

云之龙咨询集团有限公司

# 招标文件

项目名称：档案室建设项目采购

项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

2022年3月17日

# 目 录

第一章：公开招标公告.....	2
第二章：投标人须知.....	7
第三章：采购需求.....	27
第四章：评标办法.....	53
第五章：政府采购合同（合同主要条款及格式）.....	58
第六章：投标文件（格式）.....	63

# 第一章 公开招标公告

## 项目概况

档案室建设项目采购项目的潜在投标人应在“政采云”平台（<https://www.zcygov.cn>）下载招标文件电子版，并于2022年4月7日上午09:30（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ（代理编号：YZLGL2022-G1-012-LGZC）

项目名称：档案室建设项目采购

预算金额：肆佰零伍万贰仟壹佰玖拾伍元整（¥4052195.00）

最高限价：无。

采购需求：

项号	标的的名称	数量	单位	简要技术需求或者服务要求
(一) 智能密集架				详见“采购需求”
1	智能密集架	649	m <sup>2</sup>	
(二) 智能库房管理系统				
智能库房环境调控系统				
2	档案库房安全保护综合智能管理平台	1	套	
3	温湿度智能传感器	12	个	
4	智能空气质量传感器	6	个	
5	环境智能控制器	3	台	
6	光隔通讯模块	1	个	
7	智能控制模块	8	个	
8	净化消毒加湿除湿一体机	4	台	
9	防雷电源箱	1	台	
10	触摸查询设备	3	台	
11	库房自动排水管道敷设	4	项	
12	库房漏水检测模块	6	套	
13	库房漏水检测控制器	1	台	
14	复合式空气净化消毒机	1	台	
15	档案整理除尘台	1	台	
16	控制线	1800	米	
17	通讯线	1500	米	
18	电源线	600	米	

19	电源线	600	米
20	消防镀锌管	1650	米
21	安装辅材	1	项
22	技术服务	1	项
档案馆库房门禁管理系统			
23	人脸识别指纹读卡器	4	台
24	电源箱	4	个
25	门禁控制器	4	台
26	门禁磁力锁	4	把
27	出门按钮	4	个
28	USB 台式人脸及指纹采集机	1	台
29	门禁管理软件	1	套
30	门禁线材	400	米
31	网络交换机	1	台
32	超五类网线	400	米
33	电源线	400	米
34	PVC 管材	850	米
35	安装辅材	1	批
36	技术服务	1	项
档案库房视频监控系统			
37	网络高清硬盘录像机	1	台
38	安防设备	1	台
39	硬盘	8	块
40	500 万声光警戒球型网络摄像机	6	个
41	网络高清红外摄像机	14	台
42	电源线	200	米
43	网线	1200	米
44	POE 网络交换机	1	台
45	镀锌管	1300	米
46	安装辅材	1	项
47	技术服务	1	项

(三) 档案杀虫室建设			
48	真空充氮杀虫设备	1	套
49	杀虫消毒室改造	1	项
(四) 档案库房气体消防系统			
50	柜式七氟丙烷灭火设备	5	套
51	七氟丙烷药剂	740	Kg
52	气体灭火系统控制盘	1	台
53	安全报警控制器(联动型)	1	台
54	点型光电感烟火灾探测器	6	只
55	点型感温火灾探测器	12	只
56	火灾声光警报器	8	只
57	紧急启停按钮	4	只
58	放气指示灯	4	只
59	泄压口	2	个
60	电子编码器	1	只
61	壁挂式消防电源	1	个
62	信号线	800	米
63	DC24V 电源线	200	米
64	启动线	300	米
65	反馈线	300	米
66	金属线管	900	米
67	金属线盒	60	只
68	线盒内丝直接	160	只
69	弯头	50	只
70	直接	50	只
71	管卡	200	只
72	自攻钉	2	盒
73	膨胀胶	8	瓶
74	安装	1	项
75	检测费	1	项

合同履行期限：自签订合同之日起 35 个日历日内交货并安装调试合格交付使用。

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
3. 本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取招标文件

时间：2022年3月17日至2022年3月24日，每天上午00:00至12:00，下午12:01至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点（网址）：“政采云”平台（<https://www.zcygov.cn>）。

方式：投标人应在“政采云”平台（<https://www.zcygov.cn>）下载招标文件电子版。

售价（元）：0

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间：2022年4月7日上午09:30（北京时间）

投标地点：通过“政采云”平台在线投标。

开标时间：2022年4月7日上午09:30（北京时间）

开标地点：通过“政采云”平台在线解密开启。

## 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. 信息公告发布媒体：

中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、广西壮族自治区政府采购网（[zfcg.gxzf.gov.cn](http://zfcg.gxzf.gov.cn)）、桂林市政府采购网（[gl.zfcg.zcygov.cn](http://gl.zfcg.zcygov.cn)）、桂林市公共资源交易中心网（[www.glggzy.org.cn](http://www.glggzy.org.cn)）、云之龙咨询集团有限公司网（[www.yzljt.cn](http://www.yzljt.cn)）。

2. 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在本项目公告期限届满之日起七个工作日内（即：2022年4月2日前）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，应当在各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（“**质疑函**”格式见附表1）。否则，采购代理机构有权拒收。

### 3. 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。
- （2）政府采购支持监狱企业发展。
- （3）政府采购促进残疾人就业政策。
- （4）优先采购节能产品、环境标志产品。
- （5）政府采购支持采用本国产品的政策。

### 4. 本项目非专门面向中小微企业采购。

### 5. 资格条件特别说明：

（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。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动；

（2）对在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）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，不得参与政府采购活动。

### 6. “政采云”平台电子投标相关事宜说明：

（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 400-881-7190。

（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”。

7. 本项目招标代理服务费按本须知第 36.2 条“招标代理服务收费标准”中货物类收费标准收取，由中标人在领取中标通知书前，向采购代理机构一次性支付（不足人民币 5000 元的，按 5000 元支付）。

### **七、本次投标联系事项：**

#### 1. 采购人信息

名 称： 桂林市公安局临桂分局

地 址： 广西桂林市临桂区兴临路 18 号

联系方式： 0773-5597603

#### 2. 采购代理机构信息

名 称： 云之龙咨询集团有限公司

地 址： 广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层

联系方式： 0773-2887388、2887399 传真： 0773-2889218

#### 3. 项目联系方式

项目联系人： 李贞、万紫琳

电 话： 0773-2887388、2887399

## 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：档案室建设项目采购 项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ
2	5.1	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400-881-7190。 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	投标报价	15.1 投标报价必须按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，投标报价超过政府采购预算金额的，投标文件按无效处理。 15.2 投标人必须就“采购需求”中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方案，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	18	电子投标文件的制作、加密要求	18.1 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。 18.2 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。 18.3 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

			<p>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>18.4 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>18.5 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> <p>18.6 供应商公章及签字</p> <p>18.6.1 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>18.6.2 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>18.6.3 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>
7	19	投标文件的递交	<p>19.1 投标文件递交要求：          投标截止时间：2022 年 4 月 7 日上午 9 时 30 分。          投标文件递交地点：通过“政采云”平台在线提交，逾期递交的投标文件将予以拒收。投标文件递交成功后，投标人在必须在“政采云”平台自行下载投标回执。</p> <p>19.2 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。</p>
8	20	投标文件的补充、修改和撤回	<p>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。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。</p>
9	21	开标时间及地点	<p>21.1 开标时间及地点：          开标时间：2022 年 4 月 7 日上午 9 时 30 分；          开标地点：通过“政采云”平台在线解密、开标。</p> <p>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。</p>
10	22	开标程序	<p>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</p>

			<p>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。</p> <p>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，可以在投标文件解密截止时间后 30 分钟内向采购代理机构现场提交电子备份投标文件【现场提交电子投标文件地址：桂林市公共资源交易中心 5 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（接收电子备份投标文件的电子邮箱为：guiliny1@vip.sina.com）；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。</p> <p>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。</p> <p>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> <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>
11	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。
12	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。
13	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</p>

			<p>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, 取消其中标候选人资格。</p>
14	33	中标公告及中标通知书	<p>32.1 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; 采购人在收到评标报告五个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人, 又不能说明合法理由的, 视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。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>32.2 中小企业在政府采购活动过程中, 请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的, 采购人或采购代理机构在公告中标结果时, 同时公告其《中小企业声明函》, 接受社会监督。</p> <p>32.3 中标公告发布同时, 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>
15	34.1	履约保证金	<p>本项目履约保证金金额按中标金额的 5% 交纳 (人民币, 四舍五入到元), 中标人如为中型企业的, 履约保证金金额按中标金额的 3% 交纳 (人民币, 四舍五入到元) 提交, 如为小微企业的, 则免收履约保证金。中标人在与采购人签订合同前将履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定的账户。</p>
16	35.1	签订合同时间	<p>中标通知书发出之日起 20 个日历日内。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。</p>
17	35.3	合同备案存档	<p>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临桂区财政局政府采购监督管理股备案, 一份由采购代理机构存档。</p>
18	36.1	招标代理服务费	<p>本项目招标代理服务费按本须知第 36.2 条“招标代理服务收费标准”中货物类收费标准收取, 由中标人在领取中标通知书前, 向采购代理机构一次性支付 (不足人民币 5000 元的, 按 5000 元支付)。</p>
19	38	解释权	<p>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。</p>
20	39	监督管理机构	<p>桂林市临桂区财政局政府采购监督管理股 电话: 0773-5593932</p>
21	40	现场考察要求	<p>本项目实施涉及相关设备的安装, 要求符合采购人现有的场地环境, 因无法就安装环境作出完整的文字描述, 为使供应商充分了解本项目安装</p>

		<p>条件，将统一组织供应商进行现场考察，采购人不单独或者分别组织供应商参加的现场考察。现场考察所发生的一切费用由供应商自行承担。具体规定如下：</p> <p>(1) 现场考察统一集合时间：2022年3月25日下午3时10分至3时30分（过时不候，由于供应商自身原因未能按时参加本项目现场考察的，一切不利后果由供应商自行承担）。</p> <p>(2) 现场考察集合地点：桂林市公安局临桂分局大门口（地址：广西桂林市临桂区兴临路18号）。</p> <p>(3) 采购人联系人：秦先生，联系电话：0773-5597603。</p> <p>(4) 参与现场考察的人员须提供本人相应身份证复印件、授权委托书原件【法定代表人亲自参与时不需要提供委托书，但须提供能证明法定代表人身份的相关证明材料，如营业执照副本复印件）前往并签到（现场考察表一式两份，供应商留存一份，采购人留存一份）】。</p> <p>(5) 投标人参加现场考察时有义务了解采购人的项目实施现场，并自行判断投标设备是否符合、匹配采购人的现场环境，中标后必须按采购人的现场要求实施本项目，否则，采购人有权不予验收并解除合同，且不予支付。</p>
--	--	---

## 一、总则

### 1. 项目名称及项目编号

项目名称：档案室建设项目采购

项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ

### 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，投标人须承担的安装、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：本招标文件“采购需求”中标注“▲”项条款及招标文件中要求“必须提供”的条款均为实质性要求。**

### 4. 招标方式、评分办法

公开招标、综合评分法

### 5. 投标人资格及资格条件特别说明：

#### 5.1 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。

#### 5.2 资格条件特别说明：

(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。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动；

(2) 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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，不得参与政府采购活动。

### 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 400-881-7190。

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。

## 8. 转包与分包

8.1 本项目不允许转包。

8.2 本项目接受分包。允许分包的范围：档案库房气体消防系统部分的安装，如采用分包的，要求须分包给具有相应消防资质的单位实施。

## 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，评标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评标报价也相同的，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。

（3）生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标。

9.3 投标人必须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》规定赔偿采购人，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，应当在本项目公告期限届满之日起七个工作日内（即：2022年4月2日前）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，应当在各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（“**质疑函**”格式见附表1）。否则，采购代理机构有权拒收。

采购代理机构应认真做好质疑处理工作，对于质疑供应商在法定质疑期内提出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

投标人在法定质疑期内应一次性提出与项目相关的质疑，投标人在提出与项目相关的质疑前应当做好全面且详细的工作，代理机构不再受理投标人针对同一采购程序环节的再次质疑。

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临桂区财政局政府采购监督管理股投诉（“**投诉书**”格式见附表2）。

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。

投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容：

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

供应商为自然人的，应当由本人签字；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：云之龙咨询集团有限公司桂林分公司，联系人：李贞、万紫琳，联系电话：0773-2887388、2887399。通讯地址：广西桂林市临桂区西城北路2号耀辉·美好家园2幢12层。

## 二、招标文件

### 11. 招标文件的构成

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 评标办法；
- (5) 政府采购合同（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 投标人必须认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在在本项目公告期限届满之日起七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；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 投标人应实时关注本项目公告相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录本项目公告相关网站了解澄清、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。**

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。

12.6 采购人或者采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在本项目招标公告发布的同一媒体上发布变更公告。

## 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）”】

##### 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(委托代理时必须提供)。
- (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：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业(包括合伙企业)，应提供市场监督管理部门(或行政审批部门)登记注册的有效“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) 投标人的财务状况报告(或银行出具的资信证明)(必须提供)；
- (5) 投标人 2021 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)；
- (6) 投标人 2021 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)；
- (7) 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)；
- (8) 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函(必须提供)。

### 13.1.2 商务、技术性响应证明材料：

- (1) 投标报价表(必须提供)；
- (2) 技术偏离表(必须提供)；
- (3) 商务响应表(必须提供)；
- (4) 投标人的售后服务承诺书(必须提供)；
- (5) “采购需求”中要求必须提供的有效证明文件；
- (6) 增值售后服务方案(如有, 请提供)；

