

# 招标文件

项目编号：XJNSBZGK2024-12

项目名称：博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装项目

采购人：博尔塔拉蒙古自治州档案馆

采购代理机构：新疆能实建设工程项目管理咨询有限公司

2024年8月30日

# 第一章 招标公告

## 招标公告

### 项目概况

博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 线上获取招标文件，并于 2024年9月30日11点00分 (北京时间) 前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

**项目编号：**XJNSBZGK2024-12

**项目名称：**博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装项目

**采购方式：**公开招标

**预算金额（元）：**2900000.00

**最高限价（元）：**2900000.00

**采购需求：**档案密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装等，详见招标文件。

**合同履行期限：**签订合同后 40 日内供货安装并交付使用。

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：**适宜中小企业。（1）财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9号文）；（2）财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号文）；（3）财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号文）；（4）市场监管总局《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）；（5）财政部、工业和信息化部《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库[2020]46号文）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；（6）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）；（7）财政部、SF部《关于政府采购支持JY企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号文）

**3. 本项目的特定资格要求：**（1）投标人须具有独立法人资格，须是中华人民共和国境内注册，持有有效的企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）；（2）如在“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的（尚在处罚期内的），将拒绝其参本次政府采购活动（查询结果日期在发布公告日期之后）。

### 三、获取招标文件

**时间:** 2024年8月30日至2024年9月29日, 每天上午 00:00至12:00, 下午 12:00至23:59 (北京时间, 法定节假日除外)

**地点:** 新疆政府采购网政采云平台 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 线上获取

**方式:** 供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件 (进入“项目采购”应用, 在获取采购文件菜单中选择项目, 申请获取采购文件), 或者点击采购公告底部潜在供应商“获取采购文件”, 页面跳转后登录, 直接获取采购文件。

**售价:** /

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

**投标文件截止时间:** 2024年9月30日11点00分 (北京时间)

**投标地点:** 请使用CA数字证书登录政采云平台 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 上传加密版投标文件。

**开标时间:** 2024年9月30日11点00分 (北京时间)

**开标地点:** 投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>, 进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目”点击“进入项目”进入开标大厅。

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1、本次采购采用电子招投标, 电子交易平台为“政府采购云平台 ([www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn/))”。供应商参与本项目电子交易活动前, 应注册成为政府采购云平台供应商。编制电子投标文件前还需申领CA证书并绑定帐号, 因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

2、采购文件中要求在线投标的项目, 必须下载投标客户端进行投标文件的编制。并按照本采购文件和投标客户端的要求编制并加密投标文件在左侧菜单【投标文件上传】页面进行上传。未按规定加密的投标文件, 投标文件将被拒收。逾期上传或者未上传指定地点的响应文件, 采购人不予受理。

#### 3、特别提示:

①超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的, 预留该部分采购项目预算总额的40%以上专门面向中小企业采购, 其中预留给小微企业的比例不低于70%。

②对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目, 以及预留份额项目中的非预留部分采购包, 采购人、采购代理机构应当对符合条件的小微企业报价给予10%~20% (工程项目为6%~10%) 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的, 评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的6%~10%作为其价格分。

③接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%~6%（工程项目为1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%~2%作为其价格分。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

**1.采购人信息**

**名 称：**博尔塔拉蒙古自治州档案馆

**地 址：**博乐市

**联 系 人：**邓新龙

**联系方式：**18590599958

**2.采购代理机构信息**

**名 称：**新疆能实建设工程项目管理咨询有限公司

**地 址：**博乐市隆泉大厦20楼2006室

**联系方式：**0909-7660606

**3.项目联系方式**

**联 系 人：**金秋红

**电 话：**0909-7660606

2024年8月29日

## 第二章 投标人须知

条款号	项目内容	编列内容
1	采购人	名称：博尔塔拉蒙古自治州档案馆 地址：博乐市 联系人：邓新龙 电话：18590599958
2	招标代理机构	名称：新疆能实建设工程项目管理咨询有限责任公司 地址：博乐市隆泉大厦20楼2006室 联系人：金秋红 电话：0909-7660606
3	采购项目名称	博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装项目
4	采购方式	公开招标
5	采购预算价（元）	2900000.00
6	采购限价（元）	2900000.00（如超过招标控制价的按废标处理）
7	采购需求	档案密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装等，详见招标文件。
8	合同履行期限	签订合同后40日内供货安装并交付使用
9	供货地点	博尔塔拉蒙古自治州档案馆指定地点
10	供货指标	合格
11	项目采购标对应的中小企业划分标准所属行业	工业
12	投标人资格要求	<b>资质要求：</b> （1）投标人须具有独立法人资格，须是中华人民共和国境内注册，持有有效的企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）； （2）如在“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的（尚在处罚期内的），将拒绝其参本次政府采购活动（查询结果日期在发布公告日期之后）。
13	是否接受联合体投标	不接受

14	是否允许转包/分包	本项目 <b>不允许</b> 转包。 分包内容： 分包金额或者比例：
15	媒体发布渠道	与本项目相关的政府采购业务澄清、更正及与之相关的事项将在新疆政府采购网政采云平台 ( <a href="http://www.ccgpxinjiang.gov.cn/">http://www.ccgpxinjiang.gov.cn/</a> ) 发布
16	现场踏勘	本项目招标人不统一组织踏勘。投标人如有需要可自行前往，投标人踏勘现场发生的费用自理。
17	资格证明文件组成	1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），供应商为自然人的提供其身份证复印件；（ <b>必须提供，否则作无效响应处理</b> ） 2. 采购人或采购代理机构根据采购公告对应的特定资格要求及特定条件设置供应商提供的资格证明材料；（ <b>必须提供，否则作无效响应处理</b> ） 注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖供应商电子公章，否则响应文件按无效响应处理。
18	商务文件组成	1. 无串标行为承诺函及投标资格声明。（ <b>必须提供，否则响应文件按无效响应处理</b> ） 2. 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件；（除自然人竞标外 <b>必须提供，否则响应文件按无效响应处理</b> ） 3. 法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件；（ <b>委托代理时必须提供，否则响应文件按无效响应处理</b> ） 4. 商务条款偏离表；（ <b>必须提供，否则响应文件按无效响应处理</b> ） 5. 投标人情况介绍； 6. 投标人类似业绩的证明文件（如有）； 7. 供应商认为需要提供的其他有关资料。 注： 1. 法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字，并加盖供应商公章， <b>否则响应文件按无效响应处理</b> 。 2. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖供应商电子公章， <b>否则响应文件按无效响应处理</b> 。
	技术文件组成	1. 货物需求偏离表；（ <b>必须提供，否则响应文件按无效响应处理</b> ） 2. 货物清单表；（ <b>必须提供，否则响应文件按无效响应处理</b> ） 3. 售后服务方案、项目实施人员一览表；（ <b>必须提供，否则响应文件</b>

19		<p>按无效响应处理)</p> <p>4. 产品详细参数、检测报告及技术服务方案等。（投标人应提供技术、主要设备、成套设备、设备附件和设备备件的具体技术要求规格，具体内容可按照项目上的要求注明。或提供产品生产厂家的产品目录和所有产品的产品说明书（使用说明书、技术规格说明书、检测报告），产品说明书应与货物清单上所列的产品规格型号完全一致。）</p> <p>5. 技术支持、技术培训计划等内容</p> <p>6. 其他优惠条件及特殊承诺（如有）</p> <p>7. 其他技术优势及有利于本次投标的其他资料</p> <p>8. 认为需要的其他技术文件或说明（如有）</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖供应商电子公章，否则响应文件按无效响应处理。</p>
20	报价文件组成	<p>(1) 投标函；（必须提供，否则作无效响应处理）</p> <p>(2) 开标一览表；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p>
21	投标报价要求	<p>响应报价必须包含满足本次竞标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的配套服务和工程（如有）的价格；包含竞标货物、备品备件、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术货物、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定。）</p>
22	投标有效期	自投标截止之日起 <u>90</u> 日。
23	评标方法	本项目采用综合评分法
24	投标保证金金额	本项目不收取投标保证金。
25	响应文件电子版要求	<p>1. 响应文件电子版要求：投标文件按照本采购文件“响应文件格式”编写（未附格式的，由供应商自行拟定），不可涂改并按照要求加盖电子公章，否则响应文件按无效响应处理。</p> <p>2. 响应文件电子版密封方式：电子响应文件通过平台制作完成，使用有效 CA 证书进行加密，加密完成后在“政采云”平台递交。</p>
26	投标截止时间	截止时间：2024年9月30日 11点 00 分（北京时间）
27	开标时间和地点	<p>开标时间：2024年9月30日 11点 00 分（北京时间）</p> <p>开标地点：新疆政府采购网政采云平台 (<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>)</p>
	投标人信用查询渠道	<p>采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。</p> <p>查询渠道：“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）、中国政府采购网。</p>

28	信用查询截止时间点	资格审查结束前
	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）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，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。
29	履约保证金	<p>履约保证金额：中标合同金额的5%。</p> <p>履约担保的形式：支票、汇票、银行保函、保险保函或转账等；在发放中标通知书后5个工作日内缴纳，若逾期不交则视为自动放弃中标资格。招标人有权与第二中标候选人签订合同，并以此类推。</p> <p>履约保证金的缴纳形式：</p> <p>（1）电汇或转账支票形式，须由投标人的基本账户一次性汇入或转入招标人指定账户。</p> <p>（2）可采用银行保函方式缴纳履约保证金，出具保函的银行级别应为国有商业银行或股份制银行的支行及其以上的银行。</p> <p>（3）可采用保险保函方式缴纳投标保证金，须向招标人提供《保险公司投标保证保险保函》、第三方风险管理机构出具的《建设工程保证保险风险评审意见》、《投标信息保密协议》。</p>
30	确定中标人时，出现中标候选人分数并列的情形，确定中标人方式	按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。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（以技术响应及售后服务）评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
	提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的中标候选人确定方式	采用综合评分法的采购项目，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，首先按照报价确定，报价低的获得中标人推荐资格，如报价一致，按照评审因素的量化指标（以技术响应及售后服务）评审得分最高的投标人获得中标人推荐资格由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，



		招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。
31	付款方式	货物到达甲方指定地点并验收后甲方支付合同价款的30%；货物安装调试完成验收合格后支付至合同价款的100%。
32	采购代理费	本项目采购代理服务等相关费用由中标供应商向招标代理机构支付，其根据新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅【新建建函（2018）17号】规定，招标代理服务收取标准按照国家发改委计价格[2011]534号及[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》附表计取。
33	“不见面”电子开评标	<p>1、本项目采用电子开评标，电子交易平台为“政府采购云平台（<a href="http://www.zcygov.cn">www.zcygov.cn</a>）”，投标企业须使用CA数字证书登录政采云平台（<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>）上传加密版投标文件。并应于投标截止时间之前上传加密版投标文件，开标时须携带制作投标文件的CA锁参加开标会。</p> <p>注：供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台供应商。编制电子投标文件前还需申领CA数字证书并绑定帐号，因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>2、本项目采用不见面电子开标。</p> <p>3、投标人在开标时须使用制作加密电子投标响应文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器等相关配套设置，以便开标时正常使用。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的，采购代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标。</p> <p>4、为了保证开评标顺利进行，政采云线上开标功能完全实现，供应商开标所使用的电脑设备须具有视频及语音功能。</p>
	政府采购优惠政策	<p>1、符合政府采购优先采购节能产品、环境标志产品的，实行价格评审优惠（由投标人在报价文件中选择并填报，评标时进行价格评审优惠）；投标人符合政府采购促进中小企业（JY企业、残疾人福利性单位）发展政策的，其评标时给予价格评审优惠，用扣除后的价格参与评审打分。财政部门关于政府采购优先采购的政策规定可在中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）查询。同一项目中部分产品属于优先采</p>

34	<p>购政策的，评标时只对该部分产品的报价实行价格优惠。</p> <p>(1) 支持中小企业发展：对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，给予小型和微型企业产品的价格给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评标，JY企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上JY管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于JY企业的证明文件。在政府采购活动中，JY企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。<u>本项目具体扣除比例为10%。</u></p> <p>(2) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%~6%（工程项目为1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%~2%作为其价格分。<u>本项目具体扣除比例为4%。</u></p> <p>(3) 政府采购促进残疾人就业：符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。<u>本项目具体扣除比例为10%。</u></p> <p>(4) 节能产品、环境标志产品的产品优惠：按国家有关节能、环保政策执行。</p> <p><b>注：当面向中小企业采购时，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第十一条 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。</b></p>
----	---

		<p>在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：</p> <p>（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；</p> <p>（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；</p> <p>（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。</p> <p>在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。</p> <p>以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。</p> <p>该项目对应的中小企业划分标准所属行业：<b>工业【行业划分标准按《国民经济行业分类》执行。中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）文件规定执行。】</b></p>
35	其他	<p>若投标人对招标文件有疑问的：<b>因报名系统实行封闭运行，投标企业报名信息保密，因此采购文件质疑答疑均在报名系统中进行。请报名投标企业严格按法定时间进行采购文件质疑，并及时查看答疑回复。请供应商登录在已报名项目中网上提问部分提交质疑问题，逾期不接受对采购文件的质疑。</b></p>
36	注意事项	<p>1. 投标人需办理政采云CA投标锁，在新疆政府采购网下载专区下载进入“新疆维吾尔自治区全流程电子招投标项目管理系统—供应商客户端”，了解学习投标文件的制作，制作投标文件，递交电子加密投标书，投标企业须通过政采云平台 (<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>) 上传电子投标文件。</p> <p>2. 采购文件中要求在线投标的项目，必须下载投标客户端进行投标文件的编制。并按照本采购文件和投标客户端的要求编制并加密投</p>

	<p>标文件在左侧菜单【投标文件上传】页面进行上传。未按规定加密的投标文件，投标文件将被拒收。逾期上传或者未上传指定地点的响应文件，采购人不予受理。“电子招投标供应商客户端”请供应商自行前往“新疆政府采购网—下载专区—新疆维吾尔自治区全流程电子招投标项目管理系统—电子招投标供应商客户端”版块获取。投标文件开启当日，供应商需通过政采云平台“不见面”开标大厅完成远程解密、开标、澄清、在线多轮报价、结果公布等交互环节。供应商必须使用能正确解密响应文件的“CA锁”在规定的时间内完成远程解密，因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件。务必使用生成投标文件的CA锁解密，请在互联网网络环境较稳定的电脑端登录，因投标人网络环境或硬件配备不达标等原因影响开标的，造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>3. 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至政采云平台（<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。供应商应当在投标截止时间前，将“电子招投标供应商客户端”生成的“电子加密投标文件”上传电子交易平台。</p>
--	--

## 第二节 投标人须知正文

### 一、总则

#### 1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “投标人”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。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.6 “售后服务”是指商品出售以后所提供的各种服务，包括但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修以及其他各种服务。

2.7 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、短信、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.8 “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带星标的条款。

2.9 “允许偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

#### 3. 投标人的资格要求

供应商的资格条件详见“供应商须知前附表”。

#### 4. 投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于勘查现场、编制投标文件、参加澄清说明，签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

#### 5. 联合体竞标

5.1 本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

5.2 如接受联合体竞标，联合体竞标要求详见“供应商须知前附表”。

#### 6. 转包/分包

6.1 本项目不允许转包。

## 7. 特别说明:

7.1 如果本采购文件要求提供投标人的资格、信誉、业绩等材料的, 资格、信誉、业绩等必须为投标人所拥有或自身获得。

7.2 供应商应仔细阅读采购文件的所有内容, 按照采购文件的要求提交响应文件, 并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

