3 块 2T 3.5 寸 SATA，<math>\geq</math>1 块 480GB SSD</p> <p>6. 阵列卡：1 块八通道高性能阵列卡；</p> <p>7. 网口：4 个千兆电口，</p> <p>8. 电源：800W 1+1 冗余电源；</p> <p>9. 服务：原厂 3 年售后保修服务；</p>	63000.00	
3	光纤磁盘阵列	台	1	<p>1. 双控 Active-Active 架构，SAN 构采用 SAN 统一集成的控制器架构，统一管理；（具备 FC/IP SAN 融合组网能力）；</p> <p>2. 本次配置控制器数量 2 个；控制器冗余设计，支持在线更换控制器；在线升级存储系统，无须停机，具备控制器故障自动切换和自动重建功能，无单点故障影响数据的有效性；</p> <p>3. 支持 2U 12/2U25(最大支持 10 个扩展柜)，支持 3U48/5U92(最大支持 6 个扩展柜)；；</p> <p>4. 本次配置系统缓存 64GB 纯硬件缓存，非 SSD、非高速 Flash 充当缓存或者非 PC 服务器内存）；支持配置系统缓存 512GB 纯硬件缓存，非 SSD、非高速 Flash 充当缓存或者非 PC 服务器内存）</p> <p>5. 两个虚拟化控制器之间通过 PCI-E 3.0 内部总线连接通讯和缓存数据镜像，非外部交换设备连接；</p> <p>6. 支持 8/16 Gb FC、1/10Gb iSCSI、10Gb 等多协议主机接口；支持最大支持 16<math>\times</math>8GB FC、16<math>\times</math>16GB FC、24<math>\times</math>1GB、16<math>\times</math>10GB 光口、4<math>\times</math>10GB 光口。</p> <p>7. 本次提供 8 个 1GB ISCSI 接口；配置 4 个 10GB 光口（含模块）；配置 1 个 USB-DVD 光驱。</p> <p>8. 支持缓存保护，并配置 BBU 电池保护模组，保证掉电时 Cache 数据可安全写入 Flash 或硬盘永久保存，实现断电保护 Cache 数据的目的。</p> <p>9. 本次配置<math>\geq</math>8 块 10T SAS 存储硬盘。</p>	120000.00	

			<p>10. 支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 分布式 RAID 等; 支持不同 RAID 类型在同一个磁盘箱内的共存; 支持全局热备盘和热备空间两种模式; 单个存储系统最大可管理硬盘数<math>\geq 393</math>或 577; <math>\geq 2048</math>; 最大 LUN 数量<math>\geq 8192</math>; 未来磁盘阵列扩充容量, 不得额外收取许可费用;</p> <p>11. 硬盘类型应同时支持 SAS、NL-SAS、SSD 固态硬盘; 支持不同容量和转速的同类型磁盘的混插扩容;</p> <p>12. 标配本地复制(快照、卷镜像、卷克隆、卷备份、迁移)、自精简、QoS、DRAID 功能;</p> <p>13. 服务: 三年原厂质保;</p>			
4	离线备份设备	台	1	<p>1. 离线备份一体机为整体一体式设备;</p> <p>2. 中控机设备应采用专用的 22 英寸工业多点触控屏及工业控制板, 内嵌离线备份管理软件, 可实现智能光盘离线及异地备份管理功能;</p> <p>3. 内设工业级控制主板主要参数: 五代 CPU, 四核主板, 3.5GHz, 8GB 内存, 双硬盘 256G/4T (HDD/SSD 各一); 内置不少于 1 个标准 RJ45 接口, 不少于 4 个标准 USB 接口; 电源输入电压/功率 AC100~240V, 50~60Hz, 300W 以下;</p> <p>4. 内置档案级光盘一体机(制作设备)主要参数: 独有的微电压喷墨打印技术, 单个喷嘴数量: 黑色 180 个; 彩色 180 个; 双向打印; 单向打印, 打印分辨率 1440dpi<math>\times</math>1440dpi (质量模式); 1440dpi<math>\times</math>720dpi (速度模式), 外径标准设置 116mm, 可调节范围 70—119.4mm, 内径标准设置 45mm, 可调节范围 18—50mm, 盘仓 1、2 各 50 张; 盘仓 3 容量 20 张, 生产速度: 刻录+打印 CD/15 张/小时; DVD/8 张/小时; BD/3 张/小时, 微压电打印技术仅打印 (CD/DVD/BD): 38 张/小时(质量优先模式); 打印分辨率 1440 dpi <math>\times</math> 1440 dpi (质量优先模式) 速度模式: 55 张/小时, 数据拷盘复制数据 CD、音频 CD、DVD、数据 BD (只支持单层), 自定义光盘盘面设计, 支持数据检验 (音频 CD 除外) 生产数量 1—50 张 (视不同生产模式), 类型 CD-R, DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL, BD-R, BD-R DL;</p> <p>5. 内置专业档案级 BD 阅读刻录机: 支持 CD/DVD/BD (100G 以上) 光盘刻录, CD/DVD/BD (100G 以上) 阅读;</p> <p>6. 应急报警器: 有非正常途径打开备储库, 机器报警器自动声光报警提示;</p> <p>7. 操作台面内嵌式无线控制器 (具有鼠标键盘等功能) .</p> <p>二、软件功能: 城建数据离线安全备份系统会实时扫描检测所形成的档案数据, 对新生成的档案数据进行自动抓取; 自动分类、分盘; 自动刻录。同时该系统拥有灵活强大的设置功能, 具备手动备份、自动备份、增量备份、全量备份。数据离线备份系统与智能光盘柜无缝集成, 具备光盘自动入库, 出库等功能。</p>	285000.00	

			<p>1. 备份模块</p> <p>(1) 备份设置: 用户可以对数据备份进行设置, 设置系统自动抓取数据的方式 (全量、增量)。抓取后备份的方式 (光盘、硬盘)。设置光盘需要打印的封面。</p> <p>(2) 光盘刻录: 根据用户配置的备份数据信息, 自动抓取数据</p> <p>(3) 光盘管理: 对刻录出来的光盘数据信息进行管理, 检索光盘放置的位置, 自动从光盘柜中取出光盘, 自动将光盘放置到光盘柜中并生成位置信息。从系统中移除光盘信息。</p> <p>(4) 光盘检测: 用户可以对需要检测的光盘进行登记, 选择待检测的光盘光区, 包括光区驱动的管理对光盘可读性、光盘衰弱曲线, 光盘还能用多长时间进行检测分析检测结果报表查询显示。</p> <p>(5) 设备管理: 管理光盘刻录机列表, 配置光盘刻录机的参数。</p> <p>(6) 光盘加密: 实现光盘数据加密操作。</p> <p>2. 数据恢复模块</p> <p>(1) 数据恢复, 如果业务系统的数据受到破坏造成丢失, 用户可以把备份的数据进行还原操作只有选择了“数据恢复”的备份数据才可以进行数据还原。</p> <p>(2) 光盘使用生命到期预警, 并智能的对预警的光盘进行翻刻。</p> <p>(3) 数据恢复过程中实现光盘数据解密功能。</p> <p>3. 光盘柜管理模块</p> <p>(1) 提供多种类型的光盘柜管理功能 (普通光盘柜、智能光盘柜)。</p> <p>(2) 管理光盘柜存储的空间情况, 智能光盘柜打开、上架、下架、盘点等设置操作。</p> <p>(3) 光盘默认存放柜设置, 光盘柜停用设置等操作。</p> <p>(4) 具备光盘条形码自动识别的光盘快速出入库。</p> <p>(5) 光盘库存状态的管理。</p> <p>4. 光盘出入库模块</p> <p>(1) 用户可以对光盘进行入库操作, 如果该光盘是第一次入库则生成光盘存放地址, 如果系统与智能柜连接, 则自动打开智能光盘柜, 提示该光盘存放地址。</p> <p>(2) 如果该光盘是出库后再入库, 则无需生成存放地址, 直接打开智能光盘柜, 提示该光盘存放位置。</p> <p>(3) 用户点击光盘出库操作, 直接显示存放位置, 如果与智能光盘柜连接, 直接打开智能柜, 高亮提示要出库的光盘。</p> <p>5. 光盘利用模块</p> <p>(1) 操作人员可以登记光盘借阅人员的相关信息, 如光盘在光盘柜中则进行出库操作。</p> <p>(2) 可以对光盘归还进行登记, 并对归还的光盘进入库操</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>作。</p> <p>6. 光盘统计模块</p> <p>(1) 用户可以对备份的数据情况进行统计分析（已完成多少数据量的备份，阶段性备份数据情况）。</p> <p>(2) 对已备份光盘情况进行统计分析。</p> <p>(3) 对光盘柜库存情况进行统计分析。</p> <p>(4) 对光盘检测情况进行统计分析。</p> <p>(5) 对各硬件设备运行情况进行分析</p> <p>7. 接口管理模块</p> <p>(1) 提供智能柜与系统接口管理功能。</p> <p>(2) 具备与其他数据业务系统接口管理功能。</p>		
<b>1.6 基础软件</b>						
1	国产服务器操作系统	套	2	<p>1. 品牌规格：国产服务器操作系统；</p> <p>2. 功能要求：兼容本次投标人所投服务器使用的 CPU；</p> <p>3. 服务：提供三年软件质保服务；</p>	8000.00	
2	国产数据库	套	1	<p>1 功能要求</p> <p>1.1 跨平台部署</p> <p>应具备灵活的部署方式，支持本地部署和云部署，具体要求如下：</p> <p>(1) 本地部署：采用多台物理机部署关系型数据库，在部署过程中应满足以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-应具备从单节点发起自动在多个服务器上完成数据库部署的能力</li> <li>-应提供统一的软件组件可视化安装管理向导</li> <li>-应记录安装日志，并提供安装记录和问题排查方式</li> </ul> <p>(2) 云部署：基于云平台构建和部署关系型数据库，在部署过程中应满足以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-应具备云上灵活部署的能力，可执行自动安装部署，或支持在云平台提供的裸金属服务器、虚拟机上进行安装和部署</li> <li>-应提供统一的软件组件可视化安装管理向导</li> <li>-应具备安装日志，提供安装记录和问题排查方式。</li> </ul> <p>1.2 生命周期管理</p> <p>应具备结构化数据生命周期管理能力，支持日常的运行维护和管理，包括数据备份、数据恢复、性能监控、版本升级、故障处理</p> <p>1.3 弹性伸缩</p> <p>关系型数据库集群应具备弹性伸缩能力，具体要求如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 支持添加集群备节点，添加完成后数据自动同步到备节点</li> <li>(2) 支持删除集群备节点</li> </ul> <p>1.4 参数管理</p> <p>关系型数据库的参数管理应符合下列条款：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 依据工作负载和运行环境，提供配置参数修改的能力</li> </ul>	100000.00	

			<p>(2) 修改数据库配置参数后，配置参数立即生效或数据库重新启动生效</p> <p>1.5 备份恢复</p> <p>(1) 关系型数据库的数据备份应符合下列条款</p> <p>a. 应支持运行状态下支持对数据库进行全库备份</p> <p>b. 应支持运行状态下支持对数据库进行部分备份</p> <p>c. 应支持运行状态下支持对数据库进行增量备份</p> <p>(2) 关系型数据库备份数据管理宜符合下列条款</p> <p>a. 宜支持支持备份数据的加密</p> <p>b. 宜支持支持备份数据的压缩</p> <p>c. 宜支持支持备份数据的存储</p> <p>d. 用户/模式备份、恢复</p> <p>(3) 关系型数据库用户/模式备份、恢复宜符合下列条款</p> <p>a. 宜支持支持对数据库的所有或指定用户/模式下的数据进行备份</p> <p>b. 宜支持支持对数据库的所有或指定用户/模式下的数据备份进行恢复</p> <p>(4) 多种存储媒体备份、还原</p> <p>应支持关系型数据库的备份、还原功能应支持多种备份存储媒体，以及多种存储媒体的部分、完整数据库数据还原处理能力</p> <p>(5) 备份还原的一致性校验</p> <p>关系型数据库应提供数据备份数据一致性校验的命令或工具</p> <p>1.6 库表管理</p> <p>(1) 关系型数据库表管理应符合下列条款</p> <p>a. 应支持存储过程的创建、删除、修改</p> <p>b. 应支持表操作功能</p> <p>c. 应支持自增序列</p> <p>d. 应支持主键约束、外键约束、唯一性约束、检查约束、联合主键约束</p> <p>e. 应支持游标功能</p> <p>f. 应支持视图的创建、删除、修改。</p> <p>g. 应支持数值计算函数、字符处理函数、日期时间值函数、间隔函数、类型转换函数、位运算函数、聚合函数、格式化、系统信息等常用函数。</p> <p>h. 宜支持全局唯一的自增序列</p> <p>i. 宜支持创建函数索引</p> <p>j. 宜支持定义同义词</p> <p>(2) 关系型数据库的基础表分区管理应支持以下方式</p> <p>a. 哈希分区方式</p> <p>b. 范围分区方式</p> <p>c. 列表分区方式</p>	
--	--	--	--	--

			<p>(3) 关系型数据库宜支持扩展表分区管理功能, 符合下列条款</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 支持数据库表分区及二级分区能力</li> <li>b. 支持建立分区索引</li> <li>c. 对象变更应支持数据库的创建、删除、更新以及数据库属性的查询</li> </ul> <p>(4) 关系型数据库应支持在线变更表结构、索引</p> <p>(5) 关系型数据库应支持数据的增加、删除、修改和查询</p> <p>(6) 关系型数据库应支持双端口功能, 符合下列条款</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 应支持双端口监听、双端口登录, 通过不同端口提供不同功能, 双端口查询内容一致</li> <li>b. 应支持双解析器自由切换, 切换后支持对应语法解析</li> </ul> <p>1.7 权限管理</p> <p>关系型数据库应支持图形化管理用户权限</p> <p>1.8 日志管理</p> <p>关系型数据库的日志管理应符合下列条款:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 具备对各类事件进行日志记录的功能; 可通过日志查看操作内容、执行过程和结果</li> <li>b. 具备提示和警告功能, 提示或警告数据库结构修改、数据库运行配置修改等重要操作</li> <li>c. 日志完整正确, 并且提供可读文本的形式。</li> <li>d. 支持中文日志</li> </ul> <p>1.9 监控告警</p> <p>(1) 关系型数据库宜提供图形化监控功能应符合下列条款</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 支持多实例集成监控与管理。</li> <li>b. 支持操作系统和网络资源集成监控与管理</li> </ul> <p>(2) 关系型数据库的监控告警应符合下列条款</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 收集和统计数据库某时间段的运行状态及性能信息, 判断该时间的数据库运行性能瓶颈</li> <li>b. 支持系统状态监控能力, 包括对集群、服务器和数据库状态的监控等</li> <li>c. 支持性能瓶颈跟踪、运行过程监测与调优</li> <li>d. 提供数据库实例、网络通信、数据库对象的跟踪日志, 日志数据应准确、完整</li> <li>e. 支持特定事件或事务发生时收集监控数据库活动事务数据</li> <li>f. 支持跟踪数据库等待事件</li> <li>g. 提供捕获并记录实例、数据库在特定时间点的状态</li> </ul> <p>1.10 多租户支持</p> <p>关系型数据库的多租户支持应符合下列条款</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 支持通过创建多个 Database 隔离的方式使每个租户有独立的数据库</li> <li>b. 支持每个租户建立自己的用户和角色</li> </ul>	
--	--	--	---	--

