

---

# 北京市政府采购项目

## 公开招标文件

项目名称：实物档案室建设其他图书档案设备采购项目

项目编号/包号：BJJQ-2025-896

采购人：中共北京市委老干部局

采购代理机构：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

## 目 录

第一章	投标邀请 .....	2
第二章	投标人须知 .....	5
第三章	资格审查 .....	22
第四章	评标程序、评标方法和评标标准 .....	26
第五章	采购需求 .....	34
第六章	拟签订的合同文本 .....	54
第七章	投标文件格式 .....	61

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

# 第一章 投标邀请

## 一、项目基本情况

- 1.项目编号：BJJQ-2025-896
- 2.项目名称：实物档案室建设其他图书档案设备采购项目
- 3.项目预算金额：131.269113 万元
- 4.采购需求：完成中共北京市委老干部局实物档案室建设（具提详见采购需求）
- 5.合同履行期限：合同签订后 50 天内完成部署、调试及验收。
- 6.本项目是否接受联合体投标：□是 ■否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

- 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：
  - 2.1 中小企业政策
    - 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
    - 本项目专门面向 □中小 □小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。
    - 本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
  - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- 3.本项目的特定资格要求：
  - 3.1 本项目是否属于政府购买服务：
    - 否
    - 是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；
  - 3.2 其他特定资格要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 三、获取招标文件

- 1.时间：2025 年 07 月 30 日至 2025 年 08 月 06 日，每天上午 9:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。
- 2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3. 方式：供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台 (<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>) 获取电子版招标文件。

4. 售价：0 元。

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2025 年 08 月 21 日 14 点 00 分（北京时间）。

地点：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN 3 号楼 9 层会议室（地铁 2 号线、6 号线，朝阳门站 H 口出，向南 200 米）。

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：

- (1) 节能产品强制采购
- (2) 节能产品、环境标志产品优先采购
- (3) 政府采购促进中小企业发展
- (4) 政府采购支持监狱企业发展
- (5) 政府采购促进残疾人就业
- (6) 进口产品管理
- (7) 节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、落实支持创新、绿色发展

2. 本项目采用本项目采用电子化采购方式（线上线下相结合形式），请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

##### 2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

## 2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

## 2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

## 2.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。

3.采购代理机构项目编号：BJJQ-2025-896

4.采购代理机构项目联系邮箱：yw04@hcjq.net

5.本公告同时在北京市政府采购网（<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>） 、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）发布。

## 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：中共北京市委老干部局

地 址：北京市东城区和平里东街民旺甲 19 号

联系方式：王老师，010-64484800

### 2.采购代理机构信息

名 称：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

地 址：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN3 号楼 9 层

联系方式：雷天宠、王利远，010-65170699、65173108

### 3.项目联系方式

项目联系人：雷天宠、王利远

电 话：010-65170699、65173108

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容										
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物										
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否										
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目_包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目_包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为： <b>智能密集架</b> 。										
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。										
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。										
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。										
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">标的名称</th> <th style="text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">环境温湿度监控管理系统</td> <td style="text-align: center;">工业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">环境安全健康防护系统</td> <td style="text-align: center;">工业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">漏水驱鼠监测系统</td> <td style="text-align: center;">工业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">门禁控制系统</td> <td style="text-align: center;">工业</td> </tr> </tbody> </table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	环境温湿度监控管理系统	工业	环境安全健康防护系统	工业	漏水驱鼠监测系统	工业	门禁控制系统	工业
标的名称	中小企业划分标准所属行业											
环境温湿度监控管理系统	工业											
环境安全健康防护系统	工业											
漏水驱鼠监测系统	工业											
门禁控制系统	工业											

条款号	条目	内容	
		物联网通讯卡	工业
		非法入侵报警系统	工业
		消防灭火系统	工业
		十防监控系统	工业
		门禁管理系统	工业
		视频监控系统	工业
		智慧档案数据可视化平台	工业
		RFID 智能档案管理系统	工业
		档案存储装具	工业
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。	
12.1	投标保证金	投标保证金金额：¥20000。 投标保证金收受人信息：投标人应在提交投标文件截止时间前按招标文件规定的金额、形式等，将保证金交到北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司（采用电汇或网上银行支付的，须在提交投标文件截止时间前到账，可备注项目编号： <u>BJJQ-2025-896</u> ）； 保证金银行账号： 收款单位：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司 账号：10000010189114 开户银行：浙商银行股份有限公司北京分行营业部 开户行行号：316100000025 <u>（汇款时，请输入开户银行全称“浙商银行股份有限公司北京分行营业部”，以避免出现汇款不成功）。</u>	
12.8.2		投标保证金可以不予退还的其他情形： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。	
13.1		自提交投标文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。	
14.1	投标文件的份数	投标文件份数：投标人需分别编制并提交开标一览表（一份）、投标文件（资格证明文件）（正本一份、副本四份）、投标文件（商务技术文件）（正本一份、副本四份）、投标文件电子版（一份）。 投标人递交的电子版文件应为 <b>投标文件正本 PDF 扫描版</b> ，包含纸质投标文件全部内容，存储载体为 U 盘。	
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以 <u>技术部分</u> 得分高者为中标人	

条款号	条目	内容																
		<input type="checkbox"/> 随机抽取																
25.5	分包	<p>本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，具体要求：</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：/；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：/；</p> <p>(3) 其他要求：/。</p>																
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。																
26.1.1	询问	询问送达形式：书面形式或当面递交或电子邮件。																
26.3	接收询问和质疑的联系方式	<p>1、询问 联系部门、联系电话、通讯地址：见第一章《投标邀请》中的采购代理机构信息和项目联系方式。</p> <p>2、质疑 联系部门：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司综合法务部； 联系电话：010-65915204； 通讯地址：北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN 3 号楼 9 层。</p>																
27	代理费	<p>收费对象：</p> <p><input type="checkbox"/>采购人</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>中标人</p> <p>收费标准：收费标准：<u>按表货物类收取，以中标金额差额定率累进法计算</u>；</p> <p>代理费收受人信息：</p> <p>收款单位：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司 开户行：中国农业银行股份有限公司北京朝阳门支行 银行账号：1119 1701 0400 02067 开户行行号：1031 0001 9176</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>费率</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中标金额</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 万元以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500 万元</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>缴纳时间：在领取中标通知书时一次性向采购代理机构缴纳代理费。</p>	费率	货物招标	服务招标	工程招标	中标金额				100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
费率	货物招标	服务招标	工程招标															
中标金额																		
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%															
100-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%															

## 投标人须知

### 一 说 明

#### 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

- 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
- 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：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。
- 1.3 联合体：指两个以上的自然人、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。

#### 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

- 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
- 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
- 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
- 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

#### 3 现场考察、开标前答疑会

- 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的时间和地点参加。
- 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

#### 4 样品

- 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
- 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

- 5.1 采购本国货物、工程和服务

- 
- 5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。
- 5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。
- 5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。
- 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
- 5.2.1 中小企业定义：
- 5.2.1.1 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。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。
- 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：
- （1）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；
- （2）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；
- （3）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。

- 5.2.1.3 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，不享受中小企业扶持政策。
- 5.2.1.4 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。
- 5.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 5.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
- 5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- 5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）；
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》，符合《残疾人残疾分类和分级》（GB/T 16776-2004）规定，残疾等级为一、二级的自然人。

国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

### 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

### 5.4 正版软件

- 5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采

---

购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、  
《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》  
(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用  
正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

## 5.5 网络安全专用产品

5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年第1号)，所提供的产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

## 5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381号)。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则投标无效；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 5.7 采购需求标准

### 5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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(财办库〔2020〕123号)，本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

### 5.7.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

## 6 投标费用

- 
- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 招标文件

### 7 招标文件构成

- 7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

- 7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

### 8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

### 三 投标文件的编制

#### 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

#### 10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.5 投标人认为应附的其他材料。

#### 11 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币为计价货币。

- 
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
- 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（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）  
和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、  
培训、质量保证、售后服务、税费等；
- 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其  
他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），  
否则其**投标无效**。

## 12 投标保证金

- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投  
标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、  
网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本  
票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以  
金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截  
止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，  
应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办  
理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。
- 12.4 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，  
其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担  
保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理  
机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：
- 12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书

---

面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金；

- 12.6.2 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；
- 12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人；
- 12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

- 12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；
- 12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

### 13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

### 14 投标文件的签署、盖章

- 14.1 投标人应按照“第二章 投标人须知资料表”规定的份数提交投标文件正本、副本、电子版，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”或“电子版”。若正本与副本或电子版不符，以正本为准。
- 14.2 投标文件的正本需打印或用不退色墨水书写，并按要求由投标人的法定代表人/负责人或经其正式授权的代表在投标文件上签字或盖章，并加盖投标人公章。法定代表人/负责人签署投标文件的，应提交法定代表人/负责人身份证明；授权代表签署投标文件的，应提交法定代表人/负责人身份证明以及“法定代表人/负责人授权书”，投标人应将上述证明附在投标文件中。如对投标文件进行了修改，则应由投标人的法定代表人/负责人或经其正式授权的代表在修改的内容上签字或盖章。投标文件应当装订成册，编制页码。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 14.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人法定代表人/负责人或经其正式授权的代表签字或盖章后才有效。
- 14.4 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。
- 14.5 本招标文件中所要求加盖的投标人公章是指与投标人名称全称相一致的“行政公章”，不得加盖其它“合同专用章、投标专用章、财务专用章”等非行政公

章；“签字”是指投标人法定代表人（单位负责人）在招标文件规定处亲笔写上本人姓名；“法定代表人（单位负责人）签章或印鉴”是指投标人法定代表人（单位负责人）在招标文件规定处加盖个人名章、手签章、印鉴等。

“法定代表人（单位负责人）”指投标人营业执照或登记证书载明的“法定代表人”、“负责人”、“执行事务合伙人”、“投资人”等。

- 14.6 以联合体投标的，除招标文件格式中要求外，招标文件要求的投标人盖章处应加盖联合体协议中约定的联合体牵头人公章或所有联合体成员公章。

## 四 投标文件的提交

### 15 投标文件的提交

- 15.1 投标时，投标人应将开标一览表、投标文件（资格证明文件）（包含正副本）、投标文件（商务技术文件）（包含正副本）、投标文件电子版**密封提交**。投标人单独提交的“开标一览表”应为原件，同时，**投标文件正本中也应附有此表原件**。
- 15.2 如果投标文件未密封的，采购人、采购代理机构应当拒收。
- 15.3 所有封装封面上均应：
- 1) 清楚标明递交至招标公告或投标邀请中指明的地址。
  - 2) 注明招标公告或投标邀请中指明的项目名称、项目编号和“**（开标日期、时间）之前不得启封**”的字样。
  - 3) 写明投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。
  - 4) 在密封封口处**加盖投标人公章，也可由法定代表人/负责人或其授权代表签字或盖章**。

### 16 投标截止时间

- 16.1 投标人应在招标公告或投标邀请中规定的截止日期和时间前，将投标文件递交至采购代理机构，递交地点应是招标公告或投标邀请中规定的地址。
- 16.2 采购人有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
- 16.3 逾期送达的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

---

## 17 投标文件的修改与撤回

- 17.1 投标截止时间前，投标人可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。并书面通知采购人或者采购代理机构。
- 17.2 投标人补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。投标人撤回投标的通知，必须由法定代表人/负责人或其授权代表签字或盖章，并加盖公章，授权代表应当同时出具法定代表人/负责人授权书，并明确“撤回投标”的授权。
- 17.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何补充或修改。
- 17.4 从投标截止时间至投标人在投标文件中确定的投标有效期之间，投标人不得撤销其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定不予退还。

## 五 开标、资格审查及评标

### 18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。开标由采购代理机构主持，邀请所有投标人、采购人和有关方面代表参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。
- 18.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
- 18.3 采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 18.4 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

### 19 资格审查

- 19.1 见第三章《资格审查》。

### 20 评标委员会

- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责

具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

# 六 确定中标

## 22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

## 23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## 24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 24.1.3 投标人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。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

---

## 25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。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。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标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。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则投标无效。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。
- 25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## 26 询问与质疑