包含但不限于：①免费保修(维护)期外维修方案、②定期维护(注明时间)、③技术培训方案、④其他增值售后服务或其它实质性优惠措施。

- (7) 安装方案(如有, 请提供)；

包含但不限于：①密集架平面布置图、②整体效果图、③局部效果图、④智能库房管理系统图、⑤安装说明(包含但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案)等。

- (8) 项目实施人员一览表(如有, 请提供)；
- (9) 节能方面的证书复印件(如有, 请提供)；
- (10) 环保方面的证书复印件(如有, 请提供)；

(11) 投标人 2019 年 1 月 1 日以来具有同类项目业绩的相关证明材料(无不良记录, 以中标、成交通知书或签订的项目合同为准, 并能清晰反映所项目的货物名称、种类、金额)(如有, 请提供)；

- (12) 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)；

- (13) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件(如有, 请提供)；

(14) 投标人提供的货物全部由符合政策要求中小企业制造, 投标文件中提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的, 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(如有, 请提供)；

(15) 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》, 并对声明的真实性负责(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 投标人必须按招标文件第六章“投标文件（格式）”编制投标文件。

13.3 投标文件必须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，均必须以中文汉语书写。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，必须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 投标报价必须按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，投标报价超过政府采购预算金额的，投标文件按无效处理。

15.2 投标人必须就“采购需求”中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方案，有选择的或有条件的报价将不予接受。

15.3 投标报价：投标报价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、验收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，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

本项目无需缴纳投标保证金。

#### 18. 电子投标文件的制作、加密要求

18.1 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。

18.2 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。

18.3 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。

18.4 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。

18.5 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。

## 18.6 供应商公章及签字

18.6.1 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。

18.6.2 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。

18.6.3 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. 投标文件的递交

19.1 投标文件递交要求:

投标截止时间:2022年4月7日上午9时30分。

投标文件递交地点:通过“政采云”平台在线提交,逾期递交的投标文件将予以拒收。投标文件递交成功后,投标人在必须在“政采云”平台自行下载投标回执。

19.2 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。

## 20. 投标文件的补充、修改和撤回

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。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。

# 四、开标

## 21. 开标时间及地点

21.1 开标时间及地点:

开标时间:2022年4月7日上午9时30分;

开标地点:通过“政采云”平台在线解密、开标。

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,可以在投标文件解密截止时间后30分钟内向采购代理机构现场提交电子备份投标文件【现场提交电子投标文件地址:桂林市公共资源交易中心5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(接收电子备份投标文件的电子邮箱为:guilinyi@vip.sina.com);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，按资格审查不通过处理。

查询渠道：《国家企业信用信息公示系统》（网址：[www.gsxt.gov.cn/index.html](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：[www.gsxt.gov.cn/index.html](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。

注：以上审查过程中，如出现查询企业网页主页面无法显示股东及出资信息的或仅以主页面信息内容无法认定投标人之间存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，当时审查程序可继续进行，待评审结束后将对以上投标人作进一步核实确认，如确认投标人之间存在有上述关联供应商情形的，关联供应商均按投标无效处理。

## 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 采购代理机构负责组织评标工作，宣布评标工作纪律，公布投标人名单，告知评审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。在评标期间由桂林市公共资源交易中

心采取必要的通讯管理措施并保证评标活动不受外界干扰。采购代理机构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、评审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；评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审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、说明或者补正应当通过“政采云”平台采用在线书面形式，并加盖投标人公章（CA 认证证书签章），或者由法定代表人（负责人）或其授权委托代理人个人 CA 认证证书签章（没有办理政采云个人 CA 认证证书签章的可在响应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），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 评标委员会成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，最终汇总每个投标人的得分。各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

**26.8 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，以投标报价表的总价为准，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。

**26.9 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。**

26.10 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。

26.11 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。

26.12 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，或其他不正常行为的，应当及时制止。如制止无效，应及时向桂林市临桂区财政局政府采购监督管理股报告。

### **27. 推荐及确定中标候选人原则**

(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，按评标报价由低到高顺序排列；得分相同且评标报价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排列次序。

(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，或超出最高限价的；
- (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“采购需求”中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；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜的；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人的；
- (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的；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装的；

### **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，取消其中标候选人资格。

### **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；采购人在收到评标报告五个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。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 中小企业在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。**

33.3 中标公告发布同时，采购代理机构在线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**

34.1 本项目履约保证金金额按中标金额的5%交纳（人民币，四舍五入到元），中标人如为中型企业的，履约保证金金额按中标金额的3%交纳（人民币，四舍五入到元）提交，如为小微企业的，则免收履约保证金。中标人在与采购人签订合同前将履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定的账户。

34.2 如果中标供应商没能按上述第34.1款规定执行，采购人将上报桂林市临桂区财政局政府采购监督管理股，取消中标资格，并有权授予第二中标候选人为中标供应商资格或重新组织招标。

34.3 中标供应商履行完合同约定权利义务事项后，凭《政府采购项目履约验收单》和履约保证金交纳凭证向采购人申请办理退还手续，采购人不得额外要求中标供应商提交其他证明材料，并应当自收到退还资料之日起5个工作日内退还其履约保证金（无息）。如中标供应商不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

34.4 在履约保证金到期退还前，若中标供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由中标供应商自负。

### **35. 签订合同**

35.1 签订合同时间：中标通知书发出之日起20个日历日内。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 如中标供应商有下列情形之一，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。

35.3 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临桂区财政局政府采购监督管理股备案，一份由采购代理机构存档。

## 八、其他事项

### 36. 招标代理服务费

36.1 招标代理服务费：本项目招标代理服务费按本须知第 36.2 条“招标代理服务收费标准”中货物类收费标准收取，由中标人在领取中标通知书前，向采购代理机构一次性支付（不足人民币 5000 元的，按 5000 元支付）。

### 36.2 招标代理服务收费标准：

费率 服务类型 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
	100 万元以下	1.5%	1.5%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

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（用于交纳招标代理服务费）：

开户名称：云之龙咨询集团有限公司桂林分公司

开户银行：中信银行股份有限公司南宁东葛支行

银行账号：8113001014300158041

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：桂林市临桂区财政局政府采购监督管理股 电话：0773-5593932

40. 现场考察要求：本项目实施涉及相关设备的安装，要求符合采购人现有的场地环境，因无法就安装环境作出完整的文字描述，为使供应商充分了解本项目安装条件，将统一组织供应商进行现场考察，采购人不单独或者分别组织供应商参加的现场考察。现场考察所发生的一切费用由供应商自行承担。具体规定如下：

(1) 现场考察统一集合时间：2022年3月25日下午3时10分至3时30分（过时不候，由于供应商自身原因未能按时参加本项目现场考察的，一切不利后果由供应商自行承担）。

(2) 现场考察集合地点：桂林市公安局临桂分局大门口（地址：广西桂林市临桂区兴临路18号）。

(3) 采购人联系人：秦先生，联系电话：0773-5597603。

(4) 参与现场考察的人员须提供本人相应身份证复印件、授权委托书原件【法定代表人亲自参与时不需要提供委托书，但须提供能证明法定代表人身份的相关证明材料，如营业执照副本复印件）前往并签到（现场考察表一式两份，供应商留存一份，采购人留存一份）】。

(5) 投标人参加现场考察时有义务了解采购人的项目实施现场，并自行判断投标设备是否符合、匹配采购人的现场环境，中标后必须按采购人的现场要求实施本项目，否则，采购人有权不予验收并解除合同，且不予支付。

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。

## 第三章 采购需求

### I. 本项目所要执行的政府采购政策:

1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号），投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型、微型企业制造，投标文件中提供《中小企业声明函》的，投标人的投标报价给予10%的扣除。本项目非专门面向中小微企业采购。

2. 根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68号），监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。

3. 按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

4. 根据财库（2019）9号及财库（2019）19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，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），镇流器（管型荧光灯镇流器），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）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备[（视频监控设备（监视器）)]，便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。本项目不涉及政府强制采购节能产品。

5. 优先采购环境标志产品、节能产品。

### II. 采购需求一览表

本项目采购标的所属行业：工业。

注：以下文件中涉及的相关执行标准若有新标按新标准执行。

一、采购内容及技术要求					
项号	标的名称	项目要求及技术需求	数量	单位	参考单项预算（元）
<b>（一）智能密集架</b>					
1	智能密集架	一、基本要求 规格:列长 1000×宽 600×高 2200mm（以上尺寸允许偏差±5mm），5层双面存放。 二、产品主要执行标准 1. GB/T13667.4-2013《钢制书架第4部分：电动密集书架》； 2. GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》； 3. GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》； 4. GB/T 700-2006《碳素结构钢》； 5. GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》； 6. GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》； 7. GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》； 8. QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；	649	m <sup>2</sup>	1544620.00

	<p>9. QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》等国家标准和行业标准。</p> <p>三、架体主要部件结构要求</p> <p>1. 轨道：采用<math>\geq 1.8\text{mm}</math> 优质 304 不锈钢拉丝板材，轨道板和轨芯采用整板一次性成型工艺，轨道板成型尺寸 <math>120 \times 25\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 1\text{mm}</math>）。成型不锈钢轨芯尺寸 <math>25 \times 25\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 3\text{mm}</math>）。轨道板两侧分别向内侧三道弯边，两侧折弯形成闭环密封结构，成型尺寸 <math>16 \times 25\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 1\text{mm}</math>），同时在轨道板两侧压印<math>\geq 3\text{mm}</math> 凹槽，增强轨道板强度，预埋轨道与混凝土凝固后形成相互咬合结构。产品乙酸盐雾依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准进行试验。</p> <p>2. 底盘：采用<math>\geq 3.0\text{mm}</math> 冷轧钢板，高度<math>\geq 120\text{mm}</math>，并采用双折弯工艺加强，底盘上平面弯边<math>\geq 50\text{mm}</math>，架体长期载重存放资料要求不易变形，底盘与立柱连接采用规格<math>\phi 10 \times 20\text{mm}</math> 螺栓，并设有防倾倒装置，防止架体倾倒，底盘装配后的直线偏差<math>\leq 0.5\text{mm/m}</math>，全长偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>。底盘连接采用嵌入式分段组装，底盘连接件螺丝孔采用方孔设计，紧固件（螺杆）底部为方颈设计，与连接件形成嵌入式紧固结构，实现三点紧固和三点承重受力。底盘化学成分（C、Si、Mn、P、S）、力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、冷弯试验、冲击试验符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准要求；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度、耐腐蚀、附着力）符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求；产品乙酸盐雾依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》进行试验；产品有害物质（涂层可迁移元素 铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC）符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。</p> <p>3. 轴承横梁：采用<math>\geq 2.3\text{mm}</math> 优质热轧钢板一次成型制作，尺寸 <math>W55 \times H45\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 1\text{mm}</math>），在轴承装配的平面压印深<math>\geq 1.4\text{mm}</math>，宽<math>\geq 40\text{mm}</math> 凹槽。</p> <p><b>4. 立柱</b></p> <p>4.1 采用<math>\geq 1.5\text{mm}</math> 优质冷轧钢板一次性成型制作，七道弯边工</p>			
--	---	--	--	--

艺，立柱正面 $\geq 50\text{mm}$ ，侧面 $\geq 38\text{mm}$ 。正面压印凹槽，压印凹槽成型尺寸 $\geq 20\text{mm}$ ，深度 $\geq 2\text{mm}$ 。侧面压印凹槽，成型尺寸 $\geq 18\text{mm}$ ，深度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，凹槽底面为平面，附着力 0 级。

**▲4.2 密集架立柱至少符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T 1740 -2007《漆膜耐湿热测定法》；金属喷漆涂层理化性能：硬度 $\geq H$ ；耐腐蚀中性盐雾试验（NSS 法）：试验时间 $\geq 100$  小时未见明显（腐蚀、锈点）；耐湿热性：试验时间 $\geq 100$  小时综合破坏等级 $\geq 1$  级【投标人于投标文件中必须提供所投本项号产品中的“密集架立柱”由国家认可的第三方检验（检测）机构出具的满足以上指标要求的检验（检测）报告复印件加盖投标人 CA 证书签章】。**

5. 搁板（托板）

5.1 采用 $\geq 1.0\text{mm}$  优质冷轧钢板，每层搁板（托板）采用双面组合结构，搁板（托板）正面采用压筋工艺。每层搁板（托板）承重 $\geq 100\text{kg}$ ，最大挠度为 4mm，最大荷载重 24 小时卸载后不得出现裂痕和钢性变形，附着力 0 级。

**▲5.2 密集架搁板（托板）至少符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T 1740 -2007《漆膜耐湿热测定法》；金属喷漆涂层理化性能：硬度 $\geq H$ ；耐腐蚀中性盐雾试验（NSS 法）：试验时间 $\geq 100$  小时未见明显（腐蚀、锈点）；耐湿热性：试验时间 $\geq 100$  小时综合破坏等级 $\geq 1$  级【投标人于投标文件中必须提供所投本项号产品中的“密集架搁板（托板）”由国家认可的第三方检验（检测）机构出具的满足以上指标要求的检验（检测）报告复印件加盖投标人 CA 证书签章】。**

