

# 安徽省政府采购项目 公开招标文件示范文本（货物类） （2024 年版）

项目名称：蚌埠第三中学新校区教学设备、宿舍设备、空调、办公家具、书吧及阅览室设备采购项目（第3包）

项目编号：BB2025SQCGZ2003

采 购 人：蚌埠第三中学

采购代理机构：蚌埠市政府采购中心

2025年7月

## 使用说明

为促进政府采购活动的公开、公平和公正进行，进一步优化安徽省政府采购营商环境，提高招标文件编制质量和采购工作效率，根据政府采购有关法律法规及政策要求，制定《安徽省政府采购文件示范文本》（以下简称《示范文本》），并在安徽省政府采购项目中推广使用。

### 一、适用范围

《示范文本》适用于安徽省的政府采购项目。

### 二、落实世行营商环境指标情况

1.《示范文本》引导电子化方式提供和获取材料，无需提供纸质材料。对于投标人依照规定提交各类声明函、承诺函的，采购人或采购代理机构不得要求其再提供有关部门出具的相关证明文件。

2.《示范文本》提供《拟分包情况说明及分包意向协议》《联合协议》等格式，帮助采购人更好落实政府采购政策，方便市场主体制定更有竞争力的投标策略。

3.《示范文本》便于采购人、采购代理机构落实投标人自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交履约保证金。对于收取的履约保证金，采购合同中约定逾期退还履约保证金的违约责任，提醒采购人不应逾期退回。

4.《示范文本》在政府采购合同中明确约定双方的违约责任。对于因采购人原因导致中止或者终止政府采购合同的，采购人应当依照合同约定对投标人受到的损失予以赔偿或者补偿。

5.《示范文本》提供《政府采购供应商询问函和质疑函范本》，便于投标人通过网上询问、质疑等多种途径反馈诉求，保障当事人的合法权利。

6.采购人在制定采购需求时应充分考虑世行营商环境指标中的性别平等指标，如市场准入、获得经营场所、市政设施接入、劳动力、获得金融服务、国际贸易、税收、市场竞争、化解商业纠纷等方面的性别平等。

### 三、填写规则

1.条款中以空格和下划横线“\_\_”形式标记的部分，为采购人或采购代理机构需要填写的内容。采购人或采购代理机构应根据国家和安徽省有关法律法规的规定、采购项目具体特点和实际需要进行具体化填写，确实没有需要填写的，在

空格或下划横线“\_\_”中用“/”标记。

2.条款中以“□”形式标记的内容，为采购人或采购代理机构需要确定的选项。编制招标文件时，适用于本项目的选项标记为“☑”，不适用于本项目的选项标记为“□”。

#### **四、提示条款**

《示范文本》中“（）”形式标记的红色斜体内容，属于提示编制采购文件的注意事项，采购文件发出前，有关提示内容应予以删除。

#### **五、合同文本**

采购人或采购代理机构应当依据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规和政策要求，结合采购项目合同类型和特点，完善项目采购合同。

#### **六、投标文件格式的统一与简化**

1.为便于投标人制作投标文件，便于评标委员会评审时统一标准，《示范文本》对适宜的内容提供了统一的投标文件参考格式，尽可能对格式中需要填列的内容进行了简化，尽可能减少了格式中需要签字、盖章的要求。

2.《示范文本》第二章中“投标人须知前附表”所列条款号与“投标人须知正文”的序号一一对应。

#### **七、实施及修改**

请各采购代理机构认真组织好《示范文本》的推广使用，使用中有任何意见建议，请及时与安徽省财政厅采购处联系。我们将及时总结经验，以进一步修订完善《示范文本》并协同推进其规范运用。

采购人或采购代理机构可根据法律法规、政府采购政策文件等更新情况或项目具体特点，对示范文本适当进行更新或调整。

## 目 录

|     |                            |    |
|-----|----------------------------|----|
| 第一章 | 投标邀请.....                  | 1  |
| 第二章 | 投标人须知.....                 | 4  |
| 第三章 | 采购需求.....                  | 28 |
| 第四章 | 评标方法和标准（综合评分法） .....       | 53 |
| 第五章 | 政府采购合同.....                | 59 |
| 第六章 | 投标文件格式.....                | 80 |
| 第七章 | 政府采购供应商询问函和质疑函范本 .....     | 94 |
| 第八章 | 蚌埠公共资源交易中心网上招投标操作规程（暂行） .. | 97 |

# 第一章 投标邀请

## 项目概况

蚌埠第三中学新校区教学设备、宿舍设备、空调、办公家具、书吧及阅览室设备采购项目（第3包）招标项目的潜在投标人应在蚌埠市公共资源交易中心网站获取招标文件，并于2025年7月25日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：BB2025SQCGZ2003

项目名称：蚌埠第三中学新校区教学设备、宿舍设备、空调、办公家具、书吧及阅览室设备采购项目（第3包）

预算金额：314万元

最高限价：314万元

采购需求：包括书包柜、连体餐桌椅、成品木质花池柜、方形餐桌、卡座沙发、阅读桌等，具体详见采购需求。

合同履行期限：中标人须在签订合同后20个日历日前完成合同清单产品50%的供货及安装，剩余合同清单50%的产品须在签订合同后40个日历日内供货安装调试完毕。

本项目是否接受联合体投标：否。

## 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：
  - 2.1 中小企业政策

①本项目不专门面向中小企业预留采购份额：本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第（三）款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。如对此项内容有疑问，可通过蚌埠市公共资源电子交易系统在线提出质疑。

- 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求：无。
3. 本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取招标文件

时间：2025 年 7 月 4 日至 2025 年 7 月 25 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地 点：蚌埠市公共资源交易中心网站  
(<http://ggzy.bengbu.gov.cn>) 下载。

方式：供应商须在“安徽省公共资源交易市场主体库”  
(<http://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku>) 登记注册，通过验证后，登录蚌埠市公共资源交易中心网站，点击“投标人登录”，进入蚌埠公共资源交易系统，查阅下载相关文件。供应商如不及时下载，后果自负。

售价：0元

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交（上传）投标文件截止时间（开标时间）：2025 年 7 月 25 日 9 点 30 分（北京时间）

2. 提交（上传）投标文件地点：通过蚌埠公共资源交易系统提交。

3. 开标地点：蚌埠市公共资源交易中心。

#### 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. 项目采用全流程电子化采购方式，相关操作说明如下： 供应商在“蚌埠市公共资源交易中心网站”下载最新版投标文件制作工具，软件运行需在国际互联网络通畅状态，各供应商需注意更新，以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。具体见“服务指南-下载中心”栏目下的资料，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。如有技术问题请联系 0512-58188516。CA 数字证书和电子签章有关问题请拨打服务电话：安徽 CA（0552-2078835）。省主体库使用相关问题请拨打服务电话：010-86483801 转 5-2。

2. 涉及分包项目，供应商必须下载所投包别对应的招标文件，例如：某项目分三个包，供应商参与一包投标，须下载一包对应的招标文件，供应商参与一、二、三包投标，须下载一、二、三包对应的招标文件。

3. 供应商须使用数字证书（主锁）签章和加密投标文件。如

未办理数字证书请及时到安徽蚌埠公共资源交易中心 CA 证书办理窗口，联系电话：0552-2078835。

4. 本项目供应商需采用最新版投标文件制作工具，具体请在“蚌埠市公共资源交易中心网站→下载中心”中下载，软件运行需在国际互联网络通畅状态，各供应商需注意更新，以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。

5. 项目利用互联网远程开标时，投标人（供应商）在网上开标大厅上参与开标，无须委派被授权人（委托代理人）参加现场开标，不需现场递交投标资料。

## 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：蚌埠第三中学

地 址：安徽省蚌埠市凤阳东路 444 号

联系人：李炜

联系方式：0552-3012122

### 2. 采购代理机构信息

名 称：蚌埠市政府采购中心

地 址：蚌埠市南湖路 1000 号

联系人：陈财运

联系方式：0552-2073319

### 3. 政府采购监督管理部门信息

名 称：蚌埠市公共资源交易监督管理局

地 址：蚌埠市南湖路 1008 号国土大厦 13 楼

联系方式：0552-2072392、0552-3110278

## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

| 条款号  | 条款名称       | 内容、说明与要求   |
|------|------------|--|
| 5.2  | 现场考察或标前答疑会 | <p><input checked="" type="checkbox"/>不组织或不召开</p> <p><input type="checkbox"/>统一组织或统一召开</p> <p>时间：___/___年___/___月___/___日___/___时___/___分</p> <p>地点：___/___</p> <p>联系人及联系电话：___/___</p> <p>注：如投标人未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由投标人自行承担。</p>                 |
| 6.1  | 网上询问截止时间   | <p>1. 提交询问（澄清、问题）时间和方式：2025年7月15日17时00分前以书面形式通过蚌埠市公共资源电子交易系统在线提出询问（澄清、问题）。逾期或署名均不予受理。</p> <p>2. 澄清、答复：2025年7月17日17时00分前于蚌埠市公共资源交易中心网站发布，采购人不再另行通知，该答复内容为招标文件的组成部分，对供应商具有同样约束效力。</p>  |
| 7.1  | 包别划分       | <p><input type="checkbox"/>不分包      <input checked="" type="checkbox"/>分为___4___个包（本包为第3包）</p> <p>投标人对多个包进行投标的中标包数规定：<u>本项目按照1包、2包、3包、4包的顺序开评标。同一投标人可同时投其中一个包或多个包，但只能中标一个包。前一个包的中标人不再推荐为后面其他包的中标候选人，在后面其他包中通过资格审查和符合性审查后仅作为有效投标人。如某包因中标人放弃中标资格、质疑或投诉等原因导致评审结果变更的，不影响其他包评审结果。</u></p> |
| 10.1 | 投标保证金      | 不收取  |



|      |        |   |
|------|--------|---|
| 11.1 | 投标有效期  | 90 日历日  |
| 13.1 | 投标文件解密 | 1. 投标截止时间后 15 分钟内<br>2. 加密和解密须用同一把数字证书。<br>3. 供应商应自行验证互联网环境,在投标截止时间以前登录电子交易系统并保持在线,直到项目评审结束。  |
| 14.1 | 资格审查   | <input checked="" type="checkbox"/> 采购人审查<br><input type="checkbox"/> 采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查  |
| 16.2 | 投标无效   | <p><b>在招标采购中,出现下列情形之一的,投标无效:</b></p> <p>(1) 委托代理人没有合法、有效的投标授权书的;</p> <p>(2) 同一供应商提交两个以上不同的投标文件或者投标报价,但招标文件要求提交备选投标的除外;</p> <p>(3) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应的;</p> <p>(4) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;</p> <p>(5) 投标联合体没有提交共同投标协议的;</p> <p>(6) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限;</p> <p>(7) 明显不符合技术规范、技术标准的要求;</p> <p>(8) 投标文件附有采购人不能接受的条件;</p> <p>(9) 投标文件内容不全,关键内容字迹模糊、难以辨认或未按规定格式填写的;</p> <p>(10) 相互抄取投标文件,投标文件内容中出现多处明显雷同、有互相串标哄抬报价嫌疑的;</p> <p>(11) 供应商对同一招标项目递交两份或多份内容不同的投标文件,或对同一招标项目有两个或多</p> |