			<p>1.11 操作审计</p> <p>关系型数据库宜支持图形化界面配置审计，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 支持图形化界面配置审计策略</li> <li>b. 支持查看审计数据</li> </ol> <p>2 性能要求</p> <p>关系型数据库应支持事务处理性能采用 TPC-C 基准测试，生产厂商应给出在同等硬件环境下 100 仓数据量 200 并发运行 20 分钟 TPMC 值</p> <p>3 可靠性要求</p> <p>3.1 稳定性测试</p> <p>关系型数据库应支持稳定运行，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 应支持 7*24h 持续稳定运行</li> <li>b. 应支持运行风险的报警能力</li> <li>c. 应支持用户自定义的存储过程、函数运行异常时，数据库稳定运行</li> <li>d. 应支持网络中断时，数据库保障事务一致性</li> </ol> <p>3.2 单点故障切换与恢复</p> <p>关系型数据库应支持备用数据库快速切换处理功能，在主数据库出现故障时，能够快速切换到备用数据库，保障业务正常运行</p> <p>4 兼容性要求</p> <p>(1) 应兼容通过安全可靠测评的操作系统，应提供与多种操作系统、中间件相互适配的开发接口或组件</p> <p>(2) 关系型数据库硬件平台兼容应符合下列条款</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 应支持兼容 ARM、X86、LoongArch 等通过安全可靠测评的 CPU 架构</li> <li>b. 应支持 SMP 和 NUMA 的运行环境</li> </ol> <p>(3) 关系型数据库接口兼容应符合下列条款</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 应支持 ODBC</li> <li>b. 应支持 JDBC</li> </ol> <p>5 安全性要求</p> <p>(1) 关系型数据库应支持身份鉴别及访问控制，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 应提供外部鉴别方式</li> <li>b. 应提供授权管理的开发接口或工具</li> <li>c. 应支持配置访问黑白名单</li> <li>d. 应支持强制访问控制功能</li> <li>e. 应支持 TLCP、SSL、TLS 协议标准，其中 TLCP 符合 GB/T 38636 要求</li> </ol> <p>(2) 关系型数据库全密态应符合下列条款</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 应支持表级、列级加解密能力</li> <li>b. 应支持全密态加密，支持属性保护加密方式、密文索引</li> <li>c. 宜支持全密态的等值、非等值查询能力</li> </ol> <p>(3) 关系型数据库宜将系统管理员分为数据库管理员、数</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>据库安全员和数据库审计员三种类型</p> <p>(4) 应建立漏洞管理机制, 及时通过邮件、网站等方式将安全漏洞告知用户, 并提供安全补丁对漏洞进行修复</p> <p>(5) 关系型数据库宜支持自身数据的动态脱敏和透明加密</p> <p>(6) 关系型数据库闪回功能应符合下列条款</p> <p>a. 关系型数据库宜支持数据库闪回查询</p> <p>b. 关系型数据库宜支持闪回查询实时恢复数, 宜支持不同级别 (如库级、表级等) 的闪回恢复</p> <p>(7) 集中式事务型数据库应符合 GB/T 20273-2019 中 7.2 规定的 EAL4 相关要求</p>		
<b>1.7 库房温湿度控制设备</b>						
1	智能护盾	台	6	<p>1. 用于检测空气环境中的 PM2.5、PM10、温度、湿度、气压、光照、TVOC、O<sub>2</sub>、二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、一氧化碳 (CO)、甲醛 (CH<sub>2</sub>O) 等参数, 功能非常强大, 基本涵盖了反映空气质量的各个指标。变送器采用原装进口的传感器及运算芯片, 具备高精度、高分辨率、稳定性好;</p> <p>2. PM2.5 和 PM10 同时采集, 量程: 0-1000ug/m<sup>3</sup>, 分辨率 1ug/m<sup>3</sup>, 独有双频数据采集及自动标定技术, 一致性可达 ±10%;</p> <p>3. TVOC 测量单元采用国外进口高灵敏度的气体检测探头, 技术成熟, 并且使用高性能信号采集电路, 信号稳定, 准确度高;</p> <p>4. 宽范围 0-120Kpa 气压量程, 可应用于各种海拔高度;</p> <p>5. 用专用的 485 电路, 通信稳定, 10~30V 宽电压范围供电;</p> <p>6. 直流供电: DC 10-30V;</p> <p>7. 最大功耗: 0.5W (24V DC 供电);</p> <p>8. 工作环境: 温度-10℃-55℃; 湿度 0~95%RH 无冷凝;</p> <p>9. 信号输出: RS485 输出 (标准 Modbus-RTU 协议);</p> <p>10. 产品材质: ABS。</p>	7200.00	
2	漏水检测器	台	7	<p>1. 采用交变电流采集积水的电感参数, 准确区分是否发生水浸, 可以区分纯净水与自来水。</p> <p>2. 因为采用交变电流检测, 电极即使长时间浸泡也不会产生电泳极化, 不依赖特殊电极, 做到寿命长、检测可靠。</p> <p>3. 与平台对接使用。</p> <p>4. 水浸变送器: 标准 ModBus-RTU, 最远通信距离 2000 米, 可直接接入现场的 PLC、工控仪表、组态屏、组态软件 (定制对接外部应用系统)。</p> <p>5. 外接漏水电极最远可达 30 米, 亦可外接长达 30 米漏水绳。该设备采用防水外壳, 防护等级高, 可长时间应用于潮湿、高粉尘等恶劣场合, 供电 DC10-30V 最大功耗继电器输出 1.2WRS485 输出 0.4W 检测对象自来水、纯净水等变送器电路工作温度-20℃~+60℃, 0%RH~95%RH (非结露)</p>	675.00	

				输出信号继电器输出常开触点。		
3	漏水绳	米	130	1. 利用水的微弱电流(2MA 左右)使电路产生电压变化,从而发生报警,灵敏度高; 2. 拥有水虹膜吸附、复位迅速、快干等特点。	45.00	
4	短信报警控制器	套	1	1. 采用 32 位高性能处理器,内置硬件看门狗电路,保证模块运行稳定; 2. 所有通讯接口均进行防雷击、浪涌处理; 3. 使用工业级 4G 模块,内嵌全功能 TCP 协议栈; 4. 数据全透明传输,用户无需了解复杂的 TCP/IP、PPP 等协议; 5. 支持数据中心动态域名或 IP 地址访问; 6. 支持 4 组数据中心; 7. 支持电话重启功能; 8. 支持断线自动重连功能; ; 9. 支持 WEB 网页和图形化界面软件配置与维护; 10. 天线设计数据传输稳定可靠; 11. 具备路由功能,可方便现场设备上网及调试使用; 12. 支持中英文短信收发; 13. 支持数据中心虚拟串口功能,无缝衔接现有上位机软件; 14. 多重软硬件可靠设计,使设备安全运行。	1050.00	
<b>1.8 视频监控设备</b>						
1	监控设备	台	45	传感器类型: 1/3 英寸 CMOS 图像传感器,低照度效果好,图像清晰度高 最大分辨率: 可输出 400 万 (2560×1440)@25fps,最大可输出 400 万 (2688×1520)@20fps 编码: 支持 H.265 编码,压缩比高,超低码流,支持 ROI, SMART H.265,灵活编码,适用不同带宽和存储环境 补光方式: 内置红外补光和白灯补光单灯最大补光 50 米 供电方式: 支持 DC12V/POE 供电方式,方便工程安装 防护等级: 支持 IP67 防护等级 接入标准: 支持 ONVIF (Profile S); GB/T28181; CGI; 宽动态,3D 降噪,强光抑制,背光补偿,适用不同监控环境 网络协议: HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; DHCP; DNS; IPv4; NTP; 组播; HTTPS; SMTP 网络接口: 1 个 (RJ-45 网口; 支持 10M/100M 网络数据) 音频: 内置 MIC 功能	735.00	

2	视频储存	台	2	<p>主要特性： 32路8T4硬盘录像机，配备4个8TB监控硬盘，4K高清HDMI输出支持最高800W摄像头接入、自动循环录像断电数据不丢失、SMART265智能压缩编码更省带宽省内存（硬盘容量减半）、应用广泛兼容性强、智能添加无需繁琐操作、支持手机、电脑APP远程观看、智能移动侦测报警信息发送至手机（质保3年）</p> <p>功能特性： 可接驳符合ONVIF、PSIA、RTSP标准及众多主流厂商的网络摄像机； 支持800W像素高清网络视频的预览、存储与回放； 支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息的导入/导出、语音对讲和升级等功能； 支持HDMI与VGA同时输出，输出分辨率最高均可达1920x1080p； 全新的UI操作界面，支持一键开启录像功能； 网络输入带宽256Mbps，网络输出带宽160Mbps 支持场景变更侦测，区域入侵侦测，音频异常侦测，虚焦侦测，移动侦测，人脸侦测等多种智能侦测接入与联动，支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率； 支持冗余录像和假日录像； 支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览； 支持最大16路4CIF实时同步回放及多路同步倒放； 支持标签定义、查询、回放录像文件； 支持重要录像文件加锁保护功能； 支持硬盘配额和硬盘盘组两种存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期； 支持4个SATA接口，用于录像和备份； 双千兆网卡，支持网络容错以及双网络IP设定等应用； 支持DDNS域名解析系统； 支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络通畅）功能。</p>	24626.00	
---	------	---	---	--	----------	--

3	解码器	台	1	<p>支持 8 路 1200W，或 16 路 800W，或 24 路 500W，或 40 路 300W，或 64 路 1080P@30fps 及以下分辨率同时实时解码；多元化的解码控制模式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•支持主动解码和被动解码两种解码模式；</li> <li>•支持开窗、窗口漫游功能；</li> <li>•最大支持 16 块屏幕任意拼接；</li> <li>•支持远程录像文件的解码输出；</li> <li>•支持直连前端设备解码上墙和通过流媒体转发的方式解码上墙；</li> <li>•支持使用 RTSP URL 方式从编码设备取流解码；</li> <li>•支持透明通道传输，可远程控制 DVR 或 DVS 上连接的云台；</li> <li>•支持语音对讲；</li> <li>•支持多屏互动功能；</li> <li>•支持 LED 自定义输出分辨率和物理坐标开窗；</li> <li>•支持网络端口聚合，端口带宽能力加倍；</li> <li>•支持音频矩阵，可任意指定解码音频输出口；</li> <li>•支持 PC 机视频信号上墙；</li> <li>•支持 iPad 客户端、web 页面控制；</li> <li>•多路解码器支持无线 wifi 功能；</li> <li>•支持视频会议上电视墙；</li> <li>•支持热成像的解码上墙和智能解码；</li> <li>•支持 OSD 叠加</li> </ul> <p>丰富的集成能力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•支持 ONVIF 标准协议接入设备；</li> <li>•支持 RTP/RTSP 协议进行设备预览；</li> <li>•支持平台以 SDK 方式集成设备；</li> <li>•支持 GB28181 协议接入设备</li> </ul> <p>完备的运维管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•支持 WEB 方式访问、配置和管理；</li> <li>•支持远程获取和配置参数，支持远程导出和导入参数；</li> <li>•支持远程获取系统运行状态、系统日志；</li> <li>•支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护。</li> </ul>	15320.00	
4	显示终端	套	3	<p>55 吋，60Hz 超高清显示。采用超宽视角屏幕（上下左右）178°。3D 数字图象降噪处理技术，画质更真实更清晰，支持 HDR 显示标准，画面更细腻，内置喇叭及功放，支持 3.5 mm 音频输入，支持 7× 24 小时工作模式（包含支架）</p>	8000.00	
5	桌面控制器	台	2	<p>一、硬件要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、处理器：自主可控芯片，（8 核，主频 2.7GHz）；</li> <li>2、内存：配置内存≥8GB DDR4 内存或以上，预留内存插槽，支持内存扩展至 32GB；</li> <li>3、显卡：配置 2GB 独立显卡</li> <li>4、硬盘：配置≥512GB M.2 NVME SSD 硬盘</li> <li>5、接口：8 个 USB 接口（至少 6 个 USB 3.0），集成双视</li> </ol>	9900.00	

				<p>频输出接口（至少一个是 VGA），一个千兆网络端口。</p> <p>6、声卡：集成声卡，支持 5.1 声道(提供前 2 后 3 共 5 个音频接口，前置包括 1 个二合一接口)。</p> <p>7、机箱：标准 MATX 立式机箱，体积≥17L，整机免工具维护；</p> <p>8、电源：配置≥180W 80Plus 认证电源，200-240V 宽压电源。</p> <p>9、操作系统：支持国产化操作系统；</p> <p>10、显示器：配置≥23.8 寸 LED 示器，分辨率 1920x1080，屏幕比例 16：9，原厂三年上门保修服务。</p>		
<b>1.9 门禁控制设备</b>						
1	门禁控制	台	11	<ol style="list-style-type: none"> <li>设备应采用 7 英寸 IPS 触摸液晶显示屏，分辨率不低于 1280×720</li> <li>设备应采用模块化设计，支持通过选配更换 RFID/指纹模块，支持 RFID（ID/IC/身份证物理卡）、指纹验证及其组合验证方式。</li> <li>设备应支持 1:1 比对和 1:N 人脸与手掌识别，支持最远 2m 识别人脸，最远人脸识别距离可调整</li> <li>设备应支持识别阈值调节，根据现场实际需求安全等级，平衡识别速度和准确度需求。</li> <li>设备应配备不小于 200 万像素的超低照度宽动态摄像头，可在逆光、阴影等环境下快速识别，能在极端光照环境下识别人脸，最大支持 50000 lux 极端光照环境下清晰准确的识别人脸</li> <li>设备用户容量:≥20000 人，面部容量:≥20000 张，手掌容量:≥3000 张，卡容量（可选配）:≥20000 张，指纹容量（可选配）:≥10000 枚</li> <li>设备应采用 linux 系统</li> <li>设备应能满足使用环境的要求,能够在低温（-10℃）及高温（55℃）情况下正常工作</li> <li>设备应具备抗腐蚀能力，能通过 72H 盐雾试验</li> <li>设备应具备系统自我保护功能，支持拆机报警、防短路和开路、断线报警、断电自动恢复等，保障受控区安全</li> <li>设备应支持用户门禁权限分组，以便于进行用户权限管理，最大分组数量不小于 99 个</li> <li>设备应支持将多个门禁组编排成不同的开锁组合，实现多人验证后开锁，提高安全性。一个开锁组合中，组合人数的最大范围不小于 5 人</li> <li>设备应具备访问等级、响铃时段、反潜、自定义墙纸和屏幕保护、高温关机等功能</li> <li>设备应具备智能节电功能，无需设备工作时，自动进入休眠状态；当微波探测器精确计算到用户和设备之间的距离达 2.5m 才会唤醒识别终端；支持根据环境亮度自动开</li> </ol>	2800.00	