6. RFID 双筋挡板：采用 $\geq 0.8\text{mm}$  优质冷轧钢板。

7. 挂板：采用 $\geq 1.0\text{mm}$  优质冷轧钢板，挂板与立柱之间的连接方式采用双扣勾挂板，挂板与搁板（托板）之间也采用双扣勾，挂板与立柱连接的扣勾和挂板与搁板（托板）连接的扣勾平行度相差 $< 1\text{mm}$ 。挂板化学成分（C、Si、Mn、P、S）、力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、冷弯试验、冲击试验符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准要求；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度、耐腐蚀、附着力）符合 GB/T3325-2017

	<p>《金属家具通用技术条件》标准要求；产品乙酸盐雾依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》进行试验；产品有害物质（涂层可迁移元素 铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC）符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求。</p> <p>8. 侧护板（侧面板）</p> <p>8.1 采用≥1.0mm 优质冷轧钢板。为整体式结构，不得采用分段对接。侧板中间分三段整面压印凸出工艺，上半部分凸出压印尺寸 450×940mm（允许偏差±5mm），中间部分压印凸点排列尺寸 450×420mm（允许偏差±5mm），下半部分凸出压印尺寸 450×540mm（允许偏差±5mm），附着力 0 级。</p> <p><b>▲8.2 密集架侧护板（侧面板）至少符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、GB/T 1740 -2007《漆膜耐湿热测定法》；金属喷漆涂层理化性能：硬度≥H；耐腐蚀中性盐雾试验（NSS 法）：试验时间≥100 小时未见明显（腐蚀、锈点）；耐湿热性：试验时间≥100 小时综合破坏等级≥1 级【投标人于投标文件中必须提供所投本项目号产品中的“密集架侧护板（侧面板）”由国家认可的第三方检验（检测）机构出具的满足以上指标要求的检验（检测）报告复印件加盖投标人 CA 证书签章】。</b></p> <p>9. 顶板：采用≥1.0mm 优质冷轧钢板。两头采用重叠回折压死边工艺，回折 27mm（允许偏差±1 mm），再折两道边 28×10mm（允许偏差±1 mm），整板成型无需拼装焊接。顶板与立柱上端搭接截面 1/2，形成嵌入连接组装结构。顶板化学成分（C、Si、Mn、P、S）、力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、冷弯试验、冲击试验符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准要求；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度、耐腐蚀、附着力）符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求；产品乙酸盐雾依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》进行试验；产品有害物质（家具涂层可迁移元素 铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC）符</p>			
--	--	--	--	--

	<p>合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。</p> <p>10. 门板：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板。</p> <p>11. 传动机构</p> <p>(1) 摇手：T 字或圆盘式。</p> <p>(2) 传动系统：采用双向超越结构，其结构为棘轮式、脱挡，停用后摇把可自行停于垂直位置，可避免通道障碍，摇动任意一列不会带动其它把手。架体空间利用率<math>\geq 82\%</math>。</p> <p>12. 每列均应有刹车制动装置，要求每一列均可锁定，查阅、存放档案资料时能确保人身安全。</p> <p>13. 每一组合团体均应有总锁装置，要求做到每个组合团体都可锁定，门面装有扣拉式方形锁。</p> <p>14. 密封装置每列的接触面均应有缓冲及密封条，顶部应有防尘板，每列架体上方安装防尘压条，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，具有良好的防尘、防光、防鼠、防潮等功能。</p> <p>15. 密集架防虫装置（每个库房配 5 盒）：</p> <p>15.1 产品材质 ABS 注塑，重量<math>&gt; 350</math> 克（不含金属附件）。外形尺寸：长度<math>400\text{mm}</math>×宽度<math>190\text{mm}</math>×高度<math>24\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 5\text{mm}</math>）。为便于气体挥发，防虫装置必须双面打孔，孔数不少于 28 个，孔距<math>\geq 15\text{mm}</math>，孔形为<math>10\text{mm} \times 58\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 1\text{mm}</math>），孔两端为弧形；整体为可拆装结构，便于定期更换樟木球，用于固定面板的螺钉不少于 3 颗。樟木球：规格：直径<math>17\text{mm}</math>（允许偏差<math>\pm 5\%</math>），每盒防虫装置樟木球数量不少于 130 个，樟木球中间为圆孔形状，利于气体挥发。产品必须具备磁性吸附功能，便于随时移动调换防虫位置及空间。</p> <p><b>▲15.2 密集架防虫装置符合 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》、978-7-03-046400-2《木材科学与工程专业实验教材》【投标人于投标文件中必须提供所投本项目号产品中的“密集架防虫装置”由国家认可的第三方检验（检测）机构出具的满足以上指标要求的检验（检测）报告复印件加盖投标人 CA 证书签章】。</b></p> <p>四、牵引轨装置</p> <p>在每团体两端列（带门列）装配高性能防倾覆装置，防倾覆部件结构采用导向滑动牵引式方法，满足架体移动开启空间和防倾覆（倒）的需要，防倾覆（倒）部件运行向架体（团体）内侧延展、合并。</p>			
--	--	--	--	--

	<p>五、表面处理标准</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光泽测定：&gt;85%；</li> <li>2. 耐冲击力：≥4N.M；</li> <li>3. 涂膜厚度：60-70 微米；</li> <li>4. 涂膜附着力：划格法试验，100%不剥落，不低于 2 级标准，塑层防锈能力在 30 年以上，在温度-40℃-250℃，相对湿度 40%-90%，海拔高度不大于 6000 米，地震烈度不大于 6 级时，产品不生锈、不变形；</li> <li>5. 耐水性：将涂层试片浸泡于 90℃热水中，8 小时无变化；</li> <li>6. 柔韧性：≤2mm，杯突试验 76mm；</li> <li>7. 稳定性：按 GB/T10357.4-2013《家具力学性能试验 第 4 部分：柜类稳定性》标准进行；</li> <li>8. 冷轧钢板（涂层）化学成分（C、Si、Mn、P、S）、力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率）、冷弯试验、冲击试验符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》标准要求；金属喷漆（塑）涂层理化性能（硬度、耐腐蚀、附着力）符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求；产品乙酸盐雾依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》进行试验；产品有害物质（家具涂层可迁移元素 铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC）符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求。</li> </ol> <p>六、制造要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡需焊接的部位应焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度≤1mm，焊点间距应控制在 100mm 以内，焊痕表面波纹平整，不得出现焊焦、焊穿等现象。</li> <li>2. 冲压件必须平整无毛刺，不允许有裂痕，冲压尺寸的误差应控制在±2.0mm 之内。</li> <li>3. 折弯必须到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度控制在≤1.5mm 内。</li> <li>4. 各零件、组合件表面应光滑平整，不得有尖角凸起；各零件、组合件之间能保持互换性。所有标准件及紧固件均需氧化处理。</li> </ol> <p>七、智能电动密集架控制系统功能</p> <p>（一）基本功能</p>			
--	--	--	--	--

	<p>1. 质量保证：采用嵌入式控制方式、采用无刷直流电机驱动，智能密集架驱动电机符合 GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温》、GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温》、GB/T 5226.1-2019《机械电气安全机械电气设备第1部分：通用技术条件》标准。</p> <p>2. 人机交互：固定列采用≥12英寸及以上彩色液晶电容触摸屏控制，活动列应采用≥8英寸及以上的彩色液晶触摸屏控制。通过密集架的触控屏控制密集架移动列架体的左移、右移、停止、合架、休眠。</p> <p>3. 固定列控制器：固定列控制器CPU应不低于4核1.8G，既不能是商用电脑，也不能是单片机系统。操作系统应采用Android系统，确保系统安全。</p> <p>4. 驱动电机：驱动电机应采用24V直流不超过150W无刷直流电机驱动。</p> <p>5. 双目摄像头角度调节功能：可手动调节固定列控制器的双目摄像头视频采集角度。</p> <p>6. 人脸识别功能：可通过固定列控制器双目摄像头进行活体人脸识别身份验证，验证通过后可进行管控操作。</p> <p>7. 屏幕厚度：固定列屏幕采用铝合金外壳，触摸显示屏采用防爆触摸显示一体屏。</p> <p>8. 系统指纹仪指标要求：指纹识别错误率为0.001%时，错误拒绝率应≤0.8%。</p> <p>9. 移动列运行状态显示功能：可通过移动列控制器触摸显示屏显示移动列的运行状态，包括移动距离和工作电流。</p> <p>10. 通风功能：密集架应具有通风功能：可通过控制器触摸显示屏进行通风操作；通风时间可进行手动设置；当环境温湿度超过阈值时，应自动通风，且所有架体等距离均匀打开；当密集架处于通风状态时进行语音控制，应给出不可操作语音提示。</p> <p>11. 电控配件盒：架体控制部分应考虑美观和用电安全，架体控制板和开关电源应安装在标准化设计的配件盒中，固定列配件盒和移动列配件盒应采用统一尺寸，接口应采用稳定、安全、统一的接口。</p> <p>12. 语音提示：操作过程应有语音提示，语音模块应集成到固定列控制器上，不能散乱放置。应可设置语音音量，并可切换</p>			
--	--	--	--	--

	<p>男女声。</p> <p>13. 照明灯控制：架内 LED 照明灯应采用智能控制模式，架内有人照明灯点亮，架内无人照明灯自动熄灭。也可在移动列屏幕上手动打开本列照明灯。</p> <p>14. 公告发布：具有相关权限的管理员可通过客户端软件或固定列触摸显示屏选择特定的区列发布/取消发布公告，并通过外接 LED 显示屏显示公告信息。</p> <p>15. 通道权限管理功能检验：可固定列控制器触摸显示屏设置每个通道管理权限，将每个通道与人员绑定，指定通道权限的人员仅能打开相应的授权通道，不能打开非授权通道。</p> <p>16. 手势滑动：应可通过在触摸显示屏上进行手势滑动控制移动列，向左滑动时活动列向左移动向右滑动时活动列向右移动，向下滑动时活动列全部关闭进行合架，向上滑动时活动列全部开启进行通风。</p> <p>17. 语音休眠：可通过语音控制密集架进入休眠状态，且移动列进入锁定状态，不可操作。</p> <p>（二）人体安全保护</p> <p>1. 不论空载及满载，运动方向任意位置受力 10KG 以下要求能可靠停止运行。</p> <p>2. 红外数人头：架内防挤红外应与数人头红外对射合二为一，即有利于功能统一，也便于组装维护。</p> <p>3. 通道人员检测功能：具有人员计数功能的发射模块和接收模块安装在通道两侧后，可通过客户端软件对进出通道的人员进行检测，并进行数据统计。</p> <p>4. 识别距离：具有红外识别功能的发射模块和接收模块之间的最大识别距离不小于 12m。具有人员计数功能的发射模块和接收模块之间的最大识别距离不小于 2m。</p> <p>5. 语音对讲及声音复核功能：智能密集架和平台软件之间可进行双向语音对讲，对讲音声音应清晰可辨，并可通过平台软件进行声音录音复核。对讲或复核语音可存储在服务器平台，存储时间应<math>\geq 30d</math>。</p> <p>6. 远程封架功能检验：可通过平台软件进行远程封架/解封操作。封架后，智能密集架无法进行任何操作，当手动摇开架体时，可给出报警信息；解封后，智能密集架可正常使用。</p> <p>7. 安全插头：列与列之间 220V 供电插头，应选用安全插头，不应选用绿端子，保证安全用电。插头应具备锁止装置，防止</p>			
--	--	--	--	--

		<p>意外拔出。</p> <p>8. 安全防范：智能密集架控制系统应符合 GB/T28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求。</p> <p>9. 高温试验：温度 40℃（±2℃），持续时间不低于 8h，样机处于工作状态，试验后样机能正常工作。</p> <p>（三）系统技术指标</p> <p>电机电源信号线：连接电机的电源信号线应使用集成线缆，要求集成度高。电机电源信号线的转移电阻应符合 GA/T 1297-2021 电气性能的转移阻抗参数要求, 1Mhz 信号情况下，转移电阻应≤10mΩ/m，不应产生互干扰，保证信号安全。</p> <p>（四）档案库房智能综合管理系统</p> <p>1. 档案定位：查找到的档案位置信息能在电脑端以图形化等直观方式显示，定位要求直观及显示到最小单元。能以语音提示档案放置位置及档案编号。</p> <p>2. 固定列控制器数据备份功能：可通过平台软件对固定列控制器内的档案信息数据进行手动备份或定时备份，可设置定时自动备份。</p>			
<b>（二）智能库房管理系统</b>					
<b>智能库房环境调控系统</b>					
2	档案库房安全保护综合智能管理平台	<p>1. 温湿度自动化检测；温度控制、湿度控制；消毒灭菌自动化控制；空气净化自动化控制；温湿度数据报表自动统计、打印；</p> <p>2. 系统数据库根据采购人要求设计，实现在同一平台上能够完成库房数据的查询、打印、统计、分析、输出；</p> <p>3. 软件界面、功能人性化、保证档案库房环境综合监控管理设计，登陆、退出等多重安全性；</p> <p>4. 主控界面须动态数字显示、标尺区间显示库房温湿度变化均值；各监测点温湿度值可放大窗口明细查询；</p> <p>5. 库房须分层管理，各库房所有监测点、所有设备在库区内位置分布、工作状态等信息可通过电子地图监控管理；</p> <p>6. 温湿度控制范围可任意设定，设备运行状态可手动与自动相互切换；</p> <p>7. 具有操作员、管理员权限多级分类授权，监控与管理后台独立登录等多项安全性设计；</p> <p><b>▲8. 系统平台须能实时提醒，净化消毒除湿加湿一体机水量报警等功能（投标文件中必须提供所投产品具备本项功能的承诺函，加盖投标人 CA 证书签章）；</b></p>	1	套	78000.00