- 26.1 询问
  - 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。
  - 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 26.2 质疑
  - 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。
  - 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

---

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的,应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## 27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的,中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费,投标报价应包含代理费用。

## 第三章 资格审查

### 一、资格审查程序

- 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其投标无效。
- 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供证明文件的复印件
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>、<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的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投标人，其<b>投标无效</b>。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的复印件
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，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同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>投标无效</b>。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件或该原件的复印件 格式见《投标文件格式》
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》 “1-2 投标人资格声明书”

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-3	其他特定资格要求	如有, 见第一章《投标邀请》 注: 如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的, 均应当提供资质证书复印件。	提供证明文件的复印件
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注: 如本项目接受联合体, 且供应商为联合体时, 联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

## 第四章 评标程序、评标方法和评标标准

### 一、评标方法

#### 1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书复印件（如有）；
10	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
11	报价合理性	报价合理，或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，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；

12	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时, 投标人所投产品不含进口产品;
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等), 投标人的投标产品应符合相应规定或要求, 并提供证明文件复印件:</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品, 则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络安全关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时, 应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求, 由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求; (如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证, 且在有效期内, 亦视为符合要求)</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品, 且属于强制性标准的, 供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准。</p>
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则, 不存在恶意串通, 妨碍其他投标人的竞争行为, 不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形: (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜; (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人; (四) 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; (五) 不同投标人的投标文件相互混装; (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

---

## 2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 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，有权要求该投标人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；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：  
□有，具体规定为：\_\_\_\_\_  
■无，按下述 2.4.2-2.4.8 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 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；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 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；
- 2.4.6 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。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

- 
- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力, 投标人不确认的, 其投标无效。
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整: 只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的, 可以享受中小企业扶持政策, 用扣除后的价格参加评审; 否则, 评标时价格不予扣除。
- 2.5.1 对于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, 对小微企业报价给予 10 % 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于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, 且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 30% 以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4 % 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的, 不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待, 不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动, 应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》, 否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的, 视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的, 视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上, 将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

### 3 投标文件的比较和评价

- 3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准, 对符合性审查合

---

3.2 格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.3 评标方法和评标标准

3.3.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，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，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法，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。

3.3.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，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下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

□随机抽取

□其他方式，具体要求：\_\_\_\_\_

3.3.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）\_\_\_\_\_  
详见第四章 评标标准。

#### 4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

□随机抽取

■其他方式，具体要求：评审得分相同的，由评标价最低的投标人获得中标人推荐资格；得分和评标价还相同的，由技术部分得分最高的投标人获得中标人推荐资格。

- 
- 4.2 采用综合评分法时，评标结果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。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
  - 4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
  - 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
  - 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。
- 5 报告违法行为
- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

## 二、评标标准

序号	评分因素	分值	评分标准
1	商务部分	15	/
1.1	业绩及经验	5	综合考虑供应商从 2022 年 1 月起至今做过的与本项目相同或相似的项目业绩（附合同复印件，并加盖供应商公章）。每提供 1 个业绩得 1 分，本项最高得 5 分。
1.2	综合实力	8	具备有效的信息安全管理体系建设证书得 2 分，不提供得 0 分； 具备有效的信息安全服务资质认证证书得 2 分，不提供得 0 分； 具备有效的环境管理体系认证证书得 2 分，不提供得 0 分； 具备有效的职业健康与安全管理体系认证证书得 2 分，不提供得 0 分； 以上证书须提供证书复印件并加盖供应商公章。
1.3	非强制采购节能产品	1	投标人所投产品属于节能产品政府采购品目清单中非强制采购品目产品的，得 1 分，不属于的不得分。 须附相应证明材料。未按照要求提供证明材料的不加分。
	环保标志产品	1	投标人所投产品属于环境标志产品政府采购品目清单中品目产品的，得 1 分，不属于的不得分。 须附相应证明材料。未按照要求提供证明材料的不加分。
2	技术部分	55	/
2.1	需求分析	6	针对投标人提供的项目需求理解分析（包括但不限于对服务目标理解的清晰程度、项目重点难点分析、解决方案等）进行评审。 对服务目标理解清晰、重点难点分析透彻，有相对应的解决措施，得 6 分； 提供了常规、通用的理解分析，有一定的重点难点分析，得 4 分； 对服务目标理解不清晰、重点难点分析不足，得 2 分。 未提供得 0 分。
2.2	整体实施方案	10	综合考虑投标人所提供项目整体实施的完整性、详细程度、可行性、针对性，包括但不限于供货、安装等： 方案内容完整全面、科学合理，可实施性强，有针对性，对项目实施重难点分析透彻：得 10 分； 方案内容基本完整全面、基本科学合理，可实施性较强，对项目实施重难点分析较透彻：8 分； 提供了常规、通用的实施方案，较合理、可行，项目实施重难点分析有欠缺，但不影响项目整体实施：6 分； 方案内容不够完整不够科学合理，缺乏可实施性，对项目实施重难点分析不够透彻得 3 分； 方案内容不完整不科学合理，无可实施性，对项目实施重难点分析不透彻得 0 分。
2.3	▲ 技术参数响应	12	招标文件中产品标注“▲”的技术参数、功能项，投标人应在投标文件中提供证明材料，证明其所投标产品满足或优于招标要求，不能提供证明材料或证明材料负偏离均视为无效，每项扣 0.5 分，满分 12 分，扣完为止。

			注：证明材料为具有检测资质的第三方权威检测机构出具的检测报告或其他证明材料。
2.4	其他非▲产品选型配置	7	<p>所投产品性能和功能突出，功能模块齐全丰富，性能高，兼容性好，完全满足使用需求，得 7 分；</p> <p>所投产品性能和功能较为突出，功能模块相对齐全，性能高，兼容性好，满足使用需求，得 5 分；</p> <p>所投产品性能和功能一般，功能模块基本能覆盖采购需求，满足兼容要求，满足使用需求，得 3 分；</p> <p>所投产品性能和功能不突出，功能模块简单，满足兼容要求，基本满足使用需求，得 2 分；</p> <p>未提供得 0 分。</p>
2.5	售后服务方案	6	<p>根据免费保修期、到达故障现场时间、故障出现解决方案，定期维护（注明时间）、免费技术培训方案、免费保修期外维修方案（含零配件供应方案）、保养及维修人员配备、应急预案、维修和相应的设备更换计划，其他优惠方案等由评委会进行评分综合评分：</p> <p>售后服务内容完善、响应及时，符合项目需求得 6 分；</p> <p>售后服务内容较完善、符合项目需求得 4 分；</p> <p>售后服务内容基本符合项目需求得 2 分。</p> <p>未提供得 0 分。</p>
2.6	进度计划	7	<p>综合考虑供应商实施进度计划。</p> <p>计划合理、针对性强，时间安排合理，保障措施可靠，完全满足采购需求，得 7 分；</p> <p>计划较合理、针对性较强，不存在技术缺陷，具有一定的可行性，基本符合采购需求，得 5 分；</p> <p>计划安排简单、针对性一般，保障措施简单，得 3 分；</p> <p>计划安排较差、保障措施较差或无保障措施，得 2 分；</p> <p>无实施进度计划得 0 分。</p>
2.7	培训方案	7	<p>针对项目提供详细培训方案：</p> <p>培训方案具体、有详细的培训计划、内容合理，针对性强得 7 分；</p> <p>培训方案比较具体、有培训计划、内容基本合理可行，有一定的针对性得 5 分；</p> <p>提供了常规、通用的培训方案，培训计划比较合理可行，得 3 分；</p> <p>提供的培训方案缺乏针对性，不够合理可行，但不影响项目的整体实施得 2 分；</p> <p>培训内容不够全面、不够合理得 1 分；</p> <p>培训计划难以实现得 0 分。</p>
3	投标报价	30	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30。</p>

---

## 第五章 采购需求

### 1、项目背景：

本项目旨在构建基于信创环境的档案智能库房，涵盖智慧档案数据可视化平台、库房环控（信创版）、智能密集架、门禁系统、监控系统、消防系统等软硬件设施的采购、安装与调试，确保档案存储环境安全可靠，通过对档案存储环境十防、装具、和管理系统的建设，全面实现档案库房安全化、智能化保障，实现科学、便捷、高效档案管理功能。

### 2、建设要求：

（1）要求根据档案库房的尺寸、面积及要求，提供档案库房详细的设计布局图及设计方案；

（2）要求采用成熟的且经过实际验证的先进技术和产品；

（3）要求系统符合开放的技术标准和国际标准的通讯协议，避免在系统互联时产生障碍；

（3）系统设计、系统性能等需符合中国的有关标准化的要求；

（4）需满足系统运行的安全、系统使用中的人身安全以及系统信息传递安全等安全性要求；

（5）要求对整个库房布局、结构设计、设备选型、日常维护等各个方面进行高可靠性的设计，能够提供不间断的服务；选用的产品具有很强的稳定性、差错处理能力和抗干扰能力。

### 3、建设周期：

合同签订后 50 天内完成部署、调试及验收。

### 4、售后要求：

（1）应提供及时周到的售后服务。

（2）在接采购人通知 2 小时做出响应，12 小时内到达现场，24 小时内维修完毕，未能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。

（3）提供2 年免费质保。

### 5、详细的技术参数

序号	设备名称	配置参数	单 位	数 量
<b>一、环境温湿度监控管理系统</b>				
1	空气质量云测仪	<p>1、采用&gt;5 寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳、烟雾，8 种数值；</p> <p>2、温度精度：±1°C 测量范围：-20°C~80°C；湿度精度：±2%RH 测量范围：0%~99%；</p> <p>▲空气质量云测仪需提供满足温度、湿度精度要求的权威计量机构出具的校准证书并加盖公章</p> <p>3、PM2.5 精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup>；</p> <p>4、PM10 精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup>；</p> <p>5、甲醛精度：±40ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~500 ug/m<sup>3</sup>；</p> <p>6、TVOC 精度：±90ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup>；</p> <p>7、CO<sub>2</sub>精度：±75ppm 测量范围：0~5000ppm；</p> <p>8、探头使用寿命：≥26000h(空气中)；</p> <p>9、工作电压：220VAC；</p> <p>10、数值分辨率：0.1；</p> <p>11、设备尺寸：350*180*60 (长*宽*厚)；</p> <p>12、显示数据刷新频率≤2s，数据轮询频率 2s-60s 可自由设定；</p> <p>13、采用高精度八合一探头，测量精度高、性能稳定；</p> <p>14、探头预热时间≤5min，探头使用寿命大于 26000h；</p> <p>15、通信：提供 805 金手指总线卡槽，同时支持 430 无线、TCP、RS485 通信协议，支持与库房十防监控软件平台对接，可实现多台设备集中管控</p> <p>16、壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计</p>	台	4
2	恒湿净化一体机	<p>1、采用≥7 寸全彩电容触摸屏，实现人机交互，实时监测温度、湿度、设备运行状态，控制参数自由设定，24 小时定时开关机，故障自动巡检并报警；</p> <p>2、工作模式：具备自动模式、手动模式、节能模式、远程控制功能；</p> <p>3、加湿：采用封闭式不锈钢 T 形槽加湿模块，加湿量：≥9 Kg/h (25°C、10%RH)；</p> <p>4、除湿：采用蒸发冷凝一体式高效除湿模块，除湿量：≥120 L/24h (25°C、90%RH)；</p> <p>5、空气净化：可手动开启强效净化模式采用初效过滤器+三合·HEPA 过滤器(离子银抗菌布+多层 HEPA 滤芯+椰壳活性炭滤芯)+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+初效过滤网；滤网的工作时间≥2000 小时后，会变红以示警告建议清洗或更换；</p> <p>6、▲空气净化效率： PM2.5 去除率≥99.95%;TVOC 去除率≥97.8%; SO<sub>2</sub> 净化效率≥95%; NO<sub>2</sub>去除率≥99%; 白色葡萄球菌除菌率≥99.95%; 黑曲霉除菌率≥99.95%; 甲醛去除率≥99%; 苯净化效率≥93.8%; 氨净化效率≥96.2% (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章，且符合要求)；</p> <p>7、最大风量：≥2000m<sup>3</sup>/h，风机采用低噪音多叶片离心风机，送风方式为 45 度斜上送风，正面回风；</p> <p>8、▲排水方式：支持排水和进水时界面实时显示状态；支持水箱排水、</p>	台	4