			<p>启补光灯，LED 光亮度可调</p> <p>15. 设备应采用 TCP/IP 方式和服务器管理软件通讯，支持设置通讯连接密码，支持 HTTPS 通信加密，平台与控制器的识读信息、控制指令采用非明文传输</p> <p>16. 设备应支持设置通行模式可对闸机进出模式进行管控，支持通过干接点信号或 RS485 接口连接闸机进行控制</p> <p>17. 设备应标配 1 路 RJ45 有线网络，支持选配 WiFi 网络连接，支持 2.4G+5G, 具备韦根输入 / 输出、RS485、RS232、USB 等接口</p> <p>18. 设备应支持作为主控制器，外接设备以支持多种读卡及身份辨识技术，如感应卡、密码键、生物识别检测等，并通过韦根输入或 RS485 接口连接读卡器，无须更改原有控制器硬件。</p> <p>19. 设备应支持作为从机，通过韦根输出或 RS485 接口连接主机/控制器，主动输出验证结果。设备损毁、短路或断电等情况应均不能造成门锁开启等情况，保障受控区安全。</p> <p>20. 设备应支持继电器输出、报警输出、辅助输入，支持连接出门开关、门磁、报警器、烟感探测器、打印机等；</p>		
<b>1.10 电话语音设备</b>					
1	程控电话交换机	台	1	<p>1. 铁壳机架式语音通信设备，采用先进的双 CPU 多处理器、分散式管理构架方案技术，外线最大支持 32 条，内线最大支持 144 分机、18 个业务槽位、4 个内外线复用槽位、设备具备门锁、广播、I 语音、PC 管理口等。</p> <p>2. 支持开机自动测试各部分硬件的故障，自检检测冗错功能。</p> <p>3. 支持外线忙音检测，16 路无阻塞通话、外线板提供 8 个 RJ11 电话外线接口、支持 8 条模拟中继接入、反极转换、扫描局端接入状态、实时信号回送。</p> <p>4. 支持分机板提供 8 个 RJ11 电话线分机端口、为 8 部分机提供分机端口，具备分机状态跟踪并自检。</p> <p>5. 支持 DOD2+DID 进网、内部分机挂机、中继立即释放的接续、复原的多方控制系统，确保系统稳定运行。</p> <p>6. 支持 4 总机循环、2 路 7 段 270 秒自录语音话务员。</p> <p>7. 支持 128 方电话会议系统、支持呼叫转移（外转外）功能。</p> <p>8. 支持灾难逃生、紧急撤离、疏散、热线报警等应急系统。</p> <p>9. 支持日服、夜服、节假日作息语音管理功能。</p> <p>10. 支持用户预设报警、SOS 求救等，提机直接呼叫功能。</p> <p>11. 支持电脑管理、远程维护、办公、酒店管理系统。</p> <p>12. 支持智能话务台实时监控语音系统功能。</p> <p>13. 确保所供产品为原装正品。</p> <p>14. 语音业务：二次来显、2-6 位不等号分机并存、语音报号、弹性编码、分机分组、门禁开锁、分机热线、日夜服务循环、智能值班、呼叫转移、代接、强插、监听、三方通话、缩位拨号、语音叫醒、灾难逃生、通话计费、酒店</p>	6090.00

				管理、断电记忆、广播功能、随时密码、分区振铃、IP 拨号。 15. 电源：AC220V、功耗：50W、馈电：25mA±15%、谐波失真≤10%。		
<b>2、应用系统建设</b>						
1	档案馆智能管理系统	套	1	<p>系统基于《数字档案室建设指南》（档发〔2014〕4号）、《数字档案室建设评价办法》（档办发〔2016〕3号），以及政府机关、企事业单位、企业档案管理的相关要求和标准规范进行设计，满足文件产生部门、档案管理部门相关工作的开展和档案利用、服务需求。系统功能涵盖档案工作的收集、鉴定、整理、保管、检索、编研、利用、统计八大环节，除了满足档案的全生命周期管理外，支持对电子档案、档案实体的管理和利用，还支持与上游业务系统对接，实现电子文件单套制归档和电子档案管理，规范档案管理和提升档案工作效能。</p> <p>功能介绍</p> <p>1、个人中心</p> <p>首页</p> <p>展示档案各环节中生成的数据统计报表，系统默认 5 张（总览、收集、管理、保存、利用）报表，可根据需求自定义配置报表数据、展示布局与图形样式。</p> <p>我的待办</p> <p>用户可以在此功能便捷的进行任务审核、日常工作办理等操作，并且可以查看到任务信息与全流程记录。</p> <p>我的收藏</p> <p>用户在进行检索，对条目、全文进行收藏后，在此功能进行查看，并可执行再次浏览、加入借阅车、取消收藏和借阅等操作。</p> <p>浏览足迹</p> <p>记录用户全文、条目、专题等信息的浏览足迹；可以在此功能进行再次浏览、加入借阅车、收藏和借阅等操作。</p> <p>消息通知</p> <p>接收与当前用户相关的待办、公告、年检等类型的通知，点击消息快速跳转至对应功能进行查看、处理业务。</p> <p>2 个人设置</p> <p>主题设置</p> <p>系统预置经典商务、水墨中华、智慧档案、长辈模式等多种主题风格，便于用户快速进行界面风格切换；提供风格自定义功能，用户可以进行个性化的界面设置，更改导航栏、背景等界面的样式。</p> <p>个人资料</p> <p>用户可以更改个人联系电话、邮箱等基础资料。</p> <p>修改密码</p>	682500.00	

			<p>用户可以修改个人账号的登录密码，登录账号需要通过系统管理员修改。</p> <p>3、档案收集</p> <p>文件库</p> <p>文件管理</p> <p>1、个人文件</p> <p>用户可在此模块创建个人文件夹，上传并管理个人全文，对全文进行浏览、提交给部门、移动文件夹、共享、下载、删除等操作。</p> <p>2、部门文件</p> <p>部门档案管理员管理本部门的全文资料，创建部门文件夹、管理部门成员提交文件、管理其他部门转移文件，对部门文件进行移动、共享、下载、转移、删除等操作。</p> <p>3、部门文件归档</p> <p>部门/档案管理员可以选中部门文件，单个或批量操作将文件提交至预归档库，以便于后续档案接收和整理工作开展。</p> <p>文件共享</p> <p>1、文件共享</p> <p>用户在此模块查看自己共享出去的全文，可重新设置接收人、共享时间、共享权限，也可立即结束共享。</p> <p>2、共享管理</p> <p>部门档案管理员在此模块选中部门全文，批量将全文预归档至所选档案下。</p> <p>文件归档整理</p> <p>预归档整理（实体）</p> <p>部门或全宗档案管理员可在本模块对档案进行预归档整理，数据维护后提交至上级档案管理员统一接收、整理；提供浏览、新增、修改、删除、迁移、关联档案、生成档号、四性检测、批量导入等功能。</p> <p>电子文件预归档</p> <p>1、电子文件收集</p> <p>通过系统接口接收外部档案或全文数据，可设置归档规则，并可查看接收日志。</p> <p>2、任务池</p> <p>在电子文件收集功能中需要归档的数据，通过任务池分配规则，将任务派发给档案管理员，由档案管理员进行资料整理。</p> <p>3、我的任务</p> <p>档案管理员可在此功能查看派发给自己的任务，将资料整理成档案，整理完成后提交任务进行后续归档操作；提供浏览、修改、拆除、迁移、关联档案、生成档号、四性检测等功能。</p> <p>预归档整理（电子）</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>通过系统接口接收的外部资料在此功能进行预归档整理，整理完成后提交至上级档案管理员统一接收；提供浏览、修改、拆除、迁移、关联档案、生成档号、四性检测等功能。</p> <p>5、归档统计</p> <p>展示在归档环节中生成的各项数据统计报表，可自定义配置报表数据、展示布局与图形样式。</p> <p>档案接收</p> <p>预归档接收</p> <p>单位/档案管理员可在本模块，对各部门/全宗移交的档案进行接收、退回、四性检测、打印移交单的操作；接收完成后，提交至本单位的整编库进行统一的档案整理。</p> <p>在线接收</p> <p>单位/档案管理员，对部门/全宗按批次在线移交的档案进行在线接收；提供对封装包进行拆装、解密、四性检测的操作；然后浏览该移交批次的所有档案条目、全文、过程信息、元数据等信息；接收完成后，提交至本单位的整编库进行统一的档案整理。</p> <p>离线接收</p> <p>提供标准移交格式包导入功能，对格式包进行拆装、解密、四性检测等操作；然后浏览该移交批次的所有档案条目、全文、过程信息、元数据等信息；接收完成后，提交至本单位的整编库进行统一的档案整理。</p> <p>数字成果接收</p> <p>提供 Excel 数据格式导入接口，实现条目数据导入；提供全文挂接功能，按规则进行多字段匹配，将数字化副本挂接到档案条目上；支持对数字化加工形成的档案进行预检、条目修改、浏览等功能。</p> <p>档案全文挂接</p> <p>将全文数据按照任务规则批量挂接到档案条目上，适用于数字化加工形成的大批量电子全文与系统中档案条目的批量对接；一次将多个电子全文与数据库中的文件目录建立对应关系，支持 zip 包格式、文件夹方式的挂接；可查看日志（成功日志、失败日志）、删除挂接批次等操作。</p> <p>数字资源接收</p> <p>对电视新闻、网页归档等数字资源的接收，可对资源进行浏览、编辑等操作，整理完成后进行预归档操作。</p> <p>智能接收策略</p> <p>提供在线接收与离线接收的智能策略配置，实现无需人工参与的档案自动化接收；通过模板的导入/导出进行策略配置，实现快速对接多部门/全宗的智能接收；可配置接收规则、校验规则、检测规则、以及各数据的对接与生成逻辑，实现差异化数据自动录入。</p>	
--	--	--	--	--

			<p>4、档案管理</p> <p>档案整理 档案管理员通过本功能，对各部门提交归档的各类档案进行管理，对不满足接收条件的档案执行退回操作；可以进行补充新增、编号、导入/导出、批量录入、修改、批量修改、删除、打印、移动、关联、看图著录、四性检测、浏览、文件上传、装盒、入库等操作。</p> <p>档案盒管理 根据纸质管理方式，结合系统完成电子化装盒过程；档案管理员对各类档案盒进行相关维护，提供装盒、拆盒、修改、提交入库等功能。</p> <p>文件库管理 可在此模块创建文件夹，上传并管理全文，对全文进行浏览、移动全文、下载、删除等操作。</p> <p>档案入库 档案盒入库 库房管理员通过本功能，对各部门/单位提交的各类档案盒进行入库审核与确认入库的操作，对不满足入库条件的档案盒执行退回整编库的操作；可以进行浏览档案盒、四性检测、入库登记表打印等操作。</p> <p>档案条目入库 库房管理员通过本功能，对各部门/单位提交的各类档案条目进行入库审核与确认入库的操作，对不满足入库条件的档案执行退回整编库的操作；可以进行浏览条目、四性检测、入库登记表打印等操作。</p> <p>智能入库策略 提供一站式智能入库的策略配置，实现无需人工参与的档案自动化入库；可配置各档案门类的入库类型、入库容量、档案存址、入库频率；可按批次查看入库记录，查看入库日志，执行手动入库等操作。</p> <p>5、档案鉴定</p> <p>销毁鉴定 对处置鉴定中鉴定为销毁的数据可以进行销毁，提供新增、修改、删除、打印、任务提交、明细、调档、移除、批量鉴定等功能；支持工作流，跟踪查看工作流流转信息，流程办结后，根据意见执行销毁生效操作。</p> <p>档案销毁库 提供被销毁档案的临时存储功能，可以进行浏览档案、还原、查看流程信息和彻底删除等操作。</p> <p>档案回收站 在各业务环节中删除的档案，将会暂存在回收站中，可在回收站中进行复原或彻底删除的操作。</p> <p>6、全宗卷管理</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p><b>全宗介绍</b> 提供全宗卷集中保管的功能，可维护各单位的全宗卷信息；可浏览全宗的基本信息、新增全宗信息、维护全宗信息，包括修改、删除、上传电子全文和全文管理。</p> <p><b>组织沿革</b> 提供组织沿革信息记录，可新增组织沿革信息、维护组织沿革信息，包括修改和删除、上传有关组织沿革信息的电子全文和全文管理功能。</p> <p><b>大事记</b> 可新增大事记信息、维护大事记信息，包括修改和删除、上传有关大事记信息的电子全文和全文管理。</p> <p><b>7、监督指导</b></p> <p><b>档案标注</b> 档案指导员在线查看各部门/全宗/立档单位整理的档案，提供指导数据的标记/取消标记、四性检测等功能，可直接发起指导。</p> <p><b>档案指导</b> 可按批次进行在线指导档案目录和全文；档案指导员可查看指导批次包含的档案数据，被指导全宗相关业务人员的反馈，可进行在线沟通。</p> <p><b>指导意见</b> 被指导部门/全宗相关业务人员以批次的形式查看指导意见或对意见进行在线沟通；可根据指导意见对档案进行修改；将修改后的档案反馈给指导人进行检查、监督。</p> <p><b>8、库房管理</b></p> <p><b>档案上架</b></p> <p><b>档案条目上架</b> 库房管理员将已整理完成的档案放入库房中的相应位置；对档案盒执行上架操作，对不满足上架条件的档案盒执行退回操作；提供图形上架、快速上架、批量设置存址、浏览档案盒、浏览盒内档案等操作。</p> <p><b>档案盒上架</b> 库房管理员将已整理完成的档案放入库房中的相应位置；对档案条目执行上架操作，对不满足上架条件的档案执行退回操作；提供图形上架、快速上架、批量设置存址、浏览档案等操作。</p> <p><b>库房信息维护</b> 库房管理员在此模块维护库房信息并管理已上架的档案；提供二维库房创建、浏览、查询功能，维护库房、分区、密集架、格位信息；直观的显示容积率，并可查看格位中存放的档案；对档案实体因业务工作的需要而离位情况进行管理，提供出库、入库、移库的操作。</p> <p><b>档案 RFID 盘点</b></p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>库房管理员在此模块对库房中的各类档案的盘点情况进行记录和维护；提供盘点方案维护、图形化浏览方式确定盘点记录、检索方式确定盘点记录、盘点记录导出、生成盘点报告的操作。</p> <p><b>保管状况管理</b> 对实体档案的保管状况进行管理，将霉变、抢修、断裂的档案进行登记，支持新增、编辑、删除、导入、导出、查看统计等操作。</p> <p><b>温湿度管理</b> 对库房的温湿度进行管理，将每日库房温湿度监测结果进行登记，支持新增、编辑、删除、导入、导出等操作。</p> <p><b>人员出入库登记</b> 对出入库人员进行登记，填写进库时间与事由，支持新增、编辑、删除、导入、导出等操作。</p> <p><b>库房安全检查登记</b> 对库房安全检查结果进行登记，支持新增、编辑、删除、导入、导出等操作。</p> <p><b>设备检查登记</b> 对库房中各设备的检查结果进行登记，支持新增、编辑、删除、导入、导出等操作。</p> <p><b>9、条码管理</b></p> <p><b>条码规则</b> 库房管理员在此模块通过设置档案盒、条目的条码规则。</p> <p><b>条码生成</b> 可按批次生成不同的条码序列。</p> <p><b>条码利用</b> 条码用于各类档案盒、档案袋、档案条目，提供条码打印、条码绑定的操作。</p> <p><b>全文条码</b> 库房管理员在此模块通过设置全文的条码规则。</p> <p><b>10、档案保存</b></p> <p><b>保存库</b> 通过本功能，对移交入库的各类电子档案进行管理，对不满足入库保存条件的档案执行退回操作；保存库的档案不允许修改，若需修改可退回整编库进行档案调整；可以执行四性检测、档案浏览、快速上架、批量下架、退回等操作。</p> <p><b>长期保存监测预警</b></p> <p><b>保管期限预警</b> 系统提供电子档案保管期限预警功能，对即将到期的档案进行自动预警提示，并支持直接生成保管期限鉴定方案；可通过预警策略灵活配置各档案门类的预警频率、通知人员、通知方式、通知内容等。</p>	
--	--	--	--	--

