

银川海关档案库房安全设备采购项目

公开招标文件

采购人：中华人民共和国银川海关（盖章）

采购代理机构：联创基石（宁夏）项目管理有限公司（盖章）

2025 年 07 月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标供应商须知前附表

第三章 投标供应商须知

第四章 项目说明和采购需求

第五章 资格审查方法及标准

第六章 评审方法和标准

第七章 合同主要条款

第八章 投标文件格式

第一章 投标邀请

银川海关档案库房安全设备采购项目

公开招标公告

一、项目基本情况

(一) 项目名称：银川海关档案库房安全设备采购项目

(二) 招标编号：LCJS-ZC25-06-112

(三) 采购方式：公开招标

(四) 预算金额：65.00 万元（人民币）

(五) 最高限价（如有）：65.00 万元（人民币）

(六) 采购需求：

采购标段	标的名称	数量	简要规格描述或项目基本概况	预算金额 (万元)	备注
银川海关档案 库房安全设备 采购项目	银川海关档案 库房安全设备 采购项目	1	详见第四章项目 说明和采购需求。	65.00	/
预算合计（万元）：				65.00	

(七) 合同履行期限：合同签订 90 日历日内交付使用，并完成安装、调试。

(八) 本项目（是/否）接受联合体投标：否

二、申请人的资格要求

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十一条、第二十二条规定应提供以下材料：

1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书），如招标投标供应商为自然人的需提供自然人身份证明；

2. 提供法人授权委托书、法人及授权代理人身份证，法定代表人直接投标可

不提供，但须提供法定代表人身份证明及法人身份证；

3. 提供具有良好商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函或证明材料；

4. 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函或证明材料；

5. 提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函或证明材料；

6. 提供参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函或证明材料；

7. 供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体（开标现场查询）。

（二）落实其他采购政策：

1. 中小微企业参加宁夏政府采购招投标活动，应按照《促进中小企业发展有关措施的通知》【宁财（采）发〔2022〕275号】文件相关规定并提供《中小企业声明函》；

2. 残疾人福利性单位参加宁夏政府采购招投标活动，应按照《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》【财库〔2017〕141号】要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，对符合要求的残疾人福利性企业视同小型、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；

3. 监狱企业参加宁夏政府采购招投标活动，应按照《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》【财库〔2014〕68号】文件相关规定并提供《监狱企业声明函》；

（三）本项目（是/否）专门面向中小微企业：是

1. 本项目为专门面向中小微企业采购的项目，需提供《中小企业声明函》。

（四）合格投标供应商的其他资格要求：/

三、获取招标文件

时间：2025年07月02日至2025年07月09日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北

京时间，法定节假日除外)

地点：中世 e 招电子交易平台 (<https://nxzbtb.com.cn>)。

方式：① 投标供应商应首先在中世 e 招电子交易平台 (<https://nxzbtb.com.cn>) 办理注册，注册成功后，投标供应商用 CA 锁登录交易系统进行网上报名，即可下载招标文件。② 在规定时间内未按以上程序进行报名及下载招标文件者，投标一律不予接收。③ 系统实行 CA 锁认证安全登录管理，办理 CA 锁、制作电子标书等业务，请加入 QQ 群 (667386925) 进行系统操作及业务咨询。CA 锁代办及业务咨询地点：中世 e 招电子交易平台，联系电话：0951-8303983。地址：银川市金凤区新昌西路金钻名座 20 层。

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025 年 07 月 23 日 09 点 00 分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标供应商提交投标文件截止之日止，不得少于 20 日）

开标时间：2025 年 07 月 23 日 09 点 00 分（北京时间）

地点：中世 e 招电子交易平台 (<https://nxzbtb.com.cn>)。

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

本次公告在中国政府采购网、中华人民共和国银川海关官网、中世 e 招电子交易平台同时发布。

（一）本项目为不见面电子标，供应商须携带上传投标文件的 CA 锁远程解密。

（二）凡有意参加投标者，请于规定时间内登录中世 e 招电子交易平台进行

网上报名。报名成功后下载招标文件。（1）供应商应首先在中世 e 招电子交易平台办理注册，注册成功后，供应商用 CA 锁登录交易系统进行网上报名，即可下载招标文件。（2）在规定时间内未按以上程序进行报名及下载招标文件者，投标一律不予接收。（3）系统实行 CA 锁认证安全登录管理，办理 CA 锁、制作电子标书等业务，请加入 QQ 群（667386925）进行系统操作及业务咨询。CA 锁办理及业务咨询地点：中世 e 招电子交易平台，联系电话：0951-8303983。

注：请各投标供应商在报名结束至开标前随时关注相关网站“澄清/变更”公告栏。项目有可能进行时间或内容上的调整，调整内容只在“澄清/变更”公告栏中以公告形式公示。代理机构不再以其他方式通知。如因自身原因未及时关注招标公告或变更（澄清、补充等）公告从而导致投标失败，后果自行承担。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

（一）采购人信息

名称：中华人民共和国银川海关

地址：银川市金凤区正源南街 220 号

联系方式：王楠 0951-5679217

（二）采购代理机构信息

名称：联创基石（宁夏）项目管理有限公司

地址：宁夏银川市兴庆区北安小区 46 号楼 8 号房

联系方式：董建辉 15378955708

（三）项目联系方式

项目联系人：董建辉

电话：15378955708

联创基石（宁夏）项目管理有限公司

2026 年 07 月 02 日

第二章 投标供应商须知前附表

本表是本招标项目的具体资料，是对投标供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	项目名称：银川海关档案库房安全设备采购项目 合同履行期限：合同签订 90 日历日内交付使用，并完成安装、调试。
2	采购人：中华人民共和国银川海关 地 址：银川市金凤区正源南街 220 号 联系人：王楠 电 话：0951-5679217
3	采购代理机构：联创基石（宁夏）项目管理有限公司 地址：宁夏银川市兴庆区北安小区 46 号楼 8 号房 联系人：董建辉 电话：15378955708 邮箱：3482512975@qq.com
4	合格供应商的资格要求： （一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十一条、第二十二条规定应提供以下材料： 1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书），如招标投标供应商为自然人的需提供自然人身份证明； 2. 提供法人授权委托书、法人及授权代理人身份证，法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证明及法人身份证； 3. 提供具有良好商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函或证明材料；

	<p>4. 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函或证明材料；</p> <p>5. 提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函或证明材料；</p> <p>6. 提供参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函或证明材料；</p> <p>7. 供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体（开标现场查询）。</p> <p>（二）落实其他采购政策：</p> <p>1. 中小微企业参加宁夏政府采购招投标活动，应按照《促进中小企业发展有关措施的通知》【宁财（采）发〔2022〕275号】文件相关规定并提供《中小企业声明函》；</p> <p>2. 残疾人福利性单位参加宁夏政府采购招投标活动，应按照《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》【财库〔2017〕141号】要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，对符合要求的残疾人福利性企业视同小型、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；</p> <p>3. 监狱企业参加宁夏政府采购招投标活动，应按照《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》【财库〔2014〕68号】文件相关规定并提供《监狱企业声明函》；</p> <p>（三）本项目（是/否）专门面向中小微企业：是</p> <p>1. 本项目为专门面向中小微企业采购的项目，需提供《中小企业声明函》。</p> <p>（四）合格投标供应商的其他资格要求：/</p>
5	是否允许采购进口产品：否（是、否）

6	专门面向中小微企业采购：专门面向中小微企业采购，供应商需出具《中小企业声明函》，未出具或未按规定填写不完整的(如产品制造商不全等)，视为未提供《中小企业申明函》，专门面向中小微企业采购的项目或者采购包，中小微企业不再执行价格评审优惠扶持政策。
7	<p>非专门面向中小微企业采购：（1）中小微企业参加宁夏政府采购招投标活动，参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于落实政府采购促进中小企业发展有关措施的通知》（宁财规发【2022】275号）文件执行，小型和微型企业应提供《中小企业声明函》，对报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>（2）按照《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），监狱企业视同为小型、微型企业，监狱企业应提供证明文件，对报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审；</p> <p>（3）按照《财政部民政部中国残疾人联合会发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），残疾人企业视同小微企业，应提供声明函，对报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
8	是否允许联合体投标： 否 （是、否）
9	联合体的其他资格要求： /
10	预算金额： 65.00 万元，最高限价： 65.00 万元
11	报价方式： <input checked="" type="checkbox"/> 总价 <input type="checkbox"/> 单价 <input type="checkbox"/> 费率 <input type="checkbox"/> 折扣
12	<p>保证金： 0.00 元</p> <p>缴纳时间： 投标截止时间前</p> <p>投标保证金缴纳方式： 本项目免收投标保证金。</p>
13	<p>是否组织现场考察或者召开答疑会： 否 （是、否）</p> <p>组织现场考察或者召开答疑会相关要求： 不组织</p>

14	是否需要提供样品：否（是、否） 提供样品要求包括：/
15	投标有效期：提交投标文件截止之日起 60 自然日（日历日）
16	投标文件（电子/纸质）提交截止时间：2025 年 07 月 23 日 09 时 00 分 投标文件提交地点：中世 e 招电子交易平台（ https://nxzbtb.com.cn ）。
17	开标时间：2025 年 07 月 23 日 09 时 00 分 开标地点：中世 e 招电子交易平台（ https://nxzbtb.com.cn ）。
18	核心产品：消防灭火、供配电、应急照明、送排风系统
19	评标方法：适用综合评分法
20	推荐中标候选人数量：3
21	采购人是否委托评标委员会直接确定中标投标供应商：是（是、否） 定标原则：按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人。 评标委员会由 5 人组成，其中评委专家 4 人，评委专家从专家库内随机抽取，采购方评委 1 人。
22	是否提交履约保证金：否 履约保证金金额：合同总价的 / （不得超过采购合同金额的 5%） 提交履约保证金的时间：签订合同后 / 个自然（日历）日。 履约保证金有效期：自合同生效之日起至合同约定的中标或成交供应商主要义务履行完毕止。 履约保证金提交方式：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收取。
23	是否收取招标代理费：是 是否由中标供应商缴纳招标代理费：是 招标代理费：按合同约定执行，代理费金额以中标公告为准。 收取形式：转账 收取时间：领取中标通知书前，由中标供应商一次性支付。

	户名：联创基石（宁夏）项目管理有限公司 账号：18000140100001519 开户行：宁夏银行新世纪支行
24	质疑供应商应在法定质疑期内通过供应商须知前附表中的联系方式，向采购人或代理机构一次性提出质疑。
25	其他采购政策： 节能产品、环境标志产品：否 属于品目清单的强制采购产品，投标供应商应提供有效期内的认证证书及相关佐证材料。
26	采购合同签订及公告：采购人应当自中标(成交)通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订采购合同。
其他补充事项	
1	质量要求：按照国家相关标准。
2	（一）电子投标文件要求： 1. 本项目为网上不见面电子标，参与本项目投标的供应商必须获得电子交易平台安全证书（西部 CA 锁或北京 CA 锁）及电子签章，且安全证书（西部 CA 锁或北京 CA 锁）在有效期内。CA 锁业务咨询地点：中世 e 招电子交易平台，联系电话：0951-8303983。 2. 电子标书制作及递交等有关操作见本招标文件供应商须知第 14.1、15.3 条及中世 e 招网上下载专区栏目供应商操作手册，网址： https://nxzbtb.com.cn ，供应商服务 QQ 群：667386925。 3. 交易平台环境要求：（1）操作系统：Windows 7（2）浏览器：Internet Explorer 11、10（3）办公软件：Microsoft Office2007（4）PDF 软件推荐：交易平台自带 PDF 软件（路径：C:\Windows\winaip）。 非以上环境可能出现错误影响其投标，登录交易平台时如提示更新插件则

	<p>必须更新，否则影响其电子投标。</p> <p>4. 供应商在报名后应立即以模拟数据填写投标数据文件(开标一览表等)，进行电子盖章，进入我的投标界面进行文件上传，以检测其电子投标机器环境是否正常，如有问题请在供应商服务 QQ 群中反馈并获得技术支持。如在临近开标的 48 小时内发现电子投标机器环境有问题，导致技术支持无法在投标截止前解决其问题而影响电子投标的，供应商须自行承担相应责任。</p> <p>5. 供应商投标文件中的相关扫描件应保证清晰度，无法辨认的评审时受到影响的，由供应商承担相应责任。</p> <p>6. 供应商应充分考虑到网上投标会发生的故障和风险。对发生的任何故障和风险造成供应商投标内容不一致或利益受损或投标失败的，采购人及采购代理机构不承担任何责任。</p> <p>7. 供应商需远程开标。</p> <p>8. 为保证开评标环节，系统环境稳定，供应商开标当天，解密所用电脑需为之前上传投标文件的电脑。</p>
3	<p>中标后补交纸质投标文件要求：</p> <p>正本份数：壹份，副本份数：肆份；双面打印，左侧胶装，不得采用活页装订。电子版 U 盘壹份，纸质投标文件须与电子投标文件一致。</p>
4	<p>根据工信部联企业〔2011〕300 号文件；本项目所属行业为：工业。</p> <p>从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。</p>