7.3 供应商在竞标活动中提供任何疑似虚假材料, 将报监管部门查处; 签订合同后发现的, 成交供应商须依照《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供应商的行政与刑事责任。

## 8、回避

在政府采购活动中, 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) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系;
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事;
- (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;
- (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;
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

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。

## 9、响应文件无效的情形

一、有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标, 响应文件将被视为无效:

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制:

1. 采用电子招投标的, 不同投标人编制电子投标文件或者资格预审申请文件使用的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件识别信息均相同的;

2. 采用电子招投标的, 不同投标人的电子投标文件或者资格预审申请文件上传、解密计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件识别信息均相同的(开标现场上传电子投标文件的除外);

3. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

- (1) 不同投标人的投标文件经查重分析，存在两处及以上细节错误的；
- (2) 不同投标人的投标报价呈等差数列或者规律性的百分比；
- (3) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的其他情形。

4. 不同投标人的投标文件由同一投标人的附属设备打印、复印的。

(一) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(二) 不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目负责人等人员有在同一个单位缴纳社会保险；

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人或同一单位；

(四) 不同投标人的投标文件相互混装；

二、供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

(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响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

(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报价，或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；

(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成交；

(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，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

## 二、招标文件

### 10. 招标文件的组成

第一章 招标公告；

第二章 投标人须知；

第三章 采购需求

第四章 评标方法及评标标准；

第五章 拟签订的合同文本；

第六章 投标文件格式；

根据本章第 11.1 项的规定对公开招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当公开招标文件与招标文件的澄清和修改就同一内容的表述不一致时，以最后澄清或修改公告为准。

#### 11. 招标文件的澄清、修改、现场考察

11.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，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。

11.2 投标人应认真审阅本公开招标文件，如有疑问，或发现其中有误或有要求不合理的，应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前以书面形式要求采购人或采购代理机构对招标文件予以澄清；否则，由此产生的后果由投标人自行负责。

11.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“投标人须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，所有获取采购文件的潜在供应商应关注网站及时查看，采购人不再进行书面或其他形式通知，未看变更或澄清公告并由此导致的一切后果均由投标供应商自负；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。发出的澄清或者修改不影响投标文件编制的也应在截标前3日发出。

11.4 采购人和采购代理机构可以视采购具体情况，变更投标截止“投标人须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

11.5 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

11.6 采购文件解释权：构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除采购文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、采购公告、供应商须知、采购需求、评审程序、评审方法和评审标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的采购文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。



### 三、投标文件的编制

#### 12. 投标文件的编制原则

12.1 投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。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。

12.2 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理（定制采购项目不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

#### 13.1 投标文件组成

由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

(1) 资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(2) 商务文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(3) 技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(4) 报价文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(5) 其他文件文书、文件格式（如有）

13.2 投标文件电子版：具体要求见本节19. 投标文件编制。

#### 14. 投标文件的语言及计量

##### 14.1 语言文字

投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

##### 14.2 投标计量单位

招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

#### 15. 投标文件提交的风险

投标文件分为资格文件、商务文件、技术文件、报价文件四部分（合并编辑成一个电子文档）。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件规定的编排格式进行，不

按要求提交齐全的文件、混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是造成投标人投标文件无效的风险。投标文件内容不齐全、未按规定的文件格式编制的、没有对招标文件作出实质性响应，投标无效。

#### 16. 投标报价

16.1 投标报价应按“第六章投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2 投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

16.3 投标人必须就所投全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价。

#### 17. 投标有效期

17.1 投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。

17.3 投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

#### 18. 投标保证金：0元

#### 19. 投标文件的编制

19.1 投标文件编制要求详见“投标人须知前附表”。投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

19.2 投标文件按照招标文件格式要求在规定位置进行签署、盖章。投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。

19.3 为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“政采云”平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

19.4 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证等）及公章一致，否则作无效投标处理。

19.5 投标文件应避免涂改、行间插字或者删除，否则其投标无效。

19.6 对招标文件的实质性要求和条件作出响应是指投标人必须对招标文件中标注为实质性要求和条件的服务内容及要求、商务条款及其它内容作出满足或者优于原要求和条件的承诺。

19.7 本项目为全流程电子化项目，异常情况见“投标人须知正文”。

## 20. 备份投标文件

详见在“投标人须知前附表”。

## 21. 投标文件的提交

21.1 投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件接收时间和投标地点提交电子版投标文件。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至“新疆政府采购网政采云平台（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）”。

21.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求密封或者标记的电子投标文件，“政采云”平台将拒收。

21.3 电子版投标文件提交方式见“招标公告”中提交投标文件截止时间、开标时间和地点的要求。

## 22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政采云”平台将拒收。（补充、修改或者撤回方式见公告附件“电子投标文件制作与投送教程”）

22.2 “政采云”平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

## 四、开 标

### 23. 开标时间和地点

23.1 开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

23.2 如投标人成功解密投标文件，但未在“政采云”电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由投标人自行负责。投标人不足3家的，不得开标。

### 24. 开标程序

24.1 开标形式：

(1) 开标的准备工作由采购代理机构负责落实，采购代理机构必须基于“政采云”平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购；

(2) 采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过“政采云”平台组织线上开标活动、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的，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，同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

#### 24.2 开标程序：

(1) 解密电子投标文件。“政采云”平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托“政采云”平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的CA锁准时登录到“政采云”平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。通知后，投标文件仍未按时解密，或者投标人没预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到投标人进行解密的，均视为无效投标。（解密异常情况处理：详见本章 29.3 电子交易活动的中止。）

(2) 电子唱标。投标文件解密结束，各投标供应商报价均在“政采云”平台远程不见面开标大厅展示；

(3) 开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后进行确认，未确认的视同认可开标结果。

(4) 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，应当场提出在线询问或者回避申请。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。

(5) 开标结束。

特别说明：如遇“政采云”平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

## 四、资格审查

### 25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人或采购机构依法通过电子投标文件对投标人的资格进行线上审查。

25.2 采购人或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

25.3 资格审查标准为本“招标文件”中“投标人须知前附表”载明对投标人资格要求条件。

本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

25.4 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：

(1) 不具备招标文件中规定的资格要求的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，“政采云”平台已与“信用中国”平台做接口，审查专家可直接在线查询）

(2) 投标文件未提供任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

(3) 投标文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

25.5 资格审查的合格投标人不足3家的，不得评标。

## 五、 评标

### 26. 组建评标委员会

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

### 27. 评标的依据

评标委员会以招标文件为依据对投标文件进行评审，“评标方法和评标标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 28. 评标原则

28.1 评标原则。评标委员会评标时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标

的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2 评委表决。在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准并由采购代理机构作记录。

28.3 评标的保密。

采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对于评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评标过程的监控。本项目电子评标过程实行网上留痕、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，可能导致其投标按无效处理。

28.5 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

29. 评标方法及评标标准

29.1 本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 评标委员会按照“评标方法和评标标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

29.3 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动。不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

## 六、中标和合同

### 30. 确定中标人

**30.1 本项目授权评标委员会直接按“评标方法及标准”的规定排列中标候选人顺序，并依照次序确定中标人。**

30.2 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，采用最低评标价法则以报价最低者参与评标，采用综合评分法则以评审得分最高者获得中标人推荐资格，采用最低评标价法报价相同的或者采用综合评分法评审得分相同的，按“投标人须知前附表”规定方式确定，确定后其他同品牌投标人投标无效或不作为中标候选人。

30.3 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的，应当依法另行确定中标人；否则应当重新开展采购活动。

30.4 中标供应商无正当理由拒签合同的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款规定处理。

30.5 根据《中华人民共和国民法典》第五百六十三条，因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同。

### 31、采购结果

31.1 在中标供应商确定之日2个工作日内，由采购代理机构在招标公告发布媒体上发布中标结果公告，中标结果公告期限为1个工作日，发布中标结果公告的同时向中标供应商发出中标通知书。采购代理机构发出中标通知书前，应当对中标人信用进行核实，对列入失信被执行人、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投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，授权的评标委员会可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

31.2 中小企业在政府采购活动过程中，请根据企业的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者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。

#### 32. 发出中标通知书

**32.1 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人发放中标通知书。**

**32.2 对未通过资格审查的投标人，采购人或采购机构应当告知其未通过的原因。**

#### 33. 无义务解释未中标原因

**采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和退还投标文件。**

#### 34. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人（招标文件另有约定多名中标人的除外）。

#### 35. 履约保证金

见“投标人须知前附表”。

#### 36. 签订合同

**36.1 中标人领取中标通知书后**，按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订采购合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。在合同签订之前，招标代理机构或招标人有权对中标人的履约能力及中标的产品质量进行最后审查，如发现中标人提供的材料虚假或对标书所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，则招标采购单位有权取消其中标资格，并另行决定评标得分（或价格）居其后的投标人中标（在标书有效期内）或由招标代理机构组织重新招标。

36.2 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等实质性内容的协议。

36.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。如采购人



无正当理由拒签合同的，给中标供应商造成损失的，中标供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

36.4 采购文件所附《合同主要条款》是采购人与成交供应商签订合同的基本条款，成交供应商应认真阅读，在没有实质性违反采购文件及响应文件的前提下，采购人有权在合同签订前对合同条款进行适当修改、增加、删除，成交供应商不得以此为由拒绝签订合同。对此，请供应商参加采购前慎重考虑相关商业风险。

36.5 中标通知书是购销合同的组成部分，对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后招标代理机构改变中标结果或中标人放弃中标项目的，均应依法承担法律责任。

36.6 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。政府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。

36.7 采购人需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变原合同条款且已报财政部门批准落实资金的前提下，可从原中标供应商处添购，所签订的补充添置合同的采购资金总额不超过原采购合同金额的10%。

#### **36.8 合同份数**

本合同正本1份，副本2份，具有同等法律效力，送至招标代理公司原件壹份，复印件贰份备案，投标供应商所需合同份数需自行酌情签订。另项目验收后将验收单原件壹份，复印件贰份送至新疆能实建设工程项目管理咨询有限责任公司。

#### **37. 政府采购合同公告**

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在以下媒体上发布“新疆政府采购网政采云平台

(<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>)”上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。供应商需及时将采购合同送至新疆能实建设工程项目管理咨询有限责任公司。

## **七、质疑与投诉**

### **38. 询问、质疑和投诉**

#### **38.1 询问**

38.1.1 供应商在开标前对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构项目负责人提出询问。

38.1.2 采购人或采购人委托的采购代理机构自受理询问之日起3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复内容不得涉及商业秘密。

38.1.3 询问事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

## **38.2 质疑**

38.2.1 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑有效期结束后，采购人或采购代理机构不再受理该项目质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间及处理方式如下：

(1) 潜在供应商依法获取公开招标文件后，认为采购文件使自己的权益受到损害的，应当在公开招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑。委托代理协议无特殊约定的，对公开招标文件中采购需求（含资格要求、采购预算和评分办法）的质疑由采购人受理并负责答复；对公开招标文件中的采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

(2) 供应商认为采购过程使自己的权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑。对采购过程中资格审查、符合性审查等具体评审情况的质疑应向采购人或代理机构提出，由采购人或代理机构受理并负责答复；对采购过程中采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

(3) 供应商认为中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，应当在中标或者成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑，由采购人受理并负责答复。

38.2.2 供应商质疑实行实名制，其质疑应当有具体的质疑事项及事实根据，质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则，不得进行虚假、恶意质疑。

38.2.3 质疑供应商可以委托代理人办理质疑事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理质疑事务时，除提交质疑书外，还应当提交质疑供应商的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

**38.2.4 质疑供应商提起质疑应当符合下列条件：**

(1) 质疑供应商是参与所质疑项目采购活动的供应商（潜在供应商已依法获取采购文件的，可以对该采购文件质疑）；

(2) 质疑函内容符合本章第 38.2.5 项的规定；

(3) 在质疑有效期限内提起质疑；

(4) 属于所质疑的采购人或采购人委托的采购代理机构组织的采购活动；

(5) 同一质疑事项未经采购人或采购人委托的采购代理机构质疑处理；

(6) 供应商对同一采购程序环节的质疑应当在质疑有效期内一次性提出；

(7) 供应商提交质疑应当提交必要的证明材料，证明材料应以合法手段取得；

(8) 财政部门规定的其他条件。

38.2.5 供应商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（列明权益受到损害的事实和理由）；

(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，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

**38.2.6 采购人或采购人委托的采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商及其他有关供应商。对不符合质疑条件的质疑，答复不予受理，并说明理由；对符合质疑条件的质疑，对质疑事项作出答复。**

38.2.7 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

（一）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。质疑答复导致中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

### **38.3 投诉**

**38.3.1** 供应商认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当首先依法向采购人或采购人委托的采购代理机构提出质疑。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期限内做出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向政府采购监督管理部门提起投诉，投诉方式见“投标人须知前附表”。

**38.3.2** 投诉人投诉时，应当提交投诉书，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列主要内容：

- （1）投诉人和被投诉人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- （2）质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- （3）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （4）事实依据；
- （5）法律依据；
- （6）提起投诉的日期。

**38.3.3** 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当提交投诉人的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

**38.3.4** 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- （1）投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
- （2）提起投诉前已依法进行质疑；
- （3）投诉书内容符合本章第 38.3.2 项的规定；
- （4）在投诉有效期限内提起投诉；

- (5) 属于政府采购监督管理部门管辖；
- (6) 同一投诉事项未经政府采购监督管理部门投诉处理；
- (7) 国务院财政部门规定的其他条件。

**38.3.5** 政府采购监督管理部门自受理投诉之日起30个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人、被投诉人及其他与投诉处理结果有利害关系的政府采购当事人。

**38.3.6** 政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况暂停采购活动。

## **八、验收**

### **39. 验收**

39.1 采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

39.2 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

39.3 严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

39.4 验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

## **九、其他事项**

### **40. 代理服务费**

代理服务收费标准详见“投标人须知前附表”。

### **41. 需要补充的其他内容**

41.1 本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

41.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

41.3 本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

## 第三章 采购需求

受博尔塔拉蒙古自治州档案馆的委托，新疆能实建设工程项目管理咨询有限责任公司对博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及安装项目在国内组织公开招标。

3.1 标书编号：XJNSBZGK2024-12

3.2 招标内容、数量及技术要求：详见下表技术参数

3.2.1 招标内容、数量：一批。

主要技术参数及性能要求：

博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房专用设备、库房“十防”设施采购及  
安装项目技术参数

序号	建设地点	设备名称	规格及技术要求	数量	单位
一、密集架（智能密集架287.1立方米，手动密集架719.56立方米，旧密集架搬迁重装226.43立方米，光盘防磁柜30台，九抽防磁柜1台）					
1	实物库	智能密集架	长900*宽580*高2500mm (双面6层)	287.10	立方米
2	图书库	手动密集架	长900*宽580*高2400mm (双面6层)	275.44	立方米
3	珍藏库	手动A0底图密集架	长1350*宽990*高2400mm (共160抽)	25.66	立方米
4		手动印章密集架	长900*宽580*高2400mm (共120抽)	7.52	立方米
5		手动挂画密集架	长900*宽580*高2400mm	37.58	立方米
6		手动奖牌密集架	长900*宽700*高2400mm	45.36	立方米
7		手动光盘防磁密集架	长900*宽600*高2400mm (含30台光盘防磁柜：长700*宽500*高1500*mm)	38.7	立方米