		<p>支持管道排水、支持排水禁用；支持手动开启强制排水。（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且符合要求）；</p> <p>9、内置水箱：容量≥40L；</p> <p>10、鸭嘴磁簧七格水位探头，精准显示水箱水位，高、低限水位报警。配套设备联动接口，根据水位变化自动加、排水，自带漏水监测报警，监测到漏水后关闭所有阀门、机器停止运行。</p> <p>11、▲支持水箱清洗可设置清洗次数；告警清洗告警上限：水箱清洗默认 6 次后，会产生报警确认，此时需要把扩容水箱里面被清洗过的水排空，并确认后报警才会消失。（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且符合要求）；</p> <p>12、功率（kW）：待机状态≤0.03kW，加湿状态：≤ 0.20 kW（实测），净化状态：≤ 0.15kW（实测），除湿状态：≤ 1.50kW（实测）；</p> <p>13、采用上中下前开门检修方式，进风、出风、电控部分可独立打开，方便设备维护；</p> <p>14、触摸屏操作、平台远程管控功能，支持节能运行模式，每天可设置不少于三个运行时段；</p> <p>15、电气防护：具备过载保护、漏电保护、防雷保护功能；</p> <p>16、压缩机保护：具备高温保护、低温保护、高压保护、过载保护、闪断保护功能；</p> <p>17、漏水防护：具备漏水保护、缺水保护、溢水保护功能；</p> <p>18、通信：支持有线/无线，标准 Modbus TCP 协议，支持与库房十防监控系统对接进行统一监控；</p> <p>19.▲恒湿净化一体机管理系统实现了除湿、加湿、净化、联动、水位控制、开机自动运行、风速调节、清洗、环境监测、湿度设定、进水排水状态显示、手动排水、压缩机保护、水箱模式选择、湿度区间显示、滤网工作状态显示、通讯、记录保存、清洗告警、其他设置功能。（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且符合要求）</p>	
3	移动扩容水箱	<p>1、储水量（L）:≥100；</p> <p>2、加水速度（L/min）:≥15；</p> <p>3、供电模式：采用恒湿一体机 DC 12V 电源供电；</p> <p>4、加水模式：具备手动加水、自动加水；</p> <p>5、水管接口：内置接口（加排水一根管，快速连接头，无需工具装卸）；</p> <p>6、电气接口：防水 9P 航空插头</p> <p>7、水位显示：D20 浮球式蓝光水位仪；</p> <p>8、水泵扬程:≥2m；</p> <p>9、外形尺寸：W420mm*D540mm*H1010mm；</p> <p>10、自动运行模式下，可根据恒湿一体机内置水箱水位及运行方式自动为其补水；</p> <p>11、内置智能通信协议，联动运行更可靠；</p> <p>12、采用重力直排方式，无需通电即可排空水箱，并配备高质量球阀；</p>	台 2

4	空调控制 器	<p>1.可以不用电脑来实现按键学习 99.9%的空调遥控器；</p> <p>2.可学习 8 组按键功能；</p> <p>3.支持与档案库房十防监控系统对接，可实现多台设备集中管控；</p> <p>4.红外发射头与空调距离最远：10 米；</p> <p>5.设备使用市电 220V 供电；</p> <p>6.带锁探头维护舱设计，电源、信号、探头至于舱内方便管理；</p> <p>7.红外发射头方向 360°旋转，可根据现场设备安装位置调整发射头方向；</p> <p>8.红外波长：940nm；</p> <p>9.载波频率:38kHz；</p> <p>10.额定工作电压:AC220V/50Hz；</p> <p>11.工作电流:&lt;10mA；</p> <p>12.静态电流：2mA；</p> <p>13.按键负荷寿命：30 万次；</p> <p>14.通讯接口包括 430 无线、TCP、RS485；</p> <p>15.通讯协议：Modbus。</p>	个	4
<b>二、环境安全健康防护系统</b>				

1	霉菌净化机	<p>1、采用≥5 寸全彩电容触摸屏，实时显示库房内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、CO<sub>2</sub>浓度等数值；</p> <p>2、净化方式：双侧采用三合一 HEPA 复合过滤器，内嵌双波段纳米光氢离子净化装置，顶部装配≥120W 无臭氧主动消杀装置；</p> <p>3、工作模式：支持自动、手动、定时多种工作模式，支持高低风速调节、复合过滤器更换提醒功能；</p> <p>4、净化效率指标：</p> <p>4.1、▲白色葡萄球菌杀灭率≥99.97%（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且白色葡萄球菌杀灭率符合要求）；</p> <p>4.2、▲黑曲霉除菌率≥99.97%（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且黑曲霉除菌率符合要求）；</p> <p>4.3、▲PM2.5 去除率≥99.97%（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且 PM2.5 去除率符合要求）；</p> <p>4.4、▲空气自然菌消亡率≥92%；（提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件并加盖公章，且 PM2.5 去除率符合要求）</p> <p>5、采用双进风涡壳式多翼离心风机，风量≥600m<sup>3</sup>/h；</p> <p>6、采用自动翻板式消杀装置，支持遥控、定时自动升降，具备人体感应功能，感应到有人后自动关闭；</p> <p>7、工作电压：AC220V；</p> <p>8、设备尺寸:L1080mm*W628mm*D250mm；</p> <p>9、通信：支持有线/无线，标准 Modbus TCP 协议，支持与库房十防监控系统对接；</p> <p>10、▲设备符合国标 GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求。（投标时需提供省级及以上权威检测机构出具的具备 CMA、CNAS 标识的产品检测（验）报告复印件加盖原公章）。</p>	台	4
<b>三、漏水驱鼠监测系统</b>				
1	漏水驱鼠云测仪	<p>1、采用≥5 寸全彩电容触摸屏，实时显示漏水报警信息、驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平等信息；</p> <p>2、超声波发生器：采用不少于 4 路 90dB、2.5KHz-60KHz 高强度超声波发生器，无死角发射驱鼠声波；</p> <p>3、工作电压：AC 220V；</p> <p>4、覆盖范围：≤50 m<sup>2</sup>；</p> <p>5、漏水检测：支持 2 路漏水检测线接入、并具备声光报警功能；</p> <p>6、设备尺寸：L400mm*W240mm*D100mm；</p> <p>7、工作模式：支持自动、定时两种工作模式，可通过模式切换自动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等；</p> <p>8、通信：支持有线/无线，标准 Modbus TCP 协议，支持与库房十防监控系统对接；</p>	台	4

2	漏水检测线	1、线缆直径: 5.0mm; 2、监测导线外阻: 20Ω/100m; 3、长度: 5 米 4、▲在-25°C—60°C保持 2 小时, 再恢复到常温, 样机开机工作正常(投标时需提供省级及以上权威检测机构出具的具备 CMA、CNAS 标识的并且满足以上要求的产品检测(验)报告复印件加盖公章)	条	4
3	轻型防水堰	1、阻燃型 PVC 材料, 坚固、美观; 2、安装高度 1.5cm, 漏水初期可防止溢出, 确保检测绳能准确检测到漏水信息; 3、弧面凹槽设计, 将检测绳隐藏于防水堰内, 避免误报警; 4、围绕设备和管道敷设, 作为设备的定位标记;	根	4

#### 四、门禁控制系统

1	门禁控制器	1、双门双向控制器, 源输入: 2、DC5V~DC12V; 3、数据输出: Wiegand 26 , 1 万张卡权限,5 万条存储记录。 4、通讯方式: TCP/IP,RS485	个	4
---	-------	--	---	---

#### 五、物联网通讯卡

1	热插拔物联网卡	1.快速热插拔板卡设计, 快速更换, 可带电操作; 2.通信方式: TCP; 3.标准 MODBUS 通信协议, 与系统无缝对接, 即插即用; 4.集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体, 将 RS232/485 接口转换为 TCP 接口, 将非 MODBUS RTU 通讯协议转换为标准 MODBUS TCP 协议; 5.隔离方式: 光电隔离; 6.浪涌防护: 5KA (8/20uS) ; 7.环境要求: -20~+85°C, 10%-90%RH	张	20
---	---------	--	---	----

#### 六、非法入侵报警系统

1	主机	<p>1、有线防区探测器 8 路, 无线防区探测器 8 路。</p> <p>2、适配多至 7 组遥控器进行整体布/撤防, 单防区布/撤防。</p> <p>3、有线警号: 1 路; 继电器输出: 1 路, 可软件设置继电器触发条件及持续时间, 可软件设置常开或常闭。</p> <p>4、用户可自由选用 GPRS, TCP/IP, PSTN 三种通讯方式, 分别实现三种报警模, 有线键盘: 支持 4 个。</p> <p>5、可查询历史记录: 255 条(含电话. 键盘或模块掉线等)。</p> <p>6、设备自检功能: 交流掉电检测、电池欠压、电话掉线(电话掉线检测延时时间间隔 60 秒), 警号、GPRS 模块、TCP/IP 等掉线故障报警; 设备防拆或防剪功能;</p> <p>键盘有紧急按键功能, 遥控器进行布. 撤防; 紧急求助。</p> <p>7、支持巡更防区, 遥控器可用作巡更防区。</p> <p>8、探测器欠压提醒(需周边的探测器配合来做)。</p> <p>9、220V 市电供电, 可接 DC 12V 辅助备用电源。</p> <p>10、配选发送短信. 遥控器. 接警中心平台查看主机状态。</p> <p>11、可设置拨打电话次数: 发生警情, 循环拨打接警中心或用户电话次数, 1~10 次可选。</p> <p>12、可配选向接警中心发送报警信息/撤防信息/故障信息/服务信息, 减少通话费用。</p> <p>13 支持安定宝 4+1, Contact ID 通信协议.</p>	台	4
2	键盘	1、LHD6001+ 键盘 (LED 显示)	个	4
3	红外探测器	<p>1、传感器类型: 红外+微波;</p> <p>2、探测距离及角度: 8m/360°;</p> <p>3、安装方式: 吸顶; 安装高度: 2.5m-3.6m;</p> <p>4、工作电压: DC12-24V; 消耗电流: ≤35mA(DC 12V 时);</p> <p>5、环境温度: -10°C ~+50°C;</p> <p>6、抗白光等级: 20000Lux;</p> <p>7、微波频率: 10.525GHz;</p> <p>8、支持双向数字温度补偿; 支持人工智能技术; 支持 And/or 技术; 支持报警输出功能, 常闭/常开可选; 支持防拆功能, 常闭。</p>	个	6
<b>七、消防灭火系统</b>				
1	七氟丙烷灭火剂	1、纯度 ≥99.6%, 酸度 ≤3ppm, 水含量 ≤10ppm, 不挥残留物 ≤0.01% 2、悬浮或沉淀物不可见	公斤	270
2	柜式七氟丙烷气体灭火装置	<p>1、七氟丙烷充装密度: ≤950 kg/m3;</p> <p>2、驱动气体充装压力(20°C 时): 2.5MPa/4.2MPa</p> <p>3、灭火剂喷射时间: ≤8s;</p> <p>4、七氟丙烷贮存容器容积: 120L;</p> <p>5、灭火系统工作电源: AC 220V/50Hz, 备用电源: DC 24V;</p> <p>6、功率消耗: 警戒时≤15W, 报警时≤30W;</p> <p>7、最大单区保护容积: 185m³</p> <p>8、启动方式: 自动、电气手动、机械应急操作</p>	台	1