			<p>存量预警</p> <p>对系统服务器剩余存量进行监督、管理的功能；支持通过策略配置各服务器的预警存量、通知人员、通知方式、通知内容等。</p> <p>档案数据异动预警</p> <p>对电子档案系统异常运行、电子档案非校权访问、数据库异常操作等状况进行拦截并报告；支持配置各档案库的拦截策略，灵活配置各档案门类的拦截后的通知人员、通知方式、通知内容等。</p> <p>11、档案备份</p> <p>文件备份</p> <p>按照备份任务策略对文件进行备份，提供任务创建、删除、启用、停用、立即执行的操作；根据备份任务策略生成备份记录与备份日志，提供查看的操作。</p> <p>数据库备份</p> <p>按照备份任务策略对数据库进行备份，提供任务创建、删除、启用、停用、立即执行的操作；配置数据库，提供数据库的创建、修改、删除的操作；根据备份任务策略生成备份记录与备份日志，提供查看、恢复、下载、删除的操作。</p> <p>程序备份</p> <p>按照备份任务策略对程序进行备份，提供任务创建、删除、启用、停用、立即执行的操作；根据备份任务策略生成备份记录与备份日志，提供查看、恢复的操作。</p> <p>服务器配置</p> <p>配置服务器，提供创建、修改、删除等操作；可对存储空间不足进行自动提示。</p> <p>全局导出</p> <p>对四库中各档案门类的档案进行导出，可设置导出类型与导出数量/大小，并可设置导出包是否加密。</p> <p>12、档案利用</p> <p>检索利用</p> <p>档案检索</p> <p>档案检索类似百度的检索界面，可以进行模糊关键词或高级检索，可设置条件或根据标签对检索结果进行筛选；提供热点推荐、专题浏览、语音检索、方案检索、浏览历史等功能，可设置是否展示这些功能；对检索出的档案条目，可进行浏览、申请借阅、加入收藏夹、加入借阅车等操作；由权限控制用户的检索结果数据，是否可查看条目与全文。</p> <p>全文检索</p> <p>全文检索类似百度的检索界面，可以进行模糊关键词或高级检索，可设置条件或根据标签对检索结果进行筛选；提供热点推荐、猜你喜欢、相关检索、语音检索、以图搜图、</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>方案检索、浏览历史等功能，可设置是否展示这些功能；对检索出的全文，可进行全文浏览、查看条目、加入收藏夹、加入借阅车等操作；由权限控制用户的检索结果数据。</p> <p><b>档案借阅</b></p> <p><b>借阅车</b></p> <p>借阅车类似购物车功能，方便有借阅申请需求的用户便捷的将借阅车中的档案条目与全文进行借阅登记；提供借阅登记、移出借阅车等操作；根据档案所属部门/全宗，进行跨部门/全宗借阅。</p> <p><b>借阅申请</b></p> <p>该模块向有借阅需求的用户提供借阅申请单的创建、修改、编辑、删除、调档、提交审核等功能；支持电子和实体的借阅申请，内部实体档案的查阅、复印、外借，外部电子档案的查看、打印、下载与实体档案借阅；提供查档者身份证信息获取、人脸识别、在线扫描、历史借阅申请记录查询、申请记录导出、借阅登记单打印等功能。</p> <p><b>借阅审核</b></p> <p>该模块向档案管理员提供内部、外部、个人借阅申请审核的功能；支持借阅登记单审核、登记单信息修改、利用档案调整、过程信息查看、流程跟踪、历史记录查看等操作。</p> <p><b>借阅管理</b></p> <p>该模块帮助档案管理员完成内部与外部的利用接待工作，完成借阅登记单的管理；提供借阅登记单的创建、修改、借阅完毕、催还、确认归还、办结、录入评价等功能。</p> <p><b>查阅人管理</b></p> <p>提供查阅人信息管理功能，包含查询和加入黑名单功能。</p> <p><b>我的借阅</b></p> <p>该模块向有借阅需求的用户，提供管理所有借阅登记单的操作，并可执行查看历史借阅记录、借阅记录导出的操作；借阅成功后，可以在借阅期限内直接浏览、下载、打印审批通过的电子档案条目与全文，并且提供再次借阅、利用评价等功能。</p> <p><b>13、档案编研</b></p> <p><b>档案编研</b></p> <p>该模块向用户提供编研专题的创建、修改、删除、查看、提交审核与审核等操作；调取所需档案、史料、素材进行编研；以电子书的方式展示编研成果，将编研成果发布至已绑定的局域网、政务网、门户网站。</p> <p><b>主题成果</b></p> <p>对于审核通过的编研成果可以进行发布，并可进行导出。</p> <p><b>专题浏览</b></p> <p>该模块向用户提供专题的创建、修改、删除、查看、提交审核与审核等操作；调取所需档案；以档案常规浏览方式</p>	
--	--	--	--	--

			<p>进行检索、查阅专题。</p> <p>利用发布 该模块向用户提供按批次将档案发布档案至已绑定的政务网、局域网、门户网站，可设置发布权限为目录开放或全文开放。</p> <p>14、档案统计</p> <p>移交接收统计 提供档案移交接收统计功能。</p> <p>档案管理统计 提供档案管理统计功能。</p> <p>档案保存统计 提供档案保存统计功能。</p> <p>档案数字化统计 提供档案数字化统计功能。</p> <p>档案利用统计 提供档案利用统计功能。</p> <p>利用评价统计 提供利用评价统计功能。</p> <p>年度档案数据汇总 提供年度档案数据汇总功能。</p> <p>年报 提供年报管理功能，档案年报的格式参照国家档案局的标准格式。</p> <p>标签库 该功能模块提供对档案检索中用于筛选的标签的管理，选中的字段编码将作为筛选标签出现在档案检索的标签筛选中。</p> <p>15、服务管理</p> <p>服务接口 添加服务接口，填写接口信息，设置是否加密、启用等条件。</p> <p>接口管理 查看接口参数值。</p> <p>服务应用 创建服务应用，设置可用接口与各参数传输条件。</p> <p>服务日志 查看接口服务日志，提供日志统计。</p> <p>16、档案配置</p> <p>全宗配置 维护全宗信息，提供全宗的创建、修改、删除的操作，并且可以给每个全宗绑定对应的组织机构。</p> <p>档案门类配置 该模块主要对档案门类进行维护，可进行档案门类创建、</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>修改、删除、复制等操作；设置各档案门类的应用规则，包括基础字段、列表字段、列表排序、表单界面、档号规则、关联定义、基本检索等。</p> <p><b>档案树配置</b> 维护左侧树的节点以及展示方式，支持树的创建、修改、删除等操作可选择的树节点有：目录节点、门类节点、全宗节点、分类节点、内容节点、动态节点等；设置需要使用各树的全宗。</p> <p><b>归档范围配置</b> <b>档案门类配置</b> 根据档案管理工作要求，维护各档案门类的归档范围信息；关联部门，设置各部门归档条件。</p> <p><b>电子文件配置</b> 设置各电子文件类型的默认保管期限。</p> <p><b>元数据规范</b> 提供元数据表的维护与管理功能，支持元数据表的创建、修改、删除等操作；提供元数据字段的创建、修改、删除、引入、标签绑定等操作。</p> <p><b>文号责任者定义</b> 提供用户新增全宗的文号责任者信息，支持对文号责任者信息的删除和修改以及相关检索。</p> <p><b>电子文件分类方案</b> 创建电子文件分类方案，通过设置数据来源、数据接口、所属全宗、保管期限、档案门类等内容，实现外部接收档案自动分类。</p> <p><b>17、电子文件存储方案</b> <b>格式包导出方案</b> 系统具备依据档号等带有语义信息的唯一标识符自动、逐级建立并命名电子档案内容存储文件夹功能，并能确保电子档案存储文件夹与元数据的唯一关联；同时提供格式包导出方案配置功能，设置标准格式包导出层级，并以知识图谱的方式进行层级展示。</p> <p><b>档案保存路径</b> 设置各档案库、档案门类在服务器的保存路径，可设置路径生成规则。</p> <p><b>18、功能配置</b> <b>菜单配置</b> 提供系统每个功能模块的菜单自定义功能，提供菜单的创建、编辑、删除等操作，可设置菜单的布局方式、关联表单。</p> <p><b>按钮配置</b> 定义各表单的按钮，提供按钮的创建、修改、删除等操作，维护按钮的图标、类型、链接方式、链接地址等信息。</p>	
--	--	--	---	--

			<p><b>通用表单配置</b> 该模块主要对通用表单进行管理，可创建、修改、删除表单；设置各表单的应用规则，包括基础字段、列表字段、列表排序、表单界面、编号规则、关联定义、基本检索等。</p> <p><b>编码字典配置</b> 对所有表的公共字段进行整理维护，提供字段的创建、编辑、删除、设置值等操作。</p> <p><b>安全配置</b> 提供登录相关的安全设置功能，包括登录并发、密码强度设置、首次登录是否需要修改密码、连续登录 X 次后是否需要冻结账号等，提供登录黑名单设置功能。</p> <p><b>水印配置</b> 该模块主要对水印进行管理，提供水印的创建、修改、删除等操作；可设置系统水印与全文水印，包含文字、图片、归档章与二维码水印；设置需要增加水印的组织与档案门类。</p> <p><b>签章配置</b> <b>单位签章</b> 该模块主要对单位签章进行管理，可新增、修改、删除、启用、停用签章；可将签章授权给其他组织使用。</p> <p><b>个人签章</b> 该模块主要对个人签章进行管理，可新增、修改、删除、启用、停用签章；可将签章授权给其他个人使用。</p> <p><b>签章模板</b> 该模块主要签章模板进行管理，可通过签章模板，批量生成各单位与个人的签章。</p> <p><b>表单规则配置</b> 设置各业务需要使用的字段，支持创建、修改、删除等操作，可绑定编码字典。</p> <p><b>格式转换配置</b> <b>格式转换策略</b> 配置全文格式转换的策略，支持策略的创建、修改、删除、启用、停用等操作；设置策略任务的全文类型、执行时间等信息，配合格式转换工具使用。</p> <p><b>格式转换记录</b> 生成格式转换记录，分为待转换、转换成功、转换失败 3 个状态，记录电子全文转换的时间、原文件格式、转换格式、文件路径等信息。</p> <p><b>报表打印配置</b> 系统预置一套标准的报表样式，用户可自定义个性化报表；对各表单的报表进行创建和维护，设置各报表的数据源，支持报表名称的检索。</p> <p><b>工作流引擎配置</b></p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>系统提供自定义 workflow 引擎，实现借阅、利用和鉴定环节及移交进馆的工作流程审批，提供待办箱的办理、退回、终止及流程的跟踪功能；提供已办箱的任务查看、撤回和流程跟踪功能；并辅以信息提醒功能；提供各个 workflow 自定义配置，以图形化页面展示，易配置；提供流程新增、修改、删除、设计流程、激活或挂起，支持多个流程并存。</p> <p>OCR 配置</p> <p>OCR 策略</p> <p>配置各档案门类 OCR 识别策略，上传并管理识别模板。</p> <p>OCR 识别模型</p> <p>添加 OCR 识别模型以供机器学习，提高识别准确度。</p> <p>OCR 识别记录</p> <p>展示 OCR 识别记录，可查看识别成功后的电子全文，对识别失败的文件给出失败原因。</p> <p>OFD 批量转换</p> <p>四性检测方案配置</p> <p>配置各档案门类的四性检测方案与检测项，配置完成后可在各业务环节中按要求对档案进行四性检测。</p> <p>19、系统管理</p> <p>组织管理</p> <p>提供组织管理，对组织及用户的信息进行维护，包含新增、修改、删除、导入、导出等操作，可将用户设为档案管理员。</p> <p>用户管理</p> <p>提供用户管理，对系统用户的身份信息及登录账号进行维护，包含新增、修改、删除、导入、导出、设为档案管理员等操作。</p> <p>角色管理</p> <p>提供角色管理，对系统角色组与角色进行维护，包含新增、修改、删除、导入、导出等操作，选择用户关联角色。</p> <p>权限管理</p> <p>设置角色权限与用户权限，提供资源权限、数据权限、分级管理的功能；资源权限主要设置用户使用的功能菜单，数据权限主要设置用户可查看的档案条目、全文、全宗数据，分级管理主要设置用户是否可作为管理员对进行内部管理。</p> <p>20、日志管理</p> <p>操作日志</p> <p>记录操作日志，提供日志查看、导出功能；为用户提供日志跟踪、审计、三员管理的功能。</p> <p>登录日志</p> <p>记录登录日志，提供日志查看、导出功能；为用户提供日志跟踪、审计的功能。</p>	
--	--	--	---	--

			<p>接口日志 记录接口日志，提供日志查看、导出功能；为用户提供日志跟踪、审计的功能。</p> <p>安全巡检日志 记录安全巡检日志，提供日志查看、导出功能；为用户提供日志跟踪、审计的功能。</p> <p>21、系统参数设置</p> <p>全局参数 对涉及到的系统全局参数进行设置和管理，包括流程参数设置、界面提示设置、安全设置等；提供参数的创建、修改、删除、启用、停用、复制等功能。</p> <p>组织参数 对涉及到的组织业务参数进行设置和管理，提供参数的创建、修改、删除、启用、停用、复制等功能。</p> <p>安全配置 提供登录相关的安全设置功能，包括登录并发、密码强度设置、首次登录是否需要修改密码、连续登录 X 次后是否需要冻结账号等。提供登录黑名单设置功能。</p>			
2	智慧库房一体化管理平台	套	1	<p>系统采用先进的 AI、物联网及三维可视化技术实现对馆房环境安全、档案数据安全做到实时监测、自动调控。并应集成温控系统、恒温净化系统、消防系统、智能存放系统、空气净化系统、环境监测系统、安防系统、监控系统、门禁系统、语音交互系统、杀菌系统、照明系统、防水系统。各个系统间既能独立运行,又能相互协作,采用一体化联动方式共同支撑档案库房管理的整体运转，起到库房环境预警、应急、管控等九防管理功能。</p> <p>主要功能如下： 运行主功能 具备多种方式进入系统（人脸识别、用户名和密码） 具备库房九防信息管控展示功能 具备机房十一防信息管控展示功能 具备用房预警信息、应急信息展示功能 具备用房信息自动切换功能</p> <p>▲（1）综合信息（提供技术彩页或功能截图证明） 具备馆房设备当前运行状态展现功能； 具备设备功率，用电能耗展示，结合算法分析得出设备节能降耗建议方案； 具备通过时间维度查询温度、湿度历史点位记录功能 具备通过时间维度查询 TVOC、PM10、PM2.5 等历史点位记录功能 具备通过时间维度查询湿度历史点位记录功能 当日档案数据录入量； 当日档案数据接入量；</p>	342500.00	