8	特藏室	手动实物密集架	长900*宽580*高2400mm	45	立方米
9		九抽防磁柜	长520*宽480*高1500mm	1	台
10	音像库	原有密集架搬迁、维护、重装	一、原有36列密集架（1. A品牌24列141.52立方米；2. B品牌12列70.76立方米）放在音像库； 二、原有3列C品牌密集架14.15立方米放在二楼档案室 三、架体拆散后使用毛毡或其它软质材料打包并运至600米外档案新馆（有电梯），过程中的损耗如轨道、轴承、链条等由本次项目中标方负责提供并保证重装后的密集架全都能正常使用。	226.43	立方米
11			手动会计凭证密集架	长900*宽580*高2400mm（双面12层）	244.30
<b>二、技术用房专用设备</b>					
1	三楼消毒除尘室	档案除尘净化整理平台	带脚轮的整理台需有多种工作模式、有负压除尘功能、对PM2.5、PM10等净化效率≥95%、5英寸以上彩色屏显示温度、湿度、PM2.5等数值，支持触屏操作、具有智能感应模式（人在启动、人走自动关闭）； 带脚轮的净化柜需具有≥95%灭菌效率、多重净化配置、甲醛净化效率≥80%；单次净化处理量≥20册。 整理台和净化柜可组合也可单独使用。	1	台
2	三楼修复室	全自动三孔一线档案装订销毁一体机	1. 具有装订和销毁两种功能 2. 一键式自动打孔穿线； 3. ≥4英寸触控液晶彩色显示屏； 4. 最大40mm装订厚度； 5. 十字激光定位、精准确定装订位置。	2	台
3	三楼库房	书车	V型书车、材质为冷轧钢板、静音脚轮承重≥100公斤、表面喷涂具有环保性质的树脂粉末。	8	台



4		书梯	三步书梯，冷轧钢板材质、静音脚轮承重 $\geq 100$ 公斤、表面喷涂具有环保性质的树脂粉末。	8	台
5	三楼数字化室	国产品牌专用型A4幅高速自动双面扫描仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 图像传感器:CCD或CIS;</li> <li>2. 光源:LED;</li> <li>3. 扫描速度:彩色、黑白、灰度同速<math>\geq 50</math>ppm/100ipm;</li> <li>4. 光学分辨率<math>\geq 600</math>dpi; 支持U型进纸和直通进纸双模式;</li> <li>5. 可批量重扫、插扫;</li> <li>6. 支持自动色彩判断;</li> <li>7. 支持智能拆分合并;</li> <li>8. 支持超声波重张检测, 混合文档扫描, 长纸模式扫描;</li> <li>9. 文件保存类型支持TIFF、JPEG、PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD;</li> <li>10. 接口方式为USB2.0或USB3.0;</li> <li>▲11. 支持国产操作系统;</li> <li>12. 提供保修售后服务承诺函。</li> </ol>	2	台
6	三楼数字化室	国产品牌通用型A4幅高速自动双面扫描仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 图像传感器:CCD或CIS;</li> <li>2. 光源:LED;</li> <li>3. 扫描速度:彩色、黑白、灰度同速<math>\geq 50</math>ppm/100ipm;</li> <li>4. 光学分辨率<math>\geq 600</math>dpi; 支持U型进纸和直通进纸双模式;</li> <li>5. 可批量重扫、插扫;</li> <li>6. 支持自动色彩判断;</li> <li>7. 支持智能拆分合并;</li> <li>8. 支持超声波重张检测, 混合文档扫描, 长纸模式扫描;</li> <li>9. 文件保存类型支持TIFF、JPEG、PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD;</li> <li>10. 接口方式为USB2.0或USB3.0;</li> <li>▲11. 支持国产操作系统;</li> <li>12. 提供保修售后服务承诺函。</li> </ol>	1	台

7	三楼数字化室	国产品牌专用型A3幅高速自动双面扫描仪	1. 图像传感器:CCD或CIS; 2. 光源:LED; 3. 扫描速度:彩色、黑白、灰度同速 $\geq$ 50ppm/100ipm; 4. 光学分辨率 $\geq$ 600dpi; 支持U型进纸和直通进纸模式; 5. 可批量重扫、插扫; 6. 支持自动色彩判断; 7. 支持智能拆分合并; 8. 支持超声波重张检测, 混合文档扫描, 长纸模式扫描; 9. 文件保存类型支持TIFF、JPEG、PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD; 10. 接口方式为USB2. 0或USB3. 0; ▲11. 支持国产操作系统; 12. 提供保修售后服务承诺函。	2	台
8	三楼数字化室	国产品牌通用型A3幅高速自动双面扫描仪	1. 图像传感器:CCD或CIS; 2. 光源:LED; 3. 扫描速度:彩色、黑白、灰度同速 $\geq$ 50ppm/100ipm; 4. 光学分辨率 $\geq$ 600dpi; 支持U型进纸和直通进纸模式; 5. 可批量重扫、插扫; 6. 支持自动色彩判断; 7. 支持智能拆分合并; 8. 支持超声波重张检测, 混合文档扫描, 长纸模式扫描; 9. 文件保存类型支持TIFF、JPEG、PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD; 10. 接口方式为USB2. 0或USB3. 0; ▲11. 支持国产操作系统; 12. 提供保修售后服务承诺函。	1	台

9	三楼数字化室	平板扫描仪	扫描类型:通用型国产平板扫描仪 1. 图像传感器:CCD或CIS; 2. 光源:LED; 3. 最大幅面: A3; 4. 扫描速度:彩色、黑白、灰度同速: $\leq$ 3秒/300DPI, A3; 4. 光学分辨率 $\geq$ 600dpi; 5. 零边距规格: 距离扫描仪正面端边界不可扫描距离 $<$ 2mm; 6. 可自动识别条码或者二维码; 7. 批量重扫、插扫; 8. 自动色彩判断; 9. 支持拆分合并; 10. 可同时得到扫描稿件的黑白、灰度、彩色三种影像输出; 11. 文件保存类型: 支持TIFF, TIFF压缩, TIFF (多页) JPEG, PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD; 12. 接口方式为USB2. 0或USB3. 0; ▲13. 支持国产操作系统; 14. 提供保修售后服务承诺函。	1	台
10	三楼数字化室	工程扫描仪	扫描类型:通用型国产大幅面扫描仪 1. 图像传感器:CCD或CIS; 2. 光源:LED; 3. 扫描速度:彩色、黑白、灰度同速 $\geq$ 50ppm/100ipm; 4. 光学分辨率 $\geq$ 1200dpi; 5. 最大扫描宽度 $\geq$ 36英寸 (91.4cm) ; 6. 进纸宽度/厚度: $\geq$ 38英寸 (96.5cm) /0.08英寸 (2毫米) ; 7. 图纸长度: 无限长度, 不受扫描仪限制; 8. 文件保存类型: 支持TIFF, TIFF压缩, TIFF (多页) JPEG, PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD; 9. 支持国产操作系统; 10. 提供保修售后服务承诺函。	1	台

11		▲国产通用台式计算机	1. CPU: 8核2.3GHz/2.5GHz、TDP25W; 2. 支持国产芯片; 3. 内存: ≥8GB 扩展:最大支持 32GB; 4. 硬盘: ≥256GB SSD+1THDD 扩展:最大可扩展 1TB SSD+2TBHDD ; 5. 独立显卡; 6. 系统: 支持国产操作系统; 7. 材质: 金属外壳, ABS塑料面板; 8. 显示器: ≥23.8 英寸; 分辨率: ≥1920x1080; 刷新率: 60Hz; VGA 接口: ≥1; HDMI 接口: ≥1。	8	台
12	三楼数字化室	▲数字化成果合规审查一体机	硬件: 国产台式计算机 硬件要求: 1. CPU: >8核2.3GHz/2.5GHz、TDP25W; 2. 支持国产芯片; 3. 内存: ≥16GB 扩展:最大支持 32GB; 4. 硬盘: ≥1T SSD+2THDD ; 5. 独立显卡; 6. 系统: 支持国产操作系统;  软件: 国产化操作系统、国产化办公软件、国产化PDF和OFD阅读软件及数据合规审查软件(档案四性检测功能) 功能: 1. 构建数据质检模型, 检测档案数字化成果质量, 保障档案数字化成果的准确性、完整性、可用性和安全性; 2. 以计算机自动质检为主、人工质检为辅, 提高质检效率; 3. 对纸质档案数字化、录音录像档案数字化进行质量的合规性审查, 覆盖文书档案、录音档案、录像档案、照片档案等多种档案类型, 适应传统组卷、以件归档多种整理方式, 具备对其他档案类型质检的扩展能力。	1	台

13	三楼数字化室	专用型A4国产打印、扫描一体机	1. 类型:彩色、黑白、灰度; 2. 最大支持幅面: A4; 3. 打印核扫描功能: 自动双面; 4. 基础功能: 复印、扫描、打印; 5. 支持超声波重张检测, 混合文档扫描, 长纸模式扫描, 可同时得到扫描稿件的黑白、灰度、彩色三种影像输出; 6. 文件保存类型: 支持TIFF, TIFF压缩, TIFF (多页) JPEG, PDF, BMP等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD; 7. ▲支持国产操作系统; 8. 提供保修售后服务承诺函。	1	台
14	三楼数字化室	通用型A3国产打印、扫描一体机	1. 类型:彩色、黑白、灰度; 2. 最大支持幅面: A3; 3. 打印核扫描功能: 自动双面; 4. 基础功能: 复印、扫描、打印; 5. 支持超声波重张检测, 混合文档扫描, 长纸模式扫描, 可同时得到扫描稿件的黑白、灰度、彩色三种影像输出; 6. 文件保存类型: 支持JPEG, PDF等常用图片格式, PDF格式及双层PDF, OFD格式及双层OFD; 7. ▲支持国产操作系统; 8. 提供保修售后服务承诺函。	2	台
15	三楼数字化室	光盘	档案级可录类光盘25G	20	张
16			档案级可录类光盘50G	20	张
17			档案级可录类光盘100G	10	张
18		涉密专用移动红盘	红盘240G	5	个
19		移动硬盘	移动硬盘2TB+安全加密	6	个
20	音像档案处理室	▲超清非线性编系统	功能:支持8K/4K/高标清编辑; DVD和VCD刻录;兼容多种格式;网络编辑;容错性高;数字数据读取;多种素材混合编辑;	1	套

			工程文件合并;帧连续搜索;集成媒体资产管理;全信号输入输出;多音轨视频图文层;全热键操作;字幕模板;配音时支持监看;文稿录入系统;支持多种应用软件;非编联网;CPU+GPU网络架构;可定义软件界面。		
21	音像档案处理室	▲全画幅数码相机	<p>1. 有效像素<math>\geq 2000</math>万像素,采用全画幅图像感应器;</p> <p>2. 具有高速图像处理能力;</p> <p>3. 支持RF镜头系统</p> <p>4. 具备防抖功能;</p> <p>5. 连拍速度:<math>\geq 10</math>张/秒(电子快门)和<math>\geq 5</math>张/秒(机械快门/电子前帘快门);</p> <p>6. 配备<math>\geq 3.0</math>英寸触摸显示屏和OLED电子取景器,具有100%视野率;</p> <p>7. 视频拍摄:支持4K/60P和蓝牙,支持智能手机进行遥控拍摄和图像传输;</p> <p>8. 含24-105USM镜头套机、128G SD高速卡<math>\geq 1</math>张、相机包、备用电池<math>\geq 1</math>套、充电器<math>\geq 1</math>个、固定三脚架<math>\geq 1</math>个、手持三脚架<math>\geq 1</math>个、外接麦克风<math>\geq 1</math>个、快门线<math>\geq 1</math>个、相机腕带<math>\geq 1</math>个、读卡器<math>\geq 1</math>个。</p>	2	台
22	电子阅览室建设	▲自助查档一体机	<p>拥有人脸检测技术,集成控制主机、触摸屏、打印机、身份证读卡器、摄像头、扬声器等的自助查档、打印终端。显示界面:<math>\geq 20</math>寸;触摸式显示屏;工业级主板;内存<math>\geq 4</math>GB,硬盘<math>\geq 128</math>GB,CPU<math>\geq 1.6</math>GHz,双核及以上;支持国产操作系统;网络连接:有线方式——以太网;人脸识别模块:摄像头像素<math>\geq 200</math>万,动态分辨率:<math>\geq 1920 \times 1080</math>;身份证读卡器支持二代居民身份证、TypeA CPU卡、TypeB CPU卡、Mifare One卡;二维码扫描仪:支持各种常用二维码;支持A4纸打印。</p>	1	台

23	办公室	传真打印复印扫描多功能一体机	传真打印复印扫描多功能一体机，标配自动输稿器，支持双面打印A4幅面，打印分辨率≥600×600dpi	1	台
<b>三、库房“十防”及信息化设备</b>					
1	实物库（三楼）	▲档案馆智能库房一体化综合管理系统（软件）	1. 档案馆智能库房一体化综合管理系统业务功能主要包括：接口集成服务、消息推送服务、交互服务、数据同步服务，服务于智能密集架系统、库房环境监控系统、库房安全防范系统、RFID实体档案管理系统、3D库房系统、数据可视化系统、自动灭火系统、能源管理及库房灯光控制系统、后台管理系统等。其主要用于整合档案库房的所有智能化设备，实现管理人员集中化、统一化、可视化、智能化操控库房智能设备的功能。 2. 此系统由子系统一体化集成，包括数据存储、系统访问以及业务处理。	1	套
2	实物库（三楼）	3D库房管理系统（软件）	实现库房的可视化管理，让管理人员快速定位档案位置，数据与场景档案同步、模拟库房设巡检。库房接入环境温湿度传感器与烟雾报警灯装置。	1	套

3	实物库 (三楼)	▲专业服务器	<p>1. 产品形态: 2U双路机架</p> <p>2. 处理器: 配置<math>\geq 2</math>颗国产化处理器, <math>\geq 1.9</math>GHz 主频, <math>\geq 6</math>核, <math>\geq 6</math>线程, 最大支持260W TDP 处理器</p> <p>3. 内存: 配置<math>\geq 1</math>根32G DDR4 3200MHZ内存, <math>\geq 20</math>个内存插槽 <math>\geq 64</math>GB</p> <p>4. 硬盘: 配置<math>\geq 2</math>块1T SATA 7.2K 数据中心企业级硬盘, 支持扩展<math>\geq 10</math>块3.5寸热插拔磁盘, 支持扩展<math>\geq 5</math>块2.5寸热插拔磁盘</p> <p>5. RAID卡<math>\geq 12</math>GB SAS阵列卡 (1Gb含电池)、支持raid0.1.5.6.50</p> <p>6. I/O扩展槽: 可支持最多10个标准PCIe3.0插槽, 独立显卡<math>\geq 4</math>GB显存</p> <p>7. 网络控制器: 配置双端口万兆网卡, 四口千兆网卡</p> <p>8. 电源: 配置热插拔900W电源模块, 支持1+1冗余</p> <p>9. pci-e 双口32GB Hba卡</p> <p>10. 支持国产服务器操作系统。</p>	1	台
4	实物库 (三楼)	显示器	<p>1. 最佳分辨率 <math>\geq 1920 \times 1080</math>;</p> <p>2. 屏幕比例 16:9 (宽屏);</p> <p>3. 高清标准 <math>\geq 1080p</math> (全高清);</p> <p>4. 背光类型 LED 背光;</p> <p>5. 屏幕尺寸 <math>\geq 23</math> 英寸;</p>	2	台
5	实物库 (三楼)	显示大屏	<p>支持多种显示模式; 背光源类型 : LED背光; 物理分辨率<math>\geq 3840 \times 2160</math>; 亮度<math>\geq 500</math> cd/m<sup>2</sup>; 对比度 <math>\geq 6000</math>; 对角线尺寸<math>\geq 85</math>英寸; 屏幕材质:A规屏; 触摸方式 : 光学红外触摸; 输入方式: 手指或专用笔; 理论点击次数: 无限次; 抗强光干扰; 音视频输出接口: LINE-OUT <math>\geq 1</math>; SPDIF-OUT <math>\geq 1</math>; 网络接口 LAN <math>\geq 2</math>; 内部喇叭 <math>\geq 2</math>个;</p>	1	台