第三章 供应商须知

(一) 总则

1. 采购人、采购代理机构及投标供应商

1.1 采购人：是指依法进行采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 投标供应商：是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。潜在投标供应商：以招标文件规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织或者自然人。

1.4 投标供应商及其投标货物须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十一条、第二十二条关于供应商条件的规定。

1.4.2 以招标文件规定的方式获得了本项目的招标文件。

1.4.3 符合本项目合格投标供应商的其他资格要求

1.4.4 若本项目允许采购进口产品，应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。若本项目不允许采购进口产品，如所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.4.5 若本项目专门面向中小企业采购的，如投标供应商所投产品为非中小企业制造，其投标将被认定为**投标无效**。

1.5 如本项目允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.5.1 两个及以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标供应商的身份投标。

1.5.2 联合体各方均应符合本须知 1.4.1 的规定。

1.5.3 采购人根据采购项目对的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议作为投标文件的内容提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.5.6 以联合体形式参加采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.6 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与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.7 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。否则其投标将被认定为**投标无效**。

1.8 其他投标无效情形：____/____：

1.9 在采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避。

1.9.1 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系。

1.9.2 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事。

1.9.3 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人。

1.9.4 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系

血亲或者近姻亲关系。

1.9.5 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

1.9.6 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2. 资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

2.2 投标供应商报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

3. 投标费用

不论投标结果如何，投标供应商应承担所有与投标有关的费用。

（二）招标文件

4. 招标文件构成

4.1 投标邀请

4.2 供应商须知前附表

4.3 供应商须知

4.4 项目说明和采购需求

4.5 资格审查方法及标准

4.6 评标方法和标准

4.7 采购合同主要条款

4.8 投标文件格式

5. 招标文件的澄清与修改

5.1 采购人、采购代理机构可以对已发出的招标文件等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。

5.2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以供应商须知前附表为准；供应商须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。

5.3 投标供应商及时关注本项目原公告发布媒体上发布的澄清公告或修改内容并自行下载，采购人、采购代理机构不再另行通知。

5.4 其他：

6. 投标截止时间的顺延

6.1 为使投标供应商有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。顺延变更公告应当在原公告发布媒体上发布。

6.2 投标供应商应及时关注本项目原公告发布媒体上发布的变更公告，采购人、采购代理机构不再另行通知。

7. 其他投标事项

7.1 投标供应商应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标将被认定为**投标无效**。

7.2 原则上采购人、采购代理机构不要求投标供应商提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购

需求等特殊情况除外。如需提供样品，对样品相关要求见供应商须知前附表。

（三）投标文件的编制

8. 投标范围及文字、计量单位要求

8.1 应当对招标文件中所列的所有内容进行投标，如仅响应部分内容，其投标将被认定为**投标无效**。

8.2 无论招标文件中是否要求，所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

8.3 投标文件应使用规范汉字书写(专有名词须加注中文解释)，并采用通用的图形符号，不得出现与常规书写格式不符的内容。

8.4 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标文件的组成

应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，对其投标文件的真实性与准确性负责，中标后，其投标文件将作为合同的组成部分。

10. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

10.1 应提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明及实现的功能

或者目标；

10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

10.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照品牌型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。采购人、采购代理机构承诺不以上述参照品牌型号作为评标时判定其投标是否有效的标准。任何品牌的供应商均可依法参加本项目的采购活动。

10.4 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

10.5 其他： _____/_____。

11. 投标报价

11.1 报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供货物，以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。

11.2 应在价格明细表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 价格明细表上的价格应包括：投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用；

11.4 所报的价格明细在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

11.5 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

12. 投标保证金

12.1 保证金是投标文件的组成部分。本项目要求提交投标保证金的，应当在招标文件中明确保证金的数额及缴纳形式。

12.2 未在规定时间内缴纳保证金或保证金数额不足以及未按招标文件规定交纳保证金的，其投标将被认定为**投标无效**。

12.3 采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金；自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金。

13. 投标有效期

13.1 投标应在供应商须知前附表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求延长投标文件的有效期。接受该要求的投标供应商将不会被要求和允许修正其投标。也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。

14. 投标文件的制作

14.1 应按供应商须知前附表中的规定，准备和递交投标文件。电子投标文件需符合以下要求：详见供应商须知前附表。

14.2 投标文件需由法定代表人或经其正式委托代理人按招标文件规定在投标文件上签字并加盖公章。委托代理人须持有书面的“法定代表人授权委托书”，并将其附在投标文件中。未按招标文件要求签署和盖章的投标文件，其投标将被认定为**投标无效**。

（四）投标文件的递交

15. 投标文件的密封和标记

15.1 投标文件的制作应按照招标文件的要求进行制作并递交。投标文件应当用不能被他人知悉或更换投标文件内容的方式密封。

15.2 纸质投标文件密封和递交要求：（采购人或者采购代理机构不得因投标文件装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标）详见供应商须知前附表。

15.3 电子投标文件密封和递交要求：详见供应商须知前附表。

16. 投标截止

16.1 应在供应商须知前附表中规定的截止时间前，将投标文件递交到招标公告中规定的地点。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达投标文件。

17. 投标文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按招标文件规定的时间和地点接收投标文件。

17.2 递交投标文件以后，如果要进行修改，须在投标截止时间前提出申请，对投标文件的修改申请应按本须知规定编制、签署、密封。采购人和采购代理机构将予以接收，并视为投标文件的组成部分。递交投标文件以后，如果要进行撤回的，须在投标截止时间前提出申请，采购人和采购代理机构将予以接受。

17.3 在投标截止时间之后，不得对其投标文件做任何修改。

17.4 除不足3家未开标外，采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退回。

17.5 其他：_____ / _____ 。

（五）开标及评标

18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的开标时间和地点组织开标，并邀请所有代表参加。投标供应商不足3家的，不予开标。评标委员会成员不得参加开标活动。

18.2 开标时，采购人或者采购代理机构公布名单，介绍参加开标的人员，宣布工作人员，宣读在开标一览表中所填写的全部内容。未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。投标供应商未派代表参加开标的，视同认可开标结果。

18.4 代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、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。

18.5 其他开标要求：详见须知前附表

19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对及其投标货物的资格进行审查，未通过资格审查的不进入评标。合格投标供应商不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的时间查询的信用记录。

19.2.1 在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失

信被执行人、重大税收违法失信主体，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为**投标无效**。以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页存档备查。投标供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

19.3 按照《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》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。

19.3.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

19.3.2 评标委员会成员名称在评标结果公告前应当保密。

20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会要求投标供应商对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标供应商的澄清、说明或补正应

在评标委员会规定的时间内进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 投标供应商的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，以开标一览表的总价为准，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。

20.4 如本项目只有一种产品，不同投标供应商所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.4.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标供应商以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个参加评标的投标供应商；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为投标无效。

20.4.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同，按一家投标供应商计算，评审后得分最高的同品牌投标供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标供应商获得中标供应商推荐

资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标供应商不作为中标候选人。

20.5 如本项目包含多种产品的，采购人或采购代理机构应当在供应商须知前附表中载明核心产品，若投标供应商提供的核心产品的品牌相同，相关投标供应商将被认定为属于提供相同品牌产品，按第 20.4 条规定处理。

20.6 投标供应商所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购。如采购人所采购产品为政府强制采购的产品，投标供应商所投产品应属于品目清单的强制采购部分。投标供应商应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为投标无效。

21. 符合性审查

21.1 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

21.1.1 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

21.1.2 未满足招标文件中的实质性要求；

21.1.3 属于串通投标，或者依法被视为串通投标；

21.1.4 评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响履约的，且未投标供应商按照规定证明其报价合理性的；

21.1.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

21.1.6 属于招标文件规定的其他投标无效情形；

21.1.7 不符合政府采购法律法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

22. 其他投标无效情形： /

23. 比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在供应商须知前附表中规定采用下列一种评标方法：

23.2.1 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件实质性要求，且投标报价最低的投标供应商为中标候选人的评标方法。

23.2.2 综合评分法，是指投标文件满足招标文件实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标供应商为中标候选人的评标方法。

23.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《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）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》相关属于监狱企业的证明文件的投标供应商，按照相关价格扣除规定和供应商须知前附表要求执行。

23.4 落实其他采购政策条款，具体详见供应商须知前附表。

24. 废标

24.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

25. 保密要求

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

（六）确定中标

26. 中标候选人的确定原则及标准

26.1 除评标委员会受采购人委托直接确定中标供应商的情形外，对实质上响应招标文件的投标供应商按下列方法进行排序，确定中标候选人：

26.1.1 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标供应商的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理式：详见评标方法和标准。

26.1.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式：详见评标方法和标准。

27. 确定中标候选人和中标供应商

27.1 评标委员会将根据评标标准，按供应商须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

27.2 按供应商须知前附表中规定，由评标委员会直接确定中标供应商。

27.3 由评标委员会直接确定中标供应商。

28. 发出中标通知书

在投标有效期内，中标供应商确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告。在公告中标结果的同时，向中标供应商发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

29. 告知中标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标供应商本人的评审得分和排序。

（七）合同及履约验收

30. 签订合同

30.1 中标供应商应当自发出中标通知书之日起30日内，与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标供应商的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

30.3 如中标供应商拒绝与采购人签订合同的，中标供应商须按投标函内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。

30.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

31. 履约保证金

31.1 如果需要履约保证金，中标供应商应按照供应商须知前附表规定向采购人提交履约保证金。

32. 履约验收

参照宁财规发〔2022〕10号《宁夏回族自治区政府采购履约验收管理暂行办法》执行。

33. 招标代理费

本项目是否由中标供应商向采购代理机构支付招标代理费及招标代理费标准，按照供应商须知前附表规定执行。

（八）质疑和投诉

34. 质疑

34.1 认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

34.2 提出质疑的供应商应当是参加本项目采购活动的供应商。依法获取可质疑采购文件的潜在供应商也可以依法提出质疑。

34.3 质疑供应商应在法定质疑期内通过邮箱“3482512975@qq.com”一次性提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑次数应符合供应商须知前附表的规定。超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

34.4 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函7个工作日内作出答复，并通知质疑供应商和相关供应商。

35. 投诉

35.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门提起投诉。

35.2 投诉供应商应在法定投诉期内向上级部门提出投诉。

第四章 项目说明和采购需求

一、商务部分

☑ 采购标的交付（实施）的时间（期限）：合同签订 90 日历日内交付使用，并完成安装、调试。

☑ 采购标的交付地点（范围）：采购人指定地点

☑ 付款条件(进度和方式)：

☑ 包装和运输方式：

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发商品包装政府采购需求标准（试行）快递包装政府采购需求标准（试行）的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：包装必须符合国际标准或行业要求，保证甲方收到的货物无任何损伤。否则，因此造成的损失由乙方承担。

☑ 交付标准和方法(验收标准)：符合国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，符合招标文件规定和投标文件承诺。

☑ 售后服务：

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、及时的售后服务，提供 7*24 服务机制，一般问题 1 小时内电话支持，难点问题 48 小时内现场解决。

2. 乙方负责系统安装和调试，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 乙方所供货物，从验收合格之日起，开始计算质保期，凡在质保期内，因

货物质量或安装等原因出现的问题，由乙方负责维修，所发生的费用均由乙方承担，如乙方不履行保修义务，由此给甲方造成的损失由乙方给予赔偿，且甲方有权委托第三方进行维修，所产生的费用有权向乙方追偿。在所供货物质保到期前，由乙方负责对货物进行系统巡检，确保其使用正常。超过质保期，乙方终身提供有偿维修服务。