			<p>昨日原文采集量；          所有原文采集量；          在线人数；          服务器 CPU 使用率；          内存利用率；          馆藏量；          档案利用数。</p> <p>1. 环境监测功能</p> <p>1) 具备环境信息定位展示及环境信息列表展示视图切换功能；</p> <p>2) 具备用房环境分类功能，选择不同用房展示对应用房的环境信息；</p> <p>3) 具备烟雾传感器心跳数据收集管理功能，如有烟雾情况，会触发消防系统和红外声光报警；</p> <p>4) 具备二氧化碳心跳数据收集管理功能，如二氧化碳值超出系统设定安全值，会触发红外声光报警；</p> <p>5) 具备库房温湿度传感器心跳数据收集管理功能，如库房温度、湿度超出系统设定安全值，会触发红外声光报警；</p> <p>6) 具备库房 TVOC 变送器心跳数据收集管理功能，如 TVOC 超出系统设定安全值，会触发红外声光报警；</p> <p>7) 具备库房 PM2.5 变送器心跳数据收集管理功能，如 PM2.5 超出系统设定安全值，会触发红外声光报警；</p> <p>8) 具备库房甲醛变送器心跳数据收集管理功能，如甲醛超出系统设定安全值，会触发红外声光报警；</p> <p>9) 具备库房臭氧变送器心跳数据收集管理功能，如臭氧超出系统设定安全值，会触发红外声光报警；</p> <p>10) 具备库房水浸变送器心跳数据收集管理功能，如出现漏水情况，会触发红外声光报警；</p> <p>11) 具备库房环境数据云图实时动态展现功能。</p> <p>2. 照明功能</p> <p>1) 具备用房照明系统分类功能，选择不同用房展示对应的照明系统；</p> <p>2) 具备用房照明系统当前状态（开启状态/关闭状态）展示功能；</p> <p>3) 拥有对用房中的照明系统进行开启，关闭功能。</p> <p>3. 智能存放功能</p> <p>1) 具备远程操控实体档案存放设备功能，可操作功能有，禁止、解除禁止、停止移动、左移动、右移动、合架功能；</p> <p>2) 具备远程指定打开实体档案存放设备某个位置，并以指示灯做指引功能；</p> <p>3) 具备实体档案存放设备状态检测功能，检测设备运行状态；</p> <p>4) 具备密集架锁定、运行、停止状态颜色区分功能；</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>5)具备密集多区域管理功能。</p> <p>4. 温控功能</p> <p>1)具备从环境监测系统中获取库房温度信息；</p> <p>2)具备对库房中温度智能分析判断，从而自动做出温度调节处理功能；</p> <p>3)具备远程手动操控温控设备功能，支持开启/关闭、制冷/制热操作功能；</p> <p>4)具备温控系统参数设置功能，可设置温控系统恒温控制的阈值范围；</p> <p>5)具备温控系统定位展示及温控系统列表展示视图切换功能；</p> <p>具备用房温控系统分类功能，选择不同用房展示对应用房的温控系统。</p> <p>5. 恒温净化功能</p> <p>1)具备从环境监测系统中获取库房湿度信息；</p> <p>2)具备对库房中湿度智能分析判断，从而自动做出湿度调节处理功能；</p> <p>3)具备远程手动操控湿控设备功能，支持开启/关闭、加湿/除湿操作功能；</p> <p>4)具备恒温净化系统参数设置功能，可设置恒温净化系统恒湿控制的阈值范围；</p> <p>5)具备恒温净化系统定位展示及恒温净化系统列表展示视图切换功能；</p> <p>6)具备用房恒温净化系统分类功能，选择不同用房展示对应用房的恒温净化系统。</p> <p>6. 空气杀毒灭菌功能</p> <p>1)具备从环境监测系统中获取库房中细菌的含量情况；</p> <p>2)具备对库房中有害菌体做出智能分析判断，从而自动做出杀毒净化调节处理；</p> <p>3)具备远程手动操控空气杀毒灭菌设备，支持开启/关闭功能；</p> <p>4)具备空气杀毒灭菌系统参数设置功能，可设置菌体含量浓度阈值，做出自动杀毒净化处理，也可以设置定期杀毒净化操作功能；</p> <p>5)具备空气杀毒灭菌系统定位展示及空气杀毒灭菌系统列表展示视图切换功能；</p> <p>6)具备用房空气杀毒灭菌系统分类功能，选择不同用房展示对应用房的空气杀毒灭菌系统。</p> <p>7. 安防功能</p> <p>1)具备从环境监测系统中获取库房中是否有人或小动物存在；</p> <p>2)具备对库房中的安防情况做出分析判断，</p> <p>3)具备安防发生异常“报警”，触发监控系统进行视频录</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>像功能；</p> <p>4) 具备远程手动布防/撤防操作；</p> <p>5) 具备监控库房中安防设备的运行状态。</p> <p>8. 监控功能</p> <p>1) 具备远程查看库房中监控画面情况，支持夜间红外视眼探测；</p> <p>2) 具备库房监控录像历史记录回放功能。</p> <p>9. 防紫外线系统</p> <p>1) 具备防紫外线自动窗帘状态显示功能（打开状态/关闭状态/半打开状态）；</p> <p>2) 具备远程打开，关闭自动窗帘功能；</p> <p>3) 具备用房环境自动窗帘分类功能，选择不同用房展示不同用房的窗帘。</p> <p>10. 智能存放系统</p> <p>1) 具备远程操控实体档案存放设备功能，可操作功能有，禁止、解除禁止、停止移动、左移动、右移动、合架功能；</p> <p>2) 具备远程指定打开实体档案存放设备某个位置，并以指示灯做指引功能；</p> <p>3) 具备实体档案存放设备状态检测功能，检测设备运行状态；</p> <p>4) 具备配置与其他系统联动功能。</p> <p>11. 消防系统</p> <p>1) 具备从环境监测系统中获取库房是否存在火灾（烟雾、高温判断）；</p> <p>2) 具备库房中火灾智能判断分析功能，并作出自动灭火操作；</p> <p>3) 具备库房中发生火灾多途径报警功能（声光报警、电话报警、邮件报警、手机短信报警）；</p> <p>4) 具备自动灭火执行中，警示灯提醒功能；</p> <p>5) 具备远程手动触发灭火功能；</p> <p>6) 具备灭火装置状态检测功能，提示灭火装置中的气体是否正常，灭火设备是否正常；</p> <p>7) 具备配置与其他系统联动功能。</p> <p>12. 空气净化系统</p> <p>1) 具备从环境监测系统中获取库房中环境空气实际情况；</p> <p>2) 具备对库房中有害气体及物质做出智能分析判断，从而自动做出杀毒净化调节处理；</p> <p>3) 具备远程手动操控空气净化设备功能，支持开启/关闭功能；</p> <p>4) 具备空气净化系统参数设置功能，可设置环境空气标准阈值范围，做出自动杀毒净化处理，也可以设置定期杀毒净化操作功能；</p> <p>5) 具备检测空气净化设备运行状态，健康状态，耗电状态</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>等功能；</p> <p>6)具备配置与其他系统联动功能。</p> <p>13. 防水系统</p> <p>1)具备库房中漏水检测功能；</p> <p>2)具备对库房中漏水情况作出分析功能，根据漏水情况作出不同等级的应急处理；</p> <p>3)防水系统具备与其他系统联动设置功能。</p> <p>14. 系统管理功能</p> <p>1)具备用户角色权限管理功能；</p> <p>2)具备操控语音协助配置功能；</p> <p>3)具备操作日志、报警日志管理查看功能；</p> <p>4)具备相关库房情况报表统计分析功能；</p> <p>5)具备中控系统智能语音音量调节功能；</p> <p>6)具备中控系统 USB 接口禁用/启用设置功能；</p>		
<b>3、馆内设施建设</b>						
<b>3.1、库房建设</b>						
1	档案装具	立 方 米	355.86	<p>(一) 手动密集架结构</p> <p>整体结构：由底盘、架体、传动机构、防护装置四大部分组成。</p> <p>主要由轨道、底盘、立柱、搁板、挡棒、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒件、缓冲密封装置组成。</p> <p>▲提供手动密集架抽检检验检测报告，报告需包含以下内容：</p> <p>1) 外观；2) 表面涂层理化性能（硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀等）；3) 装配要求；4) 载重性能：搁板静载荷最大扰度不大于 4.0mm，残余变形量不大于 0.30mm；5) 有害物质限量需包含：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC；6) 涂层可迁移元素需包含：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；7) 拉门耐久性试验（不小于 8 万次）；8) 180° 弯曲 T 弯曲值≤0T；9) 色差ΔE≤1.5。需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p> <p>(二) 产品部件制作要求</p> <p>1、轨道：由轨道板与轨芯组成，整体采用一次性成型工艺，轨芯采用 20mm*20mm 实心方钢，安装轨道板中间预留凹槽，实心轨芯直接嵌入凹槽内(无焊接，背部螺丝固定)平整性好，方钢每段要求子母链接，稳固性强，轨道可用膨胀螺栓或射钉安装，与地面齐平，也可安装在地表面上。▲提供轨道板、轨芯的检验检测报告，报告内容需包含：（1）硬度、（2）附着力、（3）冲击强度、（4）铜加速乙酸盐雾试验（≥500h）后检验结果达到 10 级、（5）180° 弯曲 T 弯曲值≤0T、（6）色差ΔE≤1.5、（7）力学性能、（8）化学成份。需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p>	3000.00	

			<p>2、底盘：采用优质热轧钢板，厚度为<math>\geq 2.3\text{mm}</math>。底盘为嵌入式分段组合，高度<math>\geq 120\text{mm}</math>，上下双翻边加强，上翻边<math>\geq 50\text{mm}</math>。底盘可灵活拼接拆装，相邻两节子母结构，具有良好的对接互换性、稳定性，并在前后位置底部设有防倾倒装置，防止架体倾倒。高强度底盘使架体，长期荷重存放资料不变形，底架装配后的直线平行度不大于<math>0.5\text{mm/m}</math>，全长不大于<math>2\text{mm}</math>，底盘与立柱连接采用<math>\geq \text{M}10 \times 20</math>螺栓与卡槽式双重连接模式，加强牢固度，底架装配后的直线平行度不大于<math>0.5\text{mm/m}</math>，全长不大于<math>2\text{mm}</math>。底盘采用的链条传动，有传动精确平稳、噪音低、摇力度更好、移动速度更合理、传递扭力更大省力等特点。</p> <p>3、立柱：采用优质冷轧钢板，厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>。采用一体成形三面压圆筋，立柱正面宽约<math>50</math>毫米侧面约<math>36</math>毫米，中间压两根筋，正面筋中距离<math>20</math>毫米，立柱两侧<math>2</math>筋距<math>16\text{mm}</math>，均匀冲制挂板扣接孔，使层板层数和间距可按需要调整，孔距<math>45\text{mm}</math>。</p> <p>4、▲搁(层)板：采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>的优质冷轧钢板，采用<math>7</math>道折弯工艺，一次成型，厚度为<math>\geq 25\text{mm}</math>，要求正面<math>4</math>道压筋，折弯处要求无切口，压筋采用无焊接不断开工艺，更好保障搁板不变形，外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强，每层承重<math>\geq 80\text{KG}</math>。提供搁板(<math>\geq 1.0\text{mm}</math>)的检验检测报告，报告内容需包含：(1)硬度、(2)附着力、(3)冲击强度、(4)铜加速乙酸盐雾试验(<math>\geq 500\text{h}</math>)后检验结果达到<math>10</math>级、(5)<math>180^\circ</math>弯曲<math>T</math>弯曲值<math>\leq 0T</math>、(6)色差<math>\Delta E \leq 1.5</math>、(7)力学性能、(8)化学成份需包含不限以下等多种成分(C、Mn、P、S、Al)。需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p> <p>5、挂板：挂板采用优质冷轧钢板使用模具一体冲压成型，厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。两端挂钩结构设计，挂板中间挡棒孔为<math>2</math>条形结构，挡棒插入方孔后可挂扣在挂板上，可防止挡棒两端滑落；中间腰形拉伸模成形两个台阶加强筋，孔上下位置设有<math>2</math>根圆筋，挂板上下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固。承重性好，外观新颖，可防止搁板前后窜动，通用性互换性好。</p> <p>6、▲侧板：侧板采用优质冷轧钢板，正面按压不变形，厚度为<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。提供侧板的检验检测报告，报告内容需包含：(1)硬度、(2)附着力、(3)冲击强度、(4)铜加速乙酸盐雾试验(<math>\geq 500\text{h}</math>)后检验结果达到<math>10</math>级、(5)<math>180^\circ</math>弯曲<math>T</math>弯曲值<math>\leq 0T</math>、(6)色差<math>\Delta E \leq 1.5</math>、(7)力学性能、(8)化学成份需包含不限以下等多种成分(C、Mn、P、S、Al)、(9)耐水浸泡试验(试验时间<math>100\text{h}</math>)：试验温度<math>38^\circ\text{C}</math>，试验后应无起泡、开裂、脱落现象，无</p>	
--	--	--	---	--

			<p>失光、无变色；（10）耐酸碱性试验（试验时间 2h）：耐酸性（试验温度 23℃，5%盐酸溶液，试验后应无失光、无变色、无起泡、脱落现象；耐碱性（试验温度 23℃，5%氢氧化钠溶液，试验后应无失光、无变色、无起泡、脱落现象）；（11）耐湿热试验（非冷凝湿热法 试验时间 240h）：试验后应无失光、变色、起泡、开裂、锈蚀现象；（14）耐炭黑试验（试验时间 1h）：试剂浓度 5% 炭黑悬浊液，试验后应无色差。检验检测报告需是省级产品质量检验技术研究院出具，需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p> <p>6、▲顶板：采用优质冷轧钢板一次成型，与立柱和顶边板连接，厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。提供顶板的检验检测报告，报告内容需包含：（1）硬度、（2）附着力、（3）冲击强度、（4）铜加速乙酸盐雾试验（<math>\geq 500\text{h}</math>）后检验结果达到 10 级、（5）<math>180^\circ</math> 弯曲 T 弯曲值<math>\leq 0T</math>、（6）色差<math>\Delta E \leq 1.5</math>、（7）力学性能、（8）化学成份需包含不限以下等多种成分（C、Mn、P、S、Al）。需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p> <p>8、▲门板及锁具：门板选用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，配有豪华闪电锁，锁杆封闭、内面带加强筋，背面点焊加强筋，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。供门板（<math>\geq 1.0\text{mm}</math>）的检验检测报告，报告内容需包含：硬度、附着力、冲击强度、铜加速乙酸盐雾试验（<math>\geq 500\text{h}</math>）后检验结果达到 10 级、<math>180^\circ</math> 弯曲 T 弯曲值<math>\leq 0T</math>、色差<math>\Delta E \leq 1.5</math>、力学性能、化学成份需包含不限以下等多种成分（C、Mn、P、S、Al）。需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p> <p>9、挡棒：挡棒采用优质冷轧钢板下冲折一体成型，厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>，设计为挂扣式挡棒，当挡棒插入挂板方孔后，将挡棒上的异形孔挂扣在挂板方孔上，使挡棒与挂板通过机械组合达到锁紧功能。三面压筋，增强挡棒承重。挂扣式挡棒设计更人性，不容易脱落，隔挡能力强，钢性足，挤压不易变形，完全有效的可以防止物体前后窜动。</p> <p>（三）传动机构</p> <p>传动机构主要由精铸铁滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子摩托车链条，机械式自脱超越离合摇手体、多级速比精制链轮等零(部)件组成。为了驱动轻便平稳，采用中轴带动两边轴的传动方式，手柄摇动轻便、灵活、耐用、无噪声、手柄摇动时能自动挂挡。</p> <p>（四）防倾倒装置</p> <p>底部设有防倾倒装置，防倾倒装置<math>\geq 3.0</math> 热轧钢板，架体受到外力或较大惯性时通过底盘上的防倒勾将力传到</p>	
--	--	--	--	--