6	三楼库房	温湿度传感器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供电方式：直流或者电池供电；</li> <li>2. 通讯接口：RS485；</li> <li>3. 测量范围：温度：-20℃~70℃；湿度：0~100%rh；</li> <li>4. 测量精度：温度：±0.5℃；湿度：±3%rh；</li> <li>5. 显示方式：LED液晶屏；</li> <li>6. 材料：阻燃ABS塑料；</li> </ol>	30	个
7	实物库	温湿度环境监控管理软件及二次开发	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采集温湿度数；</li> <li>2. 实时监视库房温湿度；</li> <li>3. 实时显示（电子地图方式）并记录；</li> <li>4. 系统支持实时查询，数据保存等功能；</li> <li>5. 接入管理系统。</li> <li>6. 系统可设定温度与湿度的上限与下限值（包括预警与报警）；</li> <li>7. 当任意一个温湿度传感器检测到的数据超过设定的上限或下限时，系统立刻弹出相应的报警窗口；</li> <li>8. 温湿度系统接口二次开发。</li> </ol>	1	套
8	实物库	智能控制模块	模块与空调、加湿器和管理软件联动，并把库房内数据通过传感器传送至显示屏进行实时显示；红外遥控有效距离不小于5米；支持无线红外发射，控制空调机的制冷、制热。	4	台
9	实物库	恒温恒湿自动控制管理软件及二次开发	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空调系统接口二次开发；</li> <li>2. 子系统开放OPC接口/TCP；</li> <li>3. 实时控制库房内空调制冷和制热；</li> <li>4. 对报警信息进行记录及保存；</li> <li>5. 监测温度、湿度、温度设定值、湿度设定值、空调运行状态；</li> <li>6. 控制部分：空调的远程开机、关机，空调的温、湿度的远程设定。</li> <li>7. 空调控制信号可与温湿度信号；支持物理逻辑联系。</li> </ol>	1	套
10		空气质量传感器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采集二氧化碳、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC等值；</li> <li>2. 支持壁挂式安装使用；</li> <li>3. 应支持433MHz、RS485有线方式传输；</li> </ol>	3	台

11		空气质量数据接口软件	1. 采集二氧化碳、PM2.5、PM10、TVOC、甲醛等值。 2. 实时查询，数据保存等，接入软件平台，通过平台软件实时监测库房内各种环境数据值。	1	套
12		漏水传感器	1. 灵敏度可调；2. 响应时间小于1秒；3. 支持直流或交流电源；4. 支持检测线缆或检测电极；5. 检测线缆长度：支持接线缆长度不少于100米。	6	台
13		漏水采集模块	1. 正常：灯为绿色；短路：灯为红色，闪烁，蜂鸣器报警； 2. 支持两种连接检测方式可选（漏水线、电极片）； 3. 支持组网工作，支持模拟、数字信号输入。	6	台
14		感应绳	1、检测导线：外层为导电塑料，内芯为导电铜线； 2、长度可定制；	60	米
15	实物库	漏水检测报警管理软件及二次开发	1. 漏水检测报警系统接口二次开发； 2. 子系统开放OPC接口； 3. 监控性能：以电子地图方式实时显示并记录漏水线缆感应到的漏水状态、漏水位置及漏水控制器的状态。 4. 当空调、除湿机、加湿机、一体机等设备或其沿线水管漏水时，监控主系统发出报警，并有相应的图示和文本框显示漏水发生的位置。 5. 漏水监测理论误差小于0.1米。 6. 监控内容：实时检测并记录漏水报警变化情况。 7. 报警条件：有漏水状态发生。	1	套

16	实物库	消防数据接口软件	1. 漏水检测报警系统接口二次开发； 2. 子系统开放OPC接口； 3. 监控性能：监测库房内消防火警报警信号，采用电子地图方式显示烟雾探测器的分布。 4. 提供实时查询，数据保存等。接入一体化管理平台。 5. 当消防报警时，通过接入的软件平台及时通过短信告知管理人员。	1	套
17	实物库	双波变频驱鼠器	1. 应支持多种驱鼠方式； 2. 有效范围 $\geq 30$ 平方米。	8	台
18	三楼库房	人脸识别一体机	支持国产操作系统； $\geq 5$ 英寸触摸显示屏；200万双目摄像头；支持人脸、刷卡、密码认证方式（可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块）；支持单人或多人识别功能；本地支持 $\geq 5000$ 人脸库、 $\geq 500$ 张卡， $\geq 10$ 万条事件记录；支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；支持视频预览；支持接入NVR设备，实现视频录像，编码格式H.264；支持防拆报警、门被外力开起报警等；单机使用支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。包含 $\geq 10$ 张IC卡。	5	台
19		智能双门电子锁	内置反向电流保护装置；适用0-95%相对湿度；电磁吸力工作。	5	套
20		门禁专用电源	1. 备用电源（UPS）：锂电池 $\geq 5000$ mAh； 2. 输出电压：DC12V $\pm 5\%$ ；	5	台
21		开门按钮	控制门禁开关状态	5	个

22	实物库	智能门禁监测管理软件及二次开发	<p>1. 门禁管理系统接口二次开发；子系统开放OPC接口/TCP；</p> <p>2. 将门禁系统完全集成到库房监控系统中，不得外挂门禁软件；</p> <p>3. 实时刷新门的开关、故障状态；</p> <p>4. 对报警信息进行记录及保存；</p> <p>5. 可与视频监控系统联动；</p> <p>6. 可以实时监控、显示刷卡人照片。</p> <p>7. 支持实时提取功能。</p>	1	套
23	三楼库房+数字化室+库房门前走廊	网络摄像机	<p>≥600万像素半球型网络摄像机，支持H. 265及/H. 264/ MJPEG编码；分辨率≥2560*1440；支持多种报警、侦测模式；配合NVR支持事件的二次检索分析；红外照射距离≥20米。</p>	30	个
24	实物库	硬盘录像机	<p>视频接入路数:32</p> <p>网络输入带宽:256Mbps</p> <p>网络输出带宽:160Mbps</p> <p>录像分辨率:8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>视频输出:2路HDMI. VGA</p> <p>HDMI输出:4K (3840*2160) /30Hz, 2K (2560*1440) /60Hz, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz</p> <p>VGA输出:和HDMI同源, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz</p> <p>预览分屏:1/2/4/6/8/9/16/25/36画面</p> <p>视频解码格式:H. 265;H. 264:smart264:Smart265</p> <p>解码能力:8*1080P</p> <p>同步回放:16</p> <p>盘位:8个SATA接口</p> <p>单盘容量:最大支持8TB</p> <p>网络接口:2个, RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口</p> <p>串行接口:1个, RS-485半双工串行接口、</p>	1	台

			1个，标准RS-232串行接口 USB接口:2个USB 2.0（前置），1个USB 3.0（后置） 报警输入:16 报警输出:4 含安防监控软件		
25	实物库	交换机	1. 提供 $\geq 24$ 个千兆POE电口、 $\geq 2$ 个千兆光口； 2. 支持IEEE 802.3at/af标准、支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准； 3. 传输速率：10/100/1000Mbps。	3	台
26		硬盘	3.5英寸 SATA 3.0接口， $\geq 8$ TB容量， $\geq 7200$ 转， $\geq 256$ MB缓存。	16	台
27		视频管理软件及二次开发	1. 视频监控系统接口二次开发； 2. 子系统开放SDK开发包； 3. 电子地图管理摄像头； 4. 可进行云台控制； 5. 支持实时监视、浏览、存储、回放等。 6. 至少保存6个月以上的视频监控存储。 7. 监控平台，支持内外网的远程访问和控制；	1	套
28		红外探测器	采用红外微波传感器；具有自动温度补偿功能；用户可自行调节报警延时；具备抗EMI、RFI干扰功能。 壁挂或吸顶安装；安装高度 $\geq 2$ 米；探测距离 $\geq 6$ 米。	4	台
29		防盗报警采集模块	$\geq 10$ 路数字信号（DI）输入（隔离输入）：DI1 ~ DI10； $\geq 10$ 路开关量信号（DI）输出（隔离输出）：DO1 ~ DO10；每路单独控制；隔离型RS485；	4	台
30		红外防盗报警管理软件及二次开发	1. 防盗报警系统接口二次开发； 2. 子系统开放OPC接口/TCP； 3. 实时监测库房内是否人员入侵 4. 对报警信息进行记录及保存； 5. 报警时主软件平台可随时显示哪里报警，哪里有入侵状况 6. 经防盗报警数据综合分析处理，判断	1	套

			是否报警；当出现警情时，驱动报警器发出声、光报警		
31		串口采集器	支持采用工业级处理器，运行国产操作系统.集成常用的数据采集接口,具备数据采集、分析、存储、记录查询、报表、曲线、智能告警、多重控制、独立运行、WEB访问等功能。支持数据库快速配置工具； 支持网络型调试软件和串口调试软件接收调试信息 1. 1U标准机柜机架安装， 2. ≥2个千兆Eth以太网接口，≥8路串口COM（RJ45接头），≥8路DI开关量采集，≥4路DO输出控制， 3. 内置工业电源，≥4路输出端子，≥2个Console调试口（RJ45头），采集各设备信号值传输到主机房	1	台
32	实物库	短信报警云服务平台	1. 工业级4G数传模块LTE MODEM, 无线Modem； 2. 基于TDD-LTE无线网络； 3. 支持拨号上网，中英文短信收发，CSD数据传输等功能； 4. 提供标注工业串口USB2.0或3.0； 5. 库房出现状况可发送短信到管理人员手机（需自备手机卡）； 6. 告警短信发送延时不超过3s； 7. 支持针对不同的用户权限设置不同的报警方式 8、可设置定时查询某一时段的数据内容。	1	套
33		控制模块	内置光电隔离器及DC/DC电源隔离模块。兼容USB、RS-422、RS-485标准，能够将单端的USB信号转换为平衡差分的RS-422、RS-485信号，内置的光电隔离器带有快速的瞬态电压抑制保护器及放电管。 1. 支持异步工作、点对点或多点、2线半双工、4线全双工等多种工作方式； 2. 接口保护支持雷击、浪涌、静电等多重保护。	1	台

34	实物库	一体化控制器	采用≥20英寸显示屏，一体化控制器是档案存放环境智能管理系统的核心控制器，可控制档案库室内所有设备，查看温湿度空气质量数据报表、曲线报表等历史数据。通过温湿度控制、气态污染物控制、主动微生物净化、物理除尘技术等，建设低碳、节能、环保、安全、智慧、高效、便捷的全新绿色智慧档案馆。	1	套
35		声光报警模块	1. 支持用户自主调节报警声音大小； 2. 安装方式：壁挂或吸顶。	1	台
36		声光报警云服务平台	通过外接声光报警器播报告警信息	1	套
37		监控箱	1. 外形尺寸：≥长500mm*宽400mm*高100mm； 2. 箱体厚度：箱体（镀锌钢板）≥1.2mm，门≥1.0mm； 3. 防盗锁芯设计，开锁便捷使用安全方便； 4. 内含220V转12V/24V工业电源； 5. 内含220V漏电保护空开及理线槽； 6. 内含网络信号采集设备。	1	个
38		双联监控操作台	1. 双联规格尺寸：≥长1200*宽900*高750mm； 2. 正面冷轧钢板厚度：主题框架≥1mm，门托盘≥1.2mm； 3. 背面设有防尘散热孔； 4. 台面采用≥18mm厚度以上防火板。	1	台
39	三楼库房	线材	信号线采用纯铜RVVP4*0.75、RVVP3*0.75电缆线； 网络信号线采用超五类及以上带屏蔽网络线； Φ20或Φ25KBG或JDG线管等； 排水管采用Φ25或Φ32PPR水管； 辅材：金属软管、接头、转接头、卡扣、胶布等材料。	1	批

40	实物库	实物库隔断	计划将三楼实物库的缓冲间进行改造 (沿东墙向南至设备间东墙打透明玻璃隔断, 并将库房门移至隔断中间, 将其打造成智慧库房的中央控制室放置相关设施设备)	1	批
41	实物库	系统集成		1	批



# 技术规范及标准

## 一、装具存储标准和规范（适用于密集架（柜）类）

1. DA/T 7-1992 直列式档案密集架
2. DA/T 6-1992 档案装具
3. GB/T 13667.3-2013 钢制书架 第3部分:手动密集书架
4. GB/T 13667.4-2013 钢制书架 第4部分:电动密集书架
5. DA/T 65—2017 《档案密集架智能管理系统技术要求》
6. GB/T 13668-2015 钢制书柜、资料柜通用技术条件
7. GB/T 13667.1-2003 钢制书架通用技术条件
8. GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件
9. DA/T 15-1995 《磁性载体档案管理与保护规范》
10. GB/T 13667.1-2015 钢制书架 第1部分:单、复柱书架
11. GB/T 699-2015 优质碳素结构钢
12. GB/T 710-2008 优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带
13. GB/T 711-2017 优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带
14. GB 1720-79（89）漆膜附着力测定法
15. GB/T 1732-2020 漆膜耐冲击测定法
16. GB/T 6807-2001 钢铁工件涂装前磷化处理技术条件
17. GB/T 10857-2005 S型和C型钢制滚子链条，附件和链轮
18. GB/T 1804 公差与配合未注公差尺寸的极限偏差
19. GB 4357-2009 碳素弹簧钢丝
20. GB/T 8162-2018 结构用无缝钢管
21. GB 9439-2010 灰铸铁件
22. ZBG 51035 C04-2 各色醇酸磁漆
23. ZBG 51043 A04-9 各色氨基烘干磁漆
24. ZBG 51095 H06-19 铁红、锌黄环氧树脂底漆
25. HG 2239 H06-2 铁红、锌黄、铁黑环氧树脂底漆

26. GB/T 191-2016 包装储运图示标志
27. GB/T 13384-2008 机电产品包装通用技术条件
28. GB/T 2421.1-2016 电工电子产品环境试验 概述和指南
29. GB/T 2422-2012 环境试验 试验方法编写导则 术语和定义
30. GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分
31. GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP代码）
32. GB/T 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分通用要求
33. GB/T 12905-2019 条码术语
34. GB/T 14258-2003 信息技术自动识别与数据采集技术条码符号印制质量的检验
35. GB/T 9969-2008 工业产品使用说明书
36. GB/T 9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容