|      |                                      |  |
|------|--------------------------------------|--|
|      |                                      | <p>个投标报价，且未声明哪一份有效的；</p> <p>（12）投标文件中所采取的技术措施经评标委员会判定不可行的；</p> <p>（13）不同供应商委托在同一单位缴纳社会保险的人员编制投标文件、办理投标事宜的；</p> <p>（14）不同供应商的投标文件中（供应商针对投标项目特点自行编制部分）出现整章节、整段落或错误异常一致；</p> <p>（15）不同供应商的投标报价异常一致的（精确到人民币“元”）；</p> <p>（16）投标文件无法打开或不完整的；</p> <p>（17）投标文件中携带病毒并造成后果的；</p> <p>（18）恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；</p> <p>（19）其他经评标委员会评审认定响应无效情形的；</p> <p>（20）法律、法规、招标文件规定的其他情形。</p> <p>采购人或采购代理机构会把相关原因通知供应商。</p> |
| 17.2 | 评标方法                                 | <p><input type="checkbox"/>最低评标价法</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>综合评分法</p>  |
| 17.3 | <p>报价扣除</p> <p>（非专门面向中小企业采购项目适用）</p> | <p>（1）小型和微型企业价格扣除：<u>10%</u>。</p> <p>（2）监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。</p> <p>（3）残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。</p> <p>（4）符合条件的联合体价格扣除：<u>    </u>/<u>    </u>。</p> <p>（5）符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：<u>    </u>/<u>    </u>。（允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）</p>   |

|      |                |  |
|------|----------------|--|
| 21.1 | 推荐中标候选人        | <p>1 评标委员会推荐中标候选人的数量:1-3 名。</p> <p>2. 中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交监管部门依法处理：</p> <p>（1）提供虚假材料谋取中标的；</p> <p>供应商有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：</p> <p>1）使用伪造、变造的许可证件；</p> <p>2）提供虚假的财务状况或者业绩；</p> <p>3）提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；</p> <p>4）提供虚假的信用状况；</p> <p>5）其他弄虚作假的行为。</p> <p>（2）与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；</p> <p>（3）向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；</p> <p>（4）有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；</p> <p>（5）其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。</p> |
| 21.2 | 确定中标人          | <p><input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会确定</p> <p><input type="checkbox"/> 采购人确定</p>  |
| 23.3 | 随中标结果公告同时公告的内容 | <p>（1）中小企业声明函；（如有）</p> <p>（2）残疾人福利性单位声明函；（如有）</p> <p>（3）因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标（成交）供应商的评审报价（适用最低评标价法）</p> <p>（4）中标（成交）供应商的评审总得分（适用综合评分法）</p>   |
| 24.1 | 中标通知书发出的形式     | <p><input type="checkbox"/> 书面      <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文</p>   |

|      |             |  |
|------|-------------|--|
| 25.1 | 告知招标结果的形式   | <input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行登录电子交易系统查看<br><input type="checkbox"/> 评标现场告知   |
| 26.1 | 履约保证金       | (1) 金额：<br><input type="checkbox"/> 免收<br><input checked="" type="checkbox"/> 合同价的 <u>2.5%</u><br><input type="checkbox"/> 定额收取：人民币 _____ / _____ 元<br>(2) 支付方式：<br><input checked="" type="checkbox"/> 转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 <input checked="" type="checkbox"/> 保险 <input checked="" type="checkbox"/> 保函<br>(3) 收取单位： <u>蚌埠市公共资源交易中心</u><br>(4) 收取账号： <u>徽商银行蚌埠龙湖支行、1280601021000170468</u><br>(5) 退还时间： <u>履约完成后及时退还</u><br><b>注意事项：</b><br>(1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。<br>(2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。 |
| 27.1 | 签订合同和合同公告时间 | (1) 采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起7个工作日内签订合同，采购合同签订之日起2个工作日内完成政府采购合同公开。<br>(2) 采购人与中标人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。  |
| 28.1 | 代理费用        | (1) 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input type="checkbox"/> 中标人<br>(2) 收取方式：_____ / _____<br>(3) 收费标准：_____ / _____  |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
|      |                        | <u>本项目不收取代理费用。</u>   |
| 31.3 | 质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址 | <p>递交方式：<u>（1）书面形式加盖电子印章后通过蚌埠市公共资源交易系统在线提交。（2）书面形式递交。按采购公告载明的采购人或采购代理机构信息，向其提出。（任选其一）</u></p> <p>接收部门：<u>蚌埠第三中学</u></p> <p>联系电话：<u>0552-3012122</u></p> <p>通讯地址：<u>安徽省蚌埠市凤阳东路 444 号</u></p>  |
| 32   | 其他内容                   | <p>1、解释权：</p> <p>（1）构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引：有融资需求的中标人在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。中标人签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将中标人融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> |

|    |         |   |
|----|---------|---|
|    |         | <p>3、电子保函指引：中标人可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>  |
| 33 | 响应文件的制作 | <p>1. 投标文件使用最新版投标文件制作工具制作生成。</p> <p>2. 投标文件制作的具体方法详见“蚌埠市公共资源交易中心网站-服务指南-下载中心”栏目下的资料，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。如有技术问题请联系 0512-58188516。</p> <p>3、制作技术投标文件时插上数字证书，按上述“2”中规定操作方法，必须从省市场主体库对应栏目的注册信息中，链接挑选验证通过的相关材料；否则，可能造成不予采信。相关材料对应栏目是指：</p> <p>（1）企业证照信息（包括营业执照、安全生产许可证、基本账户信息），上传到对应栏目为“基本信息”。</p> <p>（2）企业资质信息（包括资质证书、各类生产经营许可证），上传到对应栏目为“资质信息”。</p> <p>（3）项目经理、项目总监等项目负责人信息，包括资格证书、安全证书、职称证书、执业证书、学历证明、身份证明信息，上传到对应栏目为“人员信息”。</p> <p>（4）同一材料具有不同作用，应上传到不同的对应栏目。具体操作方法详见“蚌埠市公共资源交易中心网站-服务指南-下载中心”栏目下的《省主体库投标人上传资料操作手册》。</p> <p>除上述（1）-（3）之外的其他信息，以 WORD 或 PDF 文档形式导入投标文件技术标（技术文件）“资格证明材料（有关证明文件/资格证明文件/资格审查资料）”中即可，包括以下信息：</p> <p>（5）企业、人员业绩信息。</p> <p>（6）企业、人员奖项信息，包括颁发奖项的社会组织在中国社会组织网查询结果截图。</p> <p>（7）技术负责人等其他招标文件要求的人员信息，包括资格证书、安全证书、职称证书、执业证书、学历证明、身份证明信息。</p> <p>（8）除上述（5）-（7）之外的其他涉及资信加分信息，例如企业银行资信证书、ISO 证书、建筑业 AAA</p> |

|    |         |  |
|----|---------|--|
|    |         | <p>级信用企业证书、安全生产标准化建设工地等其它各类证书证明信息。</p> <p>4. 在招标文件“投标文件格式”中，要求盖公章的，应加盖投标人单位公章；要求法定代表人（或委托代理人）签字或盖章的，应由法定代表人（或委托代理人）签字或加盖个人印鉴章。</p> <p>5. 投标文件制作完成后，投标人应对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。采用数字证书加密的，加密时投标文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。投标人应对制作的投标文件质量负责，确保投标文件内容清晰、完整、可用，投标文件内容系统无法识别的，产生的不利后果由投标人自行承担。</p> <p>6. 技术标中不得出现投标总价（费率）或能计算出投标总价（费率）的内容，否则投标无效。</p> <p>7. 本项目采用网上投标，无须提交纸质投标文件。</p> <p>8. 投标文件内容中属于互联网网站内容的，投标人须提供网站链接及该网页的截图或扫描件；投标人仅提供网站链接，或者仅提供该网页截图或扫描件的，评审时不予认可；出现网站链接内容和网页截图或扫描件不一致时，以网站链接内容为准。按照投标文件制作要求已上传的投标文件资料除外。</p> <p>9. 因供应商自身原因而导致投标文件无法导入交易系统，该投标视为无效投标，供应商自行承担由此导致的全部责任。（该投标文件是指解密后的投标文件或启用补救措施下的非加密电子投标文件。）</p> |
| 34 | 供应商注意事项 | <p>1. 供应商的委托代理人应当是投标供应商有劳动关系的正式员工。</p> <p>2. 投标文件中提供的有关材料必须完整准确，国家标准合同示范文本中的通用条款部分可以不制作在投标文件中。</p> <p>3. 合同履行过程中，若继续履行将损害国家利益和社</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>4. 解密截止时间之后，因投标文件未成功解密造成评委无法评审的，该供应商投标文件按无效投标处理，不进入下一评标程序。</p> <p>5. 如有询标事宜，评标委员会通过蚌埠市公共资源交易系统向供应商发起询标，供应商通过蚌埠公共资源交易系统接受评标委员会发起的询标。供应商应填写联系人姓名及联系电话，在规定的时间内对询标内容确认并加盖单位公章。（现场开标的，供应商须在开标区指定的询标室完成澄清说明工作。）</p> <p>6. 项目开标时，投标人（供应商）在网上开标大厅上参与开标，无须委派被授权人（委托代理人）参加现场开标，不需现场递交投标资料。供应商的投标文件不会因未委派被授权人（委托代理人）参加开标、未提交手持资料被废标；</p> <p>7. 供应商须通过蚌埠市公共资源交易中心网站（<a href="http://ggzy.bengbu.gov.cn">http://ggzy.bengbu.gov.cn</a>），点击“投标人登录”，进入蚌埠公共资源交易系统，进行远程解密；供应商可以通过系统中的“模拟解密”功能，自行验证其解密环境，如有技术问题请联系0512-58188516。解密不成功的，后果自负，供应商不得通过非加密电子投标文件直接将电子投标文件导入评标系统。</p> <p>8. 开评标过程中，供应商应始终保持在线状态。供应商可以通过蚌埠公共资源交易系统依法对开标过程提出质疑，并加盖电子签章对质疑内容进行确认。</p> <p>9. 开评标过程中，供应商应始终保持在线状态，通过</p> |
|--|--|--|



|    |         |   |
|----|---------|---|
|    |         | <p>蚌埠公共资源交易系统接受评标委员会发起的询标。供应商应填写联系人姓名及联系电话,在规定的时间内（从评标委员会发起询标起不超过 20 分钟）对询标内容确认并加盖单位公章。</p> <p>10. 供应商可通过蚌埠公共资源交易系统, 查看评审结果。</p> <p>11. 招标文件中有关“以上、以下”的要求, 若无特别说明, 均包含本数。</p> <p>12. 本项目交易适用《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定。</p> <p>13. 质保金: 不收取。</p>  |
| 35 | 非正常投标行为 | <p>1. 有下列情形之一的, 视为供应商相互串通投标:</p> <p>(1) 供应商串通投标报价:</p> <p>1) 供应商之间相互约定抬高或压低投标报价;</p> <p>2) 供应商之间相互约定, 在招标项目中分别以高、中、低价位报价;</p> <p>3) 供应商之间先进行内部竞价, 内定中标人, 然后再参加投标;</p> <p>4) 不同供应商为完成部分或全部清单项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润的价格构成全部雷同的;</p> <p>5) 不同供应商的投标报价或报价组成异常一致的;</p> <p>6) 供应商之间其它串通投标报价的行为。</p> <p>(2) 不同供应商投标文件的审核人为同一人或同一单位人员的;</p> <p>(3) 不同供应商投标文件的授权签署人为同一人或同一单位人员的;</p> <p>(4) 不同供应商的施工组织设计方案中专门针对本工程的内容雷同的;</p> <p>(5) 不同供应商的投标文件出现评标委员会认为不应当雷同的情况的;</p> <p>(6) 法律法规规章规定的其他围标串标行为。</p> <p>2. 采用电子招标投标时, 投标人(供应商)出现以下情形之一的, 视为投标人相互串通投标, 其投标文件做无效标处理, 不进入下一轮评审, 并移交监管部门进行处理。</p> <p>(1) 通过同一单位的 IP 地址或同一 IP 地址下载招标文件或上传投标文件的;</p> <p>(2) 不同投标人制作或上传投标文件电脑文件制作</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>机器码一致的；</p> <p>（3）不同投标人制作或上传投标文件电脑文件创建标识码一致的；</p> <p>（4）不同投标人制作投标文件使用的软件锁编码一致的；</p> <p>（5）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人的；</p> <p>（6）不同投标人联系电话号码一致的；</p> <p>（7）不同投标人委托办理投标事宜的实际联系人为同一人的。</p> <p>3. 投标人（供应商）弄虚作假，并经调查认定的。</p> |
|--|--|--|