		9. 管理平台软件运行要求主板达工业级，处理器相当于酷睿双核或以上，内存相当于 8G 或以上，存储器相当于 1T 或以上，显示尺寸相当于 22 英寸等。			
3	温湿度智能传感器	<p>一、负责区域内温度、湿度信息采集并实时传输到智能控制器。</p> <p>二、具体要求：</p> <p>1. 温湿度数字一体；</p> <p>2. 工作温度范围：-25℃~+85℃；</p> <p>3. 湿度测量量程：1%~99%RH；</p> <p>4. 湿度测量分辨率：0.03%RH, 精度：±3.0%RH（典型值）；</p> <p>5. 温度测量分辨率：0.01℃, 精度：±0.4℃；</p> <p>6. 温度测量范围 -25℃~+85℃；</p> <p>7. 工作电压范围：12V；</p> <p>8. 功耗：12V/16mA。</p>	12	个	58800.00
4	智能空气质量传感器	<p>1. 智能智能空气质量传感器，温湿度数字一体检测探头，湿度测量分辨率：0.03%RH, 精度：±3.0%RH（典型值）；温度测量分辨率：0.01℃, 精度：±0.4℃；</p> <p>2. 粉尘检测范围：粉尘 PM0.3-PM10；检测响应时间≤10S；</p> <p>3. 甲醛：检测范围 0-5PPM；检测时间≤60S；</p> <p>4. TVOC：4 等级输出；检测时间≤10S；</p> <p>5. 二氧化碳：等效 CO2 检测浓度 0-5000PPM；检测时间≤120S；</p> <p>6. 工作电压：DC12V, 通讯方式：MODBUS, 保护工作时间间隔：1-200 分钟；</p> <p>7. 光电工作状态指示，支持多种传感探头接入；</p> <p>8. PM2.5 检测精度误差≤20 μg/m<sup>3</sup>；甲醛检测精度误差≤15%；苯检测精度误差≤2×10<sup>-6</sup>mol/mol；氨检测精度误差≤6×10<sup>-6</sup>mol/mol。</p>	6	个	40800.00
5	环境智能控制器	<p>1. 采用≥10 英寸触摸屏，双区域独立控制，可自由设定外挂模块种类、数量，支持输出控制与输入检测；</p> <p>2. 具有模块、自身故障检测功能，具有主板检测与通讯故障保护功能；</p> <p>3. 采用 485 通讯，全光隔通道隔离，支持上位机管理；</p> <p>4. 具有脱机自动工作功能，空气质量参数自动记录，记录时长自由设定；</p> <p>5. 库房内各温湿度检测点自动巡回显示。</p> <p>6. 外围控制设备状态（加湿状态、除湿状态等）实时显示；</p> <p>7. 具有温湿度误差校正功能；</p>	3	台	89400.00

		<p>8. 电源：AC220V±20%、50HZ；功率：≤40W；</p> <p>9. 工作环境：-25℃~+60℃、5%RH~90%RH（不结露）；</p> <p>10. 外型尺寸：约 450mm×280mm×70mm。</p>			
6	光隔通讯模块	RS-485，隔离有源 光隔保护，通讯距离≥1000 米。	1	个	1680.00
7	智能控制模块	<p>1. 根据管理平台提供库房温度监测数据，当现场温度超过设定值，开启控温设备达到降温的目的；当现场温度符合设定值时，关闭控温设备，实现节能目的；</p> <p>2. 模块采用 DC12V，总线控制，智能编码学习，红外发射控制，状态光隔判断。</p>	8	个	44000.00
8	净化消毒加湿除湿一体机	<p>1. 基本要求：湿膜加湿≥6KG/H；无雾化；除湿量≥90L/D；自动除霜；光氢离子消毒；高效无毒，对人无害，负离子空气净化；空气过滤；内置≥40L 水箱，水位检测；可直排水及直进水，具有自动工作及联网控制功能。</p> <p>2. 设备集成 RS485 通讯接口，与本项目第 2 项号产品档案库房安全保护综合智能管理平台兼容对接；实现联网集中管理，并提供水量信息及各功能模块运行信息。为了确保整个保护系统的稳定性及兼容性，不接受采用加装第三方联动控制模块来实现联网功能。</p> <p>3. 除湿、消毒灭菌、空气净化等功能既能同时启动运行，也可单独运行。</p> <p>4. 菌落去除率≥95%。</p> <p>5. 档案管理人员可通过主控室微机设定时间表，实现定时开关消毒灭菌设备。</p> <p><b>▲6. 出风方式：根据用户的库房环境要求提供两侧出风方式（投标文件中必须提供所投产品具备本项功能的承诺函，加盖投标人 CA 证书签章）。</b></p> <p>7. 消毒指标要求：TVOC 洁净空气量（CADR<sub>TVOC</sub>）≥150m<sup>3</sup>/h；氨洁净空气量（CADR<sub>氨</sub>）≥200m<sup>3</sup>/h；颗粒物洁净空气量 CADR<sub>颗粒物</sub>≥700m<sup>3</sup>/h；甲醛洁净空气量 CADR<sub>甲醛</sub>≥200m<sup>3</sup>/h；苯洁净空气量 CADR<sub>苯</sub>≥195 m<sup>3</sup>/h。</p>	4	台	199200.00
9	防雷电源箱	<p>1. 40KA:限制电压 Up≤1.8kV；</p> <p>2. 雷电波形：8/20μs 响应时间：≤25ns；</p> <p>3. 工作电压：380V/220V；</p> <p>4. 配两个防雷插座。</p>	1	台	4950.00

10	触摸查询设备	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用<math>\geq 18.5</math>英寸，10点触摸控制，分辨率<math>1364 \times 768</math>；</li> <li>2. 参考或相当于 modbus 通讯方式；</li> <li>3. 实时显示设备的工作状态和各个温湿度平均值；</li> <li>4. 实时显示传感器的工作状态，可单独显示每一个传感器的温湿度数值；</li> <li>5. 根据数据库设置参数自动切换显示方式；</li> <li>6. 工作电压：DC12V-DC36V。</li> </ol>	3	台	47250.00
11	库房自动排水管道敷设	完成本次排水项目所需材料，包括 PPR 规格 $\Phi 32\text{mm}$ 水管，接头、墙面开孔等。	4	项	19840.00
12	库房漏水检测模块	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漏水检测，灵敏度可调，防误报；</li> <li>2. 自动检测模块；</li> <li>3. 配<math>\geq 15</math>米带金属保护槽的漏水检测绳。</li> <li>4. 能与本项目采购的第2项号产品“档案库房安全保护综合智能管理平台”实时联动，提供监测漏水状态等功能。</li> </ol>	6	套	45900.00
13	库房漏水检测控制器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 双区域独立控制，可自由设定外挂模块种类、数量，支持输出控制与输入检测，具有故障检测功能，具有主板检测与通讯故障保护功能；</li> <li>2. 能与本项目采购的第2项号产品“档案库房安全保护综合智能管理平台”实时联动，提供库房监测漏水状态报警功能。</li> </ol>	1	台	32800.00
14	复合式空气净化消毒机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 八层空气过滤，塔式净化方式：粒子初效过滤、中效 HEPA (G4) 过滤、蜂窝活性炭幕墙过滤、光触媒净化消毒、紫外线、高效 HEPA (H11) 滤网、光氢离子、负离子模块；</li> <li>2. 节能直流变频风机；PM2.5 去除率<math>\geq 99.9\%</math>；功率：约 430W；工作电压 AC220V/50Hz；外形尺寸约 <math>658 \times 580 \times 2250\text{mm}</math>；</li> <li>3. 具有内循环净化、新风净化双功能设计；</li> <li>4. 安全要求：为档案库房防火安全，设备采用全部金属外壳结构；</li> <li>5. 具有内循环净化、新风净化双功能设计；</li> <li>6. 彩色液晶显示功能，可显示会议室 PM2.5 数值、温度、湿度、二氧化碳，设备运行状态；</li> <li>7. 活性炭填充量不少于 8Kg；中效 HEPA (G4) 过滤、高效 HEPA (H11) 过滤的每个模块过滤网展开面积不小于 <math>9 \text{ m}^2</math>；HEPA、活性炭模块采用“W”结构；11级风速调节；具有新风换气功能；<math>\geq 12</math>英寸彩色液晶显示面板；</li> <li>8. 依据国家标准 GB/T18801-2015《空气净化器》检测的颗粒物</li> </ol>	1	台	26800.00

		洁净空气量 CADR <sub>颗粒物</sub> ≥1400m <sup>3</sup> /h; 检测的氨洁净空气量 CADR <sub>氨</sub> ≥200m <sup>3</sup> /h; 检测的苯洁净空气量 CADR <sub>苯</sub> ≥200m <sup>3</sup> /h; 检测的 TVOC 洁净空气量 CADR <sub>TVOC</sub> ≥200m <sup>3</sup> /h; 检测的甲醛的洁净空气量 CADR <sub>甲醛</sub> ≥200m <sup>3</sup> /h。			
15	档案整理除尘台	<p>1. 净化模块由：初效过滤、袋式过滤、光氢离子、活性炭、HEPA 等组成；</p> <p>2. 采用 10 级风速调节；</p> <p>3. ≥10 英寸电容触控彩色液晶显示面板；</p> <p>4. 配套档案消毒柜，单次处理量不小于 20 盒（约 4cm 标准档案盒），内有光氢离子等消毒灭菌部件；</p> <p>5. 桌面进风口防风堵、防档案纸张贴紧损坏设计；独立风道设计的双面吸风除尘；</p> <p>6. 可实时监测并显示温度、湿度、PM2.5、PM10、TVOC、甲醛等空气质量；</p> <p>7. 节能直流变频风机；出风降噪设计；</p> <p>8. 功率：260W；工作电压 AC220V/50Hz，开门自动断电，</p> <p>9. 尺寸：约 1500×830×1370mm；</p> <p>10. 颗粒物洁净空气量 CADR<sub>颗粒物</sub>≥500m<sup>3</sup>/h；TVOC 洁净空气量 CADR<sub>TVOC</sub>≥100m<sup>3</sup>/h；氨洁净空气量 CADR<sub>氨</sub>≥100m<sup>3</sup>/h；苯洁净空气量 CADR<sub>苯</sub>≥100m<sup>3</sup>/h；微生物去除≥89%。</p>	1	台	69000.00
16	控制线	RVSPF-4 综合线，符合国家标准。	1800	米	36000.00
17	通讯线	RVSP0.5*2 芯，符合国家标准。	1500	米	9000.00
18	电源线	RVV 3*2.5，符合国家标准。	600	米	5100.00
19	电源线	RVV 3*1.5，符合国家标准。	600	米	3900.00
20	消防镀锌管	阻燃，符合国家标准。	1650	米	33000.00
21	安装辅材	安装调试智能库房环境调控系统（即本项目第 2-20 项号产品）所需的辅材及工具，至少包括（但不限于）空开、卡扣、弯头、铁钉、胶布、开孔、水晶接头等施工辅材工具。	1	项	23000.00
22	技术服务	完成智能库房环境调控系统（即本项目第 2-21 项号产品）系统集成调试及售后服务等。	1	项	13000.00
<b>档案馆库房门禁管理系统</b>					

23	人脸识别 指纹 读卡器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屏幕尺寸：≥2.8 英寸 TFT 电容触摸彩屏。</li> <li>2. 摄像头：双重红外灯高清摄像头。</li> <li>3. 识别方式：人脸识别、指纹、数字密码、IC 卡。也可支持多种组合验证模式；达到双重保护性能。</li> <li>4. 通讯方式：TCP/IP、RS485、WIFI（可选）。</li> <li>5. U 盘管理：U 盘上传、下载、升级。</li> <li>6. 识别速度：≤1 秒。</li> <li>7. 记录查询功能：支持。</li> <li>8. 人脸识别模式：1：N, 1:1。</li> <li>9. 人脸容量：≥1000 张。</li> <li>10. 指纹容量：≥1000 张；卡容量：≥30000 张。</li> <li>11. 照片存储容量：≥5000(登记照片和实时拍照的总和)。</li> <li>12. 验证记录/管理记录：100000/10000。</li> <li>13. 响铃功能：内置定时响铃。</li> <li>14. 语音提示：中英文语音。</li> <li>15. 语言显示：中文简体、中文繁体、英文（支持机器上切换，其他外语可定制）；支持自检功能。</li> <li>16. 电源管理功能：休眠。</li> <li>17. 报警功能：记录超出报警、胁迫报警。</li> <li>18. 警报输出：1 组。</li> <li>19. 支持网络时间同步。</li> <li>20. 支持实时拍照。</li> <li>21. 支持红外人体感应。</li> <li>22. 门锁信号输出：1 组继电器信号输出。</li> <li>23. 门禁时间段：50 组。</li> </ol>	4	台	74000.00
24	电源箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 充电电流按电池储电情况而自动切换。</li> <li>2. 输入电压：220VAC；输出电压：12VDC；输出电流：6A；可接后备电池</li> <li>3. 有自充电功能。</li> <li>4. 断电后可持续工作 8 小时以上。</li> </ol>	4	个	11200.00
25	门禁控制 器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单门控制。</li> <li>2. 通讯方式：TCP/IP、RS485、RS232 等多种通讯方式并存。</li> <li>3. 读头输入：兼容 26Bits-72Bits 所有的维庚；输入设备；TCP/IP 接口 1 个；RS485 读卡器接口 1 个；wiegand 通讯接口 4 个；报警输入接口 4 个；报警输出接口 2 个；备用电池/充电接口 1 个。</li> </ol>	4	台	34720.00