☒ 质量保修范围和保修期：质保期为 3 年，质保期内相关费用由成交供应商承担。质保期满后成交供应商仅收取成本费。

☒ 安装调试：中标供应商提供设备上架、改造、安装、调试、运行、维护所有服务。

☒ 涉及采购标的的知识产权归属和处理方式：

1. 乙方保证，甲方在使用该项目货物或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

☒ 涉及运行维护、升级更新、备品备件及耗材等要求：在质保期内供应商提供备品备件免费使用，质保期外供应商提供备品备件报价清单。

☒ 涉及工程项目的工程质量、项目经理、工程进度、工程计量方式、工程变更、竣工验收、质量保证等要求：按国家现行标准执行。

☒ 保险：供应商根据项目配套的运输、实施风险自行考虑是否投保。为参与项目建设人员购买人身意外伤害保险。

☒ 培训：中标人须提供满足本项目要求的培训服务和培训文档。通过培训，

保证采购方工作人员能够胜任设备操作工作，以保障货物正常、安全地运行。

二、技术部分

（一）设备技术参数

1、智慧一体化档案馆管理控制室设备				
序号	产品名称	功能描述	单位	数量
1	短信报警模块	能与智慧一体化档案馆管理控制总平台无缝对接、数据共享，短信、电话自动发送模块要实现档案室的温湿度超标报警、漏水报警、红外报警、烟雾报警等功能。	台	1
2、档案存储设备部分				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	智能密集架架体	<p>（一）架体主要参数</p> <p>1. 轨道：由轨道垫板和导轨组成，轨道垫板采用优质钢板，轨道垫板采用数控折弯一体成型工艺，成型标准化；导轨采用实心方钢，方钢表面光滑，直线度高，轨道表面镀锌处理工艺。方钢每段子母链接，稳固性强。轨道的布轨数量符合以下要求：1~3 节 2 条，4~5 节 3 条，6~7 节 4 条，8 节以上 5 条。并可以根据列的组合长度及架体的承重要求，合理的增加轨道的布轨数量。</p> <p>轨道检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级；（需提供相关证明材料）。</p> <p>2. 底盘：采用优质钢板，分段焊接后整体组装式，运行平稳且加工精度高，具有对接互换性，便于运输和安装。底盘各段连接采用螺栓紧固，并设有防倾倒装置，防止架体倾倒。底盘成型高度≥120mm，并采用双折弯工艺加强，确保架体长期载重存放资料不易变形。轴承横梁采用优质钢板数控流水线一次成型，加工增强轴承梁的承载力，为轴承装配质量提供更好保障。</p> <p>底盘检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级（需提供相关证明材料）。</p> <p>3. 立板（压筋）：采用≥1.5mm 优质冷轧钢板，六翻边下冲折一体成型压筋工艺，增强立板承重能力。立板两面均布冲裁可上、下调节的挂孔，层数和间距可按需要调整，结构坚固合理、美观大方不变形。每拼立板采用上、中、下三根连接横梁焊成整体。立板插入底盘中，并通过螺栓进行稳固连接，增强整体结构的稳定性。</p> <p>立板检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级（需提供相关证明材料）。</p> <p>4. 搁板（压筋）：采用≥1.0mm 优质冷轧钢板，九折弯一体成形工艺，搁板表面压印两组对称凹槽筋，压筋深度≥3mm，成</p>	立方米	78.8

	<p>型高度$\geq 25\text{mm} \pm 1\text{mm}$，增加承载能力。在每层搁板上加载 80kg 均布静载荷，经 24h 连续试验后检查支撑板、搁板、立板及其结合部位和架体应无塑性变形和其他异常现象。搁板能沿立板上下垂直方向随意调整高度，使用方便。</p> <p>搁板检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10级、附着力≥ 1级（需提供相关证明材料）。</p> <p>5. 支撑板（压筋）：采用优质冷轧钢板一体成型，整体成型高度$\geq 125\text{mm}$，支撑板两端挂钩采用模具冲裁打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，可防止搁板前后窜动，通用性互换性好，组装后平整、牢固、无噪声。层间距按需要沿立板调节孔可自由调整。支撑板中心冲有多个矩形孔便于根据档案尺寸不一样调节书档的位置，方便实用。支撑板检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10级、附着力≥ 1级（需提供相关证明材料）。</p> <p>6. 挡棒：采用优质冷轧钢板冲折一体成型，设计为挂扣式挡棒，当挡棒插入支撑板方孔后，将挡棒上的异形孔挂扣在支撑板方孔梯形上，使挡棒与支撑板通过机械组合达到锁紧功能。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，完全有效的防止档案前后窜动。挡棒检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10级、附着力≥ 1级（需提供相关证明材料）。</p> <p>7. 防尘门：采用优质冷轧钢板，数控折弯一体成型工艺，四面翻边结构，折弯成型厚度$25\text{mm} \pm 1\text{mm}$，门面平整，背面整体感强。组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。防尘门检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10级、附着力≥ 1级（需提供相关证明材料）。</p> <p>8. 门锁：采用三级管理型锁，黑色注塑锁盘，镀铬一字型扣手，具有多重管理档案库房功能，钥匙和锁需带有保密性编号，确保编号一致时方可开启，1 把管理钥匙可以控制多个库房的柜架，供使用人员选择。如果锁头损坏或者钥匙损坏丢失可以通过维修钥匙直接更换锁头，不需要电钻、钳子、螺丝刀等工具更换。</p> <p>9. 侧面板：采用优质冷轧钢板冲压成型，侧板分为上中下三节，中节上下各带有一个 LED 灯管，颜色深灰色并安装全钢化玻璃触控板，上下两节灰白色。侧面板强度高正面按压不变形。侧面板检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10级、附着力≥ 1级（需提供相关证明材料）。</p> <p>10. 顶板和防尘板：采用优质冷轧钢板，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用。防尘板检验检测项目包含但不限于：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10级、附着力≥ 1级（需提供相关证明材料）。</p>		
--	---	--	--

		<p>11. 防震装置：防止密集柜合架时因为撞击产生损伤，同时还可以降低架体开合时撞击所产生的噪音，起到防撞、防尘、防潮、防噪音、防鼠的作用；列与列之间装有 20mm 抗老化橡塑磁性密封条，密封条外观光滑、无扭曲变形。表面无裂纹、无气泡、无明显杂质及其他缺陷，颜色均匀一致。</p> <p>密封条提供检验检测项目包含但不限于：拉伸强度检验结果$\geq 18.7\text{N/条}$、拉断伸长率$\geq 160\%$、耐老化性(500h)外观老化后颜色变化≥ 4级（需提供相关证明材料）。</p> <p>12. 防倾倒装置：采用冷轧钢板冲压成型，该装置确保密集架在密集架运动过程中或静止状态下都能起到良好的防密集架倾倒的作用，从而确保人员、设备及财产安全。</p> <p>13. 限位装置：轨道两端安装限位装置，防止密集架运行过程中脱轨。</p> <p>14. 传动装置包括：链条、链轮、摇手体、轴承、滚轮、传动轴、连接钢管等。链条采用摩托车链条采用$\Phi 8.5$，节距 12.7，滚珠轴承采用省力型。滚轮采用铸铁工艺，传动轴采用内径$\Phi 20$实心轴；连接钢管采用$\Phi 25 \times 2.5$无缝钢管；底盘轴承安装采用 P204 带座球面轴承，精密度高，方向灵活，耐压与耐磨性能好，具有可靠的中心直线度，使架体滑动平衡、轻灵定位可靠，传动轻便灵活，运行平稳。</p> <p>轴承提供按照 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的方法进行测试，检验项目包含但不限于：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值（需提供相关证明材料）。</p> <p>传动装置提供按照 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的方法进行测试，检验项目包含但不限于：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的（需提供相关证明材料）。</p> <p>链条提供按照 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的方法进行测试，检验项目包含但不限于：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的（需提供相关证明材料）。</p> <p>15. 密集架摇把(圆盘)：采用高强度复合材质制作而成，圆盘外径$\geq 310\text{mm}$，圆盘表面带有纹路增强质感，圆盘中间设有 3 根支撑杆，增强稳定性和坚固性。摇动轻便，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳，无失灵现象，摇手柄不使用时可向上折叠，以避免碰撞。</p> <p>密集架摇把(圆盘)提供按照 GB/T21866-2008 抗菌涂料(漆膜)抗菌性能测定法和抗菌效果规定的方法进行测试，检验项目抗菌性能测定(大肠杆菌 AS1.90，抗菌率$\geq 99.99\%$、金黄色葡萄球菌 AS1.89，抗菌率$\geq 99.99\%$)（需提供相关证明材料）。</p> <p>16. 表面处理：采用热固性粉末，表面涂层经过塑粉喷涂平整光滑，色泽均匀。表面喷塑前经严格的酸洗、除锈、磷化等十三道工序处理，塑层防锈能力 20 年以上。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>塑粉提供按照 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的方法进行测试，检验项目包括但不限于：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值的（需提供相关证明材料）。</p> <p>17. 表面涂层理化性能要求硬度：≥ 0.4 冲击强度：冲击高度 40cm, 无剥落、裂纹、皱纹附着力不低于 2 级耐腐蚀要求：100h 内容剂中的样板上划道两侧 3mm 以外，无气泡产生，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象。</p> <p>18. 电机托板：采用冷轧钢板表面喷涂，和底盘焊接牢固形成一个整体。</p> <p>（二）产品性能要求</p> <p>1. 产品外观</p> <p>①各零部件表面光滑、平整、无尖角和突起；</p> <p>②焊接件焊接牢固，焊痕光滑平整；</p> <p>③涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；</p> <p>④与银川海关新采购的密集架架体外观一致。</p> <p>装配要求和载重性能</p> <p>①每标准节组装后，外形尺寸偏差：极限偏差$\pm 4\text{mm}$，导轨偏差：单根直线度应不大于 1.0mm/m，水平偏差应不大于 1.0mm/m，垂直度：立柱与底盘的垂直度应不大于 2.0mm。</p> <p>②单根导轨直线度偏差应不大于 1mm/m，全长不大于 2mm，相邻两根导轨宽度之间平行度偏差和水平高度偏差应不大于 1mm/m，导轨对接处高低差不大于 0.3mm。</p> <p>③结构强度，加载全静载负荷，标准架体承受沿 X,Y 轴两个方向的水平拉力，架体不得发生翻到变形现象，倾斜量：$\leq 24\text{mm}$。</p> <p>④可调性、互换性，搁板、支撑板应能沿立板的垂直方向调整高度，同一型号规格的搁板相互之间、支撑板相互之间，应能互换。</p> <p>⑤防倾倒，活动架列均应安装防倾倒装置。</p> <p>⑥稳定性，防尘门打开时的空载稳定性：架体不应倾倒；防尘门加载 800N 架体不应倾倒；隔板水平加载施加 90N 保持 1 分钟架体不应倾倒。</p> <p>⑦搁板均匀静载荷 $400 \cdot N24$ 小时后最大扰度不大于 4.0mm。</p> <p>⑧传动机构应转动灵活、平稳、不得有失灵现象，在全静载荷的情况下架体应运行自如，无阻滞现象，手柄摇力$\leq 11.8\text{N}$。</p>		
2	移动列	<p>1. 移动列采用$\geq 300 \times 256\text{mm}$全钢化玻璃触控板，上下配带蓝色灯光装饰，主页面可显示温湿度、区列编号、档案题名、档案存放位置（包括列、面、节、层）等信息，同时设有围栏告警、超时告警、电机告警等提示功能。底壳及其卡口结构采用高精度一次性注塑成型技术，确保结构稳固。</p> <p>2. 分控列列号：列号采用$\geq 200 \times 110\text{mm}$钢化玻璃面板，数字以蓝色背景，简约大方，列号在停电时自然显示本列列数。</p> <p>3. 电动驱动功能：移动列采用 120W 的低压 24V 无刷直流电机</p>	列	9

		<p>驱动，驱动器集成于架体控制器中，防止架体运行不稳定的弊端。</p> <p>电机提供按照 GB/T5226.1-2019《机械电气安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件》规定的方法进行测试，检验项目包含但不限于：电阻试验、耐压试验检测合格的（需提供相关证明材料）。</p> <p>4、与银川海关新采购的密集架移动列外观一致。</p>		
3、档案存放环境智能安全管理设备				
3.1 环境监测采集系统				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	智慧档案馆智能环境区域控制器	<p>一、基础参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 供电：220V 50HZ； 2. 屏幕尺寸：≥15.6 寸； 3. 分辨率：≥1920*1080； 4. 处理器：≥4 核 1.0GHz； 5. 采用嵌入式系统，非 Android、window 等桌面操作系统，实现高性能、低功耗； 6. 采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥535*414.5*130.5mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理； 7. 具备有线与无线 Lora 两种自组网方式，实现对单个档案库房环控设备的整体智慧管控； 8. 支持 Modbus-TCP，实现与智慧一体化档案馆管理控制总平台的无缝对接、数据共享； <p>二、首页：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备首页需支持触摸屏控制一键布防、撤防，并在首页以不同色体文字直观展示安防状态，可控制红外双鉴布控状态，实现非法入侵联动报警； 2. 设备首页智能控制模块可以通过触摸屏远程控制管理库房内空调、恒湿一体机、霉菌净化机、新风机、除酸机等智能设备； 3. 设备首页智能感知模块可通过二级页面以直观化象形图标+数字的方式实时显示档案库房温度、湿度、空气质量、有害气体、漏水、红外报警、火灾报警、驱鼠等库房十防检测数据； 4. 设备首页至少包含智能感知、智能控制及报警监控等三个功能模块； 5. 设备首页需支持滚动播放所有已接入设备的异常设备的报警信息； 6. 设备首页需支持展示 logo 信息及时间信息，logo 可按照用户要求自行配置； 7. 设备首页报警监测模块需展示所有报警类型，当出现报警 	台	2