## 二、建筑载重标准和规范（适用于楼层承重）

1. JGJ25-2010《档案馆建筑设计规范》（4.2.11）
2. GB50009-2012《建筑结构荷载规范》

## 三、适用于环境控制一体化系统

1. 《中华人民共和国档案法》
2. 《中华人民共和国档案法实施办法》
3. GBJ 232-82《电气装置安装工程施工及验收规范》
4. JGJ 25-2010《档案馆建筑设计规范》
5. GB 50311-2016《综合布线系统工程设计规范》
6. GB 50348-2018《安全防范工程技术规范》
7. GB 50394-2007《入侵报警系统工程设计规范》
8. 建标103—2008《档案馆建设标准》
9. 《数字档案馆建设指南》
10. 《档案馆温湿度管理暂行规定》
11. GB/T 50314-2015《智能建筑设计标准》
12. JGJ16-2008《民用建筑电气设计规范》
13. GA/T74-2017《安全防范系统通用图形符号》
14. GB/50198-2011《民用闭路监视电视系统工程设计规范》
15. GA/T367-2001《视频安防监控系统技术要求》
16. GA 308-2001《安全防范系统验收规则》

17. CECS 72-1997 《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》
18. 《ISO/IEC11801信息技术客户通用电缆铺设要求》
19. IEC61312—1、2、3 《雷电电磁脉冲的防护》

#### 四、适用于一体化平台

1. DA/T 56-2014 《档案信息系统运行维护规范》
  2. DA/T 31-2017 《纸质档案数字化规范》
  3. DA/T 22-2015 《归档文件整理规则》
  4. DA/T 68.2-2020 《档案服务外包工作规范第2部分：档案数字化服务》
  5. GB/T22240-2020 《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》
  6. 档办发（2016）1号 《档案信息系统安全保护基本要求》
  7. GB 50174-2017 《数据中心设计规范》
  8. GB/T 39784-2021 电子档案管理系统通用功能要求
  9. GB/T 18894-2016 《电子文件归档与电子档案管理规范》
- 以及其它相关国家和行业标准及规范（以最新技术规范为准）。

## 一、手动密集架技术参数及要求

**1. 用材标准：**根据档案行业部门要求，密集架所用原材料、表面涂覆材料等要求应符合 DA/T7-1992 《直列式档案密集架》档案行业标准。

**▲2. 出厂及证件要求：**手动密集架需经制造厂检验部门检验合格后方可出厂，并应附有产品检验合格证和使用说明书。投标人需提供密集架2022年以来质量机构出具的带CMA或CNAS检验报告佐证（提供认监委查询截图或官网认证）。手动密集架CMA或CNAS检验报告应至少符合GB/T13667.3-2013 《钢制书架 第3部分：手动密集书架》。

**3. 技术要求：**手动及智能密集架均为装配组合式结构，手动密集架配有一套手动运行结构；电动密集架配有电动和手动两套运行机构。它们主要由立柱、搁板、挂板、侧面板、底盘等零部件组合而成。应按规定铺装轨道，安装传动机构、防倒装置及挡块等。互换性产品各零件、组合件之间应能保持互换性。

**4. 制造要求：**①加工制造：所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕；所有焊接件应焊接牢固，焊痕光滑、平整。②制造公差：每标准节组装后，外廓尺寸(长、宽、高)的极限偏差为±2mm；每标准节组装后，侧面板与中腰板的对缝处的间隙应小于2mm；轨道安装后，在任意1m长度内，水平度偏差不大于1mm，全长不大于4mm，轨道之间对应点的水平偏差为1mm，每两条轨道之间的平行度偏差为1.5mm；门缝间隙应均匀一致，间隙应在1~2mm之间；零件的未注公差尺寸的极限偏差按GB 1804中的IT13~14。

**5. 标志、包装、运输及装配要求：**①标志：手动及智能密集架的侧面板上应安装标牌。②包装：所有零件、组合件须分类包装，以防碰撞划伤；电机、减速器、配电板等电器元件要单独包装；包装箱要有垫板、隔板等；要扎紧、捆牢，并注明“小心轻放”、“禁止倒置”、“防雨淋”等字样；③运输：运输过程中，应尽量避免碰撞，防雨雪淋袭。④装配：密集架安装须提前开槽以便预埋轨道。

设备名称		技术参数	
		材料规格（厚度mm）	性能
轨道	轨道垫板	3.0	轨道为预埋式。轨道可用膨胀螺栓或射钉安装，与地面齐平。
	导轨	20×20	
底盘	底梁	3.0	采用优质冷轧钢板，所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕；所有焊接件应焊接牢固，焊痕光滑、平整。
架体	立柱	1.5	搁板、挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度，立柱上挂板孔间距为50mm。搁板载重单面搁板上均布载重40kg，最大挠度为3mm，24h卸载后，不得有裂纹及永久变形。全负载载重每标准节(六层双面搁板)在全负载(每块单面搁板均布载重30kg)的情况
	搁板	1.2	
	挂板	1.2	

			下，架体、立柱不应有明显变形，架体不应产生倾倒现象。
	防鼠板	1.0	采用冷轧钢板，所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕；所有焊接件应焊接牢固，焊痕光滑、平整；表面应光滑、平整，不得有尖角、凸起。
	搁棒	1.0	
面板	门框	1.0	
	门板	1.0	
侧板	侧板	1.0	
传动机构	轴承	万向轴承或双排滚珠调心轴承	架体移动平稳、灵活、无阻滞、不打滑，手摇轻便；传动系统双向超越离合器结构，链条采用摩托车链条。
	传动轴	φ 20实心45#圆钢	
	连接管	φ 25无缝钢管	
	滚轮	灰口铸铁	
	传动机构	链条传动	
	摇手柄	圆盘式摇手柄	每标准节手动摇力应不大于12N(每列密集架的手柄摇力为：12N×标准节数)，采用圆盘式摇把、双向离合结构，摇动任何一列均不会带动其他手柄转动。
摇手体总承	万向轴承或双排滚珠调心轴承		
制动装置	边列锁定装具	密集架锁	具有锁定功能：每列均装有刹车制动装置，边列带有总锁结构。
	中间列制动装置	制动开关	
防护装置	磁性密封条	20±2	每列接触面均有缓冲及密封装置。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条；底部有防鼠板。
	顶板	1.0	
	防尘板	1.0	
	防倾倒装置	3.0	
表面涂层理化性能	密集架所用表面涂覆材料、表面处理、外观质量应符合DA/T7-1992直列式档案密集架行业标准。漆膜附着力应能达到GB 1720中规定的二级指标。		
紧固件	标准件	M6、M8、M10。	

## 二、智能密集架技术参数及要求

1. **用材标准：**根据档案行业部门要求，密集架所用原材料、表面涂覆材料等要求应符合 DA/T7-1992 《直列式档案密集架》档案行业标准。

▲2. **出厂及证件要求：**智能密集架需经制造厂检验部门检验合格后方可出厂，并应附有产品检验合格证和使用说明书。投标人需提供密集架2022年以来质量机构出具的带CMA或CNAS检验报告佐证（提供认监委查询截图或官网认证）。智能密集架CMA或CNAS检验报告应至少符合GB/T 13667.4-2013 《钢制书架 第4部分：电动密集书架》。

3. 智能密集架功能要求需符合DA/T65-2017档案密集架智能管理系统技术要求。

序号	项目	要 求
1	控制 系统	1、固定列及移动列上的控制系统不得采用任何受制于国外的软件操作系统，应采用成熟可靠的嵌入式实时操作系统，确保安全和可升级性； 2、通上电源后，所有功能均可完成自检并可正常操作。 3、智能密集架主控控制器需满足依据标准 GB/T9254.1-2021 试验电源端子骚扰电压，试验结果达到 A 级。
2	操作安 全保障	1、能准确检测通道内架内人员数量信息，在架内有人时，自动锁定并禁止外面的人手摇及电动操作，架内无人时，自动解锁。架内有人时，该团体所有列屏幕上均有信息指示，架内人员检测应计数准确可靠，用户缓慢进入及快步进入等方式均能可靠计数； 2、故障时，应自动禁止电动操作，故障列信息能显示在液晶屏上。
3	人机交 互器件 要求	1、固定列采用 $\geq 12$ 吋，分辨率不低于 1024*768 的彩色触摸液晶屏。支持语音、手指滑动、触摸按钮等多种方式对架体的操作如：锁定（解锁）、左移、右移、停止、通风、合架、查询等。具有开架列表功能，有多项档案操作任务的处理功能；移动列采用 $\geq 8$ 吋，分辨率不低于 1024*768 的彩色触摸液晶屏。触摸屏上可显示区列号、温湿度数值、架体状态、报警信息等，支持语音、手指滑动、触摸按钮等多种方式对架体的操作如：锁定（解锁）、左移、右移、停止、通风、合架、查询等；固定列应集成摄像头实现人脸识别登录、截

		<p>图保存等功能；</p> <p>2、应具有3D图形显示功能：当移动列开启或关闭时，可通过固定列触摸显示屏以3D图形方式显示密集架运行状态。</p>
4	架体操作要求	<p>1、任意列上均可通过液晶屏上的按钮图标对架体进行左右移动、停止、通风的操作。</p> <p>2、移动列上支持全屏手指滑动对架体的简便操作方式，手指滑动与屏幕按钮互不干扰，手指滑动情况下，屏幕上有直观的辅助方向图标的交互指示。</p> <p>3、移动列上支持单列移动操作，在系统故障情况下，可指定该列移动设定的距离，在该距离范围内能到位停止（在到位开关失效情况下仍然可操作）。在系统正常情况下的单列运行时，任意列液晶屏上可点击停止运行。</p> <p>4、带电情况下，无论手摇还是电动，架体打开的距离均在当前列液晶屏上能显示。</p>
5	语音提示	<p>1、具备语音模块，用户可在任意列液晶屏上对该团体语音提示模块随时修改定制。</p> <p>2、远程开架时，用户进入架体内，自动播报档案存放位置及档案编号的提示信息。</p>
6	架体存放信息查看	<p>1、任意列上的液晶屏显示该列存放的档案数量及借出数量信息，并能分开显示左右侧存放的数量信息。</p> <p>2、在任意列上的液晶屏上可图形化查看左右侧每个格位的存放、在库、借出数量信息。</p> <p>3、点击具体格位可分别查看该格位上的存放、在库、借出的具体到最小管理单位的编号、名称等更详细的档案信息。</p>
7	档案查找及远程开架	<p>1、任意列液晶屏上可用关键词或编号方式查找档案。</p> <p>2、支持拼音输入法及手写输入法方式录入，查找到的档案可直接开架。</p> <p>3、远程开架的位置能用动态图标等直观方式定位，用户进入到架体后能语音播报位置及编号等信息。</p>

8	批量任务执行	<p>支持批量任务的实现，用户可一次性发送多个任务到库区，在任意列液晶屏上可查看任务，加载并查看任务，从而能执行批量任务的依次开架操作。任意列液晶屏上可显示任务数量及任务信息（待执行，已执行，档案编号等），用户可在任意列液晶屏上对任意指定任务选定执行开架操作及能在开架所在列显示存放档案的位置等信息。</p>
9	管理设置	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、用户可在任意列液晶屏上进行架体曲线运行的最高速度、最低速度、启动速率、缓降速率进行设置。</li> <li>2、用户可在任意列液晶屏上对防挤压参数进行设置。</li> <li>3、用户可在任意列液晶屏上对电子标牌信息、公告栏信息、自定义区域（团体）信息进行设置。</li> <li>4、用户可在任意列液晶屏上对语音提示模块进行设置。</li> <li>5、用户可在任意列液晶屏上进行密码修改操作。</li> <li>6、用户可在任意列液晶屏上设置架内照明延时熄灭时间。</li> <li>7、用户可调整空闲自动黑屏时间、空闲无人自动关闭时间、列号显示亮度、当前时钟。</li> </ol>
10	温湿度显示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、可设置温湿度共享的位置。</li> <li>2、如果本身具备温湿度显示模块，可设置温湿度更新速率。</li> </ol>
11	维护帮助	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、系统故障情况下，用户可切换到单列移动操作（可设定运行距离及运行方式：曲线或固定速度）。</li> <li>2、保存最近<math>\geq 30</math>条管理员设置记录。</li> <li>3、保存不低于15天的用户操作记录，用户对架体的移动操作、手摇操作均记录在案。记录需包含操作时间及操作的列号。</li> <li>4、移动列上可查看该列所有传感器状态。</li> <li>5、每一列活动架均需安装到位检测装置，以检测活动架的到位状态；活动架应采用电机运行电流检测装置，用以检测活动架动力驱动装置的运行是否受阻，防止架体运行异常可能造成的设备损坏和人员危险。</li> </ol>



12	架体同步及分区监控	密集架运行状况能动态显示在管理软件上。静止时，即使人员在现场手摇操作也能在管理软件上同步显示当前架体位置状态。对多个团体的架体状态监控可采用可灵活选择的分区监控方式进行管理。
13	通讯功能	智能密集架总线通讯模块应具有抗干扰通讯能力，需满足依据标准GB/T9254.1-2021试验辐射骚扰，试验结果达到A级。
14	控制主板的接口功能	应具有多种数据接口功能：包括但不限于智能密集架与计算进行通信的标准接口、实现架体移动等控制功能的接口、查询架体状态的接口、档案数据查询接口、导引档案存放位置的接口以及其他密集架管理所需要的接口等。

(3) 智能密集架主要电气配置一览表：

序号	部件名称	要求
1	智能密集架驱动电机 须符合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。	24V，≤150W
2	固定列控制板（管理软件） 符合GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》。	内置电机驱动
3	移动列控制板（管理软件） 符合GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》。	内置电机驱动
4	列号显示	彩色LED
5	开关电源	≤24V
6	接近开关	磁感应
7	通信电缆	超5类
8	阻燃电缆	国标
9	架内照明	LED
10	固定列彩色触摸显示屏	12寸以上一体机

11	活动列彩色触摸显示屏	8寸以上
12	行程开关	
13	红外传感器	
14	系统管理软件	配套软件

### 三、手动会计凭证密集架架体技术要求

(一) 结构特点：架体为双面12层。

(二) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

### 四、手动防磁光盘密集架架体技术要求

(一) 结构特点：每节下放置1台光盘防磁柜，每台防磁柜内设7层抽屉式，每个抽屉内设计光盘盒固定槽；每节密集架上设3层隔板。

(二) 防磁柜规格：外形尺寸：长700\*宽500\*高1500mm±5mm。

(三) 防磁性能：防磁、防尘、防光。装具门装密封条，防止灰尘及光线进入装具内，破坏磁性记录信号。防磁装具抽屉内设有各种规格的磁性载体的光碾架（可调节隔断板），以适应存放各种规格的磁性载体，并可防止磁性载体发生碰撞。当外界磁场达到一定强度时，需确保内部存放的磁性物品不被磁化，数据不丢失，不损坏。

(四) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

### 五、底图（A0）手动密集架架体技术要求

(一) 结构特点：每节20个抽屉，抽屉两边设有图纸固定翻转装置；抽屉材料采用≥1.0mm冷轧钢板，抽屉配三节静音导轨。

(二) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

### 六、手动印章密集架架体技术要求

(一) 结构特点：每节上面带3层搁板，下面做10个抽屉，每个抽屉内均分小格，每格内空≥50x50mm；抽屉材料采用≥1.0mm冷轧钢板，抽屉配三节静音导轨。

(二) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

## 七、手动挂画密集架架体技术要求

(一) 结构特点：靠侧板立柱采用双柱式，中间立柱采用单柱式，网架固定在中间，底下用隔板固定网架，网架采用 $\geq 50 \times 50 \text{mm}$ 方管焊接成型，方管壁厚 $\geq 1.2 \text{mm}$ ，单面网格，网格采用直径 $\geq 5 \text{mm}$ ，所用原材料应符合DA/T7-1992直列式档案密集架行业标准。