		<p>4. 通讯数率：TCP/IP:自适应；RS485/RS232：9600/4800bps。</p> <p>5. CPU32 位微处理器，双看门狗保护。</p> <p>6. 持卡人数：≥200000 人，事件存储：≥500000 条。</p> <p>7. 工作环境温度：-40℃-70℃，湿度 0%-95%。</p> <p>8. 工作电压：12VDC。</p> <p>9. 数据掉电保≥20 年。</p> <p>10. 贮存结构采用三层架构：SDRAM、ARM、FALAS 保证高效与稳定。</p> <p>11. 支持电池电压监测（电压低于 10V 时提示“电池电压过低”，恢复到 11.8V 时提示“电池已恢复正常”）。</p> <p>12. 支持在线升级功能。</p> <p>13. 系统主要操作响应时间≤2S。发生以下情况，系统应报警：</p> <p>①当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；</p> <p>②当未使用授权的钥匙而强行通过出入口时；</p> <p>③未经正常操作而使出入口开启时；</p> <p>④出入口开启进间超过设定值时。</p>			
26	门禁磁力锁	<p>1. 要求工作稳定、功能满足门禁安防需求。</p> <p>2. 工作电压：12VDC。</p> <p>3. 标准吸力：≥280 公斤。</p> <p>4. 外形尺寸：约 L250×W30×H48(mm)。</p> <p>5. 吸合电流：1600ma。</p> <p>6. 安全类型：断电开锁。</p> <p>7. 防护性能：内置突波吸收器。</p> <p>8. 包含：磁力锁支架。</p>	4	把	10600.00
27	出门按钮	参考或相当于 DE04；大面板，塑料白色，符合标准底盒尺寸。	4	个	1040.00
28	USB 台式人脸及指纹采集机	USB 即插即用，USB 直接供电，计算机标准键盘格式 wiegand26 标准 8 位卡号，EM ID 卡，Mifare one 卡（同时兼容），1-6 厘米（该参数为实际距离，感应的距离和卡片的类型相关），外观尺寸：约 106×82×25mm。	1	台	12800.00
29	门禁管理软件	<p>1. 支持 TCP/IP、485、232 通讯模式；能实现门禁、考勤、停车场、梯控、有线巡更等安全防范管理功能。</p> <p>2. 系统支持英语，中文简体，繁体中文；可随时切换。</p> <p>3. 多种连网方式：TCP/IP，RS232，RS485，几种方式可以并存。</p> <p>4. 多种数据库可供选择；系统支持参考或相当于 windows 自</p>	1	套	56100.00

	<p>带的 Access 数据库（相关费用包含在投标报价中，采购人不需再另行支付），同时支持 MS SQL2000、Oracle 大型数据库大型数据库。</p> <p>5. 系统支持脱机使用功能：在服务器死机或停电的情况下，控制器可以独立工作，等系统恢复正常后，控制器可以自动上传信息。</p> <p>6. 系统软件具有地图显示功能：可以通过电子地图来显示每个通道、报警点的状态情况，并能直观的看到各点的状态。</p> <p>7. 系统具有安全加密功能，系统软件与门禁控制器之间通讯加密。</p> <p>8. 系统具有方便的报表管理功能。</p> <p>9. 系统管理软件具有 OPC Server 数据接口，实现与其它集成系统交换数据。</p> <p>10. 卡片管理：支持系统卡和临时卡，系统卡最多可支持 200000 张，可支持临时卡，临时卡可自由设置使用时间范围。</p> <p>11. 操作权限设置功能：针对不同级别的操作管理员需要提供不同的密码。并且每个管理级别的管理员对系统操作的权限等级可由系统任意设定。</p> <p>12. 照片比照功能：当持卡人刷卡时在计算机上显示存在计算机内的持卡人照片，通过保安人员或 CCTV 系统可以实施比对，以确认刷卡人身份。</p> <p>13. 自定义门的开启时间功能：系统具有对所有的门禁控制点均可在管理软件中设定门锁的工作时间、开启延时时间，重锁时间以及控制点电锁的固定常开时间。可以点击软件界面上的“远程开门”按钮远程地打开某个指定门。</p> <p>14. 系统定位功能：根据刷卡信息，系统可以随时迅速的查询并确定某人在某区域内。</p> <p>15. 门禁控制点互锁功能：通过控制点多层通道的互锁功能来加强门禁控制点的安全防范管理。</p> <p>16. 用户密码功能和多卡开门功能：系统除了可以单独用卡进门以外，对于特殊门点，可通过采用带密码的读卡器实现读卡加密码开门的双重保安功能，或者使用超级密码方式进门；（8 位超级密码：使用键盘输入，不用读卡可开门），并可设置多卡刷卡后才可开门的方式。</p> <p>17. 实时监测报警功能。</p> <p>18. 事件动态记录及查询。</p>			
--	--	--	--	--

		19. 管理软件运行要求处理器相当于 I5 或以上；内存相当于 8G 或以上，存储器相当于 1T 或以上，显示尺寸相当于 21.5 英寸等。			
30	门禁线材	RVVP0.5*4 屏蔽/护套，门禁专用，符合国家标准。	400	米	6000.00
31	网络交换机	24 口；100/1000Mbps	1	台	7980.00
32	超五类网线	超五类，符合国家标准。	400	米	3200
33	电源线	RVV1.5*3 护套，符合国家标准。	400	米	6000.00
34	PVC 管材	阻燃，符合国家标准。	850	米	7225.00
35	安装辅材	安装调试档案馆库房门禁管理系统（即本项目第 23-34 项号产品）安装调试及售后服务。项目所需的辅材及工具，至少包括（但不限于）空开、卡扣、铁钉、胶布、开孔、水晶接头等施工辅材工具。	1	批	20000.00
36	技术服务	完成本项目档案馆库房门禁管理系统（即本项目第 23-35 项号产品）安装调试，并提供相关的售后服务。	1	项	16000.00

### 档案库房视频监控系统

37	网络高清硬盘录像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 IPC 自动添加；最高支持接入 32 路 <math>\geq 1200</math> 万 H.265 或 H.264 相机；网络视频接入带宽 384Mbps。</li> <li>2. 支持飞梭、按键面板。</li> <li>3. 可接驳符合 ONVIF、RTSP 协议的第三方摄像机。</li> <li>4. 支持标准国标 GB28181 协议；支持 H.265、H.264 编码。</li> <li>5. 支持 12MP 高清网络视频的预览、存储与回放。</li> <li>6. 支持 2 个 HDMI、1 个 VGA，HDMI1、HDMI2、VGA 异源输出，HDMI1、HDMI2 最高支持 4K 显示输出。</li> <li>7. 支持对重要录像的锁定、解锁，支持警前警后录像。</li> <li>8. 支持智能搜索、回放功能，提高录像检索与回放效率。</li> <li>9. 支持最大 16 路本地同步回放和多路同步倒放。</li> <li>10. 支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测多种智能检测接入和联动。</li> <li>11. 支持对人脸图片的实时检索和备份。</li> <li>12. 支持客流量统计。</li> <li>13. 支持鱼眼后端矫正。</li> </ol>	1	台	40886.00
----	-----------	---	---	---	----------

		<p>14. 支持 8 个 SATA 接口，单盘最大<math>\geq 10\text{TB}</math>，支持 1 个 eSATA 接口。</p> <p>15. 支持硬盘配额和盘组存储模式，实现录像定向存储。</p> <p>16. 支持 RAID 0/1/5/6/10；支持 N+1 热备功能。</p> <p>17. 报警输入 16 路；报警输出 4 路；音频输入 1 路，输出 1 路；12V 电源输出。</p> <p>18. 2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网电口。</p>			
38	安防设备	<p>1. 全高清物理分辨率，支持 <math>1920 \times 1080</math>；亮度：<math>\geq 250 \text{ cd/m}^2</math>。对比度：3000: 1；响应时间：<math>\leq 8 \text{ ms}</math>。</p> <p>2. LED 背光源。</p> <p>3. 工业级面板，支持 <math>7 \times 24</math> 小时不间断工作。</p> <p>4. 图像保护内容定制，自动消除残影功能，保护液晶屏的长期使用。</p> <p>5. 支持遥控按键锁功能，有效防止他人恶意操作。</p> <p>6. 采用稳定的结构设计。</p> <p>7. 采用标准 VESA。</p> <p>8. 具有超静音解决方案。</p> <p>9. 支持 RS232 环出接口，支持快速设置显示单元 ID，可实现显示单元集中控制管理。</p> <p>10. 自动色彩及图像增强引擎。</p>	1	台	22630.00
39	硬盘	安防专用 $\geq 6\text{TB}/72001$ 转硬盘。	8	块	27008.00
40	500 万声光警戒球形网络摄像机	<p>1. 支持 Wi-Fi 连接。</p> <p>2. 支持红蓝光联动告警。</p> <p>3. 支持声音联动告警，内置 10 条语音报警信息。</p> <p>4. 支持预置位巡航，支持 256 个预置位。</p> <p>5. 支持人形检测，避免动物光影等产生的误报。</p> <p>6. 支持自动跟踪。</p> <p>7. 采用高灵敏度传感器，满足星光级监控需求。</p> <p>8. 120dB 光学宽动态，满足高反差场景监控需求。</p> <p>9. 支持智能红外补光。</p> <p>10. 支持智能白光补光。</p> <p>11. 支持 H. 265、SVC 可伸缩视频编码算法。</p> <p>12. AAC-LC 宽频音频编码，高清晰音质；支持噪声抑制。</p> <p>13. 内置 Mic 扬声器，支持高清拾音及语音对讲。</p> <p>14. 三码流套餐能力，满足不同带宽及帧率的实时流、存储流需</p>	6	个	120000.00

		<p>求。</p> <p>15. 定制化 OSD, 提供多种内容样式的自定义效果(大小、颜色、背景、风格、字幕滚动等)。</p> <p>16. 支持图片叠加 OSD。</p> <p>17. 支持定时、隔时、预置位、事件抓图, 并上传至 FTP 或中心;</p> <p>18. 网络自适应, 丢包环境下提供有效监控。</p> <p>19. 支持 Micro SD 卡, 最大支持 <math>\geq 256G</math>。</p> <p>20. 支持双路 iSCSI 数据块直存。</p> <p>21. 支持授权用户和口令访问, 能进行弱口令检测与错误登录抑制。</p> <p>22. 支持 HTTPS 安全 Web 访问。</p> <p>23. 支持 RTSP 访问鉴权认证, 确保视频流请求合法。</p> <p>24. 支持 IP 过滤, 有效屏蔽非法 IP 地址访问。</p> <p>25. 支持网关 ARP 绑定, 防止网关 MAC 地址欺骗。</p> <p>26. 支持 802.1X 终端准入控制, 提升终端接入安全。</p> <p>27. 支持视频水印, 防止数据篡改。</p> <p>28. IP66 防护等级。</p> <p>29. 进入库房后系统自动跟踪、声光警戒, 达到 360 度无死角监控。</p>			
41	网络高清红外摄像机	<p>1. 200 万红外网络摄像机(2.8mm/4mm/6mm 焦距可选)。</p> <p>2. 1/2.8 inch 逐行扫描 CMOS 传感器; 最低照度: 0.001lux。</p> <p>3. 支持宽动态, 信噪比 <math>&gt; 52dB</math>; 内置 MIC; 支持区域增强(ROI)、隐私遮盖。</p> <p>4. 支持 H.265、H.264、MJPEG 协议; 编码制式: <math>\geq 200</math> 万(1920 <math>\times</math> 1080) 最大 30 帧/秒。</p> <p>5. 异常检测: 场景变更、图像虚焦、遮挡检测。</p> <p>6. 行为分析: 运动检测、越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域、徘徊检测、快速移动、人员聚集、非法停车、遗留物检测、物品移除检测。</p> <p>7. 支持授权用户和口令访问, 能进行弱口令检测与错误登录抑制, 提升口令安全性。</p> <p>8. 支持 HTTPS 安全 Web 访问、支持 RTSP 访问鉴权认证, 确保视频流请求合法。</p> <p>9. 10M/100M 自适应以太网电口。</p> <p>10. 电源: DC12V <math>\pm 25\%</math>; 支持 POE。</p>	14	台	45010.00

42	电源线	RVV 1.5*3, 符合国家标准。	200	米	4000.00
43	网线	五类网线, 符合国家标准。	1200	米	13200.00
44	POE 网络交换机	1. 交换容量 $\geq$ 64Gbps、包转发率 $\geq$ 11.1Mpps。 2. 至少配置 24 个 10/100 电口、2 个 10/100/1000Combo 接口。 3. MAC 地址 $\geq$ 16K; 支持端口聚合, 最多支持 14 组, 每组最多包含 8 个端口。 4. VLAN 特性 最大 VLAN 数(不是 VLAN ID) $\geq$ 4094。 5. 工作环境: 工作温度: $-5\sim 55^{\circ}\text{C}$ ; 相对湿度: $(10\sim 90)\%$ (无凝结)。 6. 支持端口镜像和远程端口; 支持 SNMP。 7. 支持 PoE 功能, 单端口最大供电功率 $\geq$ 30W; 支持分时供电和自动功率调节。	1	台	12096.00
45	镀锌管	阻燃, 符合国家标准。	1300	米	32500.00
46	安装辅材	安装调试档案库房视频监控系统(即本项目第 37-45 项号产品)安装调试及售后服务。项目所需的辅材及工具, 至少包括(但不限于)空开、卡扣、铁钉、胶布、开孔、水晶接头等施工辅材工具。	1	项	25200.00
47	技术服务	完成本项目“档案库房视频监控系统”(即本项目第 37-46 项号产品)安装调试, 并提供相关的售后服务。	1	项	17560.00
<b>(三) 档案杀虫室建设</b>					
48	真空充氮杀虫设备	1. 保证 100%杀灭文物档案中的害虫, 100%杀灭害虫的虫卵、虫孢子, 并能抑制和破坏霉菌的生长繁殖。 2. 消毒过程及消毒后对档案、人体、环境都没有影响。 3. 具备完善的设备数据记忆功能, 设备内置记忆装置可以保存多年的数据; 设备内置网络功能, 对杀虫过程进行监控。 4. 消毒容器形状: 矩形。 5. 消毒容器的主体设备材料: 碳钢。 6. 消毒容器主体容积: 约 $1\text{m}^3$ 。 7. 处理工艺: 真空+真空充氮。 8. 处理过程时间: 4 小时~72 小时, 用户可自行设定。 9. 氮气来源: 采用变压吸附式制氮系统, 从空气中提取和置换高浓度氮气, 具有用于检测箱体内存氮气浓度的检测仪, 显示氮气浓度 $\geq$ 99.99%。	1	套	290000.00