3	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1、七氟丙烷充装密度: ≤950 kg/m <sup>3</sup> ; 2、驱动气体充装压力(20°C时): 2.5MPa/4.2MPa 3、灭火剂喷射时间: ≤8s; 4、七氟丙烷贮存容器容积: 150L; 5、灭火系统工作电源: AC 220V/50Hz, 备用电源: DC 24V; 6、功率消耗: 警戒时≤15W, 报警时≤30W; 7、最大单区保护容积: 200m <sup>3</sup> 8、启动方式: 自动、电气手动、机械应急操作	台	1
4	气体灭火控制器	1、工作电压: 交流 AC220V 50/60Hz, 允许电压变化范围 AC176V~AC264V; 2、功耗: 监视状态功耗≤20W; 最大功耗≤150W; 3、备用电源: 2 个 DC12V/7Ah 密封铅电池; 4、气体喷洒输出: DC24V/3A, 脉冲方式/持续方式, 可调; 5、辅助 24V 电源输出: 最大 0.6A; 6、电池充电电流: 0.6A~0.8A; 7、液晶屏规格: 128×64 点, 可同屏显示 32 个汉字信息; 8、容量可带 1 个区的气体灭火设备, 实现对 1 个保护区的保护。	台	1
5	点型光电感烟火灾探测器	1、电子编码, 唯一 ID, 在线编址, 自动登录 2、安装调试极为先进方便; 3、超薄设计, 流体造形, 不易吸附灰尘; 4、顶置导光柱, 火警指示灯 360°可视; 5、防工程水渗设计;	个	4
6	点型感温火灾探测器	1、电子编码, 唯一 ID, 在线编址, 自动登录, 2、安装调试极为先进方便; 3、超薄设计, 流体造形, 不易吸附灰尘; 4、顶置导光柱, 火警指示灯 360°可视; 5、防工程水渗设计;	个	4
7	探测器通用底座	1、与点型光电感烟、点型感温火灾探测器配套	个	8
8	输入/输出模块	1、电子编码, 唯一 ID, 在线编址, 安装调试方便; 2、输入、输出端口可单独编程, 分别使用, 亦可组合使用; 3、可检测设备侧信号输入线短路、断路故障;	个	1
9	火灾声光警报器	1、满足 GA385-2002 的要求, 声光报警器启动时发出强烈的周期闪光及变调火警声, 以提醒现场人员注意。	个	3
10	气体释放警报器	1、可通过输出模块火灾报警控制器相连, 由火灾报警控制器使其工作, 表示气体喷洒状态, 提醒人员不得进入气体灭火区域。	个	3
11	紧急启停按钮	1、手动紧急控制气体灭火设备和报警、指示装置, 按钮带有指示灯, 可清楚地表示按钮状态。	个	1
12	开关量采集模块	1、采集 8 路干接点输入; 2、输出接口: RJ45; 3、通讯协议: MODBUS-TCP; 4、隔离方式: 光电隔离; 5、浪涌防护: 5KA (8/20uS) ; 6、环境要求: -20~+85°C, 10%-90%RH	个	1

		7、标准导轨安装		
13	隔离器	1、串接于总线中，能将短路部位与总线相隔离，保证系统其余部分正常工作，提高系统的可靠性；	个	1
14	手提灭火器	七氟丙烷 10KG；	个	4
15	泄压口	1、泄压口 0.12m <sup>2</sup> 。	个	2
16	电线	1、ZR-RVS2X1.5mm <sup>2</sup> 。	米	240

#### 八、十防监控系统

1	十防区域控制器	<p>1、实时显示档案库房温度、湿度、粉尘、有害气体等空气质量数值，实时监测火灾、漏水、红外告警、有害生物等状态信息，实时监控精密空调、普通空调、恒湿净化一体机、除酸净化一体机、新风机净化机、霉菌净化机、智能电源安全管理器、档案净化舱、除尘净化整理台等智能档案保护设备的工作和运行状态，可接入智慧档案数据可视化平台，实现对档案库房十防系统的集中监测和管理；</p> <p>2、采用≥21寸高清全彩电容触摸屏，分辨率最大支持 1920*1080，帧频 60Hz，饱和度 72% NTSC；</p> <p>3、CPU：主频≥2.0GHz，≥4 核；</p> <p>4、内存(RAM)：8GB，硬盘(ROM)：256GB；</p> <p>5、接口：2 路千兆 RJ45 接口，2 路 RS-232 串口，6 路 USB 接口，支持 mSATA3.0 硬盘扩展；</p> <p>6、工作温度：-20°C—60°C，工作湿度：5%—95%RH；</p> <p>7、采用 Linux 嵌入式系统；内嵌 WEB 采用 HTML5 技术，远程浏览无需安装插件、跨平台浏览自动适应；</p> <p>8、支持 WEB 端远程配置设备参数、告警阈值；</p> <p>9、支持实时电话、短信、声光、WEB 界面、本地语音等告警方式，快速响应、精准定位；</p> <p>10、支持多级告警设置、多级别权限管理，分级管理，安全可靠；</p> <p>11、支持 Modbus-TCP、http 等多种接口协议，支持标准南北向接口功能，北向支持上一级平台数据转发和同步，南向支持十防智能设备的数据交互；</p> <p>12、支持智能断电保护功能，内置延时保护模块，当系统监测到异常断电时，自动启动智能保护程序，保障系统安全退出，避免数据丢失和系统受损；</p> <p>13、支持智能来电自启功能，系统监测到电源恢复正常后，自动启动开机运行程序，系统自动恢复至断电前状态；</p> <p>14、配备 8 个微动按键，通过微动按键可实现多种动作的快捷操作功能；</p> <p>15、支持一键锁屏功能，可快速锁定或唤醒屏幕，防止人员误操作，节能、延长屏幕寿命；</p> <p>16、支持一键消音功能，可快速消除告警提示音；</p> <p>17、支持一键清理功能，可快速清理浏览器缓存；</p> <p>18、支持一键还原功能，可将系统快速初始化；</p> <p>19、前面板配置 2 路 USB 接口，支持历史数据、运行日志导出功能；支持外接键盘鼠标功能，方便调试和管理人员日常维护；</p> <p>20、支持快速安装挂板，无工具拆装；前开门设计，配置机械锁，内置散</p>	台	4
---	---------	---	---	---

		<p>热风扇，便于维护管理；</p> <p>21.▲投标需提供带 CCMA、ilac-MRA、CNAS 标识的第三方权威机构出具的检验报告，检测内容包括但不限于：GT/T2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温》、GT/T2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温》、GB/T17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》；且全部合格；</p> <p>22.▲投标需提供《档案库房区域触控管理终端软件》计算机软件著作权登记证书复印件加盖公章。</p>		
2	档案库房 十防监控 系统	<p>1、系统采用 B/S 架构，基于 Linux 嵌入式系统开发，针对档案库房环境进行集中的监测、管理与控制，系统涵盖库房“十防”：“防温度超限、防湿度超限、防有害气体、防粉尘、防霉虫、防水、防火、防鼠、防盗、防强光直射”；</p> <p>2、系统主界面≥6 个数据展示窗口，并支持窗口在线编辑、替换、排序，支持设备增减、配置功能，可根据需求，自主构建监控首页界面，选择需要在首页展示的设备及数据；</p> <p>3、系统主界面支持 3D 地图展示功能，可根据实际环境导入实景 3D 模型图，并在库房实景模型图上标注设备位置、名称，实时显示设备在线和告警状态；</p> <p>4、系统支持智能设备自动添加功能，可自动识别、添加在线的各类智能设备，支持≥20 个设备的同时在线监控功能；</p> <p>5、系统支持智能设备无缝集成功能，并保持系统显示界面、功能与智能设备显示完全一致，数据实时刷新；</p> <p>6、系统支持设备详细数据展示、数据名称编辑、告警功能开启、告警权限设置等功能；</p> <p>7、系统支持环境数据曲线记录功能，可编辑设备单项数据的记录特性，展示数据实时曲线；支持≥20 个设备的历史数据记录，历史数据存储总容量≥1 亿条；</p> <p>8、系统支持多类型、多设备、多时段、多功能的设备联动功能，可配置联动的条件、模式、时段、动作，可快速启动和解除联动关系，创建联动组群、定制联动方案；</p> <p>9、系统支持告警信息发送功能，自动识别网内告警服务器，现场发出声光告警提示并语音播报告警内容，同时向系统中设置的告警联系人发送告警信息、拨打告警电话；</p> <p>10、系统支持一键停用报警功能；告警全部解除后，声光告警、语音告警自动消音；</p> <p>11、系统支持红外入侵监测的布撤防，支持手动、远程、定时布撤防功能；</p> <p>12、系统支持≥20 个告警联系人的信息存储，支持告警信息记录、查询功能，告警信息记录数量≥50 万条；</p> <p>13、系统支持操作信息记录、查询功能，操作信息记录数量≥50 万条；</p> <p>14、系统界面支持一键换肤功能，可根据用户喜好自行切换不同风格界面，界面风格≥10 种；</p> <p>15、系统具备数据备份导入导出功能，可实现一键备份/还原系统信息；</p> <p>16、系统具备 WAN\LAN 网口的 IP 地址配置功能，可根据不同的使用场</p>	套	4

		<p>景自主设置 IP 地址;</p> <p>17、系统支持项目名称、服务信息、Logo 图片、3D 场景图实时在线修改功能;</p> <p>18、系统支持多层级、多权限账号管理功能，管理账号<math>\geq 20</math> 个;</p> <p>19、▲需提供国家级软件测评中心出具的档案库房十防监控系统类软件测试报告复印件并加盖公章;</p> <p>20.▲系统需获得国家版权局出具的《档案库房十防监控系统》计算机软件著作权登记证书复印件加盖公章。</p>		
<b>九、门禁管理系统</b>				
1	人脸识别 门禁机	<p>1、采用 Linux 操作系统,具有指纹验证、人脸识别等多种验证方式;</p> <p>2、高分辨率红外和彩色双摄像头, <math>\geq 5</math> 英寸 TP 彩屏;</p> <p>2、面部识别容量<math>\geq 10000</math> 张脸, 指纹容量<math>\geq 10000</math> 枚, 记录容量<math>\geq 100000</math> 条;</p> <p>3、通讯方式: TCP/IP, 选配 WIFI;</p>	套	5
2	电磁锁	<p>1、单门磁力锁, 含电磁锁支架及开门按钮、20 张 IC 卡;</p> <p>2、最大拉力: 280kg(600Lbs)直线拉力;</p> <p>3、输入电压: DC12V 或 DC24V+10%;</p> <p>4、工作电流: 350mA;</p>	把	5
<b>十、视频监控系统</b>				
1	网络摄像 机	<p>1、分辨率: <math>\geq 400</math> 万;</p> <p>2、外形: 半球;</p> <p>3、最小照度: 0.002Lux@(F1.2,AGCON),0LuxwithIR;</p> <p>4、压缩标准: 主码流视频压缩标准 H.265/H.264;</p> <p>5、存储功能: NAS(NFS;SMB/CIFS 均支持);</p> <p>6、最高分辨率可达 2560×1440@25fps,在该分辨率下可输出实时图像;</p> <p>7、采用高效红外灯,使用寿命长,照射距离可达 20-30 米;</p> <p>8、支持 sCMart IR, 防止夜间红外过曝;</p> <p>9、支持日夜两套参数独立配置;</p> <p>10、支持 PoE 供电功能;</p> <p>11、支持 3D 数字降噪, 支持 120dB 真宽动态;</p> <p>12、支持双码流,支持手机监控;</p> <p>13、支持走廊模式,背光补偿,自动电子快门功能;</p> <p>14、支持智能报警: 越界侦测,区域入侵侦测;</p> <p>15、支持智能后检索, 配合 NVR 支持事件的二次检索分析;</p> <p>16、支持萤石云平台接入。</p>	台	13

2	硬盘录像机	1、接入宽带: 256Mbps; 2、视频输入路数: 32 路; 3、HDMI 输出: 2 路, 4K; 4、VGA 输出: 1 路, 分别与 1 路 HDMI 同源。 5、音频输出: 2 路, RCA 接口。 6、支持容量: 每个接口支持容量 8TB 的硬盘; 7、8 个 SATA 接口; 8、3 个 USB2.0 接口; 9、2 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口; 10、支持 POE 即插即用; 11、8 个 POE 接口, RJ45 10M/100M 以适应以太网口; 12、POE 标准: IEEE802.3af/at。	台	1
3	硬盘	3.5 英寸, 接口: SATA, 硬盘转速: 5400 转, 容量: 8TB, 缓存: 256MB	块	16
4	交换机	1、24 个 10/100/1000Base-T 电口(包含两个 uplink 口, 可作为上行口), 2 个 10G Base-X SFP+ 光口; 2、支持 PoE 供电; 单个端口最大 30W, 整机最大供电功率达 255W; 3、传输速度: 10Mbps 100Mbps 1000Mbps;	台	1