## 二、投标人须知正文

### 1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 投标人：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。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.5 若招标公告中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。联合体投标的，招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为投标文件的一部分提交。

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

1.5.6 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。

1.5.7 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本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.5.8 对联合体投标的其他资格要求见申请人的资格要求。

## **2. 资金落实情况**

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

## **3. 投标费用**

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

## **4. 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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

## **5. 招标文件构成**

5.1 招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

第七章 政府采购询问函和质疑函范本

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见投标人须知前附表。

5.3 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况下除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见招标文件第四章。

5.4 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

## **6. 招标文件的澄清与修改**

6.1 投标人如对招标文件内容有任何疑问，必须在投标人须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复投标人提出的询问时对招标文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式，澄清或修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购人及代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出疑问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件（含更正公告的内容）。

## **7. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用**

7.1 项目有分包的，投标人可对招标文件其中某一个或几个分包进行投标，除非在投标人须知前附表中另有规定。

7.2 投标人应当对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。

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

7.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

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

## **8. 投标文件构成**

8.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，具体内容详见本项目投标文件格式的相关内容。

8.2 投标人应提交招标文件要求的证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定，该证明文件是投标文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供备选投标方案。

## 9. 投标报价

9.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求。除招标文件另有规定外，所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价，其投标将被认定为**投标无效**。

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

9.4 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，其投标将被认定为**投标无效**。

9.5 采购人不接受具有附加条件的报价。

## 10. 投标保证金

10.1 本项目不收取投标保证金。

## 11. 投标有效期

11.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，投标有效期详见投标人须知前附表。

11.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

11.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

## 12. 投标文件的递交、修改与撤回

12.1 投标人应当在招标公告规定的投标截止时间前，将加密的投标文件在电子交易系统上传。

12.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后送达的投标文件，电子交易系统应当拒收。

## 13. 开标

13.1 开标时，各投标人应在投标人须知前附表规定的解密时间前对其投标文件进行解密。

13.2 开标时，采购代理机构将通过网上开标系统公布开标结果，公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

13.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

13.4 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，应当场提出询问或者回避申请。

## 14. 资格审查及组建评标委员会

14.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

14.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前通过“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))查询相关投标人信用记录，并对投标人信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))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，其投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

14.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。

### 15. 投标文件符合性审查与澄清

15.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

15.2 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

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

15.2.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

15.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第 15.2 款规定处理。

### 15.4 投标文件的澄清

15.4.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显



低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标，投标人授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因投标人授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受评标委员会询标的，投标人自行承担相关风险。

15.4.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

15.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

15.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表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，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 15.4 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

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。

## 16. 投标无效

16.1 根据本招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因，即使投标人投标时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，评标委员会视同其未提供。

16.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

（1）投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 17. 比较与评价

17.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其投标文件作进一步的比较与评价。

17.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知前附表中规定采用下列一种评标方法，详细评标方法和标准见招标文件第四章：

(1) 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。

(2) 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。

17.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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投标人，其投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

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，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，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。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。

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。

17.4 采购“三首产品”，采购单位按照蚌埠市公共资源局、蚌埠市财政局《关于落实政府采购“首台套”“首批次”试点工作的意见》（蚌公共资源局〔2019〕87号）及其他有关规定进行采购，采购单位不得提出市场占有率、使用业绩等要求，不得超出采购项目实际需要或套用特定产品设置评价标准、技术参数等。对于供应商提供的“三首产品”，评审时给予一定的价格扣除或者一定的综合评审加分，具体内容由招标采购单位根据采购项目情况自行确定。**价格扣除或者综合评审加分具体政策为：** \_\_\_\_/\_\_\_\_。

17.5 政府采购政策交叉与叠加：

投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品认证能享受优先采购优惠（供应商自行选择并明确，在投标文件中并填报相关信息及数据）

供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

中型、小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”优先采购优惠累加计算。

“三首产品”评审优惠可以与其他采购政策评审优惠累加计算。

## **18. 废标、重新招标与变更采购方式**

18.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足规定数量的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

18.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报政府采购监督管理部门批准。

## **19. 保密要求**

19.1 评标将在严格保密的情况下进行。

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

## **20. 中标候选人的确定原则及标准**

20.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

（1）采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

（2）采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若得分与投标报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

## **21. 确定中标候选人和中标人**

21.1 评标委员会将根据评标标准，按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

21.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

21.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

## **22. 编写评标报告**

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员

会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

### **23. 中标结果公告**

23.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后 2 个工作日内，采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，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。

23.2 自中标人确定之日起 2 个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（[www.ccgp-anhui.gov.cn](http://www.ccgp-anhui.gov.cn)）上发布中标结果公告。

23.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限、评审专家名单以及投标人须知前附表中约定进行公告的内容。中标公告期限为 1 个工作日。

### **24. 中标通知书**

24.1 采购代理机构发布中标结果公告的同时以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。

24.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

24.3 中标通知书是合同的组成部分。

### **25. 告知中标结果**

25.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构同时以投标人须知前附表规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

### **26. 履约保证金**

26.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。

26.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，采购人可确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

## 27. 签订合同

27.1 采购人与中标人应当按照投标人须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 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，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）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。

## 28. 代理费用

28.1 本项目代理费用的收取按投标人须知前附表的规定执行。

## 29. 廉洁自律规定

29.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

29.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

## 30. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

## 31. 质疑的提出与接收

31.1 投标人认为招标文件、招标过程和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七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

31.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式（详见招标文件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

31.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知前

附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

### **32. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容，见投标人须知前附表。

### 第三章 采购需求

#### 前注：

1. 根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

依据《环境标志产品政府采购目录》与《节能产品政府采购品目清单》

本项目强制采购清单为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

优先采购清单为：书包柜、连体餐桌椅、成品木质花池柜、方形餐桌、卡座沙发、定制调料柜、定制装饰储物柜、定制阅读桌 1、定制阅读桌灯架 1、定制阅读桌 2、定制阅读桌灯架 2、阅读椅、定制矮柜 1、定制地台 1、定制双开门、定制单面书柜 1、定制单面书柜 2、定制单面书柜 3、茶水柜、定制桌台 1、定制单面书柜 4、定制单面书柜 5、定制单面书柜 6、定制单面书柜 7、定制双面书柜 1、定制双面书柜 2、定制矮柜 2、定制地台 2、定制单面书柜 8、定制单面书柜 9、定制单面书柜 10、定制桌台 2、定制单面书柜 11、定制单面书柜 12、定制单面书柜 13、定制单面书柜 14、定制双面书柜 3、定制双面书柜 4、定制矮柜 3、定制单面书柜 15、定制单面书柜 16、定制单面书柜 17、定制桌台 3、定制水吧台、教师阅览椅、吧台、洽谈桌、洽谈椅、定制吧台。供应商需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，对于提供节能产品、环境标志产品部分的总价给予 3%的扣除，未提供的不享受报价评审扣除。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《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）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853 号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、



绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分担保履行的相关内容。

一、采购需求前附表

| 序号 | 条款名称    | 内容、说明与要求  |
|----|---------|---|
| 1  | 付款方式    | 本项目预付款 40 %。供应商提供相应的预付款保函或其他担保措施后，在相关担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。货到采购人指定地点安装调试完毕并经验收合格后，在收到供应商发票 7 个工作日内付至合同金额的 100%。 |
| 2  | 供货及安装地点 | 采购人指定地点   |
| 3  | 供货及安装期限 | 中标人须在签订合同后 20 个日历日前完成合同清单产品 50%的供货及安装，剩余合同清单 50%的产品须在签订合同后 40 个日历日内供货安装调试完毕。  |
| 4  | 免费质保期   | 自验收合格之日并交付使用之日起 5 年免费质保。  |
| 5  | 核心产品    | 书包柜   |

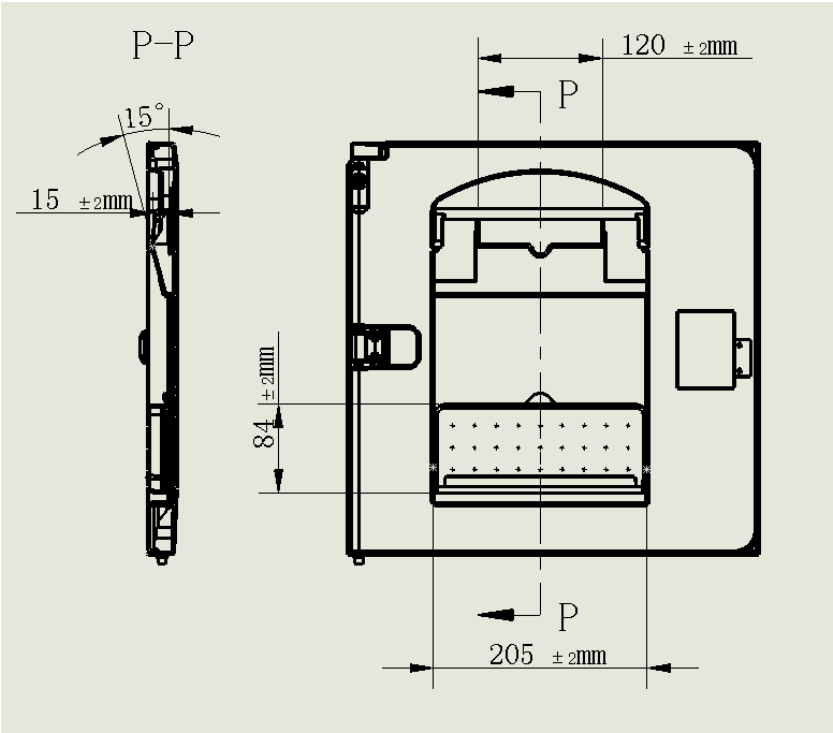
二、货物需求

| 序号 | 货物名称 | 技术参数及要求   | 数量（单位） | 所属行业 |
|----|------|---|--------|------|
| 1  | 书包柜  | <p>1、柜门采用 ABS 环保材料注塑而成；柜体采用高强度 HIPS 注塑而成；是带有颜色的塑料米进入注塑机经过高温达到熔融状态，再由注塑机高压注满模具型腔，最后经过快速冷却成型顶出产品；注塑生产效率高，产品尺寸稳定，可以定制成灰色、经典蓝色、深海蓝、活力黄、白色。</p> <p>2、底座高度 50mm（±1），HIPS 材质注塑一体成型；两侧封闭设计，可有效防止脏物进入底座内部。</p> <p>★3、平顶板组，高度 40mm（±1），HIPS 材质注塑一体成型；插销预装在顶板上，只需按压插销即可与后板连接，实现柜体固定作用，平顶板顶部平滑光滑无纹路，可放置一些小物品，且方便清理。</p> <p>★4、单侧板厚度 22mm（±1），HIPS 材质注塑一体成型，单侧板正面平整无铰链孔；与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板表面平滑无纹路，增加凹凸造型增强稳定性，侧板内部带有 4 个隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用，不需要连接柜体时，表面平整无痕迹，不会露出孔位或用盖帽遮盖孔位。</p> | 1296 个 | 工业   |