		<p>时，对应报警模块需通过双色闪烁进行提示；</p> <p>三、控制管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备需支持一键开关机、一键静音等操作，实时展示设备启动状态，绿色表示正常运行； 2. 设备需实时显示接入设备通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题； 3. 设备需实时展示设备的运行状态及工作模式，运行状态及工作模式不同时以不同色体文字进行展示； 4. 设备需支持对灯光、窗帘等智能控制系统接入，实现通过触摸屏自动/手动控制； 5. 设备需支持语音交互功能，需通过智能区域控制器智能语音控制系统控制档案库房内恒湿机、空调、安防系统、智能驱鼠器、新风净化一体机及除霉净化一体机等设备的打开及关闭； 6. 设备语音控制系统需支持实时播报档案库房报警，报警词支持按需定制，可通过触摸屏自由设置打开关闭播报报警功能。 7. 设备语音控制系统需支持语音唤醒词、个性化音频、开机播报等信息按需定制； 8. 设备语音控制系统需支持自由设置唤醒词灵敏度、语音灵敏度及距离识别等信息； 9. 设备语音控制系统需支持多条唤醒词设置，且可通过使用多条语音控制相同设备指令； <p>四、数据管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备需支持环控数据曲线查询功能，不同数据以不同颜色曲线进行标识，需支持按照年、月、周、日、最近时间（需以小时为单位）、固定时间（当前、昨天、本月、上月）、指定时间（必须精确到秒）等多时间段进行查询，且必须支持配置时间分割点； 2. 设备需支持数据查询功能，并可展示所有存盘数据或按照最近时间、固定时间及指定时刻查看数据的功能，为方便用户精准定位，时间必须精确到秒； 3. 设备需支持环控数据 USB 接口导出功能，如温度、湿度、PM1.0、PM10、PM2.5、TVOC、CH2O、CO2 等，需支持自定义导出时间段，并实时展示导出数据的条数； 4. 设备需支持自定义时间段查询报警数据的功能，需直观的表格方式展示报警数据，报警数据至少包含报警开始时间、报警结束时间、报警描述等； 5. 设备曲线查询为方便查看及操作，设备需支持通过屏幕功能按键控制查看的时间，当前时刻 6 小时、12 小时、24 小时之前或之后； 6. 设备需支持报警数据 USB 接口导出功能，需支持自定义导出时间段，并实时展示导出数据的条数； 7. 为保证设备正常运行，设备需支持清理历史数据功能； 		
--	--	--	--	--

		<p>五、参数配置管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备需支持多个相同环控感知设备接入，并通过二级页面进行展示； 2. 设备需支持设置温湿度报警范围； 3. 设备需支持配置本地及远程 IP，可随时按照要求进行修改； 4. 设备需支持设置定时存储时间，该时间可通过设备随时设置，设置完成后环控及报警数据值自动存储； 5. 设备需支持配置火灾及安防报警值； 6. 支持独立报警兼备数据上传服务器进行联网报警功能； <p>▲ 智慧档案馆智能环境区域控制器提供按照 GB/T5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；材料的可燃性分级检验项目，按照 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》、GB/T5169.16-2017《电工电子产品着火危险试验第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》规定的方法进行测试，（需提供相关证明材料）。</p>		
2	智慧档案馆温湿度智能感知终端	<p>一、基础数据</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 准精度：湿度±3%RH，温度±0.3℃（25℃）； 2. 温度量程：-40℃--+125℃； 3. 湿度量程：0%RH--100%RH； 4. 温度显示分辨率：1℃； 5. 湿度显示分辨率：1%RH； 6. 支持 485 通讯； 7. 可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信； 8. 支持一键开关机操作，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便； 9. 参数设置画面带有密码保护功能，保护参数设置正确性，只有知道密码的人员才有更改参数权限； 10. 能与智慧一体化档案馆管理控制总平台无缝对接、数据共享 <p>二、首页</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备首页需以直观化象形图标+数字的方式实时显示档案库房温度及湿度等环控数据； 2. 设备需支持检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题； 3. 设备首页需支持展示 logo 信息及时间信息，logo 可按照用户要求自行配置； <p>三、数据管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备需支持数据查询功能，并可展示所有存盘数据或按照最近时间、固定时间及指定时刻查看数据的功能，为方便用户精准定位，时间必须精确到秒； 2. 设备需支持温湿度数据曲线查询功能，可以实时展示温湿 	台	2

		<p>度数据变化曲线，更直观地展示库房当前温湿度变换趋势，不同数据以不同颜色曲线进行标识，需支持按照年、月、周、日、最近时间（需以小时为单位）、固定时间（当前、昨天、本月、上月）、指定时间（必须精确到秒）等多时间段进行查询，且必须支持配置时间分割点；</p> <p>3. 设备曲线查询为方便查看及操作，设备需支持通过屏幕功能按键控制查看的时间，当前时刻6小时、12小时、24小时之前或之后；</p> <p>4. 设备需支持环控数据USB接口导出功能，包含温度及湿度等，需支持自定义导出时间段，并实时展示导出数据的条数；</p> <p>5. 为保证设备正常运行，设备需支持清理历史数据功能；</p> <p>四、参数配置管理</p> <p>1. 设备需支持温度修正值及湿度修正值设置；</p> <p>2. 设备需支持设置通讯地址的功能，通讯地址可在设备上随时按需修改；</p> <p>3. 设备需支持设置定时存储时间，该时间可通过设备随时设置，设置完成后环控数据值自动存储；</p> <p>4. 设备需支持数据上传服务器进行联网报警功能；</p> <p>▲智慧档案馆温湿度智能感知终端提供按照GB/T5226.1-2019《机械电气安全机械电气设备第1部分：通用技术条件》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；提供断开连接器后电容器的放电、输入试验、设备额定值的标志检验项目，按照GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；浪涌(冲击)检验项目，按照GB/T17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的方法进行测试，（需提供相关证明材料）。</p>		
3	智慧档案馆温湿度数据采集控制设备	<p>1. 供电：220V 50HZ；</p> <p>2. 屏幕：≥4.3寸彩色触摸屏；</p> <p>3. 处理器：≥800MHz；</p> <p>4. 通信接口：RS485；</p> <p>5. 工作频段：410~510MHz；</p> <p>6. 工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>7. 采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305*262*102.5mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>8. 支持Lora扩频调制；</p> <p>9. 支持AES加密；</p> <p>10. 支持4级可调发射功率、8级可调空中速率、8等级波特率、116信道；</p> <p>11. 接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>12. 采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运</p>	个	2

		<p>行更可靠；</p> <p>13. 发射功率最高可达 22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准；</p> <p>14. 支持通信秘钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>15. 支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>16. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> <p>▲智慧档案馆温湿度数据采集控制设备提供按照 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》规定的方法进行测试，检测结果符合；按照 GB/T9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求》规定的方法进行测试，浪涌(冲击)试验、静电放电检验项目，（需提供相关证明材料）。</p>		
3.2 恒温恒湿控制系统				
1	智慧档案馆空调智能控制终端	<p>1. 发射通道：1；</p> <p>2. 存储命令数：248；</p> <p>3. 载波频率：38KHz（出厂默认）；</p> <p>4. 遥控距离：0.1~15 米；</p> <p>5. 检测电流范围：0.6~100A；</p> <p>6. 红外遥控角度：<±15°（视环境，角度，学习情况和遥控器灵敏度和外引线长度而定）；</p> <p>7. 红外探头调整：360° 可调，方便适应各种安装角度；</p> <p>8. 支持 485 通讯；</p> <p>9. 可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信；</p> <p>10. 可以通过触摸屏进行对空调进行开机、关机、制冷、制热等操作，操作直观方便；</p> <p>11. 可以通过触摸屏进行红外学习，简单易操作；</p> <p>12. 可以通过触摸屏进行红外测试，以测试学习效果，测试简单高效；</p> <p>13. 可以通过触摸屏擦除 Flash，便于恢复出厂设置；</p> <p>14. 可以实时检测空调工作状态，直观展示空调开关机状态及运行模式；</p> <p>15. 支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便；</p> <p>16. 参数设置画面带有密码保护功能，保护参数设置正确性，只有知道密码的人员才有更改参数权限；</p> <p>17. 可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题；</p>	台	3

2	智慧档案馆空调数据采集控制设备	<p>1. 供电：220V 50HZ；</p> <p>2. 屏幕：≥4.3 寸彩色触摸屏；</p> <p>3. 处理器：≥800MHz；</p> <p>4. 通信接口：RS485；</p> <p>5. 工作频段：410~510MHz；</p> <p>6. 工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>7. 采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305*262*102.5mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理；</p> <p>8. 支持 Lora 扩频调制；</p> <p>9. 支持 AES 加密；</p> <p>10. 支持 4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道；</p> <p>11. 接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>12. 采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；</p> <p>13. 发射功率最高可达 22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准；</p> <p>14. 支持通信密钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>15. 支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>16. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> <p>▲智慧档案馆空调数据采集控制设备产品提供按照 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》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；提供浪涌(冲击)试验、静电放电检验项目，按照 GB/T9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第 2 部分：抗扰度要求》规定的方法进行测试，（需提供相关证明材料）。</p>	个	3
3	除湿加湿净化一体机	<p>能与智慧一体化档案馆管理控制总平台无缝对接、数据共享；信号控制，记忆控制，7 寸触摸屏显示，自带 485 远程接口。</p> <p>◎显示时间日期，工作模式，工作状态，故障报警。</p> <p>◎可以选装光触媒净化装置和臭氧消毒装置，对空气进行净化与消毒。</p> <p>◎采用进口技术生产的湿膜，对水值无特殊要求，无“白粉”污染。</p> <p>◎采用独特浸渍的气体过滤器，高效净化甲醛等有害气体。</p> <p>◎采用冷冻除湿技术，旋转式压缩机，高效、静音、省电。</p> <p>◎采用复往式压缩机，高效、静音、省电。</p> <p>◎除湿采用冷冻除湿技术，工作时具有自动化霜功能，压缩机漏氟保护功能。除湿模式时潮湿的空气被干燥，达到档案</p>	台	2

		<p>室环境要求的湿度。</p> <p>◎具有加湿均匀无气雾产生。</p> <p>◎采用过滤和电子除尘技术,可以去除小至0.01微米的粒子。</p> <p>◎采用光谱氧化净化装置(光氢),迅速净化空气中的细菌、病毒。</p> <p>◎净化采用负离子净化,能产生大量负离子,消除人体疲劳。</p> <p>◎配湿度控制系统,湿度可调范围在10-90%。湿度自由设定,实时显示实际环境湿度。</p> <p>◎湿度自由设定、实时显示实际环湿度。</p> <p>工作原理:</p> <p>◎污浊的空气进入初效过滤器,粒径在10微米以上的颗粒物被拦截。</p> <p>◎进入冷冻除湿模块,潮湿的空气被干燥,达到档案室环境的湿度要求。</p> <p>◎空气进入光谱催化装置,空气中的细菌、病毒、有机挥发物等有害气体被净化还原。</p> <p>◎彻底净化后的空气携带湿空气加入负离子,被送回室内。</p> <p>◎得到净化的空气经过被水润湿的湿膜,水分子吸收空气中的湿热而蒸发,形成湿润空气。</p> <p>净化功能:</p> <p>负离子被医学界誉为“空气中的维生素”,人们生活在负离子含量高的环境中,可促进人体新陈代谢、提高免疫力。本机器每秒产生800万个负离子,形成离子群。</p> <p>规格参数:</p> <p>电源:220V/50Hz</p> <p>除湿量:(30℃ RH80%) 90L/D</p> <p>功率:1650W</p> <p>适用环境温度:5~38℃</p> <p>压缩机保护:有</p> <p>加湿量:6-9Kg/h</p> <p>化霜功能:自动化霜功能</p> <p>加湿机适用环境温度:1~40℃</p> <p>漏氟保护:有漏氟保护</p> <p>负离子发生量:8×10^6 pcs/cm³</p> <p>整机噪音:≤65db</p> <p>加水方式:人工/自动</p> <p>排水方式:水箱/自动/手动</p> <p>移动方式:底部万向轮</p> <p>进出风方式:正面下方进上方出</p> <p>除湿机风量:1700m³/h</p> <p>加湿机风量:1700m³/h</p> <p>远程监控:485 通讯接口(提供协议)+信号源+断电记忆</p> <p>显示方式:中文显示/7寸屏触摸控制</p> <p>运行模式:自动/除湿/加湿/净化/除湿+净化/加湿+净化/485</p>		
--	--	--	--	--