	<p>10. 压缩机必须采用螺杆式或涡旋式空压机（无油静音、有油静音活塞空压机）。</p> <p>11. 工作电压和功率：380V/3.5KW。</p> <p>12. 处理室温湿度测量：温度优于 0.1 度，湿度优于 3%。</p> <p>13. 设备结构：由真空室、空气压缩机、制氮机、冷干机、真空泵和控制系统组成，设备放置控制箱内整体属于方型框架结构，外表无其它配套设备。</p> <p>14. 真空泵系统具有运行超时保护功能。</p> <p>15. 灭菌杀虫处理模式：真空充氮模式：真空充氮模式具有真空，臭氧，充氮等功能，要求设备运行软件设计应能快速使用上述功能组合。</p> <p>16. 按照设定的压力和置换次数，自动重复完成抽真空和充氮程序。</p> <p>17. 设备任何运行点都可以一键式返回待机状态。</p> <p>18. 具有设备操作和运行数据库能力。</p> <p>19. 界面人性化，操作界面以图形或汉字方式直观显示，并有报警提示。</p> <p>20. 设备运行过程中如遇突然停电带有自行保护功能，经重新送电后可恢复连接此前运行步骤。</p> <p>21. 节能环保功能：当湿度和氧含量值达到设定值时，设备自动待机，不产生额外的噪音和能耗。</p> <p>22. 设备运行噪音<math>\leq 70\text{dB(A)}</math>。</p> <p>23. 设备操作界面采用<math>\geq 12</math>英寸触摸屏，在操作屏幕上可观察设备的运行状态，以直观图形或动画显示，满足设备运行时的可视化管理。</p> <p>24. 设备整体具备 CSPQ 装置，保护和降低设备在使用过程中的故障。</p> <p>25. 箱体为中空平板式结构设计，每平方米压力<math>\geq 10\text{T}</math>力，正负压箱体的变形量在 1%的范围内，门及箱体的密封采用 O 型橡胶圈。</p> <p>26. 菌虫杀灭率<math>\geq 99.99\%</math>。</p> <p>27. 杀虫消毒设备整体设备内外须采用烤漆工艺，不采用人工喷漆工艺，保证油漆中的甲醛对环境的影响；</p> <p>28. 采用隐形关门机构，关门钩子不外露，提高在启闭杀虫箱门时操作人员的安全性；</p> <p>29. 为避免启闭门时产生突然的噪音给操作人员和工作、办公</p>			
--	---	--	--	--

		环境造成影响，启闭门时必须采用零噪音的相关技术。			
49	杀虫消毒室改造	1. 杀虫消毒室 380V 电源从大楼总开关引入所需材料（要求使用电缆）及人工费用； 2. 杀虫消毒室所有门口拆卸及复原所需材料及人工； 3. 排风及除湿。	1	项	60000.00
<b>（四）档案库房气体消防系统</b>					
50	柜式七氟丙烷灭火设备	1. 20℃贮存压力：2.5 MPa（±0.5 MPa）。 2. 喷射时间：≤10 S。 3. 最大工作压力：4.2Mpa。 4. 启动电压/电流：DC24V/1.2A。 5. 外形尺寸：约 580×500×1900 mm。 6. 柜式七氟丙烷灭火设备符合 GB/T20123-2006、GB/T20125-2006；其 C≤0.20%；Si≤0.35%、Mn≤1.4%、P≤0.045%、S≤0.045%。 7. 高压软管： （1）弯曲半径：约 500mm； （2）规格：DN50×720mm； （3）公称压力：4.2Mpa。 （4）材质：304 不锈钢。 8. 柜式七氟丙烷灭火装置高压软管符合 GB/T20123-2006、SN/T3343-2012、GB/T223.11-2008；其 C≤0.070%；Si≤1.00%、Mn≤2.00%、P≤0.045%、S≤0.030%、Cr：17.50≤Cr≤19.50%、Ni：8.00≤Ni≤11.00%。	5	套	134000.00
51	七氟丙烷药剂	洁净气体灭火药剂，符合国标标准。	740	Kg	293040.00
52	气体灭火系统控制盘	1. 电源输入：AC 220V（187～242V）（50Hz±1%）。 2. 监视功率：<20W。 3. 输出及控制电压：DC 24V。 4. 输出电流：单区最大 3A。 5. 备用电源：2 节 12V 7Ah 电池。 6. 工作环境温度：-10℃～50℃。 7. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露。 8. 其他：壁挂式，可实现 1 个防区的气体灭火控制，每个防区最大容量 60 点，含备用电池 4AH-2 节。	1	台	18500.00

53	安全报警控制器 (联动型)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电源输入：AC 220V (187~242V) (50Hz±1%)。</li> <li>2. 最大功率：100W。</li> <li>3. 总线电压：DC 24V~28V。</li> <li>4. 工作环境温度：0℃~50℃。</li> <li>5. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露。</li> <li>6. 其他要求：壁挂式，1回路，≥7英寸液晶屏，含打印功能，含一块12点多线盘、一块64点总线盘，含一路直流输出(24V, 1A)，含两节12V, 12AH 备电电池。</li> </ol>	1	台	19800.00
54	点型光电感烟火灾探测器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作电压：DC 20V~28V。</li> <li>2. 静态电流：&lt;0.4mA。</li> <li>3. 报警电流：&lt;1.2mA。</li> <li>4. 工作环境温度：-10℃~50℃。</li> <li>5. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露。</li> <li>6. 响应阈值：0.12dB/m~0.24dB/m。</li> </ol>	6	只	2910.00
55	点型感温火灾探测器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作电压：DC 20V~28V；</li> <li>2. 静态电流：&lt;0.4mA；</li> <li>3. 报警电流：&lt;1.2mA；</li> <li>4. 工作环境温度：-10℃~50℃；</li> <li>5. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露；动作温度：60℃±2℃；</li> <li>6. 要求：配底座。</li> </ol>	12	只	5580.00
56	火灾声光报警器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 24V 电源电压：DC18V~DC28V。</li> <li>2. 总线电压：20~28V。</li> <li>3. 报警电流：≤40mA。</li> <li>4. 闪光周期：0.8秒/次，亮0.4秒，灭0.4秒。</li> <li>5. 报警音量：80~110dB。</li> <li>6. 变调周期：4~5秒。</li> <li>7. 总线静态电流：&lt;0.5mA。</li> <li>8. 总线动作电流：&lt;2mA。</li> <li>9. 工作环境温度：-10℃~50℃。</li> <li>10. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露。</li> <li>11. 其他：电子编码，占一个地址点。</li> </ol>	8	只	5280.00
57	紧急启停按钮	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作电压：DC 18V~24V。</li> <li>2. 静态电流：&lt;0.5mA。</li> <li>3. 动作电流：&lt;1.5mA。</li> <li>4. 工作环境温度：-10℃~50℃。</li> <li>5. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露。</li> </ol>	4	只	3360.00

		6. 要求电子编码与气体灭火控制器配套使用。			
58	放气指示灯	1. 工作电压：DC 18V~24V； 2. 静态电流：<0.5mA； 3. 动作电流：<70mA； 4. 工作环境温度：-10℃~50℃； 5. 工作环境相对湿度：≤95%RH 不凝露； 6. 要求电子编码与气体灭火控制器配套使用。	4	只	3440.00
59	泄压口	规格：约 0.2 m <sup>2</sup> 、开口尺寸：约 620×410mm	2	个	7800.00
60	电子编码器	应用于系统端探测器、手报、消火栓按钮、模块等设备编码。	1	只	900.00
61	壁挂式消防电源	10A，配接两节 12V-7AH 备用电池。	1	个	7950.00
62	信号线	NH-RVS2*1.5，符合国家标准。	800	米	19200.00
63	DC24V 电源线	NH-RVS2*1.5，符合国家标准。	200	米	6600.00
64	启动线	NH-RVS2*1.5，符合国家标准。	300	米	12000.00
65	反馈线	NH-RVS2*1.5，符合国家标准。	300	米	12000.00
66	金属线管	规格：Ø20 符合国家标准。	900	米	24300.00
67	金属线盒	86 式，符合国家标准。	60	只	1500.00
68	线盒内丝直接	规格：Ø20 符合国家标准。	160	只	4800.00
69	弯头	规格：Ø20，符合国家标准。	50	只	3000.00
70	直接	规格：Ø20，符合国家标准。	50	只	2750.00
71	管卡	符合国家标准	200	只	4600.00
72	自攻钉	符合国家标准	2	盒	100.00
73	膨胀胶	符合国家标准	8	瓶	720.00

74	安装	完成本项目“档案库房气体消防系统”中的产品（即第 50-73 项号产品）所需的安装。	1	项	34000.00
75	检测费	完成“档案库房气体消防系统”检测所需费用，保证系统通过国家有关部门的验收，	1	项	21070.00

二、核心产品：本项目核心产品为第 1 项号产品“智能密集架”。

### 三、售后服务要求

▲1. 售后服务基本要求（以下费用包含在投标报价中，采购人不再就此费用另行支付）：

- (1) 按照国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修（维护）期不得少于 1 年。
- (2) 采购范围内的货物送货上门、安装调试合格，并提供技术培训服务。
- (3) 故障解决及质保要求：
  - ①在免费保修（维护）期内若出现故障必须在接采购人报障电话 4 小时到达现场进行维修。
  - ②免费保修（维护）期内定期上门检查、上门维修（维修费和元器件费）；维修中如需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需提供相应证明文件并征得采购人同意。
  - ③若产品自带软件的，则须提供免费保修（维护）期内升级服务。

▲2. 投标人根据以上售后服务要求，于投标文件中必须提供相应的售后服务承诺书。

3. 投标人于投标文件中提供增值售后服务方案，该方案包含但不限于：①免费保修（维护）期外维修方案、②定期维护（注明时间）、③技术培训方案、④其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等。

### ▲四、商务要求

(一)交货期及地点	(1) 交货期：自签订合同之日起 35 个日历日内交货并安装调试合格交付使用。 (2) 交货地点：广西桂林市采购人指定地点。
(二)付款方式	所有产品安装完毕并验收合格后 15 个工作日内由财政直接支付合同总金额的 100%(无息)。
(三)验收标准	1. 按招标文件要求，投标人投标承诺及强制执行的国家和行业、地方标准要求验收。投标人的投标文件承诺必须是真实、有效的响应和承诺。所提供的硬件设备必须为原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态的产品，产品应符合相关国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范等有关质量标准；硬件设备到货安装前，软件产品交付时，采购人于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，不予验收，按违约处理，同时采购人将报相关监督管理部门处理，由此造成采购人损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。 2. 采购人在验收第 1 项号产品“智能密集架”、第 8 项号产品“净化消毒加湿除湿一体机”、第 14 项号产品“复合式空气净化消毒机”产品时，中标人须提供智能密集架合格证、净化消毒加湿除湿一体机生产企业“消毒产品生产企业卫生许可证”复印件（加盖生产企业公章）、复合式空气净化消毒机生产企业“消毒产品生产企业卫生许可证”复印件（加盖生产企业公章）核查；如中标人未按上述要求完整提供相应有效的证明材料，采购人有权不予验收。