★5、双侧板厚度 44mm（±1），HIPS 材质注塑一体成型，与底座、上下板、平顶板榫卯配合；双侧板正面平整无铰链孔；双侧板自带旋转隐藏式杯架盒，侧板表面光滑无纹路。

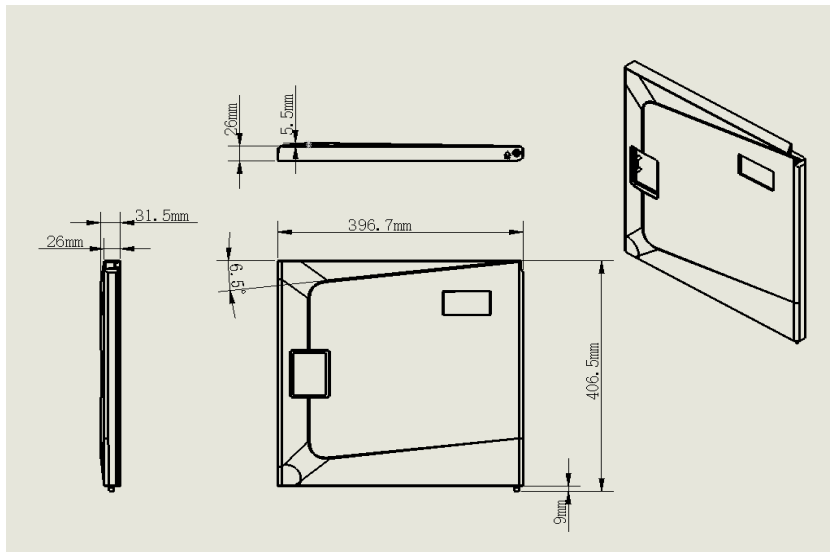
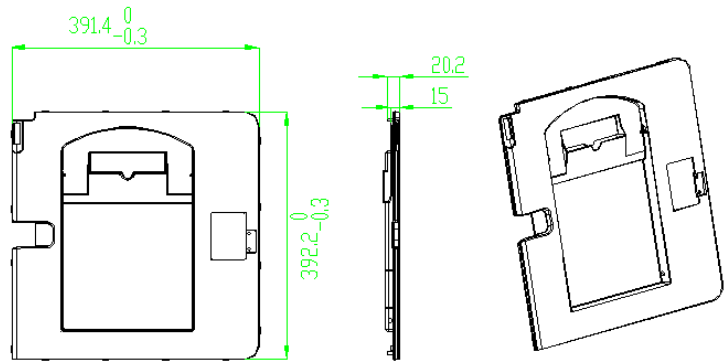
★6、门副板配带盖翻转式多功能盒（外部尺寸：长度：205±2mm、宽度：84±2mm）以及倾斜 15° 的一体式校园卡槽，卡槽内部尺寸：长度：120mm（±2）、口部宽度：15mm（±2）。投标文件中须提供符合参数要求的门板与门副板彩色实物尺寸照片，彩色实物尺寸照片为使用测量仪器对门板与门副板实物进行测量和拍照所得，仅提供效果图无效。

参考图片



7、门板与门副板组装出货，门板 ABS 材质注塑一体成型；整体厚度精确控制在 31.5mm（±1mm）范围内；门轴与门轴盖一体式设计，无单独的门轴及门轴盖；门板与柜体之间使用隐藏式铰链，让门板两侧面无铰链缺口，保证整个门板外观造型完整无缺口。配合 ABS 白色拉手组使用，门板底部带有 ABS 环保标志，柜门表面光滑无纹路，门板左侧直角处各灌包一个 TPE 软胶材质的防撞软胶护角，号码牌镶嵌式安装，不用胶粘方便更换。柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链（Nylon）连接设计，防水，防锈。安装隐藏式铰链，使门板两侧面无铰链缺口，铰链预装在门板组上，无需另外组装，只需卡扣端插入侧板铰链槽即可固定，安装过程不需要拆除门副板，不需要任何辅助螺丝连接，易拆易装，方便售后维修。

参考图片



8、单门柜子规格尺寸：宽 400mm（±2）\*深 500mm（±2）\*高 460mm（±4）（含 50mm 底座和平顶板），每增高一层高度增加 400mm，每增加一列宽度增加 400mm。

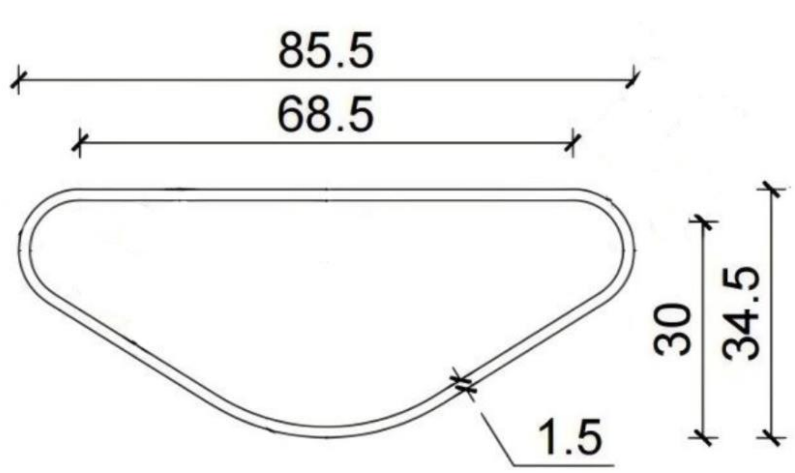
9、四位密码锁参数说明：①在密码正确开锁状态下可直接更改密码；②特殊情况时可用管理钥匙应急开锁，原密码保留；③无需其他辅助工具，钥匙可直接找回密码；④管理钥匙全铜材质，厚度≥2mm；⑤锁壳采用 ABS 材料注塑构成，实测使用寿命 6 万次以上。

▲10、全塑储物柜稳定性、强度、耐久性及冲击强度标准：耐压测试中承受的静压力≥300N，耐折测试中无断裂，跌落强度测试中无破损，耐冷热循环测试中无裂纹、鼓泡、变色、起皱，冲击强度测试中冲击强度≥10J/m<sup>2</sup>（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。

▲11、门板、柜体理化性能（冷热循环）：耐冷热循环测试中无裂纹、鼓泡、变色、起皱（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。

▲12、门板、柜体甲醛释放量≤1.5mg/L（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。

▲13、门板、柜体理化性能（耐老化）：门板耐老化测试中灰标登记为 4 级，柜体

|   |       |  |        |    |
|---|-------|--|--------|----|
|   |       | <p>耐老化测试中灰标登记为 3 级（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。</p> <p>▲14、ABS 塑料米、尼龙铰链及门板防护软角有害物质限量符合：①重金属含量：铅（Pb）≤90mg/kg、镉（Cd）≤75mg/kg、铬（Cr）≤60mg/kg、汞（Hg）≤60mg/kg；②邻苯二甲酸酯类增塑剂含量：邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯（DEHP）≤0.1%、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.1%、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.1%（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。</p>   |        |    |
| 2 | 连体餐桌椅 | <p>整体规格：W1750*D1200*H820mm（±5mm）</p> <p>1、桌面：桌面规格为 W1200*D600*H25mm（±5mm），采用≥25mm E0 级实木多层板基材，双层横竖交织压合而成，保证基材不变形、不开裂、无压痕、无脱胶、无气泡、整体美观，外观无贯通裂缝，不应有虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过 4 个，内表不超过 6 个；饰面部分选用优质品牌防火防水装饰板贴面，厚度 0.6mm，耐磨性能≥3，耐干热性能≤3。</p> <p>▲2、实木多层板甲醛释放量≤0.124mg/m<sup>3</sup>，饰面部分选用优质品牌防火防水装饰板贴面，防火板符合 B-s2，d0 燃烧等级。（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>3、桌架：钢架选用国家标准钢材，高频焊接冷轧封口钢材，成形前经过特殊防腐处理；采用激光切割+自动焊接而成，边脚均采用单管一体成型，强度高，整体与台面连接牢固不晃动，不倾翻；四脚打磨光滑。表面经高温除油、除污、酸洗、磷化后，经高压静电喷涂生产线喷涂处理，保证涂层附着力强，涂层厚度不低于 60μm，抗腐蚀、不易生锈、经久耐用。</p> <p>★4、桌架主体钢架为异形三角管，选用截面为底边长 85.5mm（±2mm）*高 34.5mm（±2mm）*厚 1.5mm（±0.2mm）优质家具专用钢材。投标文件中须提供符合参数要求的异形三角管彩色实物尺寸照片，彩色实物尺寸照片为使用测量仪器对异形三角管实物进行测量和拍照所得，仅提供效果图无效。</p> <p>参考图片</p>  | 1484 位 | 工业 |