#### 十一、智慧档案数据可视化平台

1	智慧档案数据可视化平台 V6.0(国产化专业版)	<p>一.平台功能要求</p> <p>1.1、平台采用先进的 B/S、C/S 相融合的整体架构, 兼容 B/S 架构跨平台自适应、WEB 浏览便捷性和 C/S 架构响应速度块、安全性强的优点, 确保平台整体运行稳定、流畅, 数据安全、可靠, 展示丰富、灵活;</p> <p>1.2、档案馆(库)管理系统可实现对档案库房及技术、功能用房的综合管理, 系统涵盖档案馆(库)大数据展示、库房十防监控、设备管理、视频监控、门禁管理、RFID 数据展示、智能密集架管理、设备及参数告警管理、数据历史记录及查询等功能, 对全面了解档案馆(库)的运行状况, 提供可靠、详细、可视化的数据展示;</p> <p>1.3、平台采用多线程并行推送数据交互处理模式, 采用纯网络通信协议和接口加密模式, 确保数据传输的安全性和可靠性, 多个数据通道并行工作互不干扰, 数据采集频率&lt;2S;</p> <p>1.4、平台采用模块化的界面和功能搭建理念, 支持根据实际需求自由搭配界面功能模块, 自由设置界面色彩风格, 自由搭建库房、区域、装具、设备和功能模块, 自由分配部门、权限和隶属关系;</p> <p>1.5、平台支持标准南北向接口功能, 北向支持上一级平台数据转发和同步, 南向支持 RFID、智能密集架管理等系统的数据交互。</p> <p>1.6、▲平台具备在《信创产品名录》中基础软、硬件环境下正常运行的能力, 支持国产化服务器、操作系统、数据库、中间件的运行适配, 完成兼容性测试, 能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求, 满足用户的关键性应用需求(投标时需提供 NeoCertify 认证证书并加盖公章);</p> <p>二.平台技术要求</p> <p>2.1、平台展示主页划分为名称栏、概要展示、环境大数据展示、子系统展示四个区域, 支权限登录、主体风格切换、主页切换、子系统查看等快捷切换按钮功能。整体采用“深色背景, 亮色数据”的配色方案, 数据展示采用仪表盘、柱状图、饼形图、曲线、列表、雷达图等多种数据可视化</p>	套	1
---	-----------------------------	--	---	---

	<p>元素，分辨率支持 4K 高清画面；</p> <p>2.2、系统设置支持对项目名称、建设单位、LOGO 图片、版权信息、部署方式、子系统配置、RFID 终端设备类型、档案装具类型、视频播放方式等配置功能；</p> <p>2.3、档案库房十防管理功能包括系统设置、库房管理、设备管理、大屏管理、告警管理、系统拓扑查看等功能模块；</p> <p>2.4、库房管理支持在平台中建立档案库房、技术和功能用房，设定房间名称、面积和房间地址，可以对已添加房间属性进行编辑；</p> <p>2.5、设备类型管理支持对接入平台的各类型设备权限的管理功能，可开启或关闭平台是否允许某一类设备的接入；</p> <p>2.6、设备管理支持在平台下添加支持的设备，可定义设备所在房间、设置设备名称、配置设备 IP、管理设备关系、录入设备密码等操作，并可对已添加的设备属性进行编辑；</p> <p>2.7、大屏管理支持对大屏展示主页的环境大数据展示和子系统展示区域进行配置，可根据实际需求任意配置两个区域显示的内容、位置、顺序，支持 3D 地图在线更换，支持 3D 地图在线标识设备点位并关联设备告警，支持设备点位任意拖动和在线修改字体大小；</p> <p>2.8、告警设置支持配置短信和邮件告警设备 IP 地址，支持添加和修改告警接收人员信息、配置接收人员接收权限的功能，支持查询设备告警历史记录、查询十防历史数据、查询门禁通行和告警记录的功能；</p> <p>2.9、▲系统拓扑支持自动获取并显示各区域十防设备拓扑结构、显示设备在线和离线情况、统计设备在线和离线数量的功能（投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告，标明检测项具体位置，并加盖公章）；</p> <p>2.10、大屏展示主页的环境大数据展示和子系统展示两个区域支持 12 种环境大数据卡片和 5 种子系统卡片的任意选择和自由搭配；</p> <p>2.11、区域温度卡片支持计算并展示多个区域平均温度和探头数量的功能，采用汽车仪表盘模式直观的显示区域平均温度，根据库房对温度的要求自动评定当前温度处于正常、过高、过低的状态，实时在线监测温度探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.12、区域湿度卡片支持计算并展示多个区域平均湿度和探头数量的功能，采用汽车仪表盘模式显示区域平均湿度，根据库房对湿度的要求自动评定当前湿度处于正常、过高、过低的状态，实时在线监测湿度探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.13、区域温湿度卡片支持计算并展示多个区域平均温度、湿度和探头数量的功能，采用数字和图形模式显示区域平均温湿度，实时在线监测温湿度探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域；</p> <p>2.14、▲区域空气洁净度卡片支持计算并展示多个区域二氧化碳、TVOC、甲醛、PM2.5、PM10 平均浓度和探头数量的功能，采用进度条模式直观的显示区各项空气洁净度参数平均值，根据库房对空气洁净度的要求自动评定当前空气质量处于优、良、一般的状态等级，实时在线监测空气质量探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监</p>	
--	---	--

	<p>测区域(投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告, 标明检测项具体位置, 并加盖公章) ;</p> <p>2.15、区域温湿度双曲线卡片支持展示多个区域温湿度实时曲线功能, 采用双曲线坐标轴模式显示区域实时温湿度曲线, 支持单独显示温度、湿度, 或同时显示温湿度曲线的设定, 根据库房对温湿度的要求自动评定当前温湿度状态, 通过不同颜色变化表示处于正常、过高、过低的变化, 支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域;</p> <p>2.16、▲系统运行监测卡片支持在线监测平台服务器运行情况, 支持实时显示服务器运行的 CPU 瞬时占用比例、内存容量、内存瞬时使用比例、磁盘容量、磁盘使用比例信息; 支持实时在线监测平台下所有网络链路的总数量和连接情况, 统计在线、离线设备的数量; 支持通过卡片按钮快速查看完整网络链路、查看系统网络拓扑结构和异常设备网络连接情况的功能(投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告, 标明检测项具体位置, 并加盖公章) ;</p> <p>2.17、▲告警雷达卡片支持动态雷达的方式实时在线扫描系统、链路、设备和各项参数的告警状态, 分别统计并显示设备告警数量、设备在线和离线数量等信息(投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告, 标明检测项具体位置, 并加盖公章) ;</p> <p>2.18、告警列表卡片支持以循环滚动列表的方式, 实时显示各区域设备和参数的告警状态, 显示区域名称、告警设备、告警时间和告警内容; 支持统计和显示告警总数; 支持通过卡片按钮快速进入十防告警历史查询界面, 可通过设置起止时间、库房、设备名称等字段, 快速查找历史告警记录;</p> <p>2.19、▲门禁监测卡片支持以列表的方式, 实时显示最新门禁通行记录, 显示门禁名称、通行人员名称、通行时间、开门方式等信息; 支持统计和显示所有门禁的数量、建立用户的数量信息; 支持通过卡片按钮快速进入门禁通行历史记录查询界面, 可通过设置起止时间、门禁名称、库房名称等字段, 快速检索门禁历史通行记录; 支持查看开门瞬间人脸抓拍画面门禁管理系统与智慧档案数据可视化平台的数据对接接口; (投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告, 标明检测项具体位置, 并加盖公章) ;</p> <p>2.20、库房管理卡片支持 3D 电子地图的方式实时监测各区域十防系统的整体运行状态, 通过区域标识卡颜色变化直观显示区域告警提示; 支持电子地图在线更换; 支持在电子地图上添加区域标识卡并随意摆放标识卡位置, 设置标识卡名称、字体大小, 关联标识卡对应区域设备; 支持点击区域标识卡快速进入区域十防监控管理界面, 查看区域环境数据、管理区域环境设备、监测区域告警详情、远程控制设备工作状态等功能;</p> <p>2.21、视频监控卡片支持以 3D 电子地图的方式实时显示各区域视频监控摄像机的点位; 支持电子地图在线更换; 支持在电子地图上添加摄像机点位标识卡并随意摆放标识卡位置, 设置标识卡名称、字体大小, 关联标识卡对应的摄像机; 支持点击摄像机点位标识卡快速打开摄像机实时画面;</p> <p>2.22、门禁管理卡片支持以 3D 电子地图的方式实时显示各门禁通道的点位; 支持电子地图在线更换; 支持在电子地图上添加门禁点位标识卡并随</p>	
--	---	--

		<p>意摆放标识卡位置，设置标识卡名称、字体大小，关联标识卡对应的门禁主机；支持点击门禁点位标识卡快速切换至门禁主机关联界面，可实现通道开门、关门等远程控制操作；支持从任意一台门禁主机上采集人员指纹、人脸、卡号信息，并将信息下发至其他主机的功能；支持按门禁主机分配不同人员的不同通行权限、按人配置不同开门方式和权限的功能；</p> <p>2.23、RFID 数据监控卡片支持档案数量统计、档案位置信息查询、RFID 安全通道门监控功能；档案数量统计功能支持以图形方式直观的统计和显示实体档案在库数量、异常数量、出库数量等信息；档案位置信息查询功能支持通过档案名称、档号等字段检索，快速找到对应档案，查看档案位置信息和在位情况；RFID 安全通道门监控功能支持显示 RFID 安全通道门的通行记录和异常通行信息，实时显示通道进出人员数量，通过检索时间和名称等字段快速查询通行记录，可通过卡片按钮快速切换通道门；</p> <p>2.24、智能密集架监控卡片支持密集架环境及状态监测、远程控制、架内档案信息列表展示和档案位置检索功能；密集架环境及状态检测支持密集架内温度、湿度在线监测功能；密集架远程控制功能支持远程控制密集架选列、开架、合架、通风、锁定、解锁等功能；卡片支持以列表的方式显示每一列密集架内档案基本信息的功能，支持通过档案名称、档号等字段快速检索档案位置，并支持直接远程控制打开档案所在密集架的位置；</p> <p>2.25、▲投标时需提供国家级软件测评中心出具的智慧档案数据可视化平台类软件测试报告复印件并加盖公章；</p> <p>2.26、▲投标时需提供国家版权局出具的智慧档案数据可视化平台类计算机软件著作权登记证书复印件并加盖公章。</p>		
2	国产终端设备	1、板载双口千兆 RJ45 网卡/Hygon 3350*2 /散热片*2 /DDR4 3200 32G /4TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘 /512GB 2.5 SATA 6G R SSD /横插 04 盘 12G 硬盘背板 /550W 电源模块 /150cm 国标电源线 /23.8 显示器	台	1
3	智能告警服务模块	<p>1、具备 4G 短信及电话报警功能，支持联通、移动、电信三网通；</p> <p>2、通讯方式：以太网 RS-485 串口；</p> <p>3、WEB 远程查询配置管理；</p> <p>4、支持 WEB 软件升级；</p> <p>5、1 个抽屉式 SIM 卡槽，放置标准 SIM 卡；</p> <p>6、1 路 3.5mm 音频输出接口；</p> <p>7、1 路 RJ45 10/100 以太网口；</p> <p>8、电压范围：DC5-28V；</p> <p>9、平均功耗 1W。</p> <p>10、▲在-25°C—60°C保持 2 小时，再恢复到常温，样机开机工作正常（投标时需提供省级及以上权威检测机构出具的具备 CMA、CNAS 标识的并且满足以上要求的产品检测（验）报告复印件加盖公章）</p>	个	1
4	智慧档案数据可视化平台 V6.0(3D 平面图)	根据档案库房实际场景绘制系统首页的实景 3D 平面图。	张	4