(二) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

## 八、手动奖牌密集架架体技术要求

(一) 架体结构：架体为5层，每层搁板上下带格板，每格挡板净空 $\geq 50 \text{mm}$ 。

(二) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

## 九、特藏库手动实物密集架技术要求

(一) 橱式结构，每层、每组之间均有分搁板封闭。

(二) 路轨、底盘、侧板等其他部件同“手动密集架技术参数及要求”。

## 十、特藏库九抽防磁柜技术要求

(一) 外形尺寸：长 $520 \times$ 宽 $480 \times$ 高 $1500 \text{mm} \pm 5 \text{mm}$ 。

(二) 防磁柜要求：整体抗震设计，门板上设有锁定装置。柜体和门板夹层中填充铝粉用于防磁，内设9个抽屉，带轴承跑道，有防抽出功能；带不锈钢拉手，防腐防锈。

(三) 防磁性能：防磁、防尘、防光。装具门装密封条，防止灰尘及光线进入装具内，破坏磁性记录信号。当外界磁场达到一定强度时，需确保内部存放的磁性物品不被磁化，数据不丢失，不损坏。

(四) 产品参数符合GB/T 13668-2015钢制书柜、资料柜通用技术条件行业标准。

## 十一、博州档案馆原有密集架搬迁要求

(一)原有密集架现状

1. 地址：州直机关1号楼1楼。

2. 密集架基本情况：

A品牌，长 $4500 \times$ 宽 $560 \times$ 高 $2340 \text{mm}$ ，共24列141.52立方米；

B品牌，长 $4500 \times$ 宽 $560 \times$ 高 $2340 \text{mm}$ ，共12列70.76立方米；

C品牌，长 $3600 \times$ 宽 $560 \times$ 高 $2340 \text{mm}$ ，共3列14.15立方米。

## (二) 搬迁地点

1. A品牌密集架24列和B品牌密集架12列搬迁至距原址约600米处的新馆三楼最东边的音像档案库房的A区和B区进行安装；

2. C品牌密集架3列搬迁至新馆二楼档案室进行安装。

## (三) 搬迁具体要求

1. 原密集架按照3种品牌分别拆卸：架体拆卸成散件，如搁板、立板、侧面板、顶板、底盘、传动链条等分别归类打包（需要使用包装家具的毛毡或其它软质材料将其包裹），并在新址开槽安装。

2. 原密集架拆卸损耗，以及一次性耗材。（轨道、轴承、链条、钢板垫片、铆钉、挂片、润滑油、喷漆等）需中标方提供。

## 十二、档案馆智能库房一体化综合管理系统平台

### (一) 档案馆智能库房一体化综合管理系统总体功能

该系统应支持所有系统的平台架构业务，能实现档案库房业务全流程管理，并运用统一的人机界面环境，能联动库房各硬件设备，实现对库房所配备的智能密集架、RFID设备、环境管控设备、视频监控设备、安防设备、电源管理设备、消防设备等各设备之间的智能联动，实现集中管理和一体化控制；能够对设备间的数据流、视频流集中监控，能实时获取各设备的运行状态及记录，智能化分析处理数据和管控设备，满足智慧管理的需求。该平台同时能封装各子系统的底层通讯协议，为其它平台和系统提供应用支撑和数据共享。

#### 1. 首页集中化功能模块

首页能集中展现档案库房数据信息、消息中心、档案管理、实时监控、3D数字孪生、智能密集架、报表管理、用户管理、能源管理、系统设置等功能模块

#### 2. 实时信息发布

能展现库房空气质量实时监测、库房环境设备统计、馆藏统计、档案在位情况统计、温湿度实时曲线、库房三维图显示区、库房容量及存放占比、系统消息、AI智能分析等内容。

#### 3. 实时消息提醒

- (1) 需具有当前温湿度情况，监控设备运行情况及空气质量正常与否功能。
- (2) 需显示库存数和借出数。
- (3) 需显示逾期未还及保管过期状态数量。
- (4) 需显示待入库数量及待出库。

(5) 需具有未确认报警、已确认报警及RFID门禁报警，报警状态明细有库房名称、设备名称、发生时间、报警详情、操作等功能。

(6) 需具有档案快速查找入口、待办信息展示。

#### 4. 档案管理

(1) 具有实体档案信息管理功能

支持新建档案信息，包括名称、档号、存放位置、位置号、条案、责任人、状态、创建时间等信息内容，并可至少通过三种方式建立档案号：RFID设备、条码设备及手动输入。同时可进行组盒、条码（二维码）打印、批量导入、导入模板、删除、导出等操作。

(2) 具有档案查找功能

可通过关键词、档案盒条码、存储位置、档案类型等方式快速查找并支持多条件组合查找所需的档案信息，并根据搜索结果，对档案进行位置开架、编辑、阅览详情、写入标签、EPC等。同时打开该信息所在位置密集架架体并展示该密集架的实时监控录像，产生开架记录。

(3) 具备标准的档案模型

档案模型已有一定数量的常用档案模板，如文书档案、会计档案、基建档案等，档案模型还应能自定义档案管理模板，并对档案著录项、元数据等进行自定义维护。系统支持定制档案门类、档案管理方式、档案管理著录项、元数据管理、档号管理、流水号管理等。

(4) 具有档案借阅功能

支持借阅审批流程并且审批流程可自定义、待借管理、已借档案管理，支持短信催还。

(5) 支持档案存（还）、取（借）联动功能

(6) 支持对档案盒信息进行管理

保证档案盒号与实体档案盒一一对应。

(7) 具有对丢失档案的管理功能

包括档号、名称、挂失时间、存放位置、借阅人、挂失操作人，当档案找回后可以对档案状态进行操作成已找回。

(8) 档案回收站功能

显示在档案信息中删除的档案，可进行彻底删除以及恢复操作，防止误删文档。

(9) 支持层架标签写入功能

根据架体位置，选择架体详细位置，确定已选位置，写入标签，以标记档案所在层位置。

(10) 具有档案盘点功能

具有盘点计划、盘点任务管理，对档案是否在库、错位、丢失、新增进行盘点。掌握档案数据的流动情况（入库、在库、出库、错位、丢失的流动状况）。盘点工支持RFID设备和条码设备辅助。

（11）具有历史信息查询功能

①档案操作记录：输入档案名称进行查找，在查找清单选择操作时间，选择操作类型，进行查询、导出，显示档案号、档案名称、存放位置、操作人、类型、时间等信息

②历史出库单：可输入档案名称进行查询，导出，显示信息包括档案号、档案名称、存放位置、借阅人及借阅时间

③历史盘点任务：可输入任务编号，任务名称进行查询，导出数据，显示信息包括任务编号、任务名称、任务描述、完成时间等档案操作记录、历史出库单、历史盘点任务。

（12）具有批量打印条码、绑定档案条码、绑定位置条码等功能

### **5. 实时密集架控制管理**

具备3D图形化远程密集架控制管理功能、远程控制功能、架体同步及分区监控、开架联动视频功能。

### **6. 实时环境管理**

具备库房实景2.5D地图、库房设备管理、空气质量、温湿度监控、空调监控、恒湿净化、空气健康洁净、除酸净化、漏水监控、记录库房内环境的变化数据等功能。

### **7. 实时安防管理**

具备库房实景2.5D地图、视频监控管理、实时库房门禁监控管理、管理RFID通道门、烟感、红外监控等功能。

### **8. 能源安全管理**

具备智能灯光管理、智能控制、UPS电源管理等功能。

### **9. 3D可视化管理**

### **10. 智能3D巡检**

### **11. 3D可视化档案上下架**

### **12. 系统设置**

软件应具备自定义设置功能，如用管理设置、角色管理设置、权限设置、系统日志设置、系统参数设置等。

### 13. 库房温湿度云图

### 14. 节能群控系统

### 15. 系统自检

### 16. web远程访问软件模块

### 17. 档案数据备份与回收

### 18. 国产化

智能硬件：国产芯片；

操作系统：支持国产操作系统；

数据库：国产化数据库；

加密方式：智慧密钥加密，非对称加密；

架构：C/S和B/S，双架构方式；

### 19. 温控系统

具备获取库房温度信息并可对库房中温度信息智能分析判断，从而自动做出温度调节处理功能；具备远程手动操控温控设备功能，支持开启/关闭、制冷/制热操作模式；具备温控系统参数设置功能，可设置温控系统恒温控制的阈值范围，系统可根据设定的阈值自动控制温控设备运行。

### 20. 消防系统

具备获取库房是否存在火警（烟雾、高温判断）信息，并能对库房中火警信息进行智能判断分析，从而联动自动灭火设备开启功能；具备库房中发生火警多途径报警功能（声光报警、邮件报警、手机短信、系统消息弹窗报警）。

### 21. 报警中心

（1）支持对库房温湿度、二氧化碳、甲醛、PM2.5、TVOC超出阈值报警；具备对非法闯入、漏水、烟雾、停电、架内有人等进行报警。

（2）平台短消息、手机短信、平台弹窗和电话语音方式告警；报警信息包括发送时间段、告警设备名称、告警详情。

#### （二）恒温恒湿监控

通过在库房关键位置安装温湿度传感器，实时感知库房的温度、湿度情况。

恒温恒湿监控系统主要是采集环境温度、湿度，并对库房内恒温恒湿设备进行管理和控制，实现环境参数变化时与设备间的智能联动，全方位保障档案库房和实体档案的安全。

通过环境自动测控系统，可从监控中心随时查看档案库房的温湿度情况和温湿度趋势线，可以通过监控中心大屏幕展示档案库房的恒湿机、精密空调等设备的运行状态，也可以在档

案库房外显示档案库房的温湿度信息和各类设备的运行状态；系统支持记录并存储规定时间段的温湿度探测器、恒湿机、精密空调的运行数据和控制情况，实现随时回放数据，便于对历史数据进行分析和研究。

系统可以实时查看恒湿机、精密空调、温湿度探测器的详细运行状态，包括：设备的开关状态、送风量、送风温度、报警信息、设置参数、压缩机运行状态、连续工作时间等；系统支持对恒湿机、精密空调的运行控制功能，可以根据档案库房内部环境的需求，在监控中心实现恒湿机、精密空调等设备运行参数的调整和控制功能。

相关温湿度范围设置依据《档案馆建筑设计规范》对档案库房温度湿度要求：

纸质档案库房的温湿度要求			
项目	控制范围	采暖期	夏季
温 度	14~24℃	≥14℃	≤24℃
相对湿度	45%~60%RH	≥45%RH	≤60%RH
在规定范围内，温、湿度每昼夜波动幅度要求			
温 度		±2℃	
相对湿度		±3%	
特殊档案库房的温湿度要求			
项目		温度℃	湿度%RH
特藏库		14~20℃	45-55
音像磁带库		14~24℃	40-60
胶片库	拷贝片	14~24℃	40-60
	母片	13-15℃	35-45
部分技术用房和对外服务用房的温湿度要求			
项目		温度℃	湿度%RH
裱糊室		18-28℃	50-70
保护技术实验室		18-28℃	40-60
复印室		18-28℃	50-65
音箱档案阅览室		20-25℃	50-60
阅览厅		18-28℃	--
展览厅		14-28℃	45-60
工作间（拍照、拷贝、校对、阅读）		18-28℃	40-60



### **(三)空气质量监控**

根据《档案馆建筑设计规范》对档案库房空气质量要求，档案库房应做好防尘和防污染，应防止有害气体和颗粒物对档案的危害。各功能室应结合需要设置通风设备。

系统通过空气质量传感器对库房内空气质量进行实时监控。当现场环境超过设定范围时，系统给控制主机控制信号，自动开启消毒净化一体机进行净化消毒并同时打开新风机进行排风操作。系统通过现场监测，主机软件，调控库房环境，设备正常运行后湿度数据持续超标超限，系统将自动判断异常情况并自动报警，通过软件提示、短信、语音播报方式提示用户管理员。使库房环境达到存放档案的要求。

### **(四)漏水监控**

根据《档案馆建筑设计规范》对档案库房防水要求，档案库应防潮、防水。馆区内不得出现积水，室内地面应有防潮措施。

系统检测应采用漏水探测器、漏水感应绳及其他辅助设备，采用耐酸碱、抗腐蚀、灵敏度极高的漏水感应绳，在档案库房恒湿净化消毒机和空调下方设置漏水感应检测系统，一旦发生漏水，漏水探测器即监测到水情发生，系统自动发出报警信号，同时系统画面上相应位置实时提示水情报警并通过软件提示、短信、语音播报方式提示用户管理员及时排除故障。

### **(五)安防监控子系统**

#### **(一) 门禁监控**

门禁监控系统需实现人员出入权限及信息监督管理功能。

在库房内进出门处设置点位，将整个门禁系统由监控中心统一监控，对各门禁点的位置状态、出入对象及出入时间等进行实时控制，实现人员出入权限控制及出入信息记录，同时在安全性、经济性、外观等方面进行了充分的考虑。

门禁管理功能可以实现IC卡、ID卡、指纹、人脸门禁的管理功能，实现对指定档案库房分级、分时段的通行权限管理，限制外来人员随意进入档案库房，并根据员工的职位或工作性质确定其通行级别和允许通行的时段，有效加强库房的安全管理。

档案库房门禁可以脱机独立运行，档案库房预警监控系统出现任何问题都不会影响门禁系统的使用。门禁控制器可配后备电池，可以确保在停电后不会丢失任何刷卡（指纹、人脸）信息和权限管理信息。实现与安防监控系统无缝对接。当出现异常情况时，系统具有报警功能。如：强行开门、门长时间不关、设备被拆、失窃用户卡（指纹、人脸）或无效的卡（指纹、人脸）开门等，系统会发出报警信号，实时显示案发地点，同时保存记录。

## (二) 视频监控

系统完整集成视频监测系统，支持通过电子地图方式加载视频画面；可以按照设定，对视频通道进行任意分组显示；具有与门禁系统、红外检测系统和其他系统联动功能，一旦门禁系统、红外检测系统和其他检测系统发现异常，可自动进行录像处理；可在一体化的集成监控系统中进行录像查询、浏览录像视频。

系统支持国产主流图像监控设备，后台使用流媒体服务进行视频接入处理，支持RTSP和ONVIF协议流进行预览以及视频回放，支持onvif协议、GB28181协议控制。系统可24小时实时预览、录像、查询等功能，可在远端通过以太网或互联网进行实时视频监控或者控制，出现人员非法出入库房时，视频监控器自动录像、自动储存。

在档案库区进出口以及回廊等重点区域进行监控。所有记录的视频资料有效存储时长不低于180日。

## (六) 消防监控

为保证档案库房管理和档案利用的安全，对档案库房、各功能用房等重要位置安装不同数量的烟感探测器，同时可将消防控制主机的火警信号或烟雾探测器的报警信号接入监控系统中，实现对库房内消防报警状态的实时监测。当出现警情时，监控主机触发声光报警，并通过拨号电话拨号模块拨通相关人员电话，以语音形式报出报警详细信息。