|   |         |  |          |    |
|---|---------|--|----------|----|
|   |         | <p>5、坐板：坐板规格为长 434*宽 409mm（±5mm），坐板选用多层天然木皮横竖叠加，经高温热压一次成型；成型后坐板呈三维曲面，坐板后端仰角不低于 R50 圆弧支撑腰臀，坐板前端俯角不低于 R145 圆弧撑托大腿部分，坐板两端接触臀部仰角不低于 R400 曲面，坐感舒适久坐不累；厚度≥10mm，饰面部分选用优质木皮饰面，纹理美观、打磨圆滑；表面采用环保油漆涂装，硬度高、耐磨性强、漆膜饱满，经三底两面喷涂，漆膜涂层无剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。所有板材均采用紧密设备开料，保证产品整体尺寸偏差不高于 5mm，孔位均采用精密机械打孔，保证组装快捷，板材需保证无透胶、无凹陷、无压痕、无脱胶、无气泡、整体美观。</p> <p>6、背板：背板规格为长 426*宽 274mm（±5mm）背板选用多层天然木皮横竖叠加，经高温热压一次成型；成型后背板为曲面，背板两侧包裹性强，两侧曲面不低于 R400 曲面；厚度≥11mm，饰面部分选用优质木皮饰面，纹理美观、打磨圆滑；表面采用环保油漆涂装，硬度高、耐磨性强、漆膜饱满，经三底两面喷涂，油漆漆膜涂层无剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。所有板材均采用紧密设备开料，保证产品整体尺寸偏差不高于 5mm，孔位均采用精密机械打孔，保证组装快捷，板材需保证无透胶、无凹陷、无压痕、无脱胶、无气泡、整体美观。</p> <p>▲7、油漆有害物质限量，VOC 含量≤100g/L，甲醛含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤200mg/kg，苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】≤150mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚(OP<sub>n</sub>EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NP<sub>n</sub>EO)，n=2~16】≤1000mg/kg(投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图)</p> <p>8、支撑件：支撑件选用优质 PP 全新材料+玻纤制作而成，环保、强度高、无污染，严格选用可重复使用 PP 全新材料，支撑件分为坐板支架、靠背支架经榫卯工艺及配件铆合固定，坐板支架不低于 100°，靠背支架不低于 90°，坐背支架铆合固定后，背部呈现出不低于 8cm 长 3cm 深的拉手空隙，空隙光滑不刺手，空隙便于拿起方便椅子的移动或堆叠；符合人体工学。</p> <p>▲9、pp 塑料有害物质限量：重金属可溶性铅≤90mg/kg,可溶性镉≤75mg/kg,可溶性铬≤60mg/kg,可溶性汞≤60;多环芳烃:苯并[a]芘≤1.0mg/kg,16 种多环芳烃(PAH)总量≤10mg/kg;多溴联苯(PBB)≤1000mg/kg,多溴二苯醚(PBDE)≤1000mg/kg（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>10、设计：椅子坐板及靠背为曲面设计，坐感舒适，包裹性强，符合人体工学概念。外观简约时尚，工艺为原创设计，杜绝仿冒伪劣产品。</p> |          |    |
| 3 | 成品木质花池柜 | <p>规格：W1200*D400*H1000(mm)*36 组（±5mm）</p> <p>1、主材：采用≥18mm 厚多层实木板；</p> <p>2、柜脚：采用 100mm（±5mm）高≥1.2mm 厚不锈钢。</p>  | 43.20 m² | 工业 |
| 4 | 方形餐桌    | <p>规格：W1300*D700*H750(mm)（±5mm）</p> <p>1、基材：需采用品牌 E0 级刨花板，甲醛释放量≤0.3mg/100g。</p> <p>2、面材：需采用防火板饰面，耐污性强，耐刮、耐磨、耐腐蚀、耐高温，硬度≥3H；</p>   | 6 张      | 工业 |

|   |           |  |                      |    |
|---|-----------|--|----------------------|----|
|   |           | 3、封边：需采用优质厚 PVC 封边带，厚度 $\geq 2\text{mm}$ ；<br>4、配件：优质不锈钢。  |                      |    |
| 5 | 卡座沙发      | 1、规格：W1200*D600*H1050（mm）（ $\pm 5\text{mm}$ ）<br>2、软包：采用优质高回弹密度海绵填充，不含氟氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味，使用无苯胶粘粘接，圆润厚实，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜；卡座面料采用优质 PU 皮饰面，耐刮耐磨，易清洁卫生；<br>3、沙发结构框架：采用实木多层板基材，厚度 $\geq 15\text{mm}$ ，充分保证产品结构稳固性，饰面防火板，耐刮耐磨、耐高温、抗渗透、色泽鲜艳、结构强度高、稳定性强、易清洁。沙发框架结构打底：高弹力弹簧同编织方法处理。   | 12 个                 | 工业 |
| 6 | 定制调料柜     | 1、定制规格：W2900*D600*H1050（mm）（ $\pm 5\text{mm}$ ）<br>2、含 15mm 厚白色石英石台面<br>3、基材：采用优质 E0 级生态实木多层板，侧板及层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚，背板 $\geq 16\text{mm}$ 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。<br>4、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>5、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>6、优质五金配件。   | 2.9 米                | 工业 |
| 7 | 定制装饰储物柜   | 规格：W7340*D320*H2200（mm）（ $\pm 5\text{mm}$ ）<br>1、基材：采用优质 E0 级生态实木多层板，侧板及层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚，背板 $\geq 16\text{mm}$ 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>4、优质五金配件。  | 16.15 m <sup>2</sup> | 工业 |
| 8 | 定制阅读桌 1   | 1、规格：W2200*D1000*H750（mm）（ $\pm 5\text{mm}$ ）<br>2、基材：采用 $\geq 25\text{mm}$ 优质三聚氰胺饰面刨花板，无干花、湿花，无污斑，无表面划痕，无表面压痕，无鼓包，静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 3000\text{MPa}$ ，2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 6\%$ ，含水率 3%~8%，板边握螺钉力 $\geq 1000\text{N}$ ，板面握螺钉力 $\geq 1300\text{N}$ ，密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，表面耐污染腐蚀达到 4 级以上，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机化合物 $\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$ ，防霉菌等级 0 级或 1 级。<br>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ ，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 5\text{mg/kg}$ 。框架：采用优质铝合金框架，具有耐酸、耐碱、防腐的特性，铝材表面处理技术先进，采用静电粉末喷涂，烤漆，不易褪色。<br>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，游离甲醛 $\leq 0.1\text{g/kg}$ ，苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 5\text{g/L}$ ，游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 1\text{g/kg}$ 。<br>5、桌脚材质：钢架脚<br>6、五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 | 8 张                  | 工业 |
| 9 | 定制阅读桌灯架 1 | 灯架尺寸：W2000*D580mm*H450mm（ $\pm 5\text{mm}$ ），灯架带 2 个 86 插和 1 个 USB。采用优质钢架，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度 $\geq 3\text{H}$ ，附着力应不低于 2 级，乙酸盐雾试验 $\geq 220\text{h}$ ，镀层本身的耐腐蚀等级   | 8 个                  | 工业 |

|    |           |   |        |    |
|----|-----------|---|--------|----|
|    |           | ≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；抑菌率≥99%；断后伸长率 A80mm≥45%，规定塑性延伸强度 Rp0.2 259MPa。  |        |    |
| 10 | 定制阅读桌 2   | <p>1、规格：W1400*D1000*H750（mm）（±5mm）</p> <p>▲2、基材：采用≥25mm 优质三聚氰胺饰面刨花板，无干花、湿花，无污斑，无表面划痕，无表面压痕，无鼓包，静曲强度≥20MPa，弹性模量≥3000MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤6%，含水率 3%~8%，板边握螺钉力≥1000N，板面握螺钉力≥1300N，密度≥0.76g/cm³，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，表面耐污染腐蚀达到 4 级以上，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³，防霉菌等级 0 级或 1 级。（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>▲3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。框架：采用优质铝合金框架，具有耐酸、耐碱、防腐的特性，铝材表面处理技术先进，采用静电粉末喷涂，烤漆，不易褪色。（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>▲4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>5、桌脚材质：钢架脚</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> | 16 张   | 工业 |
| 11 | 定制阅读桌灯架 2 | 灯架尺寸：W1200*D580mm*H450mm（±5mm），灯架带 2 个 86 插和 1 个 USB。采用优质钢架，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥3H，附着力应不低于 2 级，乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；抑菌率≥99%；断后伸长率 A80mm≥45%，规定塑性延伸强度 Rp0.2 259MPa。  | 16 个   | 工业 |
| 12 | 阅读椅       | 规格：W460*D470*H825（mm）（±5mm），PP 加纤塑料一体成型背框连座，直径 19MM 铁架，管厚 1.8MM，喷涂表面处理。   | 114 张  | 工业 |
| 13 | 定制矮柜 1    | <p>规格：W1000*D300*H900（mm）（±5mm）</p> <p>1、基材：采用优质 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到相关标准。</p> <p>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；</p> <p>4、优质铝合金拉手。</p>  | 5.4 m² | 工业 |
| 14 | 定制地台 1    | <p>1、木纹地胶板</p> <p>2、基材：截面长 50mm*宽 50mm*厚 4mm 镀锌钢通骨架。</p> <p>3、面材：12mm+18mm 双层阻燃夹板打底；</p>  | 36 m²  | 工业 |
| 15 | 定制双       | 规格：W1500*H2400（mm）（±5mm）  | 2 樘    | 工业 |

|    |               |   |                      |    |
|----|---------------|---|----------------------|----|
|    | 开门            | 1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚,背板 $\geq 16\text{mm}$ 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件,  |                      |    |
| 16 | 背景墙定制         | 规格:W7500*H4000 (mm) ( $\pm 5\text{mm}$ ) 1. 饰面层:12mm 厚吸音板   | 30 m <sup>2</sup>    | 工业 |
| 17 | 吸音板<br>(基层龙骨) | 1、基层:9mm 厚阻燃夹板打底;<br>2、找平层:竖向卡式副龙骨间距 400mm;<br>3、LED 屏固定镀锌钢架龙骨;<br>4、横向卡式主龙骨间距 600mm,用 M10 膨胀螺栓与墙体固定。   | 60 m <sup>2</sup>    | 工业 |
| 18 | 定制单面书柜 1      | 规格:W9075*D300*H3700 (mm) ( $\pm 5\text{mm}$ )<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚,背板 $\geq 16\text{mm}$ 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。   | 33.58 m <sup>2</sup> | 工业 |
| 19 | 定制单面书柜 2      | 规格:W7600*D300*H3100 (mm) ( $\pm 5\text{mm}$ )<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚,背板 $\geq 16\text{mm}$ 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。   | 23.56 m <sup>2</sup> | 工业 |
| 20 | 定制单面书柜 3      | 规格:W2830*D300*H3700 (mm) ( $\pm 5\text{mm}$ )<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚,背板 $\geq 16\text{mm}$ 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。   | 10.47 m <sup>2</sup> | 工业 |
| 21 | 茶水柜           | 规格: W1200×D400×H800 (mm) ( $\pm 5\text{mm}$ )<br>1、基材:采用优质三聚氰胺板,密度 $\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3$ ;静曲强度 $\geq 18\text{MPa}$ ;弹性模量 $\geq 2250\text{MPa}$ ;内结合强度 $\geq 0.55\text{MPa}$ ;表面胶合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ ;表面耐香烟灼烧达到 5 级;板边握螺钉力 $\geq 1050\text{N}$ ,板面握螺钉力 $\geq 1550\text{N}$ ;甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ;72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出;金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上,具有较好的抗菌效果。<br>2、激光封边条符合:耐磨性:磨 30r 应无露底现象,耐干热性检测无龟裂、无鼓泡,耐光色牢度(灰色样卡) $\geq 4$ 级,耐老化性无开裂,耐冷热循环性无变色、起皱;甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ;可迁移元素(可溶性重金属):铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出;邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)未检出,多溴联苯(PBB)禁用,多溴联苯醚(PBDE)禁用,氯乙烯单体 $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$ 。 | 2 个                  | 工业 |



|    |              |  |          |    |
|----|--------------|--|----------|----|
|    |              | 3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。   |          |    |
| 22 | 定制桌<br>台 1   | 规格:W6650*D500*H900 (mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。                   | 5.985 m² | 工业 |
| 23 | 定制单<br>面书柜 4 | 规格: W8950*D300*H4000 (mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。                 | 35.8 m²  | 工业 |
| 24 | 定制单<br>面书柜 5 | 规格:W2830*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。                   | 11.32 m² | 工业 |
| 25 | 定制单<br>面书柜 6 | 规格:W8730*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。                   | 34.92 m² | 工业 |
| 26 | 定制单<br>面书柜 7 | 规格:W3100*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、. 基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。                 | 12.4 m²  | 工业 |
| 27 | 定制双<br>面书柜 1 | 规格: W5500*D600*H4000(mm) (±5mm)<br>双面高柜中间插 40*40 镀锌钢通与结构楼板固定,书架中间增加两扇玻璃窗,材料为≥12mm 厚钢化夹胶清玻,规格尺寸: W1200*H1800(mm) (±5mm), 环保玻璃胶固定。<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。 | 22 m²    | 工业 |