		模式/信号源模式 温湿度记录（选配）：USB 下载		
4	加湿机专用水车	1、水车具备自动补水与排水功能，水实际容量不低于 100 升。 2、水车整机外形尺寸不低于长 450×宽 400×高 900（mm）±5mm 3、水满、缺水报警提示，声光传输。 4、进水接口与排水接口配置便于移动的助力拆装一体化工具。 5、水车必须具备移动静音模式。 6、为防止水箱长时间生锈漏水，水车必须由双层组成，外层必须采用冷轧钢板，内层必须采用 304 不锈钢。 7 手自动相结合控制缺水或者水满。 8. 采用 46 格水位仪，外形美观，水箱水位一目了然。采用 100L 水箱容量设计。 9、底部采用静音式的万向轮，方便移动。	台	1
5	智慧档案除湿加湿净化一体机接入	实现智慧档案室除湿加湿净化一体机与智慧一体化档案馆管理控制总平台的对接		
3.3 漏水监测				
1	智慧档案馆漏水感应线	线缆直径：≥5mm 检测导线内阻：5 欧姆/100m 电缆颜色：（骨架）橙色 最大暴露温度：85℃ 报警泄漏量：线缆接触液体最小 2cm；	米	58
2	漏水防护装置	1、阻燃型 PVC 材料，纳米背胶粘贴牢靠，经久耐用； 2、漏水时可防止溢出到别的区域，确保漏水检测线能准确检测到漏水信息； 3、弧面凹槽设计，将漏水检测线隐藏于防水堰内，防止损坏； 4、自由裁剪满足客户不同需求，现场易于施工。	米	58
3	智慧档案馆漏水智能感知终端	一、基本参数 1. 反应时间：≤2S； 2. 检测距离：500 米； 3. 工作温度：-10℃--50℃； 4. 工作湿度：5%--95%RH（无冷凝）； 5. 支持 485 通讯； 6. 可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信； 7. 支持干接点输出； 8. 支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便； 9. 参数设置画面带有密码保护功能，保护参数设置正确性，只有知道密码的人员才有更改参数权限； 10. 可以检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示	台	2

		<p>通信中断，方便分析处理问题；</p> <p>11. 支持独立报警兼备数据上传服务器进行联网报警功能；</p> <p>二、首页展示</p> <p>1. 设备首页需以直观化象形图标+文字的方式实时显示档案库房漏水检测信息；</p> <p>2. 设备需支持检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题；</p> <p>3. 设备首页需支持展示 logo 信息及时间信息，logo 可按照用户要求自行配置；</p> <p>三、数据管理</p> <p>1. 可以在触摸屏查询报警记录，报警记录必须支持报警开始时间、报警结束时间及报警描述等信息；</p> <p>2. 为保证设备流畅运行，设备必须支持一键清除数据；</p> <p>四、参数设置</p> <p>1. 设备需支持设置通讯地址功能，通讯地址可设置参数不少于 255 个；</p> <p>▲智慧档案馆漏水智能感知终端提供按照 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》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；提供断开连接器后电容器的放电、输入试验、设备额定值的标志检验项目，按照 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；浪涌(冲击)检验项目，按照 GB/T17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的方法进行测试，（需提供相关证明材料）。</p>		
4	智慧档案馆漏水数据采集控制设备	<p>1. 供电：220V 50HZ；</p> <p>2. 屏幕：≥4.3 寸彩色触摸屏；</p> <p>3. 处理器：≥800MHz；</p> <p>4. 通信接口：RS485；</p> <p>5. 工作频段：410~510MHz；</p> <p>6. 工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品；</p> <p>7. 采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305*262*102.5mm，前 8. 开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理</p> <p>9. 支持 Lora 扩频调制；</p> <p>10. 支持 AES 加密；</p> <p>11. 支持 4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道；</p> <p>12. 接收灵敏度高达-129dBm；</p> <p>13. 采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；</p> <p>14. 发射功率最高可达 22dBm，并支持多级可调，技术指标达</p>	个	2

		<p>到工业标准；</p> <p>15. 支持通信密钥功能，有效防止数据被截取；</p> <p>16. 支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性；</p> <p>17. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作；</p> <p>▲提供智慧档案馆漏水数据采集控制设备提供按照 GB/T5226.1-2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；提供浪涌（冲击）试验、静电放电检验项目，按照 GB/T9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第2部分：抗扰度要求》规定的方法进行测试，（需提供相关证明材料）。</p>		
3.4 空气净化控制系统				
1	除酸空气净化机	<p>功能要求 1. 除酸空气净化机采用 7 寸工业触控显示屏，配备多功能传感器，能实时监测并显示当前环境中的各项指标，包括温度、湿度、甲醛、TVOC、二氧化碳、PM2.5、PM10 等，显示当前空气质量等级，如优、良或污染等。</p> <p>2. 根据空气质量的变化自动运行消毒与净化方式，并同步切换高、中、低风速。</p> <p>3. 多层空气净化处理,包括：初效过滤装置+光触媒过滤装置+银离子过滤装置+活性炭过滤装置+H13 高效复合过滤装置，配合 UV 紫外光解、等离子、光氢、负离子，层层消毒与吸附净化。</p> <p>4. 采用多叶片低噪音离心风机，风量可达 2000m³/h，送风方式为正面下方进风，正面上方 45 度斜上出风，适用 200M² 的库房。</p> <p>5. 设备运行有自动模式、手动模式、节能模式供用户选择。可自行设置 PM2.5 和 TVOC 限值，可手动选择净化方式及高、中、低风速。节能模式设置多个不同工作时间段开启或关停机器，节能省耗。</p> <p>6. 具有数据存储和打印功能，操作屏上可实时查看运行数据，包括历史数据，空气质量数据以年月日形成报表和曲线图。</p> <p>7. 具备消毒净化装置和过滤净化装置更换提醒功能。过滤装置采用即插型，便于耗材更换。</p> <p>8. 具有新风功能，可去除甲醛、TVOC、二氧化硫、PM2.5 颗粒物等。</p> <p>9. 设备具备断电记忆功能。</p> <p>10. 具备主动微生物净化装置升降支架，做到人在关闭，人走开启。</p> <p>11. 制造厂家提供检测机构出具的关于白色葡萄球菌和黑曲霉的检验合格报告，除菌率 > 99.99%（检测报告须带 CMA 和 CNAS 章），复印件盖原厂公章。</p> <p>12. 标配 RS485 通讯接口，能与智慧一体化档案馆管理控制总</p>	台	2

		平台无缝对接、数据共享，实现多台设备的集中管控。 技术要求：13. 电源：AC 220V，功率≤300W。 14. 风量≥2000m ³ /h，工作时噪音≤60DB 15. 产品外形尺寸≥600×500×1870mm（长宽高），升降装置开启后机器外形尺寸≥600×500×2070mm。 16. 配备万向脚轮，方便移动。 17. 消毒净化面积≥130m ² （3.7 米层高） 18. 消毒净化方式：光氢离子+紫外线+等离子+负离子 19. 多层净化，多重初效过滤装置+光触媒过滤装置+银离子过滤装置+活性炭过滤装置，搭配规格≥490*420*50mm 厚的 H13 高效复合过滤装置。		
2	智慧档案馆除酸空气净化一体机接入	实现智慧档案室除酸空气净化一体机与智慧一体化档案馆管理控制总平台的对接	项	1
4、档案库房安全检测系统				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	人脸识别一体机	嵌入式 Linux 操作系统 ≥7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 16:9；分辨率≥1024*600 ≥5000 张人脸容量 ≥200 万双目摄像头，自动对焦 照片视频防假 1: N 人脸对比时间≤0.2s/人，人脸识别正确率≥99%	台	3
2	门禁配套辅材	人脸识别一体机配套辅材(单开门)	套	2
3	门禁配套辅材	人脸识别一体机配套辅材(双开门)	套	1
4	门禁接入模块	实现人脸识别门禁的接入，可以直接从平台维护门禁信息、人员信息，采集人员出入记录及设备告警信息。	项	1
5、智慧档案馆红外防盗报警系统				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	智慧档案馆红外报警智能感知终端	传感器类型：双元低噪声热释电红外传感器 微波天线种类：平面式天线附高频 GaAsFET 振荡器 微波频率：10.525GHz 防宠物等级：≤35kg 脉冲计数：-级(1P)、二级(2P) 可选 安装方式：壁挂 安装高度：最佳为 1.8m，不防宠物 1.8~2.2m(以探测器中心位置为准) 工作温度：-10℃~+50℃(14°F~122°F) LED 显示：绿色:红外被触发；黄色：微波被触发；红色:报警 报警输出：常闭/常开可选，接点容量 60VDC,400mA	台	3

		防拆开关：常闭无电压输出,接点容量 28VDC，100mA 外形尺寸：≥130mm*63mm*51mm ▲智慧档案馆红外报警智能感知终端提供按照 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》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；提供断开连接器后电容器的放电、输入试验、设备额定值的标志检验项目，按照 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》规定的方法进行测试，检测结果符合要求；浪涌(冲击)检验项目，按照 GB/T17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的方法进行测试，（需提供相关证明材料）。		
2	智慧档案馆红外报警模块	可任意进行撤防和布防，布防时，当有非法闯入时，监控主系统立刻报警，实现短信、声光、邮件同时报警，通知值班人员或相应的主管人员	项	1
6、视频监控系统				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	网络摄像机	不低于 400W 网络摄像机 产品功能：红外灯 产品外形：一体机 成像色彩：彩色 成像器件：1/3 英寸 Progressive Scan CMOS 有效像素：≥400 万 最低照度 0.005Lux@(F1.0, AGC ON)，0 Lux with Light 电子快门：1-3/10000 秒 动态侦测：支持 音频/视频 分辨率：≥2560×1440 压缩格式：H.264 视频帧率：25fps 网络接口：1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口 防护等级：IP66 电源电压：DC 12V 电源功率：≤5.5W 环境温度：-30~60℃，湿度小于 95%（无凝结）	台	9
2	硬盘录像机	32 路 16 盘位	台	1
3	监控硬盘	容量：≥8TB 缓存：≥256MB 转速：≥5400 转 接口：SATA 接口	块	12
4	视频接入模块	实现摄像机接入平台（非跨软件操作），直接从平台调取摄像机实时视频（包含 13 路接入授权）	项	1
7、消防灭火、供配电、应急照明、送排风系统				

7.1 七佛丙烷灭火系统、				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	柜式七氟丙烷气体灭火装置	储瓶型号: 120L 单瓶柜式七佛丙烷装置; 工作温度范围: 0℃~+50℃ 工作压力: 2.5MPa (20℃) 最大工作压力: 4.2MPa 泄压装置动作压力: 5.63MPa 驱动方式: 电动、机械手动驱动 DC24V; 气动、机械手动驱动 ≤90N 驱动延时: 0~30s 灭火装置喷射时间: ≤10s	台	6
2	七氟丙烷	化学分子式为: C ₃ HF ₇ 其分子结构可以表示为: CF ₃ CHFCF ₃ 分子量: 170 标准大气压下的沸点: -16.4℃ 凝固点: -131℃ 临界温度: 101.7℃ 临界压力: 2912Kpa 临界体积: 274CC/mole 临界密度: 621 Kg/m ³	KG	806
3	气体灭火主机	壁挂式; 2 个气体分区, 每区最大可配接 120 个总线设备; 阀门驱动输出 DC24V/1.8A (脉冲), 辅助电源输出 DC24V/200mA; 含备电锂电池 12.8V/4Ah; 含打印机; 主机供电接入 XATP 消防电源箱。	套	1
4	感烟探测器	1、工作电压: DC24V (DC15V~DC28V) 2、外形尺寸约: Φ100.0mm、H50.0mm; 3、外壳材质为塑料; 4、编码方式: 电子编码; 5、由探头和底座组成; 6、具有一个火灾报警确认灯, 正常监视状态时红色闪亮, 报警状态时红色常亮。	个	5
5	感温探测器	1、工作电压: DC24V 2、外形尺寸约: Φ100mm、H47mm; 3、外壳材质为塑料; 4、编码方式: 电子编码 5、由探头和底座组成; 6、感温元件与安装表面的距离为 39mm; 7、具有一个火灾报警确认灯, 正常监视状态时红色闪亮, 报警状态时红色常亮。	个	10
6	火灾声光报警器	启动后警报器发出强烈的声和光报警信号, 以达到提醒现场人员注意的目的 1. 工作电压: 信号总线电压: 脉动 24V 允许范围: 16V~27V	套	2