5	交换机	1、16 个 10/100/1000Base-T 电口 ，2 个 1000Base-X SFP 端口。 2、供电电源：AC100-240V。	台	4
6	机柜	柜体尺寸：600*600*1200，前玻璃门后网孔门；	台	1
<b>十二、RFID 智能档案管理系统</b>				
1	电子标签	1、工作频率：920~925MHz; 2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C; 3、工作模式：可读写； 4、存储容量：TID96bits、EPC128bits; 5、标签为单面不干胶，可打印立案号、归档号等信息； 6、防盗标识：采用 AFI 作为防盗的安全标志方法，且 AFI 标志位用户可以自由修改； 7、防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读； 8、读取距离：读取距离≥200cm；	枚	17136
2	层架标签	1、工作频率：920~925MHz; 2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C; 3、工作模式：可读写； 4、防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读； 5、安装到金属层架板后，读取距离≥10cm； 6、材质：透明亚克力、不干胶面纸、3M 强力背胶；	枚	1008
3	RFID 标签 打印机	1、打印方式:热敏/热转印； 2、分辨率:300 DPI(11.8 点/mm) ； 3、最大打印速度:6 IPS(152.4 mm/s) ； 4、最大打印宽度:4.15" (105.6 mm) ； 5、最大打印长度:78.7" (2000mm) ； 6、内存:8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM ；	台	1
4	标签实施 费	1、定制。	枚	18144
5	手持盘点 机	1、工作频率：920~925MHz; 2、符合标准：EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C; 3、操作系统：Android10.0 以上； 4、CPU：≥4 核，主频≥1.45GHz； 5、RAM+ROM：≥2GB+≥16GB； 6、显示屏：≥5.2 寸电容屏，支持多点触控，分辨率：1920×1080； 7、电池容量≥3000CMAh，工作时间≥12 小时，待机时间≥24 小时； 8、通讯接口：USB2.0 type-C、蓝牙 4.0、WIFI； 9、防护等级：IP65，达到 IEC 密封标准； 10、RFID 天线：圆极化 4dBi；	台	1

6	安全通道门	<p>一、功能要求:</p> <p>1.1、具备 RFID 标签检测与防盗报警功能;</p> <p>1.2、具备门禁监控系统, 实时显示非法出入档案详细信息, 支持历史记录查询;</p> <p>1.3、内置红外检测装置, 可识别运动方向, 并进行人员双向计数;</p> <p>1.4、系统需提供接口以实现远程诊断、监控;</p> <p>二、技术要求:</p> <p>2.1、工作频率: 902~960MHz, 中心频率 915MHz;</p> <p>2.2、符合标准: EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C;</p> <p>2.3、通信: 支持 WIFI 无线、TCP 通信协议, 支持与平台对接;</p> <p>2.4、供电电源: AC220V 50Hz;</p> <p>2.5、双 10.1 寸全彩显示屏主副门禁各 1 个, 主门禁支持多点触摸, 分辨率: 1280*800;</p> <p>2.6、安装方式: 膨胀螺丝固定安装、固定踏板两种方式可选;</p> <p>2.7、提供声光报警模式, 蜂鸣器与界面同时报警;</p>	套	2
7	一体式馆员工作站	<p>功能要求:</p> <p>1.具备标签转换功能, 可将档案的档号等信息写入 RFID 标签</p> <p>2.支持档案的借阅、归还、续借等功能</p> <p>3.根据全宗号、案卷号、目录号等关键, 进行档案的检索</p> <p>4.可以非接触式的快速识别粘贴在档案上的 RFID 标签, 可同时读取多本档案</p> <p>5.可以对档案标签防盗位进行复位或置位</p> <p>6.提供设备配套驱动程序文件、相关档案馆业务应用程序文件</p> <p>7.提供档案规范放置辅助功能</p> <p>技术要求:</p> <p>1.工作频率: 920~925MHz</p> <p>2.符合标准: EPCGlobal C1\G2、ISO18000-6C</p> <p>3.产品尺寸: 470×510×400mm</p> <p>4.通讯接口: USB 6 个、网口 1 个、串口 1 个、WIFI</p> <p>5.显示屏: 21.5 寸液晶显示屏, 分辨率 1920×1080, 屏占比 88.2%, 窄边框设计</p> <p>6.主机: CoreI3 四核、8G DDR4 内存, 256G 固态硬盘, 静音设计</p> <p>7.嵌入式键盘, 与操作平台一体化设计, 内置氛围灯, 8 种颜色可切换;</p> <p>8.操作平台采用铝+钢化玻璃, 厚度不超过 15mm;</p> <p>9.屏幕可升降, 可升降幅度不低于 10cm;</p> <p>10.屏幕视角可上下调节, 可调节角度为 85~105 度。屏幕左右旋转, 左右旋转转度不低于 45 度;</p> <p>11.可根据用户喜好, 选择横屏或竖屏模式;</p> <p>12.标签读取: &gt;100 次/秒</p> <p>13.写入成功率: &gt;99%</p> <p>14.读写距离: 0~10cm (根据需求配置)</p> <p>15.材质: 整机铝+钢化玻璃</p>	台	1

8	智慧档案 数据可视化 平台 (RFID 实 体档案管 理)	<p>实体档案管理平台功能要求:</p> <p>1、工作首页支持对 RFID 标签进行上架, 下架, 出库, 入库操作; 数据看板支持以可视化图形方式展示装具容量统计、在库离库单统计、馆藏统计、逾期统计等; 可显示档案或档案盒的进出时间, 是否违规等;</p> <p>2、档案录入支持手动添加档案数据、批量模版导入, 支持 RFID 工作站绑定标签, 支持 RFID 打印机批量打印标签;</p> <p>3、标签管理支持档案/档案盒标签更换、层架标签更换, 可以根据库位名称、库位编号查询到具体库位条目, 可以展示原标签与新标签 RFID 号;</p> <p>4、档案上下架管理可对档案/档案盒进行上架、下架、销毁操作, 并保存操作记录, 具备异常登记功能, 异常类型可以通过数据字典添加或删除;</p> <p>5、出入库管理可对档案/档案盒进行出库、入库、延期归还操作, 并保存操作记录;</p> <p>6、移位管理可对档案进行移位、拆盒、装盒、换盒等操作, 并保存位置变更记录, 可查看变更前位置、变更后位置和变更日期;</p> <p>7、盘点管理支持按照单组、单列、多列、多库位创建盘点任务, 并可通过盘点记录查看盘点详情;</p> <p>8、虚拟库房管理可通过图形、列表形式直观的展示库房装具信息, 包括装具的实时状态 (温湿度), 容量统计、已占用空间统计、剩余空间统计; 可对接智能密集架进行远程操控 (如通风、打开、合架等); 可查看已上架的档案/档案盒信息, 并可进行下架、出库、入库等操作;</p> <p>9、统计查询功能支持自定义查询、加入档案车、查询数据导出操作, 并可查看档案/档案盒从建立到查询日期内的全部操作流程记录;</p> <p>10、系统设置管理支持进行系统配置、库房管理、装具管理、设备管理、型号信息管理、数据字典维护、字段设置、模板管理、接口管理、服务设置、用户管理、部门管理、角色管理等功能操作;</p> <p>11、日志管理可根据登录日志、操作日志形成日志记录, 支持系统数据备份及恢复;</p>	套	1
<b>十三、档案存储装具</b>				

1	智能密集架	<p>型号：标准立柱型</p> <p>架体参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢件部分采用优质冷轧钢板，喷塑粉末选用优质环保型聚酯与环氧型混合涂料，节与节之间用立柱隔开，双面之间以分隔棒隔开。</li> <li>2. 底盘厚度≥2.75mm，立柱厚度≥1.3mm，搁板厚度≥1.1mm，挂板厚度≥1.1mm，顶板厚度≥1.0mm；轨道座厚度≥2.75mm，导轨：≥20*20 实心方钢。</li> <li>3. 侧护板厚度≥1.0mm，三段式横三节结构，美观大方。</li> <li>4. 门板选用≥1.0mm 冷轧钢板，美观大方，右门上装有电子密码锁（共 16 把），组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。</li> <li>5. 摆手柄选用一次性成型铝合金摇手柄，摇动轻便，使用过程中不会产生响声响及噪音；带自动重力复位功能，使用过程中摇到任何位置任何方向都能复位到原点位置；带动架体运行时，靠内部设计的凸轮运动工作原理，使用圆柱体滚珠必须安全可靠地带动架体运行，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳、无失灵现像；采用双轴传动装置；传速比为 1：6。</li> <li>6. 颜色要求：色泽均匀一致，表面无划伤、流挂、斑纹等缺欠。全部钣金件必须经过酸洗、除锈、磷化等必须的工序处理，表面喷涂为静电喷塑粉，喷涂无死角，必须达到国家最新标准。所有标准件及紧固件均需镀锌处理。各零件、组合件表面要光滑平整，无尖角、凸起等现象。</li> <li>7. 智能型功能简述：集手动、电动及智能化微机控制操作于一体，各自独立，互不影响并且有独立的运行环境，可自由切换。列与列之间为有线通讯系统；周密的安全保护措施；智能照明系统；烟雾报警及防火措施；测速测距功能；温湿度智能管理；自动和手动通风功能；权限保密功能。</li> </ol>	立方	67.3
2	智能密集架	<p>型号：标准立柱型</p> <p>架体参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢件部分采用优质冷轧钢板，喷塑粉末选用优质环保型聚酯与环氧型混合涂料，节与节之间用立柱隔开，双面之间以分隔棒隔开。</li> <li>2. 底盘厚度≥2.75mm，立柱厚度≥1.3mm，搁板厚度≥1.1mm，挂板厚度≥1.1mm，顶板厚度≥1.0mm；轨道座厚度≥2.75mm，导轨：≥20*20 实心方钢。</li> <li>3. 侧护板厚度≥1.0mm，三段式横三节结构，美观大方。</li> <li>4. 门板选用≥1.0mm 冷轧钢板，美观大方，右门上装有密集架专用锁，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。</li> <li>5. 摆手柄选用一次性成型铝合金摇手柄，摇动轻便，使用过程中不会产生响声响及噪音；带自动重力复位功能，使用过程中摇到任何位置任何方向都能复位到原点位置；带动架体运行时，靠内部设计的凸轮运动工作原理，使用圆柱体滚珠必须安全可靠地带动架体运行，在满负载情况下能保持轻便、灵活、平稳、无失灵现像；采用双轴传动装置；传速比为 1：6。</li> <li>6. 颜色要求：色泽均匀一致，表面无划伤、流挂、斑纹等缺欠。全部钣金件必须经过酸洗、除锈、磷化等必须的工序处理，表面喷涂为静电喷塑粉，喷涂无死角，必须达到国家最新标准。所有标准件及紧固件均需镀锌处理。各零件、组合件表面要光滑平整，无尖角、凸起等现象。</li> <li>7. 智能型功能简述：集手动、电动及智能化微机控制操作于一体，各自独立，互不影响并且有独立的运行环境，可自由切换。列与列之间为有线通</li> </ol>	立方	55.1

		讯系统；周密的安全保护措施；智能照明系统；烟雾报警及防火措施；测速测距功能；温湿度智能管理；自动和手动通风功能；权限保密功能。		
3	文件柜	<p>1.900mm×400mm×1800mm。</p> <p>2. 采用 0.8mm 厚的优质冷轧钢板组装而成，储存空间宽敞，坚固耐用。</p> <p>3. 表面全自动脱脂、双面静电喷塑处理，防锈性能好，寿命长，采用国际品牌符合欧盟 ROHS 标准粉沫环保无毒环保健康。</p> <p>4. 上下分体对开门设计，配镀铬进口锁具，安全系数高经久耐用。</p> <p>5. 内置三块活搁板分五层，使用专用金属卡口放置，可任意调节隔层间距。</p> <p>6. 优质铝合金内扣手。</p>	组	8
4	文件柜	<p>1.900mm×400mm×1850mm。</p> <p>2. 采用 0.8mm 厚的优质冷轧钢板组装而成，储存空间宽敞，坚固耐用。</p> <p>3. 表面全自动脱脂、双面静电喷塑处理，防锈性能好，寿命长，采用国际品牌符合欧盟 ROHS 标准粉沫环保无毒环保健康。</p> <p>4. 通体双开门设计，配镀铬进口锁具，安全系数高经久耐用。</p> <p>5. 内置四块活搁板分五层，使用专用金属卡口放置，可任意调节隔层间距。</p> <p>6. 优质铝合金内扣手。</p>	组	13
<b>十四、技术服务</b>				
1	技术服务	<p>1、包含运输、装卸、搬运、布线穿管、设备安装、系统调试、使用培训等；</p> <p>2、不包含墙面开槽及恢复费用,具体费用需勘察现场后确定。</p>	项	1