|    |             |  |          |         |
|----|-------------|--|----------|---------|
|    |             | 2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。   |          |         |
| 28 | 定制双面书柜 2    | 规格: W7400*600D*4000H(mm) (±5mm) (双面书柜定制)<br>双面高柜中间插 40*40 镀锌钢通与结构楼板固定<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。  | 29.6 m²  | 工业      |
| 29 | 定制矮柜 2      | 规格: W5500*D400*H400 (mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件,  | 4.4 m²   | 工业      |
| 30 | RFID 书架层架标签 | 1、简化借阅流程;精确整架盘点;查询图书位置,资料速度增快;<br>2、防盗级别高,不易损坏;层架标签标识着书架和书架的每一层在图书馆内的相对位置,工作人员可通过此标签实现快速图书顺架、上架、调架和图书错架查找等工作;<br>3、工作频率: 13.56MHZ (±300KHZ)、内存容量: ≥1024 bits。  | 1200 枚   | 工业      |
| 31 | 仿真装饰书       | 仿真书封面采用特种纸,内部采用灰板纸,有良好的硬度,封面图案清晰,做工精美。   | 11900 册  | 工业      |
| 32 | 阅读桌强弱电布线    | 1、根据办公室室内卡座情况进行勘察,结合本项目设备办公室内集成所需要完成本项目工程的线材、人工及辅材等。<br>2、网络布线:超六类线<br>3、弱电信号线要求采用全密封电缆,线缆的传输损耗、干扰屏蔽、阻抗匹配等参数符合国标;弱电、控制线要求布线合理,明线须走线槽线管;墙脚边需 PVE 套管。集成:其他所有完成本项目的工程、线材、人工等。网络连接布线等。<br>4、弱电、控制线要求布线合理,明线须走线槽线管;<br>(1) 弱电应采用 PVC 线管(槽)走线,避免线缆裸露);<br>(2) 网线要求:六类非屏蔽网线,CM 防火级别,阻燃外皮;<br>(3) 其他要求:所需接地工程、电源排插、电源线等规格及数量按实际需要,以满足办公室安全使用要求。<br>5、产品含电源线,线槽,开关面板等五金配件,以及其他附属配置,所组成部件必须达到质量安全标准且有相关产品合格证,要求二年以上保修。 | 34 位     | 其他未列明行业 |
| 33 | 木纹地胶        | 1、2mm 厚地胶板<br>2、专用胶粘剂粘贴<br>3、3mm 厚水泥基自流平<br>4、钢筋混凝土楼板<br>5、含完成该项工程的一切所需物料措施及损耗。  | 527.4 m² | 工业      |
| 34 | 馆情展         | 一、产品功能   | 1 套      | 工业      |

|  |     |   |  |  |
|--|-----|---|--|--|
|  | 示系统 | <p>1、人流量统计模块：通过对图书馆的进馆人流数据统计，分析了解图书馆人流量情况；可展示今日进馆数据，并支持对历史进馆数据进行分析；</p> <p>2、图书馆藏量统计模块：可统计图书馆馆藏数，并生成图书类别比例统计，帮助了解图书馆藏书种类结构，能与国家标准进行对比，得出测算结果；</p> <p>3、图书馆借还量：统计图书馆图书累计借还量，可统计图书馆一周内在借、已还、续借的数据，生成数据折线图直观进行展示；</p> <p>4、图书推荐模块：系统可根据后台大数据进行分析，通过图书推荐模块展示最新入藏图书；读者在馆情展示系统可直接了解所推荐图书，加速图书流通率；</p> <p>5、图书馆办证数量统计模块：系统可根据后台大数据统计读者办证数量，以便管理员了解图书馆读者办证数据；</p> <p>6、读者借阅排行榜：系统可根据后台大数据统计、分析读者借阅记录，可直接展示图书馆排行前 5 读者借阅数量，以鼓励、激发读者借阅图书积极性；</p> <p>7、图书借阅排行榜：系统可根据后台大数据统计、分析图书累计被借阅记录，可直接展示图书馆排行前 5 图书被借阅次数；</p> <p>8、馆内资讯：支持展示馆内最新资讯，可展示如日常通知或活动类通知；</p> <p>9、操作信息：可展示图书馆借还书操作提示信息，设置滚动展示；</p> <p>二、整机设计</p> <p>1、整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。边角采用圆弧设计，表面无尖锐边缘或凸起。</p> <p>2、整机屏幕采用<math>\geq 86</math> 英寸液晶显示器。整机采用超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，分辨率不低于 <math>3840 \times 2160</math>。</p> <p>3、.内置双 Wi-Fi6 无线网卡，钢化玻璃表面硬度<math>\geq 9H</math>。支持进行 40 点或以上触控。</p> <p>4、从内部 PC 通道切换到外部通道后，触摸框在 3s 内达到可触控状态。</p> <p>5、部署单根网线可实现双系统有线网络连通。</p> <p>6、整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭。</p> <p>三、音频功能设计</p> <p>▲1、内置 2.2 声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，额定总功率 60W。整机内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于 6mm，支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式，AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音，自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效。（<b>投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图</b>）</p> <p>2、支持高级音效设置，可以调节左右声道平衡;在中低频段 125Hz~1KHz，高频段 2KHz~16KHz 分别有-12dB~12dB 范围的调节功能。</p> <p>3、内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风，拾音角度<math>\geq 180^\circ</math>，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离<math>\geq 12m</math>。整机扬声器在 100%音量下，可做到 1 米处声压级<math>\geq 88db</math>，10 米处声压级<math>\geq 79dB</math>。</p> <p>4、内置摄像头、麦克风无需外接线材连接，无任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，未占用整机设备端口。</p> <p>四、护眼要求</p> <p>1、整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，低蓝光保护显</p> |  |  |
|--|-----|---|--|--|

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>示不偏色、不泛黄。</p> <p>▲2、整机支持色彩空间包含标准模式和 sRGB 模式，在 sRGB 模式下可做到高色准 <math>\Delta E \leq 1</math>（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。</p> <p>3、整机全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整，支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸，支持透明度调节，支持色温调节。</p> <p>4、整机视网膜蓝光危害满足豁免级（RG0）级别，纸质护眼模式下，显示画面各像素点灰度不规则，减少背景干扰。</p> <p>▲5、整机系统支持 AI 画质调节模式（AI-PQ），可根据屏幕内容自动调节画质参数，当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）。</p> <p>五、其他功能要求</p> <p>1、三合一电源按键，同一电源物理按键完成开机、节能熄屏、关机操作；关机状态下按按键开机；开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。</p> <p>2、整机具备至少 6 个前置按键，可实现开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏操作。</p> <p>3、整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能，系统还原可单独还原 PC 系统，单独还原整机系统。</p> <p>4、设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。</p> <p>5、前置 USB 接口具备防撞挡板设计，防撞挡板采用转轴式翻转。</p> <p>8、整机触摸支持动态压力感应，支持无任何电子功能的普通书写笔在整机上书写或点压时，整机能感应压力变化，书写或点压过程笔迹呈现不同粗细。</p> <p>9、整机摄像头支持人脸识别、清点人数、随机抽人；识别所有学生，显示标记，然后随机抽选，同时显示标记不少于 60 人。</p> <p>10、整机摄像头支持环境色温判断，根据环境调节合适的显示图像效果。</p> <p>11、整机支持 5 个自定义前置按键，“设置”、“音量-”，“音量+”，“录屏”，“护眼”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具（批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历）、快捷开关（节能模式、纸质护眼模式、自动亮度模式）。</p> <p>12、整机内置专业硬件自检维护工具，支持对整机内部的板卡及部件模块进行故障检测、系统还原功能。</p> <p>13、.整机具备供电保护模块，能够检测内置电脑是否插好在位，在内置电脑未在工作位的情况下，内置电脑无法上电工作。</p> <p>14、整机设备开机启动后，自动进入教学桌面，支持账号登录、退出，自动获取个人云端教学课件列表，并可进入全部课件列表。</p> <p>15、整机设备支持多种身份识别方式，支持通过账号登录、手机扫码登录，并支持账号安全登录检测。</p> <p>16、整机设备可将应用编辑到教学桌面首页，编辑方式支持从教学桌面首页进入编辑，支持在全部应用列表中进入编辑 2 种方式。教学桌面首页应用支持无需进入应用编辑页面，在首页指定应用上长按进行移除。</p> |  |  |
|--|---|--|--|

|    |        |  |     |    |
|----|--------|--|-----|----|
|    |        | <p>17、整机设备教学桌面支持查看设备盘符，支持本地磁盘和外接 U 盘、移动硬盘，点击即可打开该磁盘查看磁盘文件。教学桌面支持显示存储空间状态，当存储空间即将满载时候进行红色标记明显提示。</p> <p>18、整机设备教学桌面的教师登录账号后，可自动获取并在桌面显示最近使用的教学课件，点击课件可直接进入授课模式；并支持查看所有个人教学课件资源。</p> <p>19、整机支持文件传输应用，支持多人同时将手机文件传输到整机上；当手机端登录账号与整机一致时，接收文件不需要二次确认，当手机端登录账号与整机不一致时，且距离连接成功或上次传输超过 3 分钟，则接收文件需要二次确认。</p> <p>六、模块化电脑</p> <p>1、采用插拔式模块电脑架构，处理器不低于六核心八线程以上性能处理器，内存 <math>\geq 8G</math>，存储空间 <math>\geq 256G</math> SSD。</p> <p>2、PC 模块可抽拉式插入整机，可实现无单独接线的插拔。</p> <p>▲3、采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>4、具有独立非外扩展的视频输出接口：<math>\geq 1</math> 路 HDMI，<math>\geq 3</math> 路 USB。</p> <p>5、PC 模块支持不断电情况下热插拔，以便快速维护或替换模块。</p>   |     |    |
| 35 | 自助借还书机 | <p>1、设备具有借书、还书、续借、查询功能，可同时识别多本贴有 HF-RFID 标签的图书；</p> <p>2、支持在设备指示区域范围内的图书标签能够读取，超过范围内的图书标签不被读取，读者操作时不易出错；</p> <p>★3、图书位置显示，可在读者还书后，显示所还图书在架位置信息；可在读者通过身份认证后对个人在借的图书进行续借，续借时可选择单本续借或在借图书一键续借；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>4、系统支持读者自助操作的日志实时记录功能；</p> <p>5、设备具有提示灯与语音播报系统，在读者借还书操作时会有对应的提示灯闪烁和语音播报且音量可调控，确保读者操作的便利性、准确性；</p> <p>6、设备在空闲时可自动轮播用户自定义视频；</p> <p>▲7、人体感应功能，可进行人体感应，读者靠近时唤醒系统进入工作模式；灯光指引功能，可在读者进行认证时，根据步骤控制对应区域，包括刷卡区、指纹感应区和图书感应区的灯光指引；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>8、读者个人可通过设备进行操作，自助向图书馆推荐购买图书；读者还书后，可对归还图书进行星级评价；</p> <p>9、读者个人可通过设备进行操作，自助向图书馆无偿捐赠图书；</p> <p>▲10、报警功能，可在设备遭受异常撞击或被剧烈摇晃时系统会发出语音警报；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>11、保护读者隐私功能，可将读者姓名、证件号等隐私信息以“*”号隐藏部分内容；</p> | 1 台 | 工业 |