		电源总线电压：DC24V 允许范围：DC16V~DC27V 2. 工作电流： 总线监视电流 $\leq 0.5\text{mA}$ ；总线启动电流 $\leq 2.0\text{mA}$ 电源监视电流 $\leq 2.0\text{mA}$ ；电源动作电流 $\leq 60\text{mA}$ 3. 报警参数： 声压级：85dB~115dB（正前方 3m 水平处（A 计权）） 变调周期：4s $\pm 20\%$ 闪光频率：1.0Hz~1.5Hz		
7	紧急启停按钮	工作电压：15V~28V 脉冲电压 线制：无极性二总线 总线监视电流：小于等于 3mA 启动零件型式：可重复使用型启动按片 总线报警电流：小于等于 6mA 温度：-10℃—55℃	个	2
8	放气指示灯	1) 工作电压： 总线电压：DC24V 允许范围：18V~28V（脉冲） 联动电压：DC24V 允许范围：DC20V~DC28V 2) 工作电流： 总线监视电流 $\leq 0.6\text{mA}$ 总线启动电流 $\leq 5\text{mA}$ 电源监视电流 $\leq 2\text{mA}$ 电源启动电流 $\leq 65\text{mA}$	个	1
9	输入输出模块	四线制，电子编码，插拔式安装，单输入、输出接口。输出接点容量：DC30V/2.0A。	个	1
10	泄压装置	动作压力：1100Pa 动作精度： $\pm 50\text{Pa}$ 外边尺寸：860x460 装置材质：冷轧钢板，表面静电喷塑	套	1

7.2 供配电系统

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
11	智能电源箱（XATP箱）	一、电压设计： $P_e=5\text{KW}$ （预留） $K_x=1$ $U=380\text{V}$ $\cos\phi=1.8$ $P_{js}=5\text{KW}$ $I_{js}=9.5\text{A}$ 二、配双电源互换装置 三、详细参数：参考建设单位消防设计	台	1
12	消防继电器	电源方式：DC24V 触头脚数：8 脚触点形式：二开二闭额定电流：5A	个	3

13	电源接入	<p>一、主要功能：对现场设备的工作与启动起到延续作用</p> <p>二、供配电系统：</p> <p>1. 工程用电均由一层变配电室引来，原楼为两路高压进线，两路进线满足当一压进线发生故障（或检修）时，另一路高压进线不致同时受到损坏（或检修）。</p> <p>2. 负荷等级：档案室用电、消防用电系统用电均为二级。</p> <p>3. 本工程计量方式采用高供高计的方式，本楼低压柜及部分配电箱内设考核用计量表。配电室设置能效管理系统。</p>	项	1
7.3 应急照明设备				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
14	应急疏散照明灯	A 型疏散照明灯 DC36V 5W，接入 XATP 消防电源箱	套	6
15	应急疏散指示灯	壁装 A 型疏散指示灯 DC36V 1W，接入 XATP 消防电源箱	套	4
16	应急出口标志灯	壁装 A 型出口标志灯 DC36V 1W，接入 XATP 消防电源箱	套	1
7.4 排风系统				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
17	排风机	DWEX-300-Ex 型壁式轴流风机(配套百叶气阀,风机防腐处理) Q=3000m ³ /h,N=0.18KW(电机防爆),全压 180Pa,排风风机噪音: 69dB,重量: 23Kg,效率: 83%,熔断时联动关闭风机,安装等径百叶风口,室外安装等径电动保温蝶阀,常闭,与风机联动启闭,安装等径自垂防水百叶风口; 风机供电接入 ATP 事故风机双电源箱	台	2
18	70℃防火阀	<p>FH-WS 型</p> <p>外边规格: 630x250</p> <p>阀体材质: 12mm 厚镀锌板</p> <p>温度触发: 70℃熔断关闭。</p> <p>工作状态: 平时保持常开, 火灾时温度达到 70℃自动关闭。</p> <p>材质: 材质碳钢或镀锌板; 主要用于空调送风及通风系统管道, 与风机联动控制。220V 电动执行器开启 17 秒、扭矩 16N; 与排风机设备口径匹配。</p>	套	2
19	单层送风口	铝合金材质、白色烤漆、可掀起, 规格: 370x295	套	2
20	保温蝶阀	电动控制; 材质: 12mm 厚镀锌冷轧板, 外边规格: 370x295; 平时保持常闭, 气体灭火结束后, 手动或者联动开启; 与排风机设备口径匹配。	套	2
21	自垂防水百叶	与铝合金材质、白色烤漆、规格: 430x370	套	2
7.5 送风系统				
序	产品名称	技术参数	单位	数量

号				
22	送风机	轴流风机 Q=4700 立方米/小时, N=0.45 k, 全压: 267Pa, 风机噪音: 77dB, 重量: 120Kg 尺寸: 0410*410, 效率: 77%. 电机防爆 风机供电接入 ATP 事故风机双电源箱	套	1
23	双层送风口	铝合金材质、白色烤漆、可掀起, 规格: 800x500	套	1
24	70℃防火阀	FH-WS 型 外边规格: 630x250 阀体材质: 12mm 厚镀锌板 温度触发: 70℃熔断关闭。 工作状态: 平时保持常开, 火灾时温度达到 70℃自动关闭。 材质: 12mm 厚镀锌板镀锌板; 主要用于空调送风及通风系统管道, 与风机联动控制。220V 电动执行器开启 17 秒、扭矩 16N; 与送风机设备口径匹配;	套	1
25	保温蝶阀	电动控制; 阀体材质: 12mm 厚镀锌板, 外边规格: 630x250; 平时保持常闭, 气体灭火结束后, 手动或者联动开启; 与送风机设备口径匹配;	套	1
26	防雨百叶带网	铝合金材质、白色烤漆、规格: 630x250	套	1

7.6 送风风管

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
27	帆布软接头	800x500 口径和送风口匹配, 防火漆 2 遍涂刷; (含跨梁变径软链接)	套	3
28	镀锌风管	材质: 0.75mm 厚镀锌板、规格: 630x250; 外层防火涂料喷涂 (含 2 处 90° 弯角)	米	11
29	风管固定件	Φ10 吊杆+4x4 角铁固定架、防锈底漆 2 遍, 银色面漆 1 遍	项	1

7.7 送排风电源启动设备

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
30	事故风机双电源箱 (ATP 箱)	一、电源引入: 1、工作电源由一层变配电室低压柜引来 (低压柜出线回路开关 40A), WDN-BYJ-5x6-CT 2、备用电源由一层变配电室低压柜引来 (低压柜出线回路开关 40A), WDN-BYJ (F)-5x6-CT 二、电压设计: Pe=5 KW (预留) Kx=1 U=380V COSD=1.8 Pjs=5KW Ijs=9.5A 三、详细参数: 参考建设单位消防设计	套	1

31	风机启动开关	产品名称：电磁启动器 功率：5KW 产品电压：AC380 额定频率：50Hz 环境温度：-5~+40℃ 触点材质：银触点	套	1
8、档案驱鼠设备				
序号	产品名称	功能描述	单位	数量
1	智慧档案馆驱鼠智能控制终端	一、基本参数 1. 支持 485 通讯； 2. 可以通过触摸屏设置设备的通讯地址，而非通过三方上位机软件修改，更方便快捷地与区域控制器通信； 3. 覆盖面积广，驱鼠效率高； 4. 支持多频率超声波变频，智能驱鼠； 5. 支持一键开关机，显示启动状态，绿色表示正常运行，一目了然，操作方便； 二、首页展示 1. 设备可以在触摸屏对驱鼠功率进行高频、中频、低频三级设置，以使用户根据需要选择对应工作模式； 2. 设备首页需以直观化文字的方式实时显示设备的运行状态及工作模式； 3. 设备需支持检测传感器通讯状态，绿色表示通信正常，红色表示通信中断，方便分析处理问题； 4. 设备首页需支持展示 logo 信息及时间信息，logo 可按照用户要求自行配置； 三、数据管理 1. 可以在触摸屏查询报警记录，报警记录必须支持报警开始时间、报警结束时间及报警描述等信息； 2. 为保证设备流畅运行，设备必须支持一键清除数据； 四、参数设置 1. 参数设置画面带有密码保护功能，保护参数设置正确性，只有知道密码的人员才有更改参数权限； 2. 设备需支持设置通讯地址功能，通讯地址可设置参数不少于 255 个； ▲智慧档案馆驱鼠智能控制终端提供按照 GB/T9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第 2 部分：抗扰度要求》规定的方法进行测试，浪涌(冲击)试验、静电放电检验项目，（需提供相关证明材料）。	台	1
2	智慧档案馆驱鼠采集控制设备	1. 供电：220V 50HZ； 2. 屏幕：≥4.3 寸彩色触摸屏； 3. 处理器：≥800MHz； 4. 通信接口：RS485；	台	1

		5. 工作频段：410~510MHz； 6. 工作温度：0~50℃，适应各种严酷工作环境，真正工业级产品； 7. 采用优质冷轧钢板制作而成，设计精良，经冲压、折弯、焊接、打磨、酸洗、除油除锈、磷化、静电喷涂等工艺处理，尺寸为≥305*262*102.5mm，前开门设计，配置免钥匙安全锁扣，便于维护管理 8. 支持 Lora 扩频调制； 9. 支持 AES 加密； 10. 支持 4 级可调发射功率、8 级可调空中速率、8 等级波特率、116 信道； 11. 接收灵敏度高达-129dBm； 12. 采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠； 13. 发射功率最高可达 22dBm，并支持多级可调，技术指标达到工业标准； 14. 支持通信密钥功能，有效防止数据被截取； 15. 支持电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护，大大增加产品可靠性； 16. 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作； ▲智慧档案馆驱鼠采集控制设备提供按照 GB/T9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第 2 部分：抗扰度要求》规定的方法进行测试，浪涌(冲击)试验、静电放电检验项目，（需提供相关证明材料）。		
9、室内恒温设备				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	立式变频空调	1、匹数：三匹（72 机） 2、能效等级：1 级 3、冷暖方式：冷暖电辅 4、空调技术：变频 5、额定制冷量：7330w 额定制热量:9810w 6、额定制冷功率：2020w 额定制热功率：2950w 电辅热：1800w	台	3
10、档案搬迁				
序号	产品名称	功能描述	单位	数量
1	档案整理归类搬迁	对兴庆海关档案室保管的原检档案进行搬迁上架（含下架、清点造册、封装、箱式货车搬运、搬迁档案上架、纸箱、耗材提供）	盒	8000
11、安装施工				

序号	产品名称	功能描述	单位	数量
1	安装施工	所供相关设备与智慧一体化档案馆管理控制总平台无缝对接；所提供设备运输、搬卸、安装调试等费用；为客户连续培训 2 个工作日。	项	1
12、垃圾清运				
序号	产品名称	功能描述	单位	数量
1	包装弃置	1. 废弃料品种:所提供设备产品所有的废弃包装及施工垃圾 2. 运距:施工单位自行考虑运距	项	1

第五章 资格审查方法及标准

根据《政府采购法》《政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律法规确定以下资格审查方法及标准。

一、资格审查方法

公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构依据法律、法规及招标文件的规定，对投标供应商的资格进行审查，以确定投标供应商资格是否合格。

二、资格审查标准

（一）资格审查表

序号	审查项目	审查内容（无效投标认定条件）
1	营业执照	提供在中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书），如招标投标供应商为自然人的需提供自然人身份证明；
2	授权委托书	提供法人授权委托书、法人及授权代理人身份证，法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证明及法人身份证
3	财务会计制度的承诺函	提供具有良好商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函或证明材料
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函或证明材料
5	依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函	提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函或证明材料
6	重大违法记录的书面声明	提供参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函或证明材料
7	未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采	信行为记录名单。

	购严重违法失	
8	中小企业声明函	本项目为专门面向中小微企业采购的项目，需提供《中小企业声明函》。

（二）确定资格审查合格投标供应商

1. 按照本章“资格审查方法及标准”，对各投标资格证明文件进行审查。依据对各投标供应商资格证明文件的审查结果，确定资格审查合格的投标供应商。
2. 资格审查合格投标供应商不足 3 家的，不进行评标。

第六章评审方法和标准

评标委员会将按照本项目招标文件进行评标工作，采购人或者采购代理机构负责评标的组织工作。工作程序如下：

一、评标准备工作，由采购人或者采购代理机构负责

1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函；
2. 宣布评标纪律，集中保管通讯工具；
3. 公布投标供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；
4. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
5. 根据评标委员会的要求介绍采购相关政策法律、招标文件。

二、符合性审查工作

评标委员会开展符合性审查：符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。对符合资格的投标供应商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。符合性审查出现下列情形之一的投标按照无效投标处理：