## (七) 入侵报警监控

采用的设备应为红外探测器，在库房内的门、窗等入口处安装。综合智能控制器内的防盗报警管理模块负责对现场防盗探测器报警信号进行数据采集。系统可任意设置时间段进行撤防和布防，在布防时间段内，当有非法闯入时，监控主系统立刻弹出相应的报警界面窗口，并可联动摄像机进行录像，同时监控主机自动拨打预设电话，实现电话语音报警，同时可实现短信、声光、邮件报警，通知值班人员或相应的主管人员。

其他须知：(1)投标人应根据自身实际情况如实响应采购文件，不得仅将采购文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理（定制采购项目不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以采购文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

(2)本项目所涉及的数据以最终实际测量为准。

(3)提交项目实施方案（包含但不限于密集架安装深化设计图等文件）

备注：

1、技术指标中凡有品牌描述或指向某品牌的指标描述均为参考指标，同时作为衡量类似服务产品的参考依据，供应商可投同档次服务产品或更优服务产品。

2、投标人提供虚假材料，骗取中标的，中标无效，给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任；参加投标的供应商届时将计入不良行为记录名单。

3、提供全套的操作手册及维修手册、光盘、密码开放，免费现场培训操作及维修人员。

4、如发现中标人提供的材料虚假或对标书所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，则招标采购单位有权取消其中标资格，并另行决定排名居其后的中标候选人中标（在标书有效期内）或由招标代理机构组织重新招标。

违约责任：①乙方提供设备如达不到合同规定设备要求，由乙方负责包换，并承担调换或退货而支付的实际费用。乙方不能调换的，甲方有权终止合同。②乙方逾期交货的，应在发货前与甲方以及有关方面协商，甲方仍需求的，供方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每日0.04%支付逾期交货违约金，同时承担需方因此遭致的损失费用及追偿费用（包括但不限于律师费、保全费、保险费、公证费、鉴定费等）。③除不可抗力或者合同履行将损害国家利益和社会公共利益导致合同无法履行或者履行没有意义外，中标供应商不得放弃中标，无正当理由放弃中标、拒签合同的法律责任：承担千分之一至千分之五的罚款。④未列事项根据相关法律法规规定执行。

5、投标人必须按照招标人通知的时间、数量、品牌及协定的价格准时送货，经验收合格后签字确认，不能以任何理由推托。一旦因为供货因素影响招标人工作正常运转，投标人应承担相应的经济赔偿责任。

### 3.2 须提供的资料

1、投标方对投标货物所提供的必要的技术文件，包括产品的主要性能、技术参数、结构特点、适用范围以及有关的外形结构图案，必须保证是原产品。

2、中标方应在合同生效的一个月内提供壹套完整的技术文件给招标方（包括使用说明书、操作手册）并提出货物安装要求。

### 3.3 有关说明：

#### **3.3.1 投标报价为一次报价（须按人民币报价）。**

（1）供应商应按照单价、总价分别报价，并提供相应的配置明细表。

（2）响应报价必须包含满足本次竞标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的配套服务和工程（如有）的价格；包含竞标货物、备品备件、工程的成本、运输（含保险）、安装

（如有）、调试、检验、技术货物、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定。）

**3.3.2**凡涉及招标文件的补充说明或修正，均以招标代理机构在新疆政府采购网发布澄清文件为准。

### **3.4售后服务及质保期要求：**

3.4.1在招标文件要求质保期内，供应商应每半年巡检、校准，软件及其软件功能终身免费升级，终身维护，且提供设备周期维护及配件供应，免费上门更新、升级、维修、维护服务。提供保修期满后备品、备件支持，以满足最终用户硬件故障的要求。提供项目质保及售后服务书面承诺书。

在保修期内硬件应免费更换和维修。在设备质保期内应保持电话畅通，提供半小时内响应，6小时内到现场上门服务，如诊断为硬件故障，应携带备件并进行现场更换，承诺24小时内恢复系统无故障运行，如果故障不能在24小时内排除，应提供免费替换服务，如果在接到通知后的半小时内未作出响应，则由于故障所造成的全部损失由设备提供方承担；货物在质量保证期内中标单位提供相应的培训服务、包换、包退、包修服务并提供终身技术服务。提供全套的操作手册及维修手册、光盘等，免费现场培训操作及维修人员。

本次采购货物均为生产厂家原装全新产品，投标人不得以次充好；产品来源渠道合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。

3.4.2投标人提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准、部颁相关标准和规范的要求。各项技术标准应当符合国家强制性标准。

3.4.3中标人应结合产品的安装、调试及试运行过程，有计划地对采购单位派出的管理、维护人员进行产品的基本知识、使用、维护及保养技术的现场培训，其费用包含在投标价格中。

3.4.4生产制造商供货后使用方对所供产品进行抽样到权威检验部门进行检测，如未达到招标要求，使用方有权做退货处理。

3.4.5为确保产品质量达标，在生产、供货过程中，使用方有权派人员到生产现场监督生产、发货过程。如产品质量、交货期未按合同履约，则使用方有权终止合同；中标方不得转包给第三方，否则做废标处理。

3.4.6投标人应说明服务的响应时间、硬件故障的响应时间、配件更换时间及取费标准。在质保期内，有责任解决所提供的设备和软件系统的任何问题，在质保期满后，当需要时，设备提供方仍须对因投标货物本身的固有缺陷和瑕疵承担责任。

3.4.7质量保证期内中标人有责任对设备进行定期巡检、保养、维修记录（工程师出具的维修保养记录单）。保修期满后的维修由中标人免费维修，只收取零件费，免收维修费和其他费用。投标人视自身能力在投标文件中提供更优、更合理的维修服务承诺，中标人须有属本公司的可随时上门作维修及检测的工程师，提供2名及以上维修工程师名单，提供工作证件。

3.4.8中标人应具备相应的维护保养服务能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用工具和专业技术人员，对产品进行终生维护和修理。

3.5运输、交货地点：由中标人负责办理运输及装卸，直接送至用户指定地点并负责安装调试。

## 第四章 评标方法及评标标准

### 第一节 评标办法

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。评标委员会将对各投标人的投标报价、技术和服务方案、投标人的企业实力及资质等方面进行综合评审，对实质上响应招标文件的投标人，由各评委独立记名打分。经统计，得出各投标人的综合得分，按综合得分由高到低顺序排列。若综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。若综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

### 第二节 评标程序

#### 1. 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

#### 符合性检查表

序号	评审要求	评标标准
1	报价唯一	投标报价未超过采购预算最高限价金额，且只有一个有效报价，不得提交选择性报价。
2	招标文件内容是否齐全	是否按照招标文件的要求提供资料
	是否按照招标文件的要求签署、盖章	按照招标文件的要求在规定的地方完成签字、盖章，投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章齐全符合招标文件规定。
	招标文件是否有采购人不能接收的条件	投标文件未附有采购人不能接受的附加条件及法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
	其他	符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求；
3	满足投标项目的供货要求及其配套服务	按照采购人需求提供货物、备品备件及其配套服务，且只能有一个方案投标。

## 2. 符合性审查不通过而导致投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离,将被视为投标无效。

### 2.1 在报价评审时,如发现下列情形之一的,将被视为投标无效:

- (1) 投标文件未提供“投标人须知前附表”中“必须提供”的文件资料的;
- (2) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;
- (3) 报价超出招标文件规定最高限价的;
- (4) 投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价;投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价;投标人未就所投分标的全部内容作唯一总价报价;存在有选择、有条件报价的(招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外);
- (5) 修正后的报价,投标人不确认的;

### 2.2 在商务评审时,如发现下列情形之一的,将被视为投标无效:

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (2) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的;
- (3) 投标文件未提供“投标人须知前附表”中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的;
- (4) 投标有效期、项目完成时间(交货时间、服务完成时间或者服务期等)、质保期、售后服务等招标文件中标星号的商务条款发生偏离的;
- (5) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的;
- (6) 投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的;
- (7) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (8) 未响应招标文件实质性要求的;
- (9) 属于投标人须知正文第9条情形的;
- (10) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### 2.3 在技术评审时,如发现下列情形之一的,将被视为投标无效:

- (1) 不满足招标文件要求的服务内容、技术要求、安全、质量标准,或者与招标文件中标星号的技术需求发生负偏离的;
- (2) 技术需求评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的;
- (3) 投标文件未提供“投标人须知前附表”中“必须提供”的文件资料的;
- (4) 虚假投标,或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的;

(5) 如招标文件需要提供技术方案的，投标技术方案不明确，招标文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）投标方案的。

### **3. 澄清补正、说明或者补正**

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，评标委员会应在“政采云”平台发布电子澄清函，要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在“政采云”平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容上传PDF格式回函，电子澄清答复函使用CA证书加盖单位公章后在线上传至评标委员会。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。投标人未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的，按无效投标处理。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

### **4. 投标文件修正**

4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 报价文件中“开标一览表”内容与投标文件中相应内容不一致的，以“开标一览表”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，按照以上（1）-（4）规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

#### **4.2 经投标人确认**

修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，投标人的投标文件作无效投标处理

4.3 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

### **5. 比较与评价**

5.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和评标标准，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。

5.2 评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

(1) 评审委员会成员要根据政府采购法律法规和采购文件所载明的评审方法、标准进行评审。对供应商的价格分等客观评分项的评分应当一致，对其他需要借助专业知识评判的主观评分项，应当严格按照评分细则公正评分。



(2) 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，评标委员会将其作为无效投标处理。

5.3 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

5.4 各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

5.5 评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

5.6 起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中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做出结论。持不同意见的评标委员会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。

## 6. 评审复核

6.1 评标报告签署前，评标委员会要对评审结果进行复核，复核意见要体现在评标报告中

6.2 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。

## 第三节 评分标准

### 一、价格部分

评标基准价=有效投标报价的最低值，有效投标报价等于基准值的得满分30分，投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100；有效投标报价为通过资格性和符合性审查的供应商报价。

对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%（工程项目为6%~10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。属于中小企业评标优惠内容及价格扣除幅度，本项目的价格扣除为10%。

根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国工业和信息化部《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库[2020]46号文）文件的规定，属于中小企业评标优惠内容及幅度如下：

#### （一）中小企业（含中型、小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准（按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300号）执行）；

②提供本企业制造的货物、承担的项目或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

③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。

#### （二）价格扣除办法：

①对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业（或联合体各方均为小型、微型企业的）产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的评标价格参与价格分的评标。

②大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体，联合体协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额40%以上的，可给予联合体4%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受扶持政策。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系，并附协议书。

#### （三）小型和微型企业适用价格扣除办法时应提供的相关资料：

①《中小企业声明函》；

属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位评标优惠内容及价格扣除幅度按小型、微型企业评标中价格扣除，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。本项目的价格扣除为10%。

属于享受政府采购支持政策的JY企业评标优惠内容及价格扣除幅度按小型、微型企业评标中价格评审优惠，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策（须提供由省级以上JY管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于JY企业的证明文件）。本项目的价格扣除为10%

### 节能、环境标志产品评审优惠内容及办法

根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发[2007]51号）和财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）以及《财政部、发展改革委关于调整节能产品政府采购清单的通知》最新的规定，投标人所投产品如是《节能产品政府采购清单》内产品，并提供清单内证明材料。其他产品若属于“节能产品政府采购清单”内产品，在同等条件下，优先采购清单中的产品。

“节能产品”系指列入财政部、国家发改委最新公布《节能产品政府采购清单》的产品；“环境标志产品”系指列入财政部、环保部最新公布的《环境标志政府采购清单》的产品。同一合同包内的节能、环境标志、政府采购产品部分加分只对属于清单内的非强制类产品进行加分，强制类产品已作为投标时强制性要求不再给予加分。若节能、环境标志清单内的产品仅

是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不予加分或评审优惠。

### 优惠办法

1. 优惠办法详见评审标准。

2. 投标人须提供国家财政部、发改委公布的最新公布的《节能产品政府采购清单》关于投标产品当前页的打印件或国家财政部、生态环境部最新公布的《环境标志产品政府采购清单》关于供应产品当前页的打印件（加盖投标人单位章）。

## 二、商务部分

评分因素	评审项目	分值	内容
商务因素（10分）	业绩	2分	<p>根据投标人所提供的投标截止日前三年内类似业绩进行打分：需投标供应商提供2021年9月19日至今的类似业绩，合格业绩每提供一项得1分，最多得2分，没有提供证明材料或者提供材料不全的，不得分。</p> <p>注：业绩证明材料须提供中标（成交）通知书及合同关键页复印件加盖公章，关键页包括体现合同标的、供货时间、合同金额、签字盖章页，业绩证明材料需清晰可辨认、可查，否则视为无效业绩。</p>
	技术服务团队	2分	<p>1. 技术服务团队：投标人是否具有专业的技术人员（至少满足两名专业工程师，其中一名为信息化专业工程师）负责本次项目设备安装、调试及技术服务，得1分。</p> <p>2. 针对服务团队，组织管理科学、人员配备合理，且人员分工明确，专业岗位配套齐全的得1分。</p>
	其他	6分	<p>1、在符合国标的基础上，密集架采用新工艺、新技术、环保材料、节能产品，最大限度地体现产品最优品质，切实发挥采购的需求必要性，需提供相关证明材料，每提供一项得0.5分，最高得5分，未提供不得分。</p> <p>2、其它产品技术优势、有利于本次投标的其他资料，需提供相关证明材料，每提供一项得0.5分，最高得1分，未提供不得分。</p>

## 三、技术部分

技术因素（60分）	技术参数	33分	<p>评标委员会根据各投标人提供的所投产品的技术偏离表、产品检测报告、说明书、产品彩页等对应事项为准进行评审，判断所投设备是否满足招标文件的技术要求，投标人对技术参数要求仅作出响应而未提供证明文件的视为无效响应且不得分。</p> <p>1、带“▲”的技术参数为必须响应的实质性参数，满足招标文件要求无偏离得<b>15</b>分。出现负偏离不得分且投标无效。</p> <p>2、不带“▲”的技术参数优于招标文件规定的，每出现一项得<b>1</b>分，最多得<b>18</b>分；劣于招标文件规定的，每出现一项扣<b>1</b>分，扣完为止。</p>
	设计方案	5分	<p>供应商需针对档案库房提供<b>设计方案</b>（包含设计图和效果图），评审如下：</p> <p>1. 能最大程度化满足人员的流动性同时方便进行档案的存取；档案资料库整体布局美观度高、空间利用率高，使用者有较高的便利性，得5分。</p> <p>2. 满足人员的流动性，进行档案的存取便利；档案资料库整体布局美观度、空间利用率、使用者便利性一般，得3分。</p> <p>3. 满足人员的流动性较差，进行档案的存取时有困难；档案资料库整体布局无美观度、空间利用率较差，便利性较差，得1分。</p>
	库房实景演示	5分	<p>供应商需根据库房实景进行建设效果的<b>视频演示</b>，评审如下：</p> <p>包括：产品布局安装部署（2分）、密集架产品介绍及功能演示（1分）、库房（十防）软件运行演示（1分）、库房（十防）报警演示（1分）。所有供应商须对以上内容进行5分钟以内的视频演示，届时组织方会采用视频会议形式组织专家观看演示介绍，供应商须做好演示前期准备工作。</p> <p>注：演示视频不能以图片视频的模式进行演示。</p>
	实施方案	6分	<p>根据投标人提供的项目实施方案打分</p> <p>1、方案内容：包含（1）实施计划（2）实施进度（3）实施保障措施（4）质量管理措施（5）供货方案（6）应急预案（7）履约能力等方面。（每缺少一小项扣0.5分；满分3.5分，未提供不得分）</p>