<p><b>五、样品(小样)递交要求</b></p>	<p>1. 投标人按照以下“样品(小样)递交要求”递交所投第1项号产品“智能密集架”的以下样品(小样), 样品(小样)的各项技术参数应当符合或优于本项目采购需求:</p> <p>(1) “轨道”小样一根, 尺寸: 长<math>\geq</math>1500mm。  (2) “底盘”小样一套, 尺寸: 长<math>\geq</math>800mm<math>\times</math>宽 500mm。  (3) 成型“立柱”小样1根, 尺寸: 长<math>\geq</math>1500mm。  (4) “侧护板(侧面板)”小样1根, 尺寸: <math>\geq</math>长 2500mm<math>\times</math>宽 600mm。  (5) “顶板”小样1块, 尺寸: <math>\geq</math>长 600mm<math>\times</math>宽 500mm。  (6) “密集架防虫装置”样品1盒。  (7) “牵引轨装置”样品1套。</p> <p>2. 样品(小样)递交规定:</p> <p>(1) 递交时间: 2022年4月7日上午9时00分至9时30分止(逾期递交所造成的一切后果由投标人自行承担)。递交截止时间同投标截止时间。</p> <p>(2) 递交地点: 桂林市公共资源交易中心5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)。</p> <p>(3) 递交方式: 投标人按照递交规定时间亲自将样品(小样)送达递交地点, 并办理相关接收登记手续, 以邮寄方式(包括平邮、快递、货运物流)递交的将被拒绝接收, 其后果自负。</p> <p>(4) 清退时间: 接通知后6小时内(逾期领取所造成的丢失责任由投标人自行承担。为防冒领, 领取人应出示原递交人身份证原件或原递交单位的授权书原件)。</p> <p>注:</p> <p>①样品(小样)的外包装及标识不应出现暴露投标人身份的信息, 如投标人名称、地址、电话、商标等。递交前请自觉对类似信息作密封隐藏处理。否则, 有可能被拒绝接受。</p> <p>②未按要求递交或完整递交实物样品的或递交的实物样品所表明的质量状况与投标人响应承诺不符的, 评审时“样品(小样)分”相应不予得分。</p> <p>③本采购项目中标人的样品(小样)一律不予退还, 评审结束后现场进行封存, 中标人的样品(小样)将作为验收时的重要依据。</p>
<p><b>六、其他要求</b></p>	<p><b>▲1. 本项目政府采购预算金额为人民币肆佰零伍万贰仟壹佰玖拾伍元(¥4052195.00), 投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。</b></p> <p><b>▲2. 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)参与投标, 如有此类产品参与投标的作无效投标处理。</b></p> <p>3. 投标人于投标文件中提供安装方案【包含但不限于: ①密集架平面布置图、②整体效果图、③局部效果图、④智能库房管理系统图、⑤安装说明(包含但不限于: 硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案)等】。</p>
<p>注:</p> <p>1. 本“采购需求”中标注▲号项的条款以及招标文件中要求“必须提供”的条款均为实质性要求, 投标人对实质性要求若有任意一项不满足, 投标文件作投标无效处理。</p> <p>2. 投标人对“项目要求及技术需求”中未标注▲号项的技术参数出现负偏离数<math>\geq</math>11项时, 投标文件作投标无效处理。</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、增值售后服务方案、履约能力、政策功能（节能、环保等）等方面内容进行评审并按百分制打分。

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.....50分

1.1 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，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其投标全部货物由符合政策要求的小微企业制造的，对其投标报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-10%）；

1.2 除上述情况外，评标报价=投标报价。

**注：①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评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额=投标报价。**

1.3 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福利性单位视同小型、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。监狱企业和残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.4 以进入评标的最低的评标报价为50分。

最低投标人评标报价金额

1.5 投标人价格分 =  $\frac{\text{最低投标人评标报价金额}}{\text{投标人评标报价金额}} \times 50$  分

#### 2. 技术分.....41分

##### 2.1 项目要求及技术需求响应分（满分3分）

评委根据招标文件要求，对满足招标文件全部实质性要求进入详评的各投标人投标文件“项目要求及技术需求”的响应情况进行独立评审，并按如下计分方式确定得分：

（1）基本分：满足招标文件全部实质性要求的，得基本分3分。

（2）负偏离扣分：

对未标注“▲”号的条款发生实质性负偏离，经评委独立审核确定的，每有一项扣0.3分，最多扣3分。

##### 2.2 质量保障分（满分18分）

投标人投标文件中提供所投本项目产品由通过CMA认证的第三方检验（检测）机构出具的满足以下技

术参数要求的检验（检测）报告复印件的【检验（检测）报告要求：①委托检测或送检的单位要求为投标人或所投产品生产厂家；②检验（检测）报告复印件应清晰、完整且有效，包含有检验（检测）机构名称、检验（检测）编号、委托检测（或送检的单位）、送检的样品名称、送检时间等相关信息；③检验（检测）报告复印件加盖投标人CA证书签章】，投标人每完整提供以下任一条技术参数的检测报告的得1.5分，最多得18分。

（1）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的产品检测（验）报告内容包含：硬度 $\geq 4H$ ；冲击高度600mm试件表面无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀性能 $\geq 460h$ ；460h乙酸盐雾试验金属表面耐腐蚀等级不低于8级；甲醛释放量 $\leq 0.01mg/m^3$ 、苯 $\leq 0.02mg/m^3$ 、甲苯 $\leq 0.02mg/m^3$ 、二甲苯 $\leq 0.02mg/m^3$ 、TVOC $\leq 0.05mg/m^3$ 。

（2）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“智能电动密集架控制系统”功能的检测（验）报告内容包含：双目摄像头角度调节功能：可手动调节固定列控制器的双目摄像头视频采集角度；通道权限管理功能检验：可固定列控制器触摸显示屏设置每个通道管理权限，将每个通道与人员绑定，指定通道权限的人员仅能打开相应的授权通道，不能打开非授权通道；移动列运行状态显示功能：可通过移动列控制器触摸显示屏显示移动列的运行状态，包括移动距离和工作电流；语音对讲及声音复核功能：智能密集架和平台软件之间可进行双向语音对讲，对讲音声音应清晰可辨，并可通过平台软件进行声音录音复核。对讲或复核语音可存储在服务器平台，存储时间应 $\geq 30d$ ；固定列控制器数据备份功能：可通过平台软件对固定列控制器内的档案信息数据进行手动备份或定时备份，可设置定时自动备份。

（3）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“不锈钢轨芯”检测（验）报告内容包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）：460h乙酸盐雾试验，金属表面耐腐蚀等级不低于8级。

（4）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“密集架立柱”检测（验）报告内容包含：硬度 $\geq 7H$ 、附着力0级；耐腐蚀中性盐雾试验（NSS法）：试验时间 $\geq 460$ 小时未见明显（腐蚀、锈点）；耐湿热性：试验时间 $\geq 460$ 小时综合破坏等级 $\geq 1$ 级。

（5）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“密集架搁板（托板）”检测（验）报告内容包含：硬度 $\geq 7H$ 、附着力0级；耐腐蚀中性盐雾试验（NSS法）：试验时间 $\geq 460h$ 未见明显（腐蚀、锈点）；耐湿热性：试验时间 $\geq 460h$ 综合破坏等级 $\geq 1$ 级。

（6）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“密集架侧护板（侧面板）”检测（验）报告内容包含：硬度 $\geq 7H$ 、附着力0级；耐腐蚀中性盐雾试验（NSS法）：试验时间 $\geq 460h$ 未见明显（腐蚀、锈点）；耐湿热性：试验时间 $\geq 460h$ 综合破坏等级 $\geq 1$ 级。

（7）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“密集架防虫装置”检测（验）报告内容包含：木材（树种）名称为香樟、含水率 $\leq 12\%$ 、木材纤维长度 $\geq 1000\mu m$ 、木材纤维宽度 $\geq 5\mu m$ 。

（8）投标人提供所投第1项号产品“智能密集架”的“冷轧钢板（涂层）”检测（验）报告内容包含：硬度 $\geq 4H$ ；冲击高度600mm，试件表面无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀：460h内，观察在溶液（溶剂）中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生，460h后，检查划道两侧3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、

变色和失光等现象；附着力不低于0级；铅Pb≤90mg/kg、镉Cd≤50mg/kg、铬Cr≤25mg/kg、汞Hg≤25mg/kg、锑Sb≤60mg/kg、钡Ba≤1000mg/kg、硒Se≤500mg/kg、砷As≤25mg/kg、甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>3</sup>、苯≤0.02mg/m<sup>3</sup>、甲苯≤0.02mg/m<sup>3</sup>、二甲苯≤0.02mg/m<sup>3</sup>、TVOC≤0.02mg/m<sup>3</sup>。化学成分：C≤0.04%、Si≤0.008%、Mn≤0.25%、P≤0.015%、S≤0.010%；力学性能：屈服强度ReH≥240N/mm<sup>2</sup>、抗拉强度 Rm315~430 N/mm<sup>2</sup>、断后伸长率A≥50%，进行≥460h的乙酸盐雾试验后，金属表面耐腐蚀等级不低于10级。

(9) 投标人提供所投第8项号产品“净化消毒加湿除湿一体机”的功能的消毒指标要求的检测（验）报告内容包含：TVOC洁净空气量（CADR<sub>TVOC</sub>）≥150m<sup>3</sup>/h；氨洁净空气量（CADR<sub>氨</sub>）≥200m<sup>3</sup>/h；颗粒物洁净空气量CADR<sub>颗粒物</sub>≥700m<sup>3</sup>/h；甲醛洁净空气量CADR<sub>甲醛</sub>≥200m<sup>3</sup>/h；苯洁净空气量CADR<sub>苯</sub>≥195 m<sup>3</sup>/h。

(10) 投标人提供所投第14项号产品“复合式空气净化消毒机”的检测（验）报告内容包含：依据国家标准GB/T18801-2015《空气净化器》检测的颗粒物洁净空气量CADR<sub>颗粒物</sub>≥1400m<sup>3</sup>/h；检测的氨洁净空气量CADR<sub>氨</sub>≥200m<sup>3</sup>/h；检测的苯洁净空气量CADR<sub>苯</sub>≥200m<sup>3</sup>/h；检测的TVOC洁净空气量CADR<sub>TVOC</sub>≥200m<sup>3</sup>/h；检测的甲醛的洁净空气量CADR<sub>甲醛</sub>≥200m<sup>3</sup>/h。

(11) 投标人提供所投第14项号产品“档案整理除尘台”的检测（验）报告内容包含：颗粒物洁净空气量CADR<sub>颗粒物</sub>≥500m<sup>3</sup>/h；TVOC洁净空气量CADR<sub>TVOC</sub>≥100m<sup>3</sup>/h；氨洁净空气量CADR<sub>氨</sub>≥100m<sup>3</sup>/h；苯洁净空气量CADR<sub>苯</sub>≥100m<sup>3</sup>/h；微生物去除≥89%。

(12) 投标人提供所投第50项号产品“柜式七氟丙烷灭火设备”检测（验）报告内容：符合GB/T20123-2006、GB/T20125-2006；其C≤0.20%；Si≤0.35%、Mn≤1.4%、P≤0.045%、S≤0.045%；“柜式七氟丙烷灭火装置高压软管”检测（验）报告内容符合GB/T20123-2006、SN/T3343-2012、GB/T223.11-2008；其C≤0.070%；Si≤1.00%、Mn≤2.00%、P≤0.045%、S≤0.030%、Cr：17.50≤Cr≤19.50%、Ni：8.00≤Ni≤11.00%。

**注：**

1. 投标人所提供的检测(验)报告应满足上述要求且符合国家相应标准。

2. 投标人所提供的检验（检测）报告复印件应与相应的原件一致，如有发现弄虚作假，采购人有权报监督管理部门处理，所造成的一切后果由投标人自行承担。

### 2.3 样品（小样）分（15分）

一档（5分）：投标样品（小样）表面不平整，工艺制作粗糙、不牢固，材料用料劣质、有明显刺鼻异味；

二档（10分）：投标样品（小样）表面基本平整，工艺制作一般、有一定的牢固性及安全性，材料用料一般，有轻微刺鼻异味；

三档（15分）：投标样品（小样）表面平整，工艺制作精细、结实、牢固安全，材料用料优质、厚实无刺鼻异味，美观实用。

**注：**未按要求递交或完整递交实物样品的或递交的实物样品所表明的质量状况与投标人响应承诺不符的，评审时“样品（小样）分”相应不予得分。

## 2.4 安装方案分（5分）

评委根据投标人提供的安装方案【包括但不限于：①密集架平面布置图、②整体效果图、③局部效果图、④智能库房管理系统图、⑤安装说明（包括但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案）等】内容进行独立评审打分：

一档（1分）：安装方案简单,提供的密集架平面布置图、整体效果图、局部效果图、智能库房管理系统图等布置不明晰、无详细陈述；安装说明（包括但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案）无针对性、可行性差的；

二档（2分）：安装方案较详细、基本可行，提供的密集架平面布置图、整体效果图、局部效果图、智能库房管理系统图的布置较详细、合理，有一定的针对性；安装说明（包括但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案）有一定的针对性、可行性的；

三档（5分）：安装方案详细、先进可行、科学合理、提出合理化建议；提供的密集架平面布置图、整体效果图、局部效果图，智能库房管理系统图等详细、清晰、布置合理；安装说明（包括但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案）针对性及可行性强。

**注：未提供或未完整提供安装方案【包括但不限于：①密集架平面布置图、②整体效果图、③局部效果图、④智能库房管理系统图、⑤安装说明（包括但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案）等】的，“安装方案分”计“0”分。**

## 3. 增值售后服务方案分.....6分

评委根据投标人提供的增值售后服务方案【包括但不限于：①免费保修（维护）期外维修方案、②定期维护（注明时间）、③技术培训方案、④其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等】内容进行独立评审打分：

①增值售后服务方案基本完整，针对性、可行性一般的，得2分；

②增值售后服务方案完整，有一定的针对性、可行性的，得4分；

③增值售后服务方案完善，针对性、可行性强，有利于项目实施的，得6分。

**注：投标人未提供增值售后服务方案的，不得分。**

## 4. 履约能力分.....2分

投标人自2019年1月1日以来具有同类项目业绩的（以中标、成交通知书或签订的销售合同为准，并能清晰反映所销售的货物名称、种类、金额，否则将不予评审；同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标或成交的只算一次），每提供1项业绩得0.5分，最多得2分。

## 5. 政策功能分（节能、环保）.....1分

（1）属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购（清单内未标注“★”的品目）的产品[投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章]，根据其所占项目金额比例得0-0.5分。