符合性审查表

序号	审查项目	审查内容（无效投标认定条件）
1	投标书的盖章、签署	是否按招标文件投标书格式要求签字、盖章
2	投标报价的完整性及有效性	是否对招标文件内容进行全面响应，存在漏报、错报或多个报价的情形
3	投标有效期	是否响应招标文件要求
4	合同履行期限	是否响应招标文件要求

5	投标方案	是否出现两个或两个以上投标方案的（招标文件中要求提供备选方案的除外）
6	采购人不能接受的条件	响应文件中是否附有采购人不能接受的条件
7	其他无效投标情形	是否出现招标文件规定的其他无效投标条款
8	招标文件商务、技术实质性要求	是否满足招标文件商务、技术实质性要求

三、详细评审

评标委员会要求投标供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明(如有)；
评标委员会各成员依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审；

如本项目评标方法为最低评标价法，评标委员会在审查投标文件满足招标文件全部实质性要求后，按投标报价从低到高顺序确定中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不得对投标供应商的投标价格进行任何调整。

如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效投标供应商的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标供应商的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

四、采购人或者采购代理机构核对评标结果

五、确定中标候选供应商名单，或者根据采购人委托直接确定中标供应商。

六、评审标准中应考虑下列因素

1. 采购政策要求

(1) 中小微企业参加宁夏政府采购招投标活动，参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《宁夏回族自治区政府采购促进中小企业发展管理办法实施细则》（宁财规发〔2021〕2号）、宁财（采）发〔2022〕275号文件执行，小型和微型企业应提供《中小企业声明函》，对报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（专门面向中小企业采购的项目或者采购包，中小企业不再执行价格评审优惠扶持政策。）

(2) 监狱企业、残疾人福利企业均视同为小型、微型企业，监狱企业应提供证明文件，残疾人福利企业应提供声明函，对报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（专门面向中小企业采购的项目或者采购包，中小企业不再执行价格评审优惠扶持政策。）

2. 同品牌处理办法

采用综合评标法，则：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供应商参加同一合同项下投标的，按一家投标供应商计算，评审后得分最高的同品牌投标供应商获得中标供应商推荐资格。评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标供应商获得中标供应商推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标供应商不作为中标候选人。

3. 中标候选人并列时的处理方式

采用综合评标法，则：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标技术标评审得分最高的投标供应商为排名第一的中标候选人。如仍有并列情况出现，由评标委员会或采购人抽取方式确定。

七、评审因素和标准

公开招标（综合评分法）			
序号	评审项目	分值权重	评分标准
1	投标报价	30分	<p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30。</p> <p>评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量、项目实施、或者不能诚信履约的，评标委员会将要求供应商提供相应证明材料，证明材料应当包括与本项目有关的一切费用支出。仅提供费用构成说明而不附佐证材料不予采纳。供应商不能在规定时间内证明其报价合理性的，将其作为无效投标处理。评标基准价为有效投标报价的最低价。计算得分小数点保留2位，当供应商的投标报价高于采购最高限价，其报价视为无效报价。</p>
2	技术标响应情况	25分	<p>供应商所提供的货物满足招标文件全部技术指标、参数要求的得20分；以此为基础，供应商所提供的货物优于招标文件中技术指标、参数要求的，每有一项加0.5分，加分至标准分25分为止。不满足招标文件技术指标、参数要求的，在基础分20分上，每有一项扣1分，扣完为止。（优于招标文件技术指标、参数要求的必须提供相应的证明材料，未提供不得分。）</p> <p>注：投标供应商提供证明材料(包括但不限于检测报告等其他证明材料，加盖投标单位公章制作在投标文件中)，未按照要求提供的不得分。须保证提供的资料完整并清晰可辨,如出现模糊无法辨认的情况，评委有权视其为不合格资料。</p>
3	质保期	2分	<p>本项目质保期为自货物全部验收合格后免费质保3年。在此基础上，每增加1年得1分，满分2分。未提供不得分。</p>
4	项目团队	3分	<p>项目团队（3分）：</p> <p>1、其中项目经理1人，提供人社部、工信部颁发的“信息系统项目</p>

			<p>管理师证书”的得1分，未提供不得分；</p> <p>2、专业项目团队人员配备不少于5名，专业项目团队人员需具有国家有关部门颁发的网络工程师证书、信息安全工程师证书、信息化类中级工程师证书。提供以上要求的团队人员及证件证明资料复印件并加盖公章，以上团队人员及证件证明资料全部提供的得2分，不满足以上团队人员及证件要求的不得分。</p> <p>注：同一人员只计一证，并加盖供应商公章，需保证上述资料完整并清晰可辨，否则不得分。</p>
5	项目实施 方案	10分	<p>供应商针对本项目提供货物的实施方案内容包括：项目实施流程、项目实施管理、档案数字化系统平台管理、项目进度保障措施、设计理念及布局图、投入的主要机具及检验检测设备方案等。</p> <p>1、供应商所提供的项目实施方案包括但不限于上述内容，且内容详实完整、能够落实到位、贴合项目实际情况，能更好的满足采购需求的得10分；</p> <p>2、供应商所提供的项目实施方案包括上述内容，且内容完整，描述清晰，完全满足采购需求的得7分；</p> <p>3、供应商所提供的项目实施方案内容描述简单不具体，没有对上述各项内容进行详细的叙述，不能完全满足采购需求的得3分；</p> <p>4、项目实施方案缺项，内容不完整，表述不明确，与项目实际情况明显不符的得1分；</p> <p>5、未提供不得分。</p>
6	质量保证 措施	7分	<p>投标供应商根据本项目招标内容及特点提供质量保障措施，包括但不限于：①质量保证体系；②质量控制计划；③产品维修方案。</p> <p>1. 投标供应商方案包括但不限于以上内容，整体质量保障措施内容详尽、可行度高，质量保障措施清晰、量化，方式多样，完全满足使用需求的得7分；</p> <p>2. 投标供应商方案包含以上内容，质量保障措施目标不明确、计划安排不合理，措施可行，质量保障措施方案内容完整、质量保障措施目标基本清晰，方式单一，基本满足用户使用需求的得5分；</p> <p>3. 投标供应商方案包含以上内容，但措施内容阐述简单粗略、重点</p>

			<p>不突出的得 2 分；</p> <p>投标供应商质量保障措施有缺失，质量保障措施具体内容不完善，质量保障措施不清晰未量化的得 1 分；</p> <p>未提供质量保障措施的不得分。</p>
7	货物配送、安装、调试方案	8 分	<p>供应商针对本项目提供完整的货物配送、安装、调试方案：</p> <p>1、方案中供货流程完整合理，备货、运输、卸货、交货进度安排紧凑、确保在最短时间内交付，减少等待时间以及货物配送过程中的保护措施完善，安装、调试到位，确保设备正常运行，能更好的保证项目实施的得 8 分；</p> <p>2、方案中供货流程完整合理，备货、运输、卸货、交货进度安排紧凑、确保在最短时间内交付，减少等待时间以及货物配送过程中的保护措施完善，安装、调试到位，确保设备正常运行，保证项目实施的得 5 分；</p> <p>3、方案中供货流程完整合理，备货、运输、卸货、交货进度安排紧凑、确保在最短时间内交付，减少等待时间以及货物配送过程中的保护措施基本完善，安装、调试不到位，基本保证项目实施的得 2 分；</p> <p>4、方案中供货流程粗略、进度安排缓慢，货物运输配送不到位、无保护措施、不能保证设备正常运行，与项目需求不符的得 1 分；</p> <p>5、未提供不得分。</p>
8	售后服务方案	10 分	<p>投标供应商根据采购需求自行拟定售后服务方案，售后服务方案详细、具体，服务体系完备（包括但不限于质保承诺、售后服务承诺、售后服务内容、售后服务响应及时程度，维修时限、现场服务到位时间和项目技术培训方案等内容）能够充分满足采购人的实际需求。</p> <p>1、针对以上内容，有详细、具体的售后服务方案，对以上内容均有详细说明及具体的措施和流程，能完全满足采购人需求的得 10 分；</p> <p>2、售后服务方案内容完整，对以上内容均有说明但具体操作措施及流程不详细具体，可以满足采购人需求的得 7 分；</p> <p>3、售后服务方案内容简单粗略，针对以上内容只有部分说明及操作措施流程的得 3 分；</p> <p>4、售后服务方案内容无明显针对性、不明确的得 1 分；</p>

			5、售后服务方案与本项目无关联或无方案的不得分。
9	培训 方案	5 分	<p>投标供应商根据本项目招标内容及特点提供产品培训方案,包括但不限于:①培训流程、培训计划及时间安排;②培训内容及目标安排;③培训人员及培训方式安排;④培训地点及培训师资安排;⑤培训资料安排。</p> <p>1、投标供应商方案包含以上内容,且培训方案内容详尽、切实可行,培训方案清晰,计划安排合理,方式多样,完全满足培训需求的得5分;</p> <p>2、投标供应商方案包含以上内容,培训方案内容完整,但培训方案目标不明确、计划安排不合理,措施可行、产品培训方案基本清晰,但方式单一,基本满足培训需求的得3分;</p> <p>3、投标供应商方案包含以上内容,但内容描述简单粗略的得2分;</p> <p>4、投标供应商培训方案有缺失,培训方案具体内容不完善、不清晰、计划安排不合理的得1分;</p> <p>5、未提供培训方案不得分。</p>

(一) 澄清有关问题

评标委员会对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,以书面形式(应当由评标委员会专家签字) 要求投标供应商做出必要的澄清、说明或者纠正。投标供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标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;投标供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(二) 投标报价修正(如有)

投标文件报价出现前后不一致的，按招标文件规定修正。

（三）比较与评价

评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。具体评审因素详见《评审因素和标准》。

（四）推荐中标候选人名单

中标候选人数量详见《投标供应商须知前附表》。评标委员会按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

（五）编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告。

第七章 采购合同主要条款

注：本合同范本仅作为参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充、调整，以最终甲乙双方签订合同执行。

采购货物买卖合同

(试行)

项目名称：_____

合同编号：_____

甲 方：_____

乙 方：_____

签订时间：_____

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要投标供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家投标供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（投标供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员投标供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员投标供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等招标文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

“是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

“否

(4) 采购组织形式： “政府集中采购” “部门集中采购” “分散采购

(5) 采购方式： “公开招标” “邀请招标” “竞争性谈判” “竞争性磋商

“询价” “单一来源” “框架协议” “其他：_____

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业： “是” “否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）： “是” “否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠： “是” “否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位： “是” “否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业： “是” “否

(7) 合同是否分包： “是” “否

分包主要内容：_____

分包投标供应商/制造商名称（如投标供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包投标供应商/制造商类型（如果投标供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

“大型企业” “中型企业” “小微企业

“残疾人福利性单位” “监狱企业” “其他

(8) 中标（成交）投标供应商是否为外商投资企业： “是” “否

外商投资企业类型： “全部由外国投资者投资” “部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

“是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

“否

(10) 是否涉及节能产品:

“是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

“ 强制采购 “ 优先采购

“ 否

是否涉及环境标志产品:

“是, 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

“ 强制采购 “ 优先采购

“ 否

是否涉及绿色产品:

“是, 绿色产品采购相关政策确定的底级品目名称: _____

“ 强制采购 “ 优先采购

“ 否

(11) 涉及商品包装和快递包装的, 是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

“ 是 “ 否 “ 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: _____

大写: _____

分包金额(如有)小写: _____

大写: _____

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

“ 固定总价 “ 固定单价 “ 固定费率 “ 成本补偿 “ 绩效激励 “ 其他____

(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):

“ 全额付款: _____ (应明确一次性支付合同款项的条件)

“ 分期付款: _____ (应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件, 各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩), 其中涉及预付款的: _____ (应明确预付款的支付比例和支付条件)

“ 成本补偿: _____ (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

“ 绩效激励: _____ (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

3. 合同履行

(1) 起始日期: _____年____月____日, 完成日期: _____年____月____日。

(2) 履约地点: _____

(3) 履约担保：是否收取履约保证金： “是” “否”

收取履约保证金形式： _____

收取履约保证金金额： _____

履约担保期限： _____

(4) 分期履行要求： _____

(5) 风险处置措施和替代方案： _____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式： “自行组织” “委托第三方组织”

验收主体： _____

是否邀请本项目的其他投标供应商参加验收： “是” “否”

是否邀请专家参加验收： “是” “否”

是否邀请服务对象参加验收： “是” “否”

是否邀请第三方检测机构参加验收： “是” “否”

是否进行抽查检测： “是，抽查比例： _____” “否”

是否存在破坏性检测： “是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）”
“否”

验收组织的其他事项： _____

(2) 履约验收时间： （计划于何时验收/投标供应商提出验收申请之日起日内组织验收）

(3) 履约验收方式： “一次性验收”

“分期/分项验收： （应明确分期/分项验收的工作安排）”