				<p>轨道，并通过连接轨道与地面的膨胀螺丝传到地面，防止密集架架体出现倒塌，保障运行安全，防止架体倾倒。</p> <p>(五) 密封装置</p> <p>密集架列与列之间密封装置采用带磁性气囊式密封条，每列接触面均有缓冲及密封装置，密封条使用 L 型钢制压板固定，使架体具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘板，要求防尘、防光、防有害气体。▲提供防尘板的检验检测报告，报告内容需包含：(1) 硬度、(2) 附着力、(3) 冲击强度、(4) 180° 弯曲 T 弯曲值≤0T、(5) 色差ΔE≤1.5、(6) 力学性能、(7) 化学成份需包含不限以下等多种成分(C、Mn、P、S、Al)。需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告。</p>		
2	实物固定架	立方米	30.99	<p>实物固定架采用标准一级冷轧钢板，钢板经过脱脂除锈磷化钝化防锈防腐等十三道工序处理，表面平整光滑，不易生 锈 变 色。</p> <p>立柱选用裸板 1.2mm 厚冷轧板全自动滚压成形，6 道折弯加强 处 理。</p> <p>搁板板材厚度均为 1.0mm 优质冷轧钢，挂板、门板、侧板 1.0mm. 顶板、侧板板材厚度均为 1.0mm 优质冷轧钢，隔板：经双面三次折弯翻边成形，厚度为 25mm，结构合理，使用方便，两块隔板之间没有缝隙，隔板每层净承重要承重 ≥ 80KG，双面承重 ≥ 100KG，每组满载 700KG，柜门：背面点焊加强筋，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启 灵 活。</p> <p>挂板：中间采用腰形拉伸翻边模成型加强孔，上下两端直角折弯，下端冲有四个凸槽，挂板分左右两块组装后平整牢固，使得挂板承重更大。</p> <p>颜色：哑光灰；</p> <p>每组可放置 6 层，层板可调节，双面列，每层中间分隔条，可双面放置档案资料每组单面带门。</p>	3500.00	
3	防磁装具	个	2	<p>规格 1800x700x520 重量 128kg，容量 320 升，配置：9 个抽屉，抽屉尺寸 150X524x355 双光盘规格 142*126*10mm 可放置 100 片 / 抽屉，单光盘规格 142*126*5mm 可放置 200 片 / 抽屉，L T 03 磁带规格 111*113*2mm 可放置 66 盘/抽屉，3.5A 硬盘可放置 45 盘/抽屉防磁性能：柜体外壁施加 7000 高斯的超强磁场下，柜体磁感强度小于 4 高斯，可存放磁盘，磁带，微缩片，胶卷，录音带，录像带，u 盘，VCD，DVD，可移动磁盘，抵御来自外界的磁场，湿气和灰尘侵入，可真正有效防止资料退磁，霉变，锈蚀和质变，整体抗震结构，锁具机柜锁，配制 2 把钥匙，暗藏式门铰链设计，顶级防磁处理，钢板采用上海宝钢优质钢板，柜体钢板厚度 1.0mm，底盘钢板厚度 1.2mm，柜体中间填充防磁棉，抽</p>	8750.00	

				履轨道采用优质三节滑轨。		
4	保密装具	个	2	<p>保密柜参数：</p> <p>规格：H1850*W900*D430mm；</p> <p>颜色：铂银灰/珍珠白（外框/门板）；</p> <p>钢板材质：优质冷轧钢板；</p> <p>板材厚度：1.2mm；</p> <p>产品配置：四层空间，内置上下各一块可调层板，上含两个抽屉</p> <p>产品结构 双色通双节；</p> <p>产品特点：</p> <p>1、国家保密局认证电子锁具，安全保密级别高，暴力破坏，密码错误自动报警，高防盗性能；</p> <p>2、特厚钢板，独特防盗设计，每层承重 100KG，放心存储；</p> <p>3、柜体沉重，底部静音轮设计，轻松移动。铂银灰+珍珠白配色，独特金属塑粉，更显金属质感；</p>	3875.00	
5	二层平板书车	个	3	<p>1、材料：钢制；</p> <p>2、尺寸：900mm×850mm×390mm；</p> <p>3、颜色：7047；</p> <p>4、材质：优质加厚冷轧钢板。</p>	2000.00	
6	三步书梯	个	3	<p>1、材料：钢制；</p> <p>2、尺寸：1000mm×650mm×400mm</p> <p>3、颜色：7047；</p> <p>4、材质：优质加厚冷轧钢板。</p>	2000.00	
<b>3.2、消毒室建设</b>						
1	档案消毒机	台	1	<p>(1)真空消毒室：由1台1立方真空消毒室和1台制氮控制系统组成，总容积1立方米，消毒室内尺寸为长1150mm×宽550mm×高1600mm，外尺寸为长1400mm×宽1450mm×高1870mm，安装面积：5 m<sup>2</sup>，消毒室是由碳钢制作。不锈钢小推车能直接往返库房。</p> <p>(2)工作电压：380V。</p> <p>(3)工作模式：支持手动操作和全自动操作两套工作模式。开启电源后进入自动工作状态时，自动完成开门、关门、锁门、抽真空、制氮气、充氮气、充氮置换、自动保压、自动放气等步骤，所有参数可通过触摸显示屏显示和设置。手动操作时可单项操作开门、关门、开锁、关锁、抽真空、制氮气、充氮气、放气等，以满足各种不同的状态需要。</p> <p>(4)注氮方式：通过程序自动进行注入置换。</p> <p>(5)耗电功率：≤8KW。</p> <p>(6)制氮机：制氮量每小时大于2立方，氮气纯度要求达到99.99%以上。</p> <p>(7)消毒工作时间：每次消毒工作过程不超过72小时(包括消毒机运行时间和真空状态保持时间)。</p> <p>(8)设备占地面积：不大于5平方米。</p>	337500.00	

				<p>(9) 设备为一体机，不能由散件组成。</p> <p>(10) 设备运行室内噪音<math>\leq 75\text{db(A)}</math></p> <p>(11) 设备定位安装、调试、验收合格后，运行安全、可靠、稳定，使用维护简单方便。</p> <p>▲(12) 需提供机械工业气体分离与液化设备产品质量监督检测中心根据 GB/T 6285-2016</p> <p>GB/T 8982-2009 检测依据，对档案充氮杀虫消毒设备专用制氮机的产品氮气流量、产品氮气纯度，气态酸性物质的检测报告。（需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告）</p>		
<b>3.3、多功能报告厅</b>						
1	音箱	只	4	<p>1. 阻抗：<math>8\Omega</math></p> <p>2. 频响：等同或优于 <math>70\text{Hz}\sim 20\text{KHz}</math></p> <p>3. 额定功率<math>\geq 120\text{W}</math></p> <p>4. 灵敏度<math>\geq 95\text{dB/W/M}</math></p> <p>5. 水平覆盖角<math>\geq 120^\circ</math>，垂直覆盖角<math>\geq 60^\circ</math></p> <p>6. 高音：3"锥形高音单元<math>\times 2</math></p> <p>7. 低音：6.5"低音<math>\times 1</math></p>	3018.00	
2	专业功放	只	2	<p>1. 1U 机箱设计，采用 D 类数字功放设计方案。</p> <p>2. 标准 XLR 输入接口，和 LINK 输出口。</p> <p>3. 电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波。</p> <p>4. 内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。</p> <p>5. 具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。</p> <p>6. 输出功率：立体声<math>@8\Omega</math>：<math>\geq 200\text{W}\times 2</math>；立体声<math>@4\Omega</math>：<math>\geq 400\text{W}\times 2</math>。</p>	6375.00	
3	调音台	台	1	<p>1. 支持<math>\geq 8</math>路麦克风输入兼容 6 路线路输入接口，支持<math>\geq 2</math>路立体声输入接口，<math>\geq 4</math>路 RCA 输入，话筒接口幻象电源：<math>+48\text{V}</math>。</p> <p>2. 具有<math>\geq 2</math>组立体主输出、<math>\geq 4</math>路编组输出、<math>\geq 4</math>路辅助输出、<math>\geq 1</math>组立体声监听输出、<math>\geq 1</math>个耳机监听输出、<math>\geq 1</math>组主混音断点插入、<math>\geq 6</math>个断点插入。</p> <p>3. 内置<math>\geq 24</math>位 DSP 效果器，提供<math>\geq 100</math>种预设效果。</p> <p>4. 具备<math>\geq 13</math>个 60mm 行程的高精密碳膜推子。</p> <p>★5. 内置 USB 声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声音录音；内置 MP3 播放器，支持<math>\geq 1</math>个 USB 接口接 U 盘播放音乐。（需提供技术彩页或功能截图证明及提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告证明文件）</p>	3090.00	

4	音频处理器	台	1	<p>1. 数字音频处理器支持<math>\geq 4</math>路平衡式话筒/线路输入通道, 采用裸线接口端子, 平衡接法; 支持<math>\geq 4</math>路平衡式线路输出, 采用裸线接口端子, 平衡接法。</p> <p>★2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、<math>\geq 12</math>段参量均衡, <math>\geq 31</math>段图示均衡、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能(门限式、增益共享式)、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵。(提供技术彩页或功能截图证明)</p> <p>★3. 输出通道支持<math>\geq 12</math>段参量均衡, <math>\geq 31</math>段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。(提供技术彩页或功能截图证明)</p> <p>4. 高性能专业DSP处理器, 支持<math>\geq 32\text{bit}/48\text{kHz}</math>的声音, 支持输入通道48V幻象供电。</p> <p>★5. 具有2英寸IPS真彩显示屏, 支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态。(提供技术彩页或功能截图证明)</p> <p>★6. 支持通过APP软件进行操作控制, 面板具备USB接口, 支持多媒体存储, 可进行播放或存储录播。(提供技术彩页或功能截图证明)</p> <p>7. 配置双向RS-232接口, 可用于控制外部设备; 配置RS-485接口, 可实现自动摄像跟踪功能。配置<math>\geq 8</math>通道可编程GPIO控制接口(可自定义输入输出)。</p> <p>8. 支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能。管理控制软件可工作在XP/Windows7、8、10等系统环境下。</p> <p>9. <math>\geq 8</math>个场景预设, 支持场景信息导入、场景信息导出。</p>	4332.00
5	手持无线话筒	套	1	<p>1. 具有<math>\geq 1</math>台接收主机、<math>\geq 2</math>只无线手持话筒; 频率范围: 等同或优于540MHz-590MHz、640MHz-690MHz。</p> <p>2. 接收机具有<math>\geq 2</math>路平衡输出、<math>\geq 1</math>路非平衡混音输出。</p> <p>3. 具有自动频率扫描功能, 可快速地给麦克风找到清晰的频率。</p> <p>4. 支持混响调节功能, 比例调节、延时调节、电平调节不低于25个档位。</p> <p>★5. 支持麦克风均衡器调节功能, 不低于高、中、低音三种调节档位。(需提供技术彩页或功能截图证明及提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告证明文件)</p> <p>6. 接收机具有显示屏, 用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值、智能静音状态、静音标志。</p> <p>7. 具有自动静音功能, 麦克风跌落、抛掷时, 毫秒级响应自动静音, 避免冲击声; 产品静置5秒自动静音。</p> <p>8. 麦克风具有长时间静置自动关机功能, 设备自动检测工作状态(使用状态、静置状态), 静置时间大于等于8分</p>	2575.50

				<p>钟后，设备自动关机。</p> <p>9. 接收机具有不小于 2.2 英寸 TFT LCD 显示屏，支持显示开、关机动态画面。</p> <p>10. 手持麦具有不小于 0.96 英寸 OLED 屏显示屏。</p>		
6	会议系统主机	台	1	<p>1. 会议主机采用 TCP/IP 网络协议，且同时支持 C/S、B/S 架构，可供 PC 软件或浏览器控制。</p> <p>★2. 支持通过 WEB 端控制音频参数（包括 EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等）、话筒状态同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。（提供技术彩页或功能截图证明）</p> <p>3. 超大系统容量，最多支持 300 台无线会议单元，最大支持同时开 8 个话筒。</p> <p>★4. 会议主机控制面板支持中、英、俄、法文多种语言任意切换显示。（提供技术彩页或功能截图证明）</p> <p>5. PC 软件可查看在线无线单元的电池电量、WiFi 信号强度等信息状态，支持一键关闭所有无线单元。</p> <p>6. 具有 WIFI 网络接口（带 POE 功能），可以直接连接无线 AP，也可以通过连接网络交换机扩充无线 AP 数量，提供更大的无线覆盖范围。</p> <p>★7. 具有消防报警联动触发接口，提供火灾报警信息。（提供技术彩页或功能截图证明）</p> <p>8. 支持四种话筒管理模式：FIFO（先进先出）、NORMAL（正常模式）、VOICE（声控模式）、APPLY（申请模式）。</p> <p>9. 系统具有会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义等功能。</p> <p>10. 支持 10 段 EQ 调节功能，2 路 LINEOUT 输出通道都具有 10 段 EQ 调节功能。</p> <p>11. 支持 AP 信道扫描，监测现场的无线信道使用情况，支持信道自动或手动配置最佳信道，支持 AP 在线显示列表，方便管理。</p> <p>12. 会议主机具备设置主机或从机功能，当主机出现故障时，可自动切换至从机运行，实现双备份功能。</p> <p>13. 支持通过 web 端远程固件升级。</p>	11550.00	
7	主席单元	支	1	<p>1. 采用心型指向性驻极体麦克风，要求内部具有 DSP 音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声，内部具有反馈抑制功能，可有效地防止啸叫。</p> <p>2. 采用 <math>\geq 128</math> 位 AES 加密技术，支持 WPA/WPA2 无线安全技术。</p> <p>3. 具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒。具有声控功能。具有发言计时和定时发言功能。</p> <p>4. 具备 TYPE-C 口，可进行升级程序和在线充电，内置容量锂电池，电池容量 <math>\geq 4800\text{mAh}</math>，可持续 <math>\geq 15</math> 小时发言。</p> <p>5. 支持后台 <math>\geq 5</math> 段 EQ 调节功能。</p>	2199.00	