---

## 第六章 拟签订的合同文本

合同编号：

### 项目合同书

委托方（甲方）：中共北京市委老干部局

承建方（乙方）：

签订地点：北京

---

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《北京市信息化促进条例》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就乙方提供 实物档案室建设其他图书档案设备采购项目 实施及服务的有关事宜达成如下协议：

### 第一条 集成服务合同内容

1、乙方负责实施 实物档案室建设其他图书档案设备采购项目（以下称“本项目”）。具体配置和价格如下：

产品名称（品牌、规格）	数量	单价	金额

2、项目实施期限：待项目场地具备施工条件后，乙方 50 天内完成整个项目建设，并在项目验收后提供 2 年质保。

### 3、项目变更

(1) 甲乙双方均有权在本合同履行过程中提出变更、扩展、替换或修改本项目内容的建议，包括但不限于增加或减少系统的相应功能、提高有关技术参数、变更产品交付或系统安装的时间与地点等，如双方达成一致意见，则以书面形式确认。

(2) 本合同履行过程中的重大变更（包括但不限于设备性能、项目实施计划、合同价款、交付日期等的更改以及对设备、材料的更换等），甲乙双方应当以书面形式予以确定。因甲方提出变更（包括乙方为甲方利益提出变更申请并经甲方确认的变更）导致合同价款的增加以及造成的乙方损失，应当由甲方承担，延误的工期相应顺延。因乙方原因提出变更造成的甲方损失，应当由乙方承担，导致工期延误的，原则上应参照本合同第十条违约责任条款进行处理。

### 第二条 合同价款及付款方式

1、本合同价款总额为人民币 \_\_\_\_\_ 元（含税）（大写： \_\_\_\_\_ 元整）。

2、付款方式和期限

---

项目合同签订之日起 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同价款总额的 40%，计人民币 \_\_\_\_\_ 元（大写：\_\_\_\_\_ 元整）；

根据项目建设进度，甲方向乙方支付合同价款总额的 40%，计人民币元（大写：\_\_\_\_\_ 元整）；

项目整体竣工验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同价款总额的 20% 人民币 \_\_\_\_\_ 元（大写：\_\_\_\_\_ 元整）；

3、甲方支付费用之前乙方开具与当期所支付价款等额的中华人民共和国法定增值税普通发票。

### **第三条 项目管理**

#### **1、项目组**

（1）甲乙双方应当分别委派人员组成项目组。其中，乙方委派人员应当与本项目的实施要求相适应，并报甲方备案。

（2）任何一方更换项目组成员时，均应当提前 5 个工作日以书面形式通知对方。其中乙方更换项目经理和主要技术人员，还应当征得甲方的书面同意。甲方应当自收到乙方通知之日起在 3 个工作日内答复乙方，逾期未答复的视为同意。

（3）甲方有权利对乙方不称职人员提出更换建议，乙方应及时更换不称职人员。

### **第四条 包装和运输**

乙方应提供货物运至合同约定的项目现场所需要的包装，以防止货物在运转中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保证货物能够经受多次搬运、装卸及远洋和内陆的长途运输。

乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任及费用。

每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

乙方需在到货日期前 5 个工作日，向甲方提供设备供货清单。如果由于乙方没有及时通知甲方，由此造成的全部损失由乙方承担。

乙方须安排运输保险并承担全部运费、保费和装卸费。到货时或者到货后，货物损害的，乙方应无偿进行更换，因甲方、监理方及其他项目施工方原因导致的货

---

物损害除外。因乙方原因造成货物更换导致实施需要延误的，应征得甲方同意。

## 第五条 交付和验收

### 1、交付

(1) 乙方应当按照本合同及修正文件约定的内容进行交付，所交付的文档与文件应当包括纸质及电子版式并可供阅读。

(2) 因甲方原因导致交付不能按时进行的，乙方可相应顺延交付日期，甲方应当承担赔偿责任。因乙方原因不能按时交付，造成甲方损失的，乙方应当承担赔偿责任。

### 2、硬件设备检验

硬件设备到场后 10 个工作日内，甲乙双方应当共同对设备的规格、数量、设备状态等状况进行检验，并记录检验情况。如到场的硬件设备与约定不符的，乙方应当及时予以更换或补足并重新提交检验申请。检验后乙方将设施设备移交甲方，由双方签字确认，乙方不再承担设施设备的保管责任。

### 3、项目检测

本项目交付前，乙方应当对本合同项下硬件设备进行检验和测试，保证交付的硬件设备符合国家、行业标准和合同要求，如不符合，乙方应当及时整改并承担相应的费用。

### 4、竣工验收

(1) 本项目竣工验收标准为：项目各功能模块均满足所涉及的国家和行业技术标准的设计要求。

#### (2) 项目验收：

本项目实施完成后 10 个工作日内，乙方应当向甲方提交书面项目验收申请，甲方签字确认项目竣工验收。

## 第六条 技术资料

乙方应按照项目进度提交技术资料，合同项下技术资料包括但不限于设备/材料清单、测试报告、试运行报告、系统用户使用说明文档以及所有产品附带资料等内容。

---

## 第七条 质量保证

- 1、本项目设备质量保修期为三年。如设备厂家保修政策优于本合同约定的，按厂家政策执行。保修期自整体项目验收合格之日起计算。
- 2、保修期内，本项目硬件或系统出现故障问题，乙方在收到通知后 24 小时内予以协调解决，涉及的风险和费用将由乙方承担。如同一硬件故障出现（一年内超过三次），乙方应予免费更换同品牌同型号或同档次全新的硬件。
- 3、超过保修期或非因乙方原因造成的问题，乙方积极配合解决，费用由甲乙双方协商解决。

## 第八条 知识产权和保密义务

### 1、知识产权

乙方应保证其提供的硬件、软件不存在任何权利瑕疵，并保证甲方免受第三方关于本合同约定软、硬件的任何权利主张。否则，由此引起的一切争议、索赔和诉讼，由乙方负责解决并独立承担责任，且乙方应当赔偿甲方因此遭受的经济损失（包括调查、仲裁、诉讼、律师等法律费用在内的费用和开支）。

### 2、保密

(1) 未征得对方同意，任何一方不得泄漏与本项目、本合同有关的保密资料，但因法律、司法机关强制要求披露，或任一方为履行本合同之目的将上述保密资料和信息披露给同样负有保密义务的本方雇员或顾问，或保密资料已成为公开信息，或可以从公众渠道获得的情形除外。因法律、司法机关强制要求披露的，披露方应提前告知被披露方所披露的范围、披露对象等相关信息。本条款永久有效，不因合同的终止而终止。

(2) 在保密期限内，甲乙双方均有为对方保密的义务。甲乙双方保证，因履行本合同所获得的对方商业秘密，仅用于履行本合同项下的义务，并只为履行本合同的相关人员所知悉。任何一方的相关人员违反保密义务的，由该人员所属一方承担全部法律责任；但法律另有规定的除外。

- 3、本合同知识产权和保密条款的规定不因本合同的到期、解除或终止而失效。
- 4、本项目未涉及国家秘密，项目中所涉及秘密均为商业秘密，甲乙双方确认为非密项目。

---

## 第九条 违约责任

- 1、本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照合同总金额的 1%承担违约责任，如有不足还应赔偿对方由此受到的损失。
- 2、如果乙方未能按合同约定的期限或甲方同意延长的限期内完成合同约定内容，或甲方未能按合同约定的期限或条件付款的，在守约方对违约方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，守约方可依照下述条款的约定，向违约方发出书面违约通知，要求承担违约责任。如乙方超过本合同约定期限 30 天仍未完成本项目，甲方可以单方面解除合同而不需承担任何责任。

## 第十条 合同的解除和终止

- 1、本合同生效后，除法律法规的规定和本合同另有约定外，任何一方不得随意单方变更或解除合同，否则应当承担违约责任。
- 2、甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

## 第十一条 索赔

如果乙方提供的设备、材料的质量、规格、数量等与合同不符，或在质量保证期内证实存有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求等，甲方有权向乙方提出索赔（即使最终责任应由保险公司或运输部门承担，乙方也应先向甲方赔偿，乙方赔偿完毕后，甲方应配合乙方向保险公司或运输部门索赔）。

如果在甲方发出索赔通知后 20 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

## 第十二条 不可抗力

一方当事人因经双方同意属于不可抗力的事故不能按照约定履行本合同的，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议，并及时告知对方，自不可抗力开始之日起十五日内向对方当事人提供有关部门出具的书面证明。

## 第十三条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，双方均可向甲方所

---

在地人民法院提起诉讼。

上述合同争议系指双方对合同是否成立、合同成立的时间、合同内容的解释、合同的履行、违约的责任、以及合同的变更、转让或终止等发生的争议。

#### **第十四条 税费**

与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担，对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

#### **第十五条 其他条款**

- 1、在合同订立及履行过程中形成的、经双方签署确认的与合同有关的文件均构成合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字、盖章之日起生效。本合同一式肆份，其中甲乙双方各执贰份，每份合同具有同等法律效力。
- 3、本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。
- 4、本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议为本合同不可分割的组成部分。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表人：

法定代表人或授权代表人：

地址：

地址：

签订时间：

签订时间：

---

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

---

## 一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （资格证明文件）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

---

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

## 投标人资格声明书

致: 采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中, 我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四) 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(重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚, 不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动, 但期限已经届满的情形);
- (五) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务项目);
- (六) 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后, 再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采购项目除外);
- (七) 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下(如有, 不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效, 否则我方负全部责任。

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明: 供应商承诺不实的, 依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

---

## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

#### （5）中小企业声明函填写注意事项

1) 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中小型企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填本报声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了

---

中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《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）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 中小企业声明函（货物）格式

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

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

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

---

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行选择）：

- 不属于符合条件的残疾人福利性单位。
- 属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 拟分包情况说明

致: (采购人或采购代理机构)

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目(填写采购项目名称)中\_\_包(填写包号)的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示,我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包,同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型(选择)	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额(人民币元)	占该采购包合同金额的比例(%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计:						

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注:

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书复印件,否则**投标无效**。

---

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：\_\_\_\_\_。

2.分包金额：\_\_\_\_\_, 该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件或该原件的复印件，否则**投标无效**。

---

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

---

### 3 本项目的特定资格要求（如有）

#### 3-1 联合协议（如有）

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - (1) \_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - (2) \_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - (...) \_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，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同一合同项下的政府采购活动。
- 十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

---

联合体牵头人名称: \_\_\_\_\_

联合体成员名称: \_\_\_\_\_

盖章: \_\_\_\_\_

盖章: \_\_\_\_\_

联合体成员名称: \_\_\_\_\_

盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注:

1. 如本项目(包)接受供应商以联合体形式参加采购活动,且供应商以联合体形式参与时,须提供《联合协议》,否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

---

### 3-2 其他特定资格要求

---

4 投标保证金凭证/交款单据复印件

---

## 二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （商务技术文件）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

---

## 1 投标书（实质性格式）

# 投标书

致: (采购人或采购代理机构)

我方参加你方就\_\_\_\_\_ (项目名称, 项目编号/包号) 组织的招标活动, 并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件, 自愿参与投标并承诺如下:
  - (1) 本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_个日历日。
  - (2) 除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外, 我方响应招标文件的全部要求。
  - (3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的, 并对此承担一切法律后果。
  - (4) 如我方中标, 我方将在法律规定的期限内与你方签订合同, 按照招标文件要求提交履约保证金, 并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款 (如有): \_\_\_\_\_。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址\_\_\_\_\_ 传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_ 电子函件\_\_\_\_\_

投标人名称 (加盖公章) \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 2 授权委托书（实质性格式）