(4) 履约验收程序： _____

(5) 履约验收的内容： （应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）

(6) 履约验收标准： _____

(7) 是否以采购活动中投标供应商提供的样品作为参考： “是” “否”

(8) 履约验收其他事项： （产权过户登记等）

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 采购合同专用条款

(3) 采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 招标文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或招标文件约定的合同甲方）		乙方（投标供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人 或其委托代理人（签章）		法定代表人 或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过采购方式向投标供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 投标供应商（以下称乙方）是指参加采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和投标供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的 any 协议，包括签署的采购合同协议书及其变更、补充协议，采购合同专用条款，采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，招标文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）投标供应商按招标文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的投标供应商履行合约的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个投标供应商的身份共同参加采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行

的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【采购合同专用

条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在**【采购合同专用条款】**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在**【采购合同专用条款】**中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将招标文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在**【采购合同专用条款】**中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、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。

13.2 如果乙方出现【采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从

货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因投标供应商就招标文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他投标供应商。涉及合同分包的，乙方应根据招标文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按招标文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行采购政策。

20.2 本合同依法执行采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	

第二节 第 12.2 款	合同价款支付 时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不 予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退 还时间及逾期 退还的违约金	
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修 期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约 定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其 他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更 换相关具体规 定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿 费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方 法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 种方式解决： (1) 向_____仲裁委员会申请 仲裁，仲裁地点为_____； (2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

第八章 投标文件格式

(封 面)

采购投标文件

项目名称：_____

招标编号：_____

项目编号：_____

标段（包号）：_____

投 标 供 应 商：（电子签章）_____

_____年_____月_____日

一、投标函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我（单位/本人，以下统称我方）自愿参加（项目名称、项目编号）的投标，并做出如下承诺：

一、我方授权（姓名和职务）代表我方（投标供应商的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

二、我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物和相关服务，我方投标价为人民币（大写）：_____；（小写）：_____元。

我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物和相关服务。

三、我方已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如有），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。

四、我方已提供投标供应商（供应商）须知规定的全部投标文件，包括纸质版文件_____份，电子版（PDF）文件_____份，电子版（WORD）文件_____份。

五、我方承诺：自投标截止时间至本项目发布中标公告为止，撤销投标的、或者中标后不依法与采购人签订合同、或者中标后不按照本招标文件规定缴纳招标代理费的，我方将向采购人、采购代理机构支付相应的违约赔偿金（不低于投标保证金的金额）。

六、我方愿意按照招标文件的要求，提供与项目有关的所有文件资料，并保证我方所有文件资料的合法性、真实性、完整性和准确性。

七、一旦我方被确定为中标供应商，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按照约定时间完成项目，并交付采购人验收。

投标供应商：_____（电子签章）

地址：_____

电话：_____ 传真：_____

电子邮件：_____ 邮编：_____

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

二、开标一览表

项目名称	
项目编号	
标段（包号）	
投标价格	人民币小写（元）：_____（项目报价方式为总价招标的填写此栏）
	人民币大写：_____（项目报价方式为总价招标的同时填写此栏）
	单价：_____（元）_____（项目报价方式为单价招标的填写此栏）
	费率：按照****（招标文件中规定的）标准的_____%（项目报价方式为费率招标的填写此栏）
	折扣：按照****（招标文件中规定的）标准的____折（项目报价方式为折扣招标的填写此栏）
合同履行期限	
投标有效期	
质保期	
备 注	<p>1. 投标价格为供应商考虑各种因素（含折扣、优惠等）的最终报价。</p> <p>2. 投标人提出的赠送不作为评标依据。</p>

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

三、投标价格明细表

(货物类)

序号	产品名称	品牌规格型号	制造商	单位	数量	单价(元)	总价(元)	中小企业(中型/小型/微型)	节能环保(是/否)	节能环保证书编号及有效期	强制采购产品(是/否)	强制采购产品证书编号及有效期
1												
2												
3												
4												
5												
...												
合计												

注：节能环保产品及强制采购产品须提供对应证书扫描件附于电子投标文件中对应模块中并加盖投标供应商电子签章，未按要求提交证书的节能环保和强制采购产品均不予认可。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

四、评审因素和内容响应详情

(一) 商务要求响应表

序号	商务条款	招标文件规定	投标文件响应	偏离情况	备注
		商务条款要求	商务条款响应		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
...	

注：如响应内容较多可在表格中填写基本响应内容，在本表后附件中上传详细响应内容或相关资料（包括但不限于佐证材料或投标供应商自行认为需要提供的相关资料）扫描件。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

附件:

(二) 技术标响应表

序号	标的名称	招标文件规定	投标文件响应情况	偏离情况	备注 (页码)
		技术、参数指标要求	技术、参数指标响应		
1					
2					
3					
4					
5					
...

注：如响应内容较多可在表格中填写基本响应内容，在本表后附件中上传详细响应内容或相关资料（包括但不限于佐证材料或投标供应商自行认为需要提供的相关资料）扫描件。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

附件:

（三）质保期

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

（四）项目团队

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

（五）项目实施方案

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

(六) 质量保证措施

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

(七) 货物配送、安装、调试方案

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

(八) 售后服务方案

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

（九）培训方案

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

(十) 节能、环保产品明细表

节能产品明细表

序号	产品名称	制造商名称	品牌	规格型号	国家节能标志认证证书编号	节能产品认证证书有效期

注 1：节能产品依据财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》《财库（2019）19号》中非加“★”项确定；

注 2：政府强制采购节能产品无须填写本表；

注 3：投标供应商须在本表附件中上传国家节能产品认证证书扫描件并电子签章，同时按以上要求填写明细表，否则不享受相关优先采购政策。

附件：

环境标志产品明细表

序号	产品名称	制造商名称	品牌	规格型号	中国环境标志认证证书编号	环境标志认证证书有效期

注 1：环境标志产品依据财政部、发展改革委发布的《环境标志产品政府采购品目清单》《财库（2019）18 号》确定；

注 2：如所报产品为环境标志产品，必须按照规定格式逐项填写；

注 3：投标供应商须在本表附件中上传国家环境标志产品认证证书扫描件并 电子签章，同时按以上要求填写明细表，否则不享受相关优先采购政策。

附件：

（十一）其他评审因素内容

注：投标供应商应根据招标文件采购内容及评审因素中其他内容条款提供。

五、资格证明文件

(一) 具有独立承担民事责任的能力证明材料

具有独立承担民事责任的能力	如投标供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；自然人，应提供有效的自然人身份证明。
---------------	---

(二) 法人/负责人/自然人身份证明及授权委托书

授权委托书	法人/负责人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）
-------	--

法人/负责人身份证明

致：采购人/采购代理机构名称）

（姓名）现任（投标供应商名称）、（担任）职务，为法定代表人（企业单位负责人），特此证明。

法定代表人身份证号：_____

法定代表人联系电话：_____

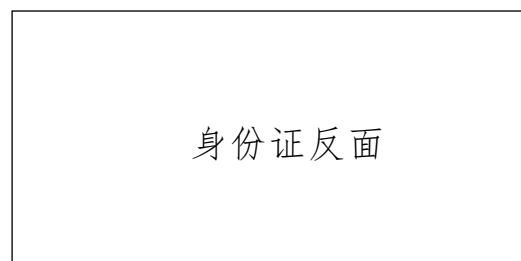
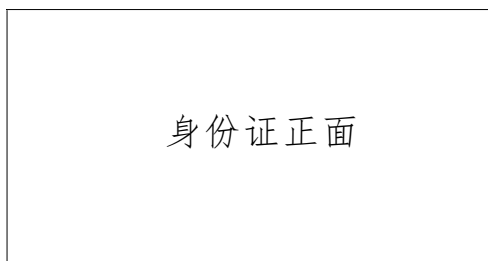
法定代表人签字：_____

投标供应商：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

注：自然人可以只附身份证，不填写本表。

附：法定代表人/企业或单位负责人法人身份证（正反面）



法定代表人授权委托书

致：采购人/采购代理机构名称）

本授权书声明：（投标供应商名称）的（法人代表姓名、职务）授权（被授权人的姓名、职务）为我方就（采购项目名称）、（项目编号）项目投标活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目有关的一切事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

投标供应商（电子签章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

身份证号：_____

联系电话：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

身份证号：_____

联系电话：_____

注：自然人投标的或法定代表人投标的无需提供授权委托书。

附：被授权人身份证（正反面）

身份证正面

身份证反面

(三) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
---------------------	----------------------

致：采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与 （项目名称）（项目编号：_____） 项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有《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》及招标文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

说明：投标供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。

（投标供应商承诺良好的商业信誉和健全的财务会计制度；若为联合体投标，联合体各方均需提供承诺书）

(四) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
---------------------	----------------------

致：采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与 （项目名称）（项目编号：_____） 项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有《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》及招标文件资格要求规定的履行合同所必需的设备和专业技术能力。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

(五) 依法缴纳社会保障资金的缴纳记录和税收的承诺书

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
---------------------	----------------------

致：采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有《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》及招标文件资格要求规定的依法缴纳社会保障资金和税收的良好记录。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

说明：投标供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。

（投标供应商承诺依法缴纳社会保障资金和税收；若为联合体投标，联合体各方均需提供承诺书）

(六) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺书

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
-----------------------------	----------------------

致：采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与 （项目名称）（项目编号：_____） 项目的采购活动中承诺如下：

我单位符合《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》及招标文件资格要求规定的“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”的要求。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

说明：投标供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。

（申请人承诺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；若为联合体投标，联合体各方均需提供承诺书）

(七) 信用中国及中国政府采购网查询记录

(八) 落实政府采购政策需满足的资格要求

1、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（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（招标文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员（ ）人，营业收入为（ ）万元，资产总额为（ ）万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标供应商名称：_____（电子签章）_____

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

注1：应填写产品生产制造厂商。

注2：投标文件项目所属行业应与招标文件中明确的所属行业相一致。

注3：专门面向中小企业采购项目本声明函为资格项，非专门面向中小企业采购项目依据招标文件相关规定及本声明函内容进行价格扣除。

2、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，且本单位参加贵单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物，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。

投标供应商名称：_____（电子签章）_____

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

注 1：应填写产品生产制造厂商。

注 2：非残疾人福利性单位无须填写。

3、监狱企业声明函

本单位郑重声明，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）的规定，本单位为符合条件的监狱企业，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。

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。

投标供应商名称：_____（电子签章）_____

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

注1：应填写产品生产制造厂商。

注2：非监狱企业无须填写。

4、政府强制采购节能产品明细表

序号	产品名称	制造商名称	品牌	规格型号	国家节能标志认证证书编号	节能产品认证证书有效期

注 1：政府强制采购节能产品依据财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》《财库（2019）19 号》中带“★”项确定；

注 2：投标供应商应根据招标文件中政府强制采购节能产品项选择节能产品进行投标，招标文件中未要求的无须填写；

注 3：投标供应商须在本表附件中上传国家节能产品认证证书扫描件并电子签章，同时按以上要求填写政府强制采购节能产品明细表。

附件：

（九）本项目的其他资格要求

六、符合性审查响应详情

(一) 联合体投标声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我方郑重声明，我单位与_____组建联合体参与本项目投标，联合体各方未再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，如有虚假，我方愿承担相关法律责任。

投标供应商名称：_____（电子签章）_____

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

注：不接受联合体投标项目及非联合体投标供应商无须填写。

（二）投标供应商关联性企业说明

1、与投标供应商存在关联企业明细表

序号	单位名称	关联关系
1		
2		
...		

投标供应商名称：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

注：投标供应商存在“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”时，应据实填写 1 明细表。

2、声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我方郑重声明，我单位不存在与本单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他相关单位，如有虚假，我方愿承担相关法律责任。

投标供应商名称：_____（电子签章）_____

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

注：与投标供应商无关联企业情形的须提供2声明函。

(三) 投标供应商未对本项目提供过有关服务的声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）项目编号：_____项目的采购活动中声明如下：

我单位没有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。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

(四) 投标供应商对本项目报价的声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与 （项目名称） 项目编号： 项目的采购活动中声明如下：

我单位报价为 ，未超过本项目预算价（最高限价） 。

我公司所报的价格明细在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

我公司投标文件中无任何包含价格调整的要求。

若我单位以上声明不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：

日期：

(五) 投标供应商对本项目投标文件附加条件的声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与 （项目名称） 项目编号： 项目的采购活动中声明如下：

我单位投标文件中附加条件如下：

1、

2、

3、

...

若我单位以上声明不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：

日期：

注 1：投标文件中无附加条件的无须填写。

注 2：投标供应商应谨慎在投标文件中提出附加条件，如提出的附加条件采购人无法接受，其投标将被认定为无效投标。

（六）招标文件中其他符合性审查内容

注：本模块包括招标文件中其他（未提供即认定为无效投标）的条款。