				6.咪杆长度：380mm（黑色）		
8	代表单元	支	5	<p>1.采用心型指向性驻极体麦克风，要求内部具有DSP音频处理；内部具有反馈抑制功能。</p> <p>2.采用<math>\geq 128</math>位AES加密技术，支持WPA/WPA2无线安全技术。</p> <p>3.支持触摸按键签到功能。具有声控功能。具有发言计时和定时发言功能。</p> <p>4.具备TYPE-C口，可进行升级程序和在线充电，内置容量锂电池，电池容量<math>\geq 4800\text{mAh}</math>，可持续<math>\geq 15</math>小时发言。</p> <p>5.支持后台<math>\geq 5</math>段EQ调节功能。</p> <p>6.咪杆长度：380mm（黑色）</p>	2199.00	
9	充电箱	台	1	<p>1.充电箱具有<math>\geq 10</math>个USB接口，支持使用USB线充电，提供5V/9V供电。一端连接充电器一端连接会议单元，支持18W快充。支持同时插满所有USB接口。</p> <p>2.根据设备的耐受电流大小充电器会自动匹配合适的电流大小给设备充电，同时有过流保护功能。</p> <p>3.智能自动电路保护，所有USB插口均具有短路保护功能和自恢复功能。</p>	1990.00	
10	电源管理器	台	1	<p>1.支持不小于8通道电源时序打开/关闭，每路动作延时时间：1秒，支持远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。</p> <p>2.当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。</p> <p>3.单个通道最大负载功率<math>\geq 2200\text{W}</math>，所有通道负载总功率不小于6000W。输出连接器：多用途电源插座。</p> <p>4.具有一路及以上USB输出接口。</p>	1171.50	
11	会议话筒处理器	台	1	<p>★1.具有自动混音功能，包括增益共享型自动混音以及门限型自动混音。具有自动增益功能，能够有效将话筒音量保持在一定动态范围。（需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告）</p> <p>★2.具有AFC反馈抑制功能，采用陷波+移频双方式，能够自动抓取啸叫点并设置陷波器陷波，陷波器支持<math>\geq 12</math>个固定点+12个动态点，可有效消除啸叫功能。（需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告）</p> <p>★3.具有话筒语音激励功能，可设置跟踪阈值，当话筒发言达阈值时可实现联动摄像跟踪功能。具有EQ调节功能，输出具有<math>\geq 31</math>段图示均衡器调节。（需提供国家认可第三方检测机构出具的相关检测报告）</p> <p>4.具有<math>\geq 2</math>路网口，用于连接无线AP和与会议主机通信；通过网络协议对接数字会议主机，实现音频数据传输。具有<math>\geq 1</math>路EXTENSION接口，用于连接会议主机扩展口。具有<math>\geq 1</math>路卡侖平衡输出，<math>\geq 1</math>路莲花非平衡输出。</p>	5400.00	

				<p>★5. 具有<math>\geq 1</math>路RS-485通信接口，支持对接摄像机实现摄像跟踪。具有<math>\geq 1</math>路RS-232通信接口（摄像跟踪），对接中控系统主机或摄像跟踪主机实现发言摄像跟踪功能。具有<math>\geq 1</math>路RS-232通信接口（语音转写），支持对接语音转写服务器，实现语音转写功能。（提供技术彩页或功能截图证明）</p> <p>6. 支持话筒同时开麦数量<math>\geq 16</math>个有线单元+<math>\geq 8</math>个无线单元。</p>		
12	发射器	台	1	<p>1. 遵从Wi-Fi 6协议标准（IEEE 802.11ax），向下兼容802.11a/b/g/n/ac/Wave2，支持MU-MIMO，允许AP同时接收多个终端发送数据，整机最大传输速率可达1.601Gbps</p> <p>2. 支持OFDMA空间复用技术和1024QAM调制解调算法。</p> <p>3. 支持中文SSID，可指定最长包含<math>\geq 31</math>个字符的SSID，也可以使用中英文混合的SSID</p> <p>4. 支持WPA3安全协议。</p> <p>5. 支持等同或优于80/160MHz的高带宽频段。</p>	4500.00	
13	音响支架	只	4	<p>固定面板固定孔尺寸（长*宽）：34mm*34mm</p> <p>箱体固定面板固定孔尺寸：110mm</p>	135.00	
14	机柜	台	1	32U	4950.00	
15	显示终端	套	1	<p>1. 封装形式：SMD2121，发光点颜色组合：1R。</p> <p>2. 物理点间距：4.75mm；分辨率：44321点/m<sup>2</sup>。</p> <p>3. 单元板分辨率：64*32，单元板尺寸（mm）：304*152，白平衡亮度：200CD/m<sup>2</sup>。</p> <p>4. 水平视角：<math>\geq 120^\circ</math>；垂直视角：<math>\geq 120^\circ</math>。</p> <p>5. 杂点率：<math>\leq 1/10000</math>且无连续失控点</p> <p>6. 控制方式：异步控制；驱动器件：恒流；刷新频率：360Hz；换帧频率：<math>\geq 60</math>Hz；驱动方式：1/16扫描。</p> <p>7. 环境温度：存储-35℃~+85℃，工作温度：-20℃~+50℃。</p> <p>8. 亮度调节方式：软件0到16无级调节。</p> <p>9. 含投影显示设备，投影尺寸：29-280英寸，亮度：5000流明，对比度：15000:1，标准分辨率：WXGA（1280*800）。</p>	25798.50	
16	配套线缆辅材和安装	套	1	卡侬公-卡侬母线，音响欧姆头，音频连接线一批、HDMI光纤线高清线。	1821.00	
<b>3.4、数字设备</b>						
1	智能交互多媒体终端	台	1	86英寸 安卓9.0, 8GB, 256GB, 色域72%, 色彩度10BIT, 手指、被动红外笔输入、20点触摸、WIFI、扬声器：2X15W、手写笔、壁挂 3840×2160 178°	30495.00	
2	信息采集设备	台	2	<p>产品外观：折叠直立式</p> <p>拍摄范围：A3及A3以下</p> <p>产品像素：1500万像素</p> <p>对焦方式：可自动对焦</p> <p>感光元件：CMOS</p>	1020.00	

				<p>图片格式: JPG/BMP/TIF/PNG</p> <p>输出格式: 图像</p> <p>图像模式: 彩色模式/黑白模式/灰度模式/彩色</p> <p>视频格式: AVI、WMV 等</p> <p>接口类型: USB</p> <p>光源类型: 自然光/LED 补光灯</p> <p>可拍摄物品: 票据/文档/书本/证件/立体实物</p>		
3	人证对比终端	台	1	<p>人证合一比对, 人脸识别对比, 人证合一核验系统, 身份证人证合一, 带指纹对比系统机器, 3 合 1 人证识别一体机 (双屏)</p>	6802.50	
4	查档及阅读专用设备	台	1	<p>1. 主频 3.2GHz;</p> <p>2. 内存: 4GB;</p> <p>3. 硬盘: 128G 固态硬盘;</p> <p>4. 串口: <math>\geq 6</math> 个; USB: <math>\geq 6</math> 个 USB2.0; 网卡: <math>\geq 100M</math>;</p> <p>5. 多媒体: 包含声卡、音箱;</p> <p>6. 显示器: 液晶显示屏;</p> <p>7. 尺寸: 43 吋 16: 9 竖显, 分辨率 1080*1920@60Hz; 亮度: 30lnits; 对比度: 3000: 1; 响应时间: 6.5ms; 颜色量: 16.7M 视角: R/L:89/89 U/D:89/89;</p> <p>8. 触摸屏: 电容式多点触控, 尺寸与显示器相同, 10 点触控响应时间:10ms;表面硬度:莫氏 7 级;分辨率;4096*4096;最小触摸力度: 10g; 定位精度: 2mm; 表面材质: 4mm 钢化玻璃;</p> <p>9. 二代证阅读: 读卡系统: 射频技术; 符合 ISO14443 TypeB 标准; 符合公安部行业标准 GA 450-2003; 符合居民身份证阅读器通用技术要求; 保密模块: 身份证核查系统专用模块; 读卡距离: 0~50mm; 工作频率: 13.56MHz 接口: CVR-100/A/B/C/D: RS232 波特率。</p> <p>10. 二维码阅读器: 解码能力: 解读标准一维码、二维码支持介质类型: 支持读取纸质、LCD、手机屏幕等各种介质上的条码信息; 读取角度: 二维条码 360 度任意方向读取条码; 系统接口: RS232 /标准 USB 接口其他要求: 采用软扫码方式;</p> <p>11. 激光打印机: 高速激光打印: 打印机速度<math>\geq 40</math> 页/分; 首页输出时间: &lt;7.2S; 纸盒: 打印机自带纸盒 1 个, 容量: 250 页打印分辨率: <math>\geq 1200 \times 1200</math> dpi 分辨率; 工作温度范围: 10° C 至 32° C; 工作湿度范围: 10% 到 80% 相对湿度; 月负荷: 25 万硒鼓寿命: 10000-45000 页以上;</p> <p>12. 人脸摄像头: 摄像头分辨率: <math>\geq 1280 \times 1024</math>; 硬件传感像素 200 万以上;</p> <p>13. 麦克风: 用于语音输入;</p> <p>14. 机柜模块: 材料: 钢板外壳, 厚度<math>\geq 1.5</math>mm, 坚硬厚实, 不易变形; 表层处理: 防锈、防腐, 不易沾污损坏; 结构:</p>	28800.00	

				各部件模块与机柜结合紧密，布局合理，工艺精细； 15. 日常维护方式，前维护； 16. 结构形式：大堂式。 17. 盖章功能：最高分辨率：黑白（最佳）：600 x 600 dpi，增强分辨率高达 4800 x 600 dpi；黑白（精细）：高达 1200；打印速度：黑白（正常模式，A4）：高达 38 页/分钟；黑白（正常模式，letter）：高达 40 页/分钟；黑白双面打印（A4）：高达 30 面/分钟；黑白双面打印（letter）：高达 32 面/分钟；		
5	服务评价器	台	2	液晶触摸评价器；四核 CPU；含配套软件	2475.00	
<b>3.5、服务大厅</b>						
1	显示终端	套	1	点间距:P1.875 1. 整屏显示尺寸≥3.9m×2.2m, 分辨率≥2052×1152; 2. 整屏显示比例: 16:9; 3. 显示屏刷新率≥3840HZ;对比度≥10000: 1; 4. 显示屏亮度≥800nit; 5. 刷新率: ≥3840Hz; 亮度均匀性≥99%; 色度均匀性≤±0.001Cx, Cy; 视角: 垂直≥170°, 水平≥170°; 6. 电源 PFC 功能: 采用 PFC 功能, 功率因数≥0.95; 7. 平整度≤0.1mm; 箱体间隙≤0.1mm; 8. 支持前后维护、热拔插, 支持磁吸、壁挂等固定方式; 9. 色温: 2000K-15000K, 支持用户自定义调节; 10. 校正存储: 整机支持校正数据存储, 可自动回读参数; 11. HDR: 支持 HDR2.0 高清显示; 12. 蓝光辐射等级: LED 显示大屏蓝光辐射能量符合 A 级; 13. 灯板连接: 灯板与接收卡、电源之间采用硬连接, 无需连接线材, 保障连接可靠性; 14. 图像处理: 图像支持降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理、软件一键调节亮、暗线功能、图像处理功能; 15. LED 显示屏整体采用节能设计理念, 在屏体能效设计上满足能效一级标准; 16. LED 显示屏满足 CCC 强制性认证;	130472.14	
2	控制主机	台	1	一、硬件要求: 1、处理器: 自主可控芯片, (8核, 主频 2.7GHz); 2、内存: 配置内存≥8GB DDR4 内存或以上, 预留内存插槽, 支持内存扩展至 32GB; 3、显卡: 配置 2GB 独立显卡 4、硬盘: 配置≥512GB M.2 NVME SSD 硬盘 5、接口: 8 个 USB 接口 (至少 6 个 USB 3.0), 集成双视频输出接口 (至少一个是 VGA), 一个千兆网络端口。 6、声卡: 集成声卡, 支持 5.1 声道 (提供前 2 后 3 共 5 个	6000.00	

			<p>音频接口，前置包括 1 个二合一接口)。</p> <p>7、机箱：标准 MATX 立式机箱，体积≥17L，整机免工具维护；</p> <p>8、电源：配置≥180W 80Plus 认证电源，200-240V 宽压电源。</p> <p>9、操作系统：支持国产化操作系统；</p> <p>10、显示器：配置≥23.8 寸 LED 示器，分辨率 1920x1080，屏幕比例 16：9，原厂三年上门保修服务。</p>	
	商务要求：			
★售后服务要求	<p>1. 免费保修期按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。整套系统免费保修期不得少于 1 年（免费保修期从设备验收合格之日起计算）。</p> <p>2. 质保期内免费上门维修、更换配件，免费培训使用人员和维护人员，培训内容主要为：系统配置调试及使用，质保期内每半年至少进行一次定期回访以及对设备保养。</p> <p>3. 故障响应时间，接到故障通知后在 12 小时内到达故障现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理。设备出现故障时，在 24 小时内不能解决的，中标人必须在 2 个日历日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。</p> <p>4. 技术支持服务：提供无偿永久性电话技术和视频技术指导。</p>			
验收要求	<p>1、验收时提供该产品的生产厂家售后服务承诺书原件。</p> <p>2、本项目所有货物到货后需进行清点验收。</p> <p>3、合同签订后，采购人如对中标人所提供产品有疑问的，采购人有权要求中标人对疑问进行书面澄清，必要时有权要求按照招标文件条款对中标人所提供产品进行产品性能及对接测试，若中标人所提供产品的测试结果不能满足招标条款要求或者中标人不能够在规定时间内提供产品进行测试的，判定该中标人为虚假应标，并报相关的政府采购监督管理部门进行处理，采购人保留进一步追究其法律责任的权利，由此引发的所有损失由该中标人承担。若中标人所提供的产品实际性能指标不满足采购文件要求，或为不符合国家知识产权法律法规要求的非正规正版产品或属于假冒伪劣商品的，其合同无效，采购人除不退还其履约保证金外，还将按照国家相关法律法规的规定提请有关政府监管部门对其进行处理。</p>			
★交付使用期及地点	<p>1. 交付使用期：自签订合同之日起 30 个工作日内全部安装调试合格完毕并交付使用。</p> <p>2. 交付地点：采购人指定地点。</p>			
★付款方式	<p>签订合同后，货物到场七个工作日内采购人向中标人支付合同金额 30%的货款；所有设备完成安装、调试完毕并验收通过后，在十个工作日内采购人向中标人支付至合同金额的 95%，其余 5%作为质量保证金，在免费质保期结束后一次性付清（无息）。</p>			
★核心产品	<p>本项目货物采购需求“档案馆智能管理系统”为核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。</p>			

<p>★其他要求</p>	<p>1、免费送货上门，免费按招标人要求安装调试，免费技术培训，直至操作人员熟练操作产品的各项功能。</p> <p>2、本项目最高投标限价为肆佰肆拾伍万玖仟肆佰贰拾贰元伍角玖分（¥4459422.59）报价超过最高投标限价金额的，其投标文件作无效处理。</p> <p>3、投标产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家各项有关质量标准的合格产品。相关部件及服务须满足本表中各项要求。所有设备除满足上表要求的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。</p> <p>4、投标人所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；设备到货安装前，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。</p> <p>5、本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有此类产品参与竞标的作无效响应处理。</p> <p>6、标注★号项的要求为实质性要求，必须完全满足否则投标无效。</p> <p>7、本项目所属行业为工业。</p>
--------------	---

## 第四章 评标办法

### 一、评标依据及方式

1. 评标依据：评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据，对投标人的**投标报价、技术分、售后服务分、商务分、政策功能**等方面内容按百分制打分。

2. 评标方式：以封闭方式进行评标。

3. 根据财库〔2012〕69号文规定，采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律法规制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