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

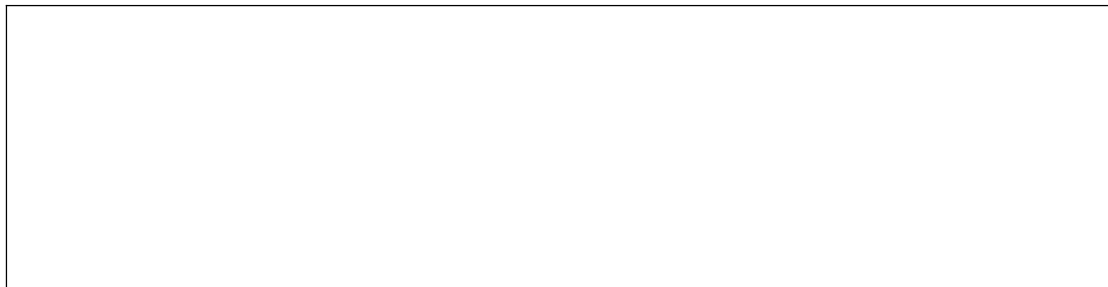
投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件复印件：



说明：

- 1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
- 2.若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
- 3.供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
- 4.供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件复印件。提供身份证件的，应同时提供身份证件双面复印件。

---

## 法定代表人（单位负责人）身份证明

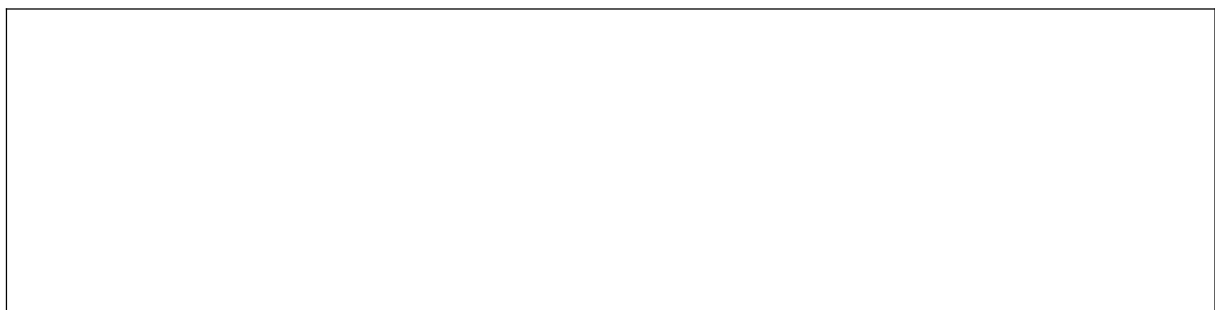
致: (采购人或采购代理机构)

兹证明,

姓名: \_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人（单位负责人）。

附: 法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件复印件:



投标人名称（加盖公章）: \_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

---

3 开标一览表（实质性格式）

## 开标一览表

项目编号: \_\_\_\_\_ 项目名称: \_\_\_\_\_

包号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注: 1.此表中, 每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

#### 4 投标分项报价表（实质性格式）

### 投标分项报价表

项目编号/包号: \_\_\_\_\_ 项目名称: \_\_\_\_\_ 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1										
2										
3										
4										
...										
总价(元)										

说明: 制造商规模请填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

- 注: 1.本表应按包分别填写。  
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3.上述各项的详细规格(如有), 可另页描述。  
4.制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”, 且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

---

## 5 合同条款偏离表（实质性格式）

### 合同条款偏离表

项目编号/包号: \_\_\_\_\_ 项目名称: \_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<b>对本项目合同条款的偏离情况</b> （应进行选择，未选择 <b>投标无效</b> ）：					
<input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）					
<input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一列明，否则 <b>投标无效</b> ；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 6 采购需求偏离表（实质性格式）

### 采购需求偏离表

项目编号/包号: \_\_\_\_\_ 项目名称: \_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注:

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。
- 2.“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 7 中小企业证明文件

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中小型企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《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）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

---

## 中小企业声明函（货物）格式

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

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

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

---

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

---

## 8 拟分包情况说明

### 拟分包情况说明

致: (采购人或采购代理机构)

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目(填写采购项目名称)中\_\_包(填写包号)的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示,我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包,同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型(选择)	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额(人民币元)	占合同金额的比例(%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计:						

注:

1. 如本项目(包)允许分包,且投标人拟进行分包时,必须提供;如未提供,或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额,投标无效。
- 2.如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书复印件,否则投标无效。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式2-1中说明,并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件;投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时,建议在本册提供。

投标人名称(盖章):\_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_, 该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件或该原件的复印件，否则不予认可。

---

## 9 代理服务费承诺书

### 代理服务费承诺书（格式）

致：北京汇诚金桥国际招标咨询有限公司

我们在贵公司代理的实物档案室建设其他图书档案设备采购项目项目（项目编号：BJJQ-2025-896）公开招标中若获中标，我们保证在领取中标通知书时按招标文件的规定，以支票、银行汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司指定的银行账号，按照招标文件中代理服务费收取标准一次性支付代理服务费，且最迟不超过中标通知书发出后 7 个工作日。如我公司未在中标通知书发出后 7 个工作日内支付代理服务费，我公司同意贵公司从本项目投标保证金中扣除相应款项。

我公司中标后，如本项目非因我公司原因导致项目未执行、需退还代理服务费的，我公司同意贵公司按代理服务费总额的 30%收取项目执行成本费用，低于 1 万的按 1 万收取，高于 5 万的按 5 万收取。费用不足 1 万的，按实际代理服务费收取。

特此承诺。

承诺方法定名称（承诺方盖章）：\_\_\_\_\_

承诺方法定代表人/负责人或授权代表（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

## 10 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

### 10-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1.供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2.供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；  
绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3.外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

## 10-2 其他

采购需求中“▲”条款响应情况表

序号	设备名称	配置参数	是否满足▲要求 (是/否)	相关证明材料对应页码
1	空气质量云测仪	2、▲温度精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 测量范围: $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ ; 湿度精度: $\pm 2\%\text{RH}$ 测量范围: 0%~99%; 空气质量云测仪需提供满足温度、湿度精度要求的权威计量机构出具的校准证书并加盖公章		
2	恒湿净化一体机	6、▲空气净化效率: PM2.5 去除率 $\geq 99.95\%$ ; TVOC 去除率 $\geq 97.8\%$ ; SO <sub>2</sub> 净化效率 $\geq 95\%$ ; NO <sub>2</sub> 去除率 $\geq 99\%$ ; 白色葡萄球菌除菌率 $\geq 99.95\%$ ; 黑曲霉除菌率 $\geq 99.95\%$ ; 甲醛去除率 $\geq 99\%$ ; 苯净化效率 $\geq 93.8\%$ ; 氨净化效率 $\geq 96.2\%$ (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且符合要求);		
3		8、▲排水方式: 支持排水和进水时界面实时显示状态; 支持水箱排水、支持管道排水、支持排水禁用; 支持手动开启强制排水。 (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且符合要求);		
4		11、▲支持水箱清洗可设置清洗次数; 告警清洗告警上限:水箱清洗默认 6 次后, 会产生报警确认, 此时需要把扩容水箱里面被清洗过的水排空, 并确认后报警才会消失。 (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且符合要求);		
5		19.▲恒湿净化一体机管理控制系统实现了除湿、加湿、净化、联动、水位控制、开机自动运行、风速调节、清洗、环境监测、湿度设定、进水排水状态显示、手动排水、压缩机保护、水箱模式选择、湿度区间显示、滤网工作状态显示、通讯、记录保存、清洗告警、其他设置功能。 (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且符合要求)		
6		4.1、▲白色葡萄球菌杀灭率 $\geq 99.97\%$ (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且白色葡萄球菌杀灭率符合要求);		
7	霉菌净化机	4.2、▲黑曲霉除菌率 $\geq 99.97\%$ (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且黑曲霉除菌率符合要求);		
8		4.3、▲PM2.5 去除率 $\geq 99.97\%$ (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且 PM2.5 去除率符合要求);		
9		4.4、▲空气自然菌消亡率 $\geq 92\%$ ; (提供第三方权威检测机构出具的带 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件并加盖公章, 且 PM2.5 去除率符合要求);		
10		10、▲设备符合国标 GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求。 (投标时需提供省级及以上权威检测机构出具的具备 CMA、CNAS 标识的产品检测(验)报告复印件加盖原公章)。		
11	漏水检测线	4、▲在 $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 保持 2 小时, 再恢复到常温, 样机开机工作正常 (投标时需提供省级及以上权威检测机构出具的具备 CMA、CNAS 标识的并且满足以上要求的产品检测(验)报告复印件加盖公章)		
12	十防区域控制器	21.▲投标需提供带 CCMA、ilac-MRA、CNAS 标识的第三方权威机构出具的检验报告, 检测内容包括但不限于: GT/T2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 A: 低温》、GT/T2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温》、GB/T17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》; 且全部合格;		
13		22.▲投标需提供《档案库房区域触控管理终端软件》计算机软件著作权登记证书复印件加盖公章。		

14	档案库房十防监控系统	19、▲需提供国家级软件测评中心出具的档案库房十防监控系统类软件测试报告复印件并加盖公章；		
15		20.▲系统需获得国家版权局出具的《档案库房十防监控系统》计算机软件著作权登记证书复印件加盖公章。		
16	智慧档案数据可视化平台 V6.0(国产化专业版)	1.6、▲平台具备在《信创产品名录》中基础软、硬件环境下正常运行的能力，支持国产化服务器、操作系统、数据库、中间件的运行适配，完成兼容性测试，能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求，满足用户的关键性应用需求(投标时需提供 NeoCertify 认证证书并加盖公章)；		
17		2.9、▲系统拓扑支持自动获取并显示各区域十防设备拓扑结构、显示设备在线和离线情况、统计设备在线和离线数量的功能（投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告，标明检测项具体位置，并加盖公章）；		
18		2.14、▲区域空气洁净度卡片支持计算并展示多个区域二氧化碳、TVOC、甲醛、PM2.5、PM10 平均浓度和探头数量的功能，采用进度条模式直观的显示区各项空气洁净度参数平均值，根据库房对空气洁净度的要求自动评定当前空气质量处于优、良、一般的状态等级，实时在线监测空气质量探头总数和参与计算的在线探头数量，支持通过卡片按钮快速切换不同监测区域（投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告，标明检测项具体位置，并加盖公章）；		
19		2.16、▲系统运行监测卡片支持在线监测平台服务器运行情况，支持实时显示服务器运行的 CPU 瞬时占用比例、内存容量、内存瞬时使用比例、磁盘容量、磁盘使用比例信息；支持实时在线监测平台下所有网络链路的总数量和连接情况，统计在线、离线设备的数量；支持通过卡片按钮快速查看完整网络链路、查看系统网络拓扑结构和异常设备网络连接情况的功能（投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告，标明检测项具体位置，并加盖公章）；		
20		2.17、▲告警雷达卡片支持动态雷达的方式实时在线扫描系统、链路、设备和各项参数的告警状态，分别统计并显示设备告警数量、设备在线和离线数量等信息（投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告，标明检测项具体位置，并加盖公章）；		
21		2.19、▲门禁监测卡片支持以列表的方式，实时显示最新门禁通行记录，显示门禁名称、通行人员名称、通行时间、开门方式等信息；支持统计和显示所有门禁的数量、建立用户的数量信息；支持通过卡片按钮快速进入门禁通行历史记录查询界面，可通过设置起止时间、门禁名称、库房名称等字段，快速检索门禁历史通行记录；支持查看开门瞬间人脸抓拍画面门禁管理系统与智慧档案数据可视化平台的数据对接接口；（投标时需提供符合功能描述的系统界面截图及国家级第三方软件测评机构出具的软件测试报告，标明检测项具体位置，并加盖公章）；		
22		2.25、▲投标时需提供国家级软件测评中心出具的智慧档案数据可视化平台类软件测试报告复印件并加盖公章；		
23		2.26、▲投标时需提供国家版权局出具的智慧档案数据可视化平台类计算机软件著作权登记证书复印件并加盖公章。		
24	智能告警服务模块	10、▲在-25°C—60°C保持 2 小时，再恢复到常温，样机开机工作正常（投标时需提供省级及以上权威检测机构出具的具备 CMA、CNAS 标识的并且满足以上要求的产品检测（验）报告复印件加盖公章）		