|    |          |   |     |    |
|----|----------|---|-----|----|
|    |          | <p>★12、定时开关机功能，可根据使用单位需求以周为单位，选择周一到周日时间段，进行组合设置设备开关机时间；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>13、设备采用模块化设计，系统各部分设备可单独更换，具备足够的抗攻击能力和快速的恢复能力，通过简单的硬件转换可以升级；</p> <p>14、提供自动续连功能，在网络短暂故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务；</p> <p>▲15、可对 LOGO 和使用单位名称自定义更改；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>16、外观尺寸：长 570mm*宽 660mm*高 1660mm(±20mm)；</p> <p>17、触摸显示一体屏模组：显示屏屏幕尺寸：≥21.5 寸；触摸屏识别原理：电容触摸屏,支持多点触摸；显示屏屏幕比例：16: 9；显示屏屏幕分辨率：≥1920*1080；</p> <p>18、电脑模组（工控主机）：处理器：双核四线程；内存：8G；通信接口：USB、RS232、RJ45；</p> <p>19、RFID 读写板模块：工作频率：13.56MHZ±300KHZ；有效读写距离：≤250mm；</p> <p>20、IC 读卡器模块：工作频率：13.56MHZ±300KHZ；</p> <p>20、扫描模块：一维码/二维码扫描；</p> <p>21、指纹识别：电容识别指纹仪；</p> <p>22、供电要求：AC220V50Hz；</p> <p>23、整机功耗：≤150W。</p> |     |    |
| 36 | RFID 安全门 | <p>1、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签；</p> <p>2、对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料进行安全扫描操作，不损坏粘贴在流通资料中的磁性介质；</p> <p>3、安全门亚克力材质制作，内置氛围灯，支持多种颜色切换；</p> <p>4、安全门内置≥3.5 寸显示屏，显示人流量信息；</p> <p>5、安全门通道实时、精准的对图书馆人流量进行统计，自动统计进馆人数和出馆人数；</p> <p>6、搭配安全门控制嵌入式软件可对人流量进出方向设置，人员统计进行校验重置；</p> <p>7、支持联网工作，可与图书馆管理软件交互信息；也可独立工作，不需与服务器或数据库相连，进行离线工作；</p> <p>8、设备具有扩展性，同一出入口可支持十片安全门并排安装（组成九通道），每组通道可进行独立检测报警，且不会降低系统检测的灵敏度；</p> <p>9、支持报警记录存储，存储记录不少于 100000 条，断电不丢失；</p> <p>10、支持每天人流量数据记录存储，记录存储数量不少于 3500 条，断电不丢失；</p> <p>11、支持当天实时进出记录存储，存储记录不少于 40000 条，断电不丢失；</p> <p>12、检查是否有遗漏处理的图书被带出，具有声音和视觉报警信号，报警音量可调控；</p> <p>▲13、安全门通道管理软件具有实时监控功能，可实际监控安全门的报警情况与客流统计情况；可对所有或某个通道进行时间同步设置；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>14、设备可设置 3 种以上报警值，在异常图书通过安全门通道时，发出声光报警</p>  | 6 片 | 工业 |

|    |         |  |     |    |
|----|---------|--|-----|----|
|    |         | <p>提示：</p> <p>15、对心脏起搏器的佩戴者和磁性媒质软盘,磁带,录像带等无害；</p> <p>16、设备搭配软件可检测(1000mv-2900mv)范围内噪声干扰源；</p> <p>17、支持多种报警检测模式：包括 EAS、AFI、EAS+AFI、DSFID、AFI+DSFID 等；</p> <p>▲18、实时报警功能可展示报警安全门的编号、名称、IP、位置、报警时间、UID 等信息，且可设置报警是否联动电脑声音；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>19、外观尺寸（单片）：长 570mm*宽 120mm*高 1650mm(±20mm)；</p> <p>20、材质：亚克力+钣金；</p> <p>21、工作频率：13.56MHZ±300KHZ；</p> <p>22、读标签方式：非接触式；</p> <p>23、显示屏：≥3.5 寸 LCD 屏</p> <p>24、射频功率：1~8W 可调；</p> <p>25、通信接口：以太网、RS232</p> <p>26、供电要求：AC220V50Hz；</p> <p>27、整机功耗：≤30W。</p> |     |    |
| 37 | 移动还书箱   | <p>1、结构稳定，前后四轮均可自由转向，方便载重推向；后两轮带刹车可锁死，防止被无意推动；整体设计不易攀爬，防止倾倒；</p> <p>2、内部要求采用升降结构，可根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少功能书籍遭受破损可能性，承载板可在不同图书重力作用下适度自动升降；</p> <p>3、书箱内部隔板铺有毛毯保护书本，还书时达到静音效果；</p> <p>4、采用线性压簧结构，使得托架能随图书重量呈线性比例升降；</p> <p>5、承载板自由升降，无负载时升降离地高度≤740mm，负载行程约≤450mm。侧面封板采用高强度 PVC 材板，耐瞬时冲击强度高，有抗变形能力；</p> <p>6、外观尺寸（不含把手）：长 620mm*宽 720mm*高 820mm；(±20mm)；</p> <p>7、材质包含：电泳铝型材,铝塑纤维板，毛毯，超静音耐磨脚轮，不锈钢无缝拉手；</p> <p>8、整机重量：≤30KG；</p> <p>9、容积：≥130L。</p>   | 1 台 | 工业 |
| 38 | 图书馆管理软件 | <p>1、图书馆管理软件（SaaS）是为图书馆量身打造的专业化管理软件，将图书文献的采访、编目、流通、典藏等通过平台系统的配置，有机地结合在一起，满足图书馆自动化业务的功能需求；</p> <p>▲2、可自定义配置首页快捷菜单，可展示不少于 8 个自定义快捷菜单；可自定义配置首页展示数据图表，可展示不少于 10 个数据图表；数据图表至少包含今日归还、本月借阅、今日借阅、历史借阅、馆藏总数、馆藏总金额、读者总数、人均借阅、近七日借阅统计和书籍分类统计分析；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>3、可一键 URL 隐藏，将界面全屏展示；支持新建采访订单，对采访订单做新增、删除、编辑、查询处理；采访单内容包括采访名称、所属馆、书商、采访单种数、采访单册数、采访单名称、创建日期、创建人备注和操作字段，可通过操作字段进行编辑采访单内容和采购书籍信息详情查看；支持按照 Excel 模板的数据批量导入采访清单，可一键上传采访书目单，上传完成后可显示列表确认；清单内容包括图书名称、ISBN/ISSN、作者、分类号、单价（元）、出版社、出版地、出版时</p>      | 1 套 | 工业 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>间、开本、页数、摘要；</p> <p>▲4、可将读者推荐的书籍做采访录入；可查询、录入、删除和导出；可对单本书条码置换，并可按照模板文件格式批量条码置换；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>5、支持预算单名称、金额、余额与采访单名称、种数、册数、金额、状态信息列表展示，可查询、导出；支持验收单全单验收、批量全单验收；验收单内容包括采访单名称、所属馆、书商、创建日期、创建人、验收状态、操作以上字段；支持采访书籍的单本与多本直接验收、删除、退订，并可生成缺货单；</p> <p>6、支持可在同一界面自由切换编目样式（MARC 编目模式，简单编目模式相互切换）；支持默认参数设置，编目时自动填写相关信息。依据编目需要，默认参数有馆藏地点、条码分区、分类号长度、流通类型、默认复本数、版次、语种、开本、载体类型、装帧类型、文献来源、批次号；支持自动获取封面图片功能，并可对封面进行删除；支持采访书目文件一键导入，图书采访新增，书籍到库验收；支持 EAN 国际标准书号与中国标准书号进行 10/13 位互相转换；可对图书编目价格自动计算，根据套价直接计算单本平均价格；支持编目批次管理，可通过编目批次有效管理编目和馆藏数据；可自定义书标内容，包含分类号、种次号、辅助区分号、条码号和固定文字；支持对书商、出版社、条码分区、种次号、预算、预算类型、批次查询、新增、编辑、删除；</p> <p>▲7、书目管理：可按导出库，中央库/采访库、所在馆、作者、书名、ISBN/ISSN 查询书目，对书目进行修改、删除和导出；可按模板批量导入数据；可批量导入标准 MARC 数据；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>8、支持对单本图书进行剔除，支持按照模板文件格式批量剔除书籍，剔除方式包含：赠送、报废、污损、丢失、直接剔除；支持按多种条件查询要找回的书籍，可对勾选已剔除书籍列表中的书籍进行找回、批量找回；支持对单本图书进行馆藏地转移，支持按设置条码号段批量转移馆藏地，支持按照模板文件格式进行批量转移馆藏地；可对单本图书进行状态管理，并可按条码号段进行批量状态管理，可按照模板文件格式进行批量状态管理；支持新增层架标，可对层架标进行查询，修改，删除，导出操作；支持按照模板文件格式批量导入层架标；支持按照模板格式批量导入馆藏数据；支持导入标准 marc 数据；支持单本图书进行清点；支持按条码号段批量清点；支持按照模板文件进行批量清点；支持单本图书进行调拨；支持按条码号段选择进行批量调拨；支持按照模板文件进行批量调拨；支持新增，查询，删除推荐图书；支持条码置换统计、书籍剔除统计、书籍找回统计、馆藏地变更统计、馆藏状态变更统计、层架标统计、馆藏调拨统计、馆藏清点统计、馆藏清查统计、馆藏分类统计、年度馆藏统计、馆藏地统计、馆藏分布统计等，统计结果可切换表单，环形图，柱状图，折线图；</p> <p>★9、可对年级进行新增、编辑和删除，并对应标准 K12/高等学校年级；可对班级进行新增、编辑和删除，并可自定义班级名称；可选择年级进行升级和毕业操作，并可对年级进行启用和禁用，当禁用时，整个年级都不能借书；可管理不少于 6 级部门架构，并可对部门进行启用和禁用，当禁用时，整个部门都不能借书；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该</p> |  |
|--|---|--|