### 二、评标办法

(一) 对进入详评的，采用综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至小数点后二位）

#### 1. 价格分.....满分 30 分

(1) 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定：

①对投标人认定为小型和微型企业且所投产品为小型、微型企业产品的（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准），投标价给予 20%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-20%）；

②投标人为大中型企业与小型、微型企业组成联合体投标的，其中小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上（含 30%）的（投标人须于《联合投标协议书》中明确约定小型、微型企业的协议合同金额及所占比例，该金额应与投标报价表所报金额对应一致），联合体投标价给予 6%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-6%）；

③除上述情况外，评标报价=投标报价。

**注：小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。**

(2) 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）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），监狱企业和符合条件的残疾人企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。

(3) 以进入评标的最低的评标报价为 30 分。

最低投标人评标报价金额

(4) 投标人价格分 =  $\frac{\text{最低投标人评标报价金额}}{\text{投标人评标报价金额}} \times 30 \text{ 分}$

#### 2. 技术分.....满分 39 分

##### (1) 实施方案分（满分 25 分）

一档（0分）：不提供不得分。

二档（8分）：实施方案中对进度计划、人员投入、质量保证措施、安全保证措施和技术保证措施等有描述，实施方案完整清晰，实施计划完整可行，项目管理组织机构及人员职能清晰。

三档（16分）：实施方案包括有进度计划、人员投入、质量保证措施、安全保证措施和技术保证措施内容可行、详细。实施方案完整清晰，实施计划完整可行，项目管理组织机构及人员职能清晰。

四档（25分）：实施方案包括有进度计划、人员投入、质量保证措施、安全保证措施和技术保证措施及验收方案内容可行、详细，具有合理性、科学性，有进度计划和工期保证措施及赶工措施、实施安全保障措施、质量保证措施、风险管理体系，实施方案清晰、针对性强，实施计划完整明晰、可操作性强，项目管理组织机构及人员职能清晰可控。

## (2) 设备性能分 (满分 14 分)

需求一览表中标注“▲”的技术参数为重要技术指标、功能项,将作为货物和服务性能的评分依据,技术参数根据采购需求提供响应的证明材料复印件并加盖投标人公章的(标注“▲”的内容在投标文件中逐点应答出检验报告具体位置),每提供 1 项得 1 分,满分 14 分。

## 3. 售后服务分.....满分 25 分

一档(8 分):按招标文件质保期和技术服务要求进行保修,售后服务方案简单,基本能操作。

二档(16 分):按招标文件质保期和技术服务要求进行保修,售后服务方案可行、较详细,且服务质量承诺保障措施完善、可行,保修维修养护具体措施、安全保障措施承诺等的售后服务内容较完备,保修期满后维修零配件优惠。发生故障 1 小时内响应,到达现场处理故障时间为 6 小时以内,一般故障处理时限不超过 6 小时修复,重大故障处理时限不超过 12 小时修复。

三档(25 分):按招标文件质保期和技术服务要求进行保修,售后服务方案可行、详细,且服务质量承诺保障措施完善、可行,承诺的保修维修养护具体措施、安全保障措施等售后服务内容完备的,保修期满后维修零配件优惠,发生故障 1 小时内响应,到达现场处理故障时间为 2 小时以内,一般故障处理时限不超过 2 小时修复,重大故障处理时限不超过 4 小时修复,有定期回访制度,提供售后服务的完整性、可行性,方案表述清晰、完整、严谨、合理,可操作性强的。

## 4. 履约能力分.....满分 6 分

(1) 提供所投“档案馆智能管理系统”计算机软件著作权登记证书复印件并加盖投标人章的得 3 分,未提供得 0 分。

(2) 提供所投“智慧库房一体化管理平台”计算机软件著作权登记证书复印件并加盖投标人章的得 3 分,未提供得 0 分。

## 5. 综合得分=1+2+3+4

### 三、推荐及确定中标候选供应商原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序,若得分相同时,按评标价由低到高顺序排列;得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人,采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,或因失信行为被取消中标候选人资格的,采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人,并依此类推。

## 第五章 采购合同（合同主要条款及格式）

项目名称：

项目编号：

甲方：\_\_\_\_\_（采购人）

乙方：\_\_\_\_\_（中标供应商）

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》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本采购合同。

### 第一条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	生产厂家及品牌	规格型号	数量 ①	单位	单价（元） ②	单项合计金额 （元） ③=①×②
1							
2							
...							
合 计							

根据《中标通知书》的中标内容，合同的总金额为：（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

### 第二条 质量保证

1. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品，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标准。

2. 乙方提供货物的质量保证期为整套系统免费保修期不得少于1年（免费保修期从设备验收合格之日起计算）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所有发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。如无达成合意，则按更换成退货处理。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验等）。

### 第三条 权力保证

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. 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 货物包装、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. 使用中文说明书、质量检验证明书、随配附件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。本合同项下所产生的一切运输费用均由乙方承担。

### 第五条 交付

1. 交付使用期：自签订合同之日起 30 个日历日内全部安装调试合格完毕并交付使用；

交货地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所有提供货物的装箱清单、随机资料、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视

为逾期交货。

## 第六条 调试和验收

1. 乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

2. 甲方依据招标文件、投标文件的技术规格要求及承诺和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。甲方应当在到货后七个工作日内依据招标文件、投标文件的技术规格要求及承诺和国家有关质量标准对货物进行现场验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。

3. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

4. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

5. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

7. 项目实施过程中各项内容如有增减，乙方必须服从甲方的增减数量调整，并按合同第一条所列单价款项调整增减合同总价；附签证单，甲方、乙方、监理三方签字盖章。

## 第七条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律规定和“三包”规定以及招标文件和本合同所附《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

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投标文件承诺的时间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. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：采购人指定时间、地点。

## 第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，并出据普通增值税票。

## 第九条 付款方式

签订合同后，货物到场七个工作日内采购人向中标人支付合同金额 30%的货款；所有设备完成安装、调试完毕并验收通过后，在十个工作日内采购人向中标人支付至合同金额的 95%，其余 5%作为质量保证金，在免费质保期结束后一次性付清（无息）。采购人使用的是财政性资金，付款时间为采购人向财政部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含财政部门审核的时间），在规定时间内采购人向财政部门提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

质保金支付金额及方式为：乙方在规定时间内未能及时履行修复义务（详见招标项目采购需求），甲方有权另请其他技术公司进行维护，维护费用从中标人预留的质保金中支付，质保期满 15 个工作日内采购单位根据乙方的申请将质保金（实际结余金额）付给乙方。

## 第十条 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，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚，乙方应向甲方支付合同金额 5 %违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如果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。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3‰ 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 20 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰ 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 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他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其他违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

#### **第十一条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，乙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。

#### **第十二条 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，可向桂林市仲裁委员会申请仲裁或向桂林市中级人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十三条 合同生效及其它**

1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经桂林市秀峰区财政部门审批，并签订书面补充协议报桂林市秀峰区政府采购管理办公室备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### **第十四条 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(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

#### **第十五条 签订本合同依据：**

1. 招标文件；

2. 乙方提供的投标（或应答）文件；

3. 售后服务承诺书；

4. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式四份，具有同等法律效力，甲、乙双方各一份。政府采购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起 7 个工作日内将一份合同原件送桂林市秀峰区政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_

乙方（公章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

---

法定代表人签字： \_\_\_\_\_

法定代表人（负责人、自然人）签字（属自然人的应在  
签名处加盖大拇指指印）： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

开户名称： \_\_\_\_\_

开户名称： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

银行账号： \_\_\_\_\_

银行账号： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_



---

## 第六章 投标文件（格式）

（项目名称）

---

# 投标文件

项目编号：

（正本或副本）

采购代理机构：\_\_\_\_\_

投标单位名称：\_\_\_\_\_（CA 签章）

法定代表人、负责人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 签章）：\_\_

日期： 年 月 日

# 投标文件目录

## 一、资格性响应证明材料

(1) 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件（**必须提供**）；

(2) 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的投标文件递交截止时间前半年内任意连续三个月的社保证明复印件，除投标人为以下三种情形的：

①如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替社保证明复印件；

②如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替社保证明复印件；

③如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替社保证明复印件。

【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的投标文件递交截止时间前半年内任意连续三个月的社保证明复印件】（**委托代理时必须提供，如为联合体投标，此授权书必须为主体方（牵头方）授权**）；

(3) 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（**必须提供，自然人除外**）；

**注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。**

(4) 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（**必须提供**）；

(5) 投标人 2021 年度以来任意一个年度内的财务状况报告（或 2023 年以来银行出具的资信证明）（**必须提供**）；

(6) 投标人 2023 年以来任意一个月的依法缴纳社会保障资金的相关材料（**必须提供**）；

(7) 投标人 2023 年以来任意一个月依法缴纳税收的相关材料复印件（**必须提供**）；

## 二、商务、技术性响应及其他证明材料：

(1) 投标报价表（**必须提供**）；

(2) 技术规格偏离表（**必须提供**）；

(3) 商务响应表（格式见附件）（**必须提供**）；

(4) “货物采购需求”需提供的有效证明文件：（**按其要求提供**）；

(5) 项目实施方案（1、实施方案；2、质量保证措施及保密承诺）（**如有，请提供**）；

(6) 投标人的售后服务承诺书（由投标人根据本项目货物采购需求及实际情况自行编写）（**如有，请提供**）；

(7) 项目实施人员一览表（**如有，请提供**）；

(8) 节能方面的证书复印件（**如有，请提供**）；

(9) 环保方面的证书复印件（**如有，请提供**）；

- 
- (10) 投标人 2018 年以来具有同类项目的相关证明材料复印件（如有，请提供）；
- (11) 投标人为生产厂家的，投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明（如有，请提供）；
- (12) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；
- (13) 中小企业声明函（如供应商为中小微型企业的，格式见附件，供应商对出具的声明函真实性负责，成交结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督）（如有，请提供）；
- (14) 《残疾人福利性单位声明函》【符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件），并对声明的真实性负责，成交结果将同时公告企业《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督】（如有，请提供）；
- (15) 监狱企业的证明文件[供应商如为监狱企业的，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，否则不予享受优惠政策]（如有，请提供）；
- (16) 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

---

## 一、资格性响应证明材料（格式）

1. 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件（必须提供）

2. 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人缴纳的投标文件递交截止时间前半年内任意连续三个月的社保证明复印件，除投标人为以下三种情形的：

①如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替社保证明复印件；

②如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替社保证明复印件；

③如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明材料复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替社保证明复印件。

【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的投标文件递交截止时间前半年内任意连续三个月的社保证明复印件】（委托代理时必须提供，如为联合体投标，此授权书必须为主体方（牵头方）授权）

## 授权委托书（格式一）

致：广西公信工程造价咨询有限责任公司

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托本单位在职职工\_\_\_\_\_（姓名）以我公司名义参加\_\_\_\_\_（项目名称及项目编号）项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：自即日起至该项目政府采购活动结束。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

投标人（CA 证书签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）签字（或个人 CA 证书签章）：\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 授权委托书（格式二）

致：广西公信工程造价咨询有限责任公司

我\_\_\_\_\_（姓名）系自然人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）以本人名义参加\_\_\_\_\_（项目名称及项目编号）\_\_\_\_\_项目的投标活动，并代表本人全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

本人对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：自即日起至该项目政府采购活动结束。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

自然人签字（或个人 CA 证书签章）：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（必须提供，自然人除外）；  
注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

4. 投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（必须提供）

## 声 明

致：广西公信工程造价咨询有限责任公司

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前3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、重大税收违法案件当事人名单、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。

投标人（CA证书签章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人CA证书签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

---

5. 投标人 2021 年度以来任意一个年度内的财务状况报告（或 2023 年以来银行出具的资信证明）（必须提供）

6. 投标人 2023 年以来任意一个月的依法缴纳社会保障资金的相关材料（必须提供）

7. 投标人 2023 年以来任意一个月依法缴纳税收的相关材料复印件（必须提供）

## 二、商务、技术性响应及其他有效证明材料（格式）

### 1. 投标报价表（必须提供）

#### 投标报价表（格式）

致：广西公信工程造价咨询有限责任公司

根据贵方\_\_\_\_\_项目招标文件，项目编号\_\_\_\_\_，签字代表\_\_\_\_\_（姓名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称），并做出如下报价：

项号	货物名称	生产厂家	品牌	规格型号	数量 ①	单 位	单价 (元) ②	单项合计=数 量×单价 ③=①×②
1								
2								
...								

投标总报价（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）人民币

本项目投标有效期为投标截止时间之日起 90 天。

交付使用期：\_\_\_\_\_

免费保修期：\_\_\_\_\_

其中：  
属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）；  
属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

**备注：若不属于财政部《节能产品政府采购品目清单》及《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，则该处填写“无”字样。**

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ 电话、传真：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

投标人（CA 证书签章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）：\_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_\_

**注：当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人 CA 证书签章（属自然人的须逐页个人 CA 证书签章）。**

2. 技术规格偏离表（必须提供）

技术规格偏离表（格式）

序号	货物名称	项目要求及技术需求	投标文件的响应情况	偏离情况说明
1				
2				
...				
N				
50				

投标人（CA 证书签章，自然人除外）： \_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

**注：** 当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（属自然人的须逐页签字）。

3. 商务响应表（格式见附件）（必须提供）

商务响应表（格式）

项目	招标文件要求	投标人的响应承诺	偏离情况说明
（一）售后服务要求			
（二）验收要求			
（三）交付使用期及地点			
（四）付款方式			
（五）核心产品			
（六）其他要求			

投标人（CA 证书签章，自然人除外）： \_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

---

4. “货物采购需求”需提供的有效证明文件：（按其要求提供）

---

5. 项目实施方案（1、实施方案；2、质量保证措施及保密承诺）（如有，请提供）

### 项目实施方案（格式）

投标人（CA 证书签章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

---

6. 投标人的售后服务承诺书（由投标人根据本项目货物采购需求及实际情况自行编写）  
（如有，请提供，格式自拟）

### 投标人的售后服务承诺书（格式）

投标人（CA 证书签章，自然人除外）： \_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

7. 项目实施人员一览表（如有，请提供）

项目实施人员一览表（格式）

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加工作时间	备注

注：1. 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

投标人（CA 证书签章，自然人除外）：\_\_\_\_\_

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

8. 节能方面的证书复印件（如有，请提供）

9. 环保方面的证书复印件（如有，请提供）

---

10. 投标人 2018 年以来具有同类项目的相关证明材料复印件（如有，请提供）

11. 投标人为生产厂家的，投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明（如有，请提供）

12. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）

---

13. 中小企业声明函（如供应商为中小微型企业的，格式见附件，供应商对出具的声明函真实性负责，成交结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督）（如有，请提供）

中小企业声明函（格式）

本公司郑重声明，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。相关企业的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（CA证书签章）：

日期：

注：1、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。  
2、本项目所属行业参照《统计上大中小微型企业划分标准表》，属于“工业”。

## 附表

### 统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

---

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

---

14. 《残疾人福利性单位声明函》【符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件），并对声明的真实性负责，成交结果将同时公告企业《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督】（如有，请提供）

### 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。

单位名称（CA证书签章）：

日 期：

15. 监狱企业的证明文件[供应商如为监狱企业的，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，否则不予享受优惠政策]（如有，请提供）

---

16. 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）