（2）属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章]，根据其所占项目金额比例得0-0.5分。

## 6. 综合得分=1+2+3+4+5

### 三、推荐及确定中标候选人原则

(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，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排列次序。

(2) 投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

(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 政府采购合同（合同主要条款及格式）

项目名称：档案室建设项目采购

项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ

甲方：桂林市公安局临桂分局（采购人）

乙方：\_\_\_\_\_（中标人）

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人承诺、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
（一）智能密集架							
1							
（二）智能库房管理系统							
智能库房环境调控系统							
2							
...							
22							
档案馆库房门禁管理系统							
23							
...							
36							
档案库房视频监控系统							
37							
...							
47							
（三）档案杀虫室建设							
48							
49							
（四）档案库房气体消防系统							
50							

...							
75							
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。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

2. 乙方提供货物的质量保证期为自交货物验收合格之日起至十二个月内止【厂家规定免费保修（维护）期超过一年的，按厂家规定，“采购需求”有规定的，按规定执行】。在免费保修（维护）期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。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。

（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、贷款利息及银行手续费等）。

**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（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

**第五条 交付**

1. 交货期：\_\_\_\_\_、地点：广西桂林市甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合招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、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，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，并列出清单，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. 甲方应当在项目建设完毕后七个工作日内进行全面验收。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。验收不合格的，报相关监督管理部门处理，由此造成甲方损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。

3. 按招标文件要求，乙方投标承诺及强制执行的国家、行业、地方标准要求验收。乙方的投标文件承诺必须是真实、有效的响应和承诺。所提供的硬件设备必须为原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态的产品，产品应符合相关国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范等有关质量标准；硬件设备到货安装前，软件产品交付时，甲方于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，不予验收，按违约处理，同时甲方将报相关监督管理部门处理，由此造成甲方损失的由乙方负责承担全部赔偿责任。

4. 甲方在验收第1项号产品“智能密集架”、第8项号产品“净化消毒加湿除湿一体机”、第14项号产品“复合式空气净化消毒机”产品时，乙方须提供智能密集架合格证、净化消毒加湿除湿一体机生产企业“消毒产品生产企业卫生许可证”复印件（加盖生产企业公章）、复合式净化消毒机生产企业“消毒产品生产企业卫生许可证”复印件（加盖生产企业公章）核查；如乙方未按上述要求完整提供相应有效的证明材料，甲方有权不予验收。

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. 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。

7. 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。

8. 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。

#### **第七条 安装和培训**

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：广西桂林市甲方指定时间地点。

#### **第八条 售后服务、保修期**

1. 乙方应按照国家有关法律规范和“三包”规定以及招投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. 在免费保修（维护）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. 货物免费保修（维护）期为按乙方投标文件中承诺且不低于采购要求的时间，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的货物，终生维修，维修时只收部件成本费用。

#### **第九条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### **第十条 付款方式**

所有产品安装完毕并验收合格后 15 个工作日内由财政直接支付合同总金额的 100%（无息）。

#### **第十一条 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，更换不及时的按逾期交货处罚，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 15 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. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合同金额 5 %向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在免费保修（维护）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。

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。

#### **第十二条 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。

#### **第十三条 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，可向项目所在地辖区人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十四条 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（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）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，需经桂林市临桂区财政局政府采购监督管理股审批，并签订书面补充协议报桂林市临桂区财政局政府采购监督管理股备案，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。

#### **第十五条 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。

**第十六条 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. 投标报价表、技术偏离表、商务响应表;
4. 售后服务承诺书;
5. 增值售后服务方案(如有);
6. 安装方案;
7. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,一式五份,具有同等法律效力,甲、乙双方各两份,采购代理机构1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一份交采购代理机构,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存档。

甲方(公章): \_\_\_\_\_

乙方(公章): \_\_\_\_\_

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）

投标文件封面格式：

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

投标人单位名称：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

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(委托代理时必须提供)
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: ①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人; 其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业(包括合伙企业), 应提供市场监督管理部门(或行政审批部门)登记注册的有效“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. 投标人的财务状况报告(或银行出具的资信证明)(必须提供)
5. 投标人 2021 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)
6. 投标人 2021 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)
7. 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)
8. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函(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. 技术偏离表(必须提供)
3. 商务响应表(必须提供)
4. 投标人的售后服务承诺书(必须提供)
5. “采购需求”中要求必须提供的有效证明文件
6. 增值售后服务方案(如有, 请提供);  
包含但不限于: ①免费保修(维护)期外维修方案、②定期维护(注明时间)、③技术培训方案、④其他增值售后服务或其它实质性优惠措施。
7. 安装方案(如有, 请提供)  
包含但不限于: ①密集架平面布置图、②整体效果图、③局部效果图、④智能库房管理系统图、⑤安装说明(包含但不限于: 硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案)等
8. 项目实施人员一览表(如有, 请提供);
9. 节能方面的证书复印件(如有, 请提供);
10. 环保方面的证书复印件(如有, 请提供);
11. 投标人 2019 年 1 月 1 日以来具有同类项目业绩的相关证明材料(无不良记录, 以中标、成交通知书或签订的项目合同为准, 并能清晰反映所项目的货物名称、种类、金额)(如有, 请提供);
12. 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);
13. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件(如有, 请提供);
14. 投标人提供的货物全部由符合政策要求中小企业制造, 投标文件中提供《中小企业声明函》; 属于监狱企业的, 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(如有, 请提供);
15. 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》, 并对声明的真实性负责(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

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(委托代理时必须提供)

附件:

### 授权委托书(格式一)

致: 云之龙咨询集团有限公司

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

日

附: 委托代理人身份证正反面复印件(委托代理时必须提供)。

## 授权委托书（格式二）

致：云之龙咨询集团有限公司

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

附：委托代理人身份证正反面复印件（委托代理时必须提供）。

### 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：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业（包括合伙企业），应提供市场监督管理部门（或行政审批部门）登记注册的有效“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. 投标人的财务状况报告（或银行出具的资信证明）（必须提供）

### 5. 投标人 2021 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）

6. 投标人 2021 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)

7. 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)

附件:

### 声 明 (格式)

致: 云之龙咨询集团有限公司

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): \_\_\_\_\_

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: 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须由法定代表人(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)并加盖投标人公章(CA 证书签章)。

## 8. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（必须提供）附件：

### 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函（格式）

#### 一、我公司承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
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管理员为同一个人；
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。

#### 二、我公司承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标（CA 证书签章）：\_\_\_\_\_

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：投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函须由法定代表人(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）并加盖投标人公章（CA 证书签章）。

## 二、商务、技术性响应及其他有效证明材料

### 1.投标报价表（必须提供）

附件

#### 投标报价表（格式）

致：云之龙咨询集团有限公司

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
（一）智能密集架								
1								
（二）智能库房管理系统								
智能库房环境调控系统								
2								
...								
22								
档案馆库房门禁管理系统								
23								
...								
36								
档案库房视频监控系统								
37								
...								
47								
（三）档案杀虫室建设								
48								
49								
（四）档案库房气体消防系统								
50								
...								

75								
投标报价（大写）： _____ （¥ _____ ）人民币								
本项目投标有效期为投标截止时间之日起 90 天。								
交货期：								
免费保修（维护）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（¥ _____ ）。 <b>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。</b>								
说明： <b>投标报价：投标报价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、验收及其他所有成本费用的总和，投标人应综合考虑在报价中。</b>								

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_ 邮箱： \_\_\_\_\_

办公电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

委托代理人联系电话： \_\_\_\_\_

开户名称： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

投标人（CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

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：

1. 投标报价表须由法定代表人(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）并加盖投标人公章（CA 证书签章）。

2. 投标人必须按本投标报价表（格式）要求注明清楚联系方式（包括地址、邮编、邮箱、电话等），从而确保中标结果等相关信息能及时通知到位。

3. 如全部或部分产品属于财政部《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，投标人应于投标文件中提供该产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及相应的品目清单（标注出所投产品在品目清单中所属的品目），以便评标委员会作为评审或优先采购的依据。

## 2.技术偏离表（必须提供）

附件：

### 技术偏离表（格式）

序号	标的名称	招标文件项目要求及技术要求	投标文件的响应情况	偏离情况说明
（一）智能密集架				
1				
（二）智能库房管理系统				
智能库房环境调控系统				
2				
...				
22				
档案馆库房门禁管理系统				
23				
...				
36				
档案库房视频监控系统				
37				
...				
47				
（三）档案杀虫室建设				

48				
49				
(四) 档案库房气体消防系统				
50				
...				
75				

投标人 (CA 证书签章): \_\_\_\_\_

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: 1. 说明: 投标人应对照招标文件第三章“采购需求”中的“项目要求及技术需求”逐条作出明确响应, 并作出偏离说明。
2. 投标人应根据投标设备的性能指标, 对照招标文件要求, 在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 技术偏离表须由法定代表人(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)并加盖投标人公章(CA 证书签章)。

### 3. 商务响应表（必须提供）

附件：

#### 商务响应表（格式）

项目	招标文件要求	投标人的响应承诺
（一）交货期及地点		
（二）付款方式		
（三）验收标准		

投标人（CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

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：商务响应表须由法定代表人(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）并加盖投标人公章（CA 证书签章）。

#### 4. 投标人的售后服务承诺书（必须提供）

附件：

##### 售后服务承诺书（格式）

售后服务基本要求（以下费用包含在投标报价中，采购人不再就此费用另行支付）：

(1) 按照国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修（维护）期\_\_\_\_年。

(2) 采购范围内的货物送货上门、安装调试合格、技术培训服务。

(3) 故障解决及质保要求：

①在免费保修（维护）期内若出现故障必须在接采购人报障电话\_\_\_\_小时到达现场进行维修。

②免费保修（维护）期内定期上门检查、上门维修（维修费和元器件费）；维修中如需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需提供相应证明文件并征得采购人同意。

③若产品自带软件的，则须提供免费保修（维护）期内升级服务。

.....

投标人(CA 证书签章)： \_\_\_\_\_

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：售后服务承诺书须由法定代表人(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）并加盖投标人公章（CA 证书签章）。

#### 5. “采购需求”中要求必须提供的有效证明文件

6. 增值售后服务方案（如有，请提供）；

附件：

增值售后服务方案（格式）

一、免费保修（维护）期外维修方案

.....

二、定期维护（注明时间）

.....

三、技术培训方案

.....

四、其他增值售后服务或其它实质性优惠措施

.....

投标人（CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

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. 安装方案（如有，请提供）；

附件：

### 安装方案（格式）

一、密集架平面布置图

.....

二、整体效果图

.....

三、局部效果图

.....

四、智能库房管理系统图

五、安装说明（包括但不限于：硬件部署及说明、档案库房空间相适应实现方案及恒温恒湿的控制方案）

.....

投标人（CA 证书签章）： \_\_\_\_\_

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. 项目实施人员一览表（如有，请提供）

附件：

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：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）：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

9. 节能方面的证书复印件（如有，请提供）

10. 环保方面的证书复印件（如有，请提供）

11. 投标人 2019 年 1 月 1 日以来具有同类项目业绩的相关证明材料（无不良记录，以中标、成交通知书或签订的项目合同为准，并能清晰反映所项目的货物名称、种类、金额）（如有，请提供）

12. 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）

### 13. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）

14. 投标人提供的货物全部由符合政策要求中小企业制造，投标文件中提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，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（如有，请提供）

附件：

#### 中小企业声明函（货物）（格式）

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（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. 中小企业在政府采购活动过程中，请根据自己的真实情况出具本声明函。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

15. 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》，并对声明的真实性负责（如有，请提供）

附件：

### 残疾人福利性单位声明函（格式）

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：

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材料（如有，请提供）

# 云之龙咨询集团有限公司关于档案室建设项目采购

(项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ)

## 招标文件更正公告（一）

### 一、项目基本情况：

采购项目编号：GLZC2022-G1-120013-YZLZ

采购项目名称：档案室建设项目采购

首次公告日期：2022年3月17日

### 二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：

#### （一）采购需求更正

招标文件第三章“采购需求”“II. 采购需求一览表”第1项号产品“智能密集架”“项目要求及技术需求”中增加第八点要求，具体内容如下：“▲八、中标人须对所投第1项号产品‘智能密集架’的重量及密集架最大承重量进行计算，并对采购人的档案室楼面等需要承重及加固的地方进行加固处理。在加固前，中标人须向采购人提供加固实施方案，并由中标人邀请第三方具备相应资质的评价机构进行审核通过后出具报告方可实施，所涉及的所有相关费用由中标人自行承担。”

#### （二）时间及地点更正

1. 本项目招标文件中提交投标文件截止时间及开标时间原为：“2022年4月7日上午09:30（北京时间）”；

现更正为：“2022年4月13日上午09:30（北京时间）”。

2. 样品(小样)递交时间原为：“2022年4月7日上午9时00分至9时30分止”；

现更正为：“2022年4月13日上午9时00分至9时30分止”。

更正日期：2022年3月28日

### 三、其他补充事宜：

1. 招标文件中涉及以上更正内容的，作相应更正，其他内容不变。

2. 更正事项理由：采购人来函要求更改。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名 称：桂林市公安局临桂分局

地 址：广西桂林市临桂区兴临路 18 号

联系方式：0773-5597603

2. 采购代理机构信息

名 称：云之龙咨询集团有限公司

地 址：广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层

联系方式：0773-2887388、2887399 传真：0773-2889218

3. 项目联系方式

项目联系人：李贞、万紫琳

电 话：0773-2887388、2887399

云之龙咨询集团有限公司

2022 年 3 月 28 日