		<p>2、方案质量：全面性、可行性、针对性等（此项满分2.5分）</p> <p>（1）实施方案完善全面，针对性和可行性强，表述全面详细、有利于采购人及项目的实施得2.5分。</p> <p>（2）实施方案较完善全面，针对性、可行性一般，表述较全面详细、基本满足采购人及项目的实施得1.5分。</p> <p>（3）实施方案不全面，针对性、可行性差，表述不全面详细、不能完全满足采购人及项目的实施得0.5分。</p>
培训方案	4分	<p>制定完善全面的培训计划，满足本项目的培训服务及项目实施。</p> <p>1、方案内容：包含（1）培训计划；（2）培训对象（3）培训目的（4）培训方式等方面。（每缺少一小项扣0.5分；满分2分，未提供不得分）</p> <p>2、方案质量：全面性、可行性、针对性等（此项满分2分）</p> <p>（1）培训方案完善全面，针对性和可行性强，表述全面详细、有利于采购人及项目的实施得2分。</p> <p>（2）培训方案较完善全面，针对性、可行性一般，表述较全面详细、基本满足采购人及项目的实施得1分。</p> <p>（3）培训方案不全面，针对性、可行性差，表述不全面详细、不能完全满足采购人及项目的实施得0.5分。</p>
售后服务方案	7分	<p>依据投标人响应采购人服务周期要求、人员安排、服务标准流程及故障响应时间等，对其售后服务的专业性、可能性、快捷性及维修响应时间、维修方式、备品备件、质保期后维修服务的项目及费用承诺等角度对售后服务方案打分。</p> <p>1、售后服务方案完整、合理，完全满足本项目规定的要求；售后服务人员配备齐全且分工明确，售后服务能力较强，技术支持措施计划和承诺完善，得7分；</p> <p>2、售后服务方案较完善，基本满足本项目规定的要求；售后服务人员配置较少，分工未细化，售后服务能力基本能满足项目要求，技术支持的措施计划和承诺欠缺但可以基本满足项目要求，得4分；</p> <p>3、售后服务方案较差，仅能部分满足本项目规定的要求；售后服务人员配置不合理，服务人员无分工，售后服务能力一般、未提</p>

			供任何技术支持的具体措施和计划，得1分。
--	--	--	----------------------

#### 第四节 中标候选人推荐原则

评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。总得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同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评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

#### 第五节 评标报告

##### （一） 评标报告与推荐中标候选人

评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

##### （二） 评标争议事项处理

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。

## 第五章 拟签订的合同文本

# 货物买卖及安装合同

(中标方需要遵守本合同，中标后中标方可以在此协议的基础上与招标方签订细化合同)

项目名称：博尔塔拉蒙古自治州档案馆密集架、技术用房  
专用设备、库房“十防”设施采购及安装项目

甲 方：博尔塔拉蒙古自治州档案馆

乙 方：中标方





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。

## 6. 货物包装、运输、保险和交付要求

6.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，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，乙方应确保货物安全无损地运抵约定的指定现场。

6.2 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。

6.3 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。

6.4 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。

6.5 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。

## 7、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/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）

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

8.1.1 本合同下提供的货物应符合招标文件、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。

为确保产品质量达标，在生产、供货过程中，使用方有权派人员到生产现场监督生产、发货过程。如产品质量、交货期未按合同履行，则使用方有权终止合同；乙方不得转包给第三方，否则做废标处理。乙方供货后甲方对所供产品进行抽样到权威检验部门进行检测，如未达到招标要求，使用方有权做退货处理。

8.1.2 采用中华人民共和国法定计量单位。

8.1.3 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。乙方提供设备如达不到合同规定设备要求，由乙方负责包换，并承担调换或退货而支付的实际费用。乙方不能调换的，甲方有权终止合同。

8.1.4 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。乙方应结合产品的安装、调试及试运行过程，有计划地对采购单位派出的管理、维护人员进行产品的基本知识、使用、维护及保养技术的现场培训，其费用包含在投标价格中。

### 8.2 保证

8.2.1 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。质保期为叁年。

8.2.2 供应商应每半年巡检、校准，软件及其软件功能终身免费升级，终身维护，且提供设备周期维护及配件供应，免费上门更新、升级、维修、维护服务。提供保修期满后备品、备件支持，以满足最终用户硬件故障的要求。

在保修期内硬件应免费更换和维修。在设备质保期内应保持电话畅通，提供半小时内响应，6小时内到现场上门服务，如诊断为硬件故障，应携带备件并进行现场更换，承诺24小时内恢复系统无故障运行，如果故障不能在24小时内排除，应提供免费替换服务，如果在接到通知后的半小时内未作出响应，则由于故障所造成的全部损失由设备提供方承担；货物在质量保证期内中标单位提供相应的培训服务、包换、包退、包修服务并提供终身技术服务。提供全套的操作手册及维修手册、光盘等，免费现场培训操作及维修人员。

8.2.3 在质保期满后，当需要时，设备提供方仍须对因投标货物本身的固有缺陷和瑕疵承担责任。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. 知识产权保护与保密义务

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，应当由乙方向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。甲方有其他损失和费用发生的，乙方应当赔偿。

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。

## 11. 违约责任

### 11.1 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要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。若乙方未及时响应或未响应，甲方有权委托第三方修理，修理费用甲方有权向乙方追偿，同时甲方由此产生的所有费用由乙方承担。

### 11.2 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并完成安装服务，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，赔偿费每日按合同总价0.04%计算。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。

除不可抗力或者合同履行将损害国家利益和社会公共利益导致合同无法履行或者履行没有意义外，中标供应商不得放弃中标，无正当理由放弃中标、拒签合同的法律责任：承担千分之一至千分之五的罚款。

## 12. 合同解除、中止与终止

### 12.1 合同的解除

乙方违反招标文件相关规定或本合同约定，甲方有权解除合同，并向乙方追偿损失。

### 12.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、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；否则乙方不应当中止合同的履行。

(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。

### 12.3 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。

## 13. 合同分包

13.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

13.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（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。

## 14. 不可抗力

14.1 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。

14.2 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。

14.3 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。

除不可抗力或者合同履行将损害国家利益和社会公共利益导致合同无法履行或者履行没有意义外，中标供应商不得放弃中标，无正当理由放弃中标、拒签合同的法律责任：承担千分之一至千分之五的罚款。

## 15. 解决争议的方法

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，双方可以向博乐市人民法院提起诉讼。诉讼费用包括但不限于律师费、保全保险费、鉴定费、交通费、公证费等由乙方承担。

## 16. 政府采购政策

16.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

16.2 本合同依法执行政府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政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任。

16.3 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，涉及合同分包的，须将分包协议作为采购合同的组成部分。

## 17. 通知

17.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同或补充协议中所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

17.2 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。

乙方在此合同载明的地址可作为法院送达诉讼文书的地址，因载明地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，诉讼文书退回之日视为送达之日。

## 18. 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) 本合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 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

## 4. 合同生效

本合同自中标通知书确定中标方时生效。

## 5. 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。

甲方（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（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）	
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：涉及其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第六章 投标文件格式

### 第一节封面格式

## 响 应 文 件

项目编号：

项目名称：

供 应 商（公章）：

法定代表人签字（盖章）：

委托代理人签字：

日期： 年 月 日

## 第二节资格证明文件格式

### 资格证明文件目录

- 一、营业执照（或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料）复印件（投标人为自然人的，须提供自然人的身份证明） .....（页码）
- 二、符合特定资格条件（如有）的有关证明材料（复印件） .....（页码）
- 三、中小企业声明函（如有） .....（页码）

注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。



### 第三节 商务文件格式

#### 商务文件目录

- 一、无串标行为承诺函及投标资格申明函……………（页码）
- 二、法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件……………（页码）
- 三、法定代表人授权委托书（如有委托时）……………（页码）
- 四、商务条款偏离表……………（页码）
- 五、投标人情况介绍……………（页码）
- 六、投标人类似业绩的证明文件（如有）……………（页码）
- 七、其他商务文件或说明……………（页码）

注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。

## 一、无串标行为承诺函

### 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

一、我方承诺无下列视为相互串通投标的情形：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制：

1. 采用电子招投标的，不同投标人编制电子投标文件或者资格预审申请文件使用的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件识别信息均相同的；

2. 采用电子招投标的，不同投标人的电子投标文件或者资格预审申请文件上传、解密计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件识别信息均相同的（开标现场上传电子投标文件的除外）；

3、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（1）不同投标人的投标文件经查重分析，存在两处及以上细节错误的；

（2）不同投标人的投标报价呈等差数列或者规律性的百分比；

（3）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的其他情形。

4、不同投标人的投标文件由同一投标人的附属设备打印、复印的。

（一）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（二）不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目负责人等人员有在同一个单位缴纳社会保险；

（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人或同一单位；

（四）不同投标人的投标文件相互混装。

二、我方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响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

（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报价，或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；

（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成交；

(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，为谋求特定供应商成交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，接受政府采购监管部门对我方认定存在围标串标行为，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 投标资格声明函

致：新疆能实建设工程项目管理咨询有限公司

我方愿意参加贵方组织的[项目名称]（项目编号）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件并按本项目投标文件“投标人须知前附表”中“资格证明文件组成”完整提供证明材料。

2. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 经查询，在“信用中国”和“中国政府采购网”网站我方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。

4. 以上事项如有虚假或隐瞒，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。

说明：

1. 投标人应当通过“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询投标人相关主体的信用记录。查询时间为本项目投标截止时间前10日至投标截止时间中任意一天。对列入失信被执行人、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的投标人，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

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

投标人名称（电子签章）：

年 月 日

## 二、法定代表人身份证明

### 法定代表人身份证明

供应商名称：

地址：

姓名：

性别：

年龄：

职务：

系

（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

## 法定代表人授权委托书

新疆能实建设工程项目管理咨询有限公司：

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权我单位在职正式员工\_\_\_\_\_（姓名和职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改贵方组织的[项目名称]项目（项目编号：[项目编号]）的投标文件、签订合同和处理一切有关事宜，其法律后果由我方承担。

特此声明。

附：被授权人身份证

正反面复印件

授权人身份证

正反面复印件

被授权人签名（投标代表）：

职 务：

联系电话：

授权人签名（法定代表）：

职 务：

供应商名称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

说明：1、如法定代表人参加采购招标的，响应文件中不需提供授权委托书，但必须提供法定代表人身份证明；

2、如委托代理人参加采购招标的，响应文件中必须提供法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书。

#### 四、商务条款偏离表

(注：按项目需求表具体项目修改)

采购项目编号：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明	证明材料在投标文件的页码
一	1 .....	1 .....		
	.....	.....		
二	1 .....	1 .....		
	.....	.....		
.....	1 .....	1 .....		
	.....	.....		

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 五、投标人情况介绍

(格式自拟)

投标人名称(电子签章):

日期: 年 月 日



## 六、投标人类似的业绩证明文件（如有）

采购人名称	项目名称	合同金额（万元）	合同	验收报告	用户评价	采购人联系人及联系电话

注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复印件和用户单位验收证明。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 七、供应商认为需要提供的其他有关资料。

## 第四节 技术文件格式

### 技术文件目录

- 一、货物需求偏离表.....（页码）
- 二、设备清单表.....（页码）
- 三、售后服务方案、项目实施人员一览表.....（页码）
- 四、产品详细参数、检测报告及技术服务方案等.....（页码）
- 五、技术支持、技术培训计划等内容.....（页码）
- 六、其他优惠条件及特殊承诺（如有）.....（页码）
- 七、其他技术优势及有利于本次投标的其他资料.....（页码）
- 八、认为需要的其他技术文件或说明（如有）.....（页码）

注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。

## 一、投标货物技术需求偏离表

（注：按采购需求具体条款修改）

项 号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说 明	证明材料 在投标文 件的页码
	货物名称	货物参数	货物名称	所提供货物的内容		
1	.....	1 ..... 2 ..... 3 .....	.....	1 ..... 2 ..... 3 .....		
2	.....	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	.....	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....		
...						

注:

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
2. 当投标文件的技术指标低于招标文件要求时，投标人应当如实写明，否则视为虚假应标。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 二、设备清单表

(由投标人根据采购需求及招标文件要求编制, 格式自拟)

## 三、售后服务方案

(由投标人根据采购需求及招标文件要求编制)

附表A: 售后服务机构情况表 (按此格式自制)

序号	机构名称	机构性质	注册地址	货物技术人员数量	联系电话

注: 关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明。

附表B: 售后服务人员情况表 (按此格式自制)

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中的职责	响应时间	到达现场时间

投标人名称 (电子签章):

日期: 年 月 日

项目实施进度计划表（以生效日算起）

工 作 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...
	内 容															

注：投标人可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

### 项目实施人员一览表

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

附表：本项目的项小组人员情况表（按此格式自制）

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	本项目中的职责	备注

注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的证书复印件。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

#### 四、产品详细参数、检测报告及技术服务方案等

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

#### 五、技术支持、技术培训计划等内容

（由投标人根据采购需求自行编制）

#### 六、优惠条件及特殊承诺

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

#### 七、其他技术优势及有利于本次投标的其他资料

（格式自拟）

#### 八、认为需要的其他技术文件或说明（如有）

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 第五节 报价文件格式

### 报价文件目录

一、投标函.....	(页码)
二、开标一览表.....	(页码)

## 一、投标函

致：新疆能实建设工程项目管理咨询有限责任公司

我方已仔细阅读了贵方组织的[项目名称]项目（项目编号：）的招标文件的全部内容，授权\_\_\_\_\_（全权代表姓名）\_\_\_\_\_（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 二、资格文件（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 三、技术文件（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 四、商务文件（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）的投标总报价，提交服务成果时间\_\_\_\_\_，提供本项目招标文件第二章“货物需求”中的相应的采购内容。

2、我方同意自本项目招标文件“投标人须知”第一节投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，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，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：



- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：\_\_\_\_\_

11、以上事项如有虚假或隐瞒，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。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 二、开标一览表（人民币元）

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

序号	货物名称	货物规格型号	品牌（如有）	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1							
2							
...							
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币_____（小写： 元）							
优惠及其它（如有）：							

注：

1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则其投标作无效标处理。

3、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。

注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 附件一 中小企业声明函

(中小微企业适用)

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<sup>1</sup>,属于中型企业、小型企业、微型企业;

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

**注: 享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的中小企业扶持政策的,采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。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**

## 附件二 其他文书、文件格式

### 知识产权合规性声明

本企业自愿参与政府投资政府采购的[项目名称]项目，在此郑重承诺：遵守中国知识产权法律、法规、规章、规范性文件及在中国适用的与知识产权有关的国际公约，所参与项目的知识产权明晰无争议，归属或技术来源正当合法。近三年在知识产权领域不存在违反法律、法规、规章及其他规范性文件的失信行为。所参与的项目不对其他单位及个人的知识产权构成侵权。如经核查确有违反上述承诺应遵守的行为，本企业将承担由此产生的全部责任。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

### 附件三 JY企业声明函（如有）

本公司郑重声明，根据《关于政府采购支持JY企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本公司为JY企业。

本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动，采购活动提供本企业（填写制造的货物，由本企业承担工程、提供服务）。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物和服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖公章）：

法定代表人（负责人）或其授权代表（签字）：

日期：

### 附件四 残疾人福利性单位声明函（如有）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖公章）：

法定代表人（负责人）或其授权代表（签字）：

日期：