|    |       |   |     |    |
|----|-------|---|-----|----|
|    |       | <p>项检测报告查询截图)</p> <p>10、支持对丢失图书进行处理；支持按模板文件格式进行批量借书；支持按模板文件格式进行批量还书；支持通过所属馆、读者证号、条码号、预借状态、预借时间查询预约书籍信息；支持设置读者取预借书籍的取书地点；支持对预借书籍进行回库操作；支持通过输入条码号、取书点进行预借处理；支持对预借超时未取书籍进行回库处理；</p> <p>▲11、可在闭馆期间收进读者已还的图书，开馆后一起处理；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>12、假期设置：支持对假期进行新增、编辑、禁用、启用、删除操作；读者还书遇到假期的时候，还书日期自动顺延，且不算超期；可查询读者财经明细；可进行可收押金、收预付款、退押金和退预付款操作；财经库维护：支持按多种条件查询财经信息；支持增加、编辑财经信息；支持按查询预订单号、预订人、年度信息查询，点击期刊可查看详情数据，对数据查询，可以批量记到、取消记到；支持按多种条件查询读者对书籍的评论信息，并进行审核；支持敏感词设置，按敏感词进行查询，并进行审核；</p> <p>13、支持丰富流通报表和统计：在借书籍、流通日志、文献利用率、读者性别借阅统计、读者类型借阅统计、历年读者统计、在校读者人群借阅统计、读者人群借阅统计、读者借阅统计、图书借阅统计、图书分类借阅统计、文献借还人数统计、文献借还分类统计、文献借还册次统计、读者新增统计；</p> <p>14、支持馆内信息发布，可对历史公告和信息进行查询和删除；</p> <p>★15、义工可签到签退，管理员可做审核或自动审核；可进行查询、签到、签退、审核、删除和导出操作；可设定自动签退无需确认；可按多种条件查询书籍平均分；可查询具体书籍对应读者评分记录；可按多种条件查询读者对书籍的评论信息，并进行审核；支持敏感词设置，按敏感词进行查询，并进行审核；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>▲16、软件需杜绝安全漏洞，具备防注入、防攻击的能力；图书馆管理软件具备二级或以上信息系统安全等级保护备案证明。（需提供信息系统安全等级保护备案证明复印件或扫描件）</p> |     |    |
| 39 | 馆员工作站 | <p>1、设备具有一机一码注册机制，确保用户数据使用的安全性；</p> <p>★2、可对标签默认参数进行自定义配置编辑包括加工标准、馆代码、馆藏地代码、AFI 值、EAS、DSFID、EPC；可进行设置标签加工时条形码自动加 1；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>3、图书转换过程中，不需要按动鼠标或键盘操作 RFID 标签软件即可实现标签快速转换；</p> <p>▲4、可显示加工图书信息并采用逆序排序，可显示加工图书信息提示为绿色；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p>   | 1 台 | 工业 |

|    |             |   |         |         |
|----|-------------|---|---------|---------|
|    |             | <p>5、RFID 天线采用周围屏蔽式设计，保证只能在天线上方的 RFID 图书标签能够读到；</p> <p>6、支持操作日志本地实时保存功能；</p> <p>▲7、可通过图书馆管理系统进行对接处理图书借还、检测修改标签安全状态；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>8、设备具有噪声检测功能，能检测到环境是否存在干扰；</p> <p>9、设备采用耐磨亚克力材料，性能稳定；</p> <p>10、支持选择是否更新馆藏地，并将需要更新馆藏地的图书进行地址更新；</p> <p>▲11、可查询单本图书条码信息、馆代码、馆藏地代码、报警值、RFID 电子标签 UID 号；可批量查询图书 RFID 电子标签信息；（投标文件中提供由第三方检测机构出具的符合上述技术要求带有 CMA 及 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件，同时提供全国认证认可信息公共服务平台的该项检测报告查询截图）</p> <p>12、支持批量修改图书 RFID 标签状态，如 AFI 值、EAS、馆藏地等；</p> <p>13、可对上传数据和未上传数据进行分类显示、数据导出、数据自动上传功能；</p> <p>14、工作频率：13.56MHZ±300KHZ；有效读写距离：≤250mm；通信接口：USB；</p> <p>15、.输出功率：最大输出功率为 1.5W；整机功耗：≤5W。</p> |         |         |
| 40 | RFID 标签（高频） | <p>1、标签须为无源标签，无需电池。</p> <p>2、标签中须有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。</p> <p>3、标签可以非接触式的读取和写入，加快资源流通的处理手续。</p> <p>4、标签须具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。</p> <p>5、标签须具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息资料被泄露。</p> <p>6、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性。</p> <p>7、标签的天线为铝或铜质天线，采用蚀刻法工艺制造。</p> <p>8、须具备（EAS）和（AFI）防盗功能。</p> <p>9、须采用中性粘胶对图书及其它介质粘贴表面无损害。</p> <p>10、外观尺寸：50mm*50mm（±5mm）；</p> <p>11、材质：不干胶铜版纸封装；</p> <p>12、工作频率：13.56MHZ±300KHZ；</p> <p>13、内存容量：≥1024bits；</p> <p>14、有效使用寿命：≥10 年；内存可读写 10 万次以上。</p>  | 20000 枚 | 工业      |
| 41 | 标签转换及粘贴服务   | RFID 电子标签粘贴及数据加工转换（读写芯片关联图书信息）  | 20000 册 | 其他未列明行业 |
| 42 | 手持盘点仪       | <p>1、天线手持式设计，可方便清点高架图书，无需将大批图书下架处理；</p> <p>2、设备天线内置可充电锂电池，拆装方便；</p> <p>3、设备主机采用触摸设备，与图书馆管理系统交换数据界面窗口化，操作简单；</p> <p>4、支持设备主机与手持天线间包括 Wi-Fi、BT、USB 等多种数据传输方式，实现无线移动操作，轻巧便捷，便于图书管理员使用；</p> <p>5、手持天线和设备主机采用分体式设计，各部分可单独更换，维护方便、快捷；</p> <p>6、支持平扫和插入式扫描两种使用方式，手持天线采用工程塑料材质，坚固耐用，</p>  | 1 套     | 工业      |

|    |              |   |          |    |
|----|--------------|---|----------|----|
|    |              | <p>不易折断，并提供开关按钮和状态指示灯，以保证在不同的工作场景下，实现标签精准读取；</p> <p>7、系统支持自助操作日志实时记录功能；</p> <p>8、图书上架功能：对新入馆藏图书进行图书架位信息与每册图书信息进行绑定，完成图书位置标记，并生成已上架记录清单和未上架记录清单；</p> <p>9、图书盘点功能：具有创建盘点计划功能，通过盘点计划盘点当前馆藏架图书，发现错架、未上架的图书(同时以不同颜色显示)，生成盘点数据、异常清单，清单内容包括图书 ID、图书名称、条码号、层架标名称、馆藏地名称、盘点结果；</p> <p>10、巡架功能：通过扫描确认图书位置状态，可对错架图书进行人工移除或一键更新为当前位置，确保系统记录图书层架位置信息与实际层架位置信息一致；</p> <p>11、图书查询功能：设备可与张贴在图书上的 RFID 电子标签进行通讯并获得图书相关信息，信息内容包括条码号、书名、ISBN、层架位置、馆藏状态；</p> <p>12、馆藏管理功能：支持下载馆藏地数据至本机，避免由于网络关系导致上下数据异常，使用本地数据可大大提升检索效率；</p> <p>13、层架标管理功能：层架标用于记录位置信息，支持手动添加和批量导入；</p> <p>14、设备在找到目标图书时可定位正确架位，并显示图书位置信息；</p> <p>15、支持手持扫描仪以 STA、AP 两种方式连接终端；</p> <p>16、采用 UID+BARCODE 双模式识别方式，提高识别效率；</p> <p>17、采用一机一码绑定方式，加强终端与管理系统关联性；</p> <p>18、触摸显示屏：显示屏尺寸：≥10.95 英寸；触摸屏识别原理：电容识别；显示屏纵横比例：5：3；显示屏分辨率：≥2000×1200；</p> <p>19、RFID 读写器模块：工作频率：13.56MHZ±300KHZ；读标签方式：非接触式；天线：手持天线；射频功率：0.25~1.5W；</p> <p>20、供电：主机：电池 7.6V；读写器：电池 3.7V。</p> |          |    |
| 43 | 天花铝板         | 按现场使用天花铝板进行修补。  | 1 项      | 工业 |
| 44 | 定制地台 2       | <p>1、木纹地胶板</p> <p>2、基材：截面长 50mm*宽 50mm*厚 4mm 镀锌钢通骨架。</p> <p>3、面材：12mm+18mm 双层阻燃夹板打底。</p>  | 36 m²    | 工业 |
| 45 | 定制吸音板（讲台背景墙） | 规格:W7500*H4000 (mm) (±5mm) 1. 饰面层:12mm 厚吸音板。  | 30 m²    | 工业 |
| 46 | 定制单面书柜 8     | <p>规格:W9075*D300*H3700 (mm) (±5mm)</p> <p>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。</p> <p>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;</p> <p>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;</p> <p>4、优质五金配件。</p>  | 33.58 m² | 工业 |
| 47 | 定制单面书柜 9     | <p>规格: W7600*D300*H3100 (mm) (±5mm)</p> <p>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。</p>   | 23.56 m² | 工业 |

|    |                  |   |          |    |
|----|------------------|---|----------|----|
|    |                  | 2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。  |          |    |
| 48 | 定制单<br>面书柜<br>10 | 规格:W2830*D300*H3700 (mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。 | 10.47 m² | 工业 |
| 49 | 定制桌<br>台 2       | 规格:W6650*D500*H900 (mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。  | 5.985 m² | 工业 |
| 50 | 定制单<br>面书柜<br>11 | 规格: W8950*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。 | 35.8 m²  | 工业 |
| 51 | 定制单<br>面书柜<br>12 | 规格: W2830*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。 | 11.32 m² | 工业 |
| 52 | 定制单<br>面书柜<br>13 | 规格: W8730*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;<br>4、优质五金配件。 | 34.92 m² | 工业 |
| 53 | 定制单<br>面书柜<br>14 | 规格: W3100*D300*H4000(mm) (±5mm)<br>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;<br>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;              | 12.4 m²  | 工业 |

|    |           |  |         |    |
|----|-----------|--|---------|----|
|    |           | 4、优质五金配件。  |         |    |
| 54 | 定制双面书柜 3  | 规格：W5500*D600*H4000(mm)（±5mm） 双面高柜中间插 40*40 镀锌钢通与结构楼板固定，书架中间增加两扇玻璃窗，材料为≥12mm 厚钢化夹胶清玻，规格尺寸：W1200*H1800(mm)（±5mm），环保玻璃胶固定。<br>1、基材：采用优质 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>4、优质五金配件。 | 22 m²   | 工业 |
| 55 | 定制双面书柜 4  | 规格：W7400*D600*H4000(mm)（±5mm） 双面高柜中间插 40*40 镀锌钢通与结构楼板固定<br>1、基材：采用优质 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>4、优质五金配件。  | 29.6 m² | 工业 |
| 56 | 定制矮柜 3    | 规格：W5500*D400*H400(mm)（±5mm）<br>1、基材：采用优质 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到相关标准。<br>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>4、优质五金配件。   | 4.4 m²  | 工业 |
| 57 | 不锈钢踢脚线    | 1、饰面层：采用 50mm（±1mm）高黑色哑面不锈钢踢脚线<br>2、12mm（±0.5mm）阻燃夹板   | 28M     | 工业 |
| 58 | 定制单面书柜 15 | 规格：W2350*D500*H4000（mm）（±5mm）<br>1、基材：采用优质品牌 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。<br>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>4、优质五金配件。  | 9.4 m²  | 工业 |
| 59 | 定制单面书柜 16 | 规格：W7300*D300*H4000（mm）（±5mm）<br>1、基材：采用优质品牌 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。<br>2、面材：双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面；<br>3、封边：采用优质 PVC 封边带，先进封边机封边工艺；<br>4、优质五金配件。  | 29.2 m² | 工业 |
| 60 | 定制单面书柜 17 | 规格：W7400*D300*H4000（mm）（±5mm）<br>1、基材：采用优质品牌 E0 级生态实木多层板，侧板及层板≥25mm 厚，背板≥16mm 厚；板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能  | 29.6 m² | 工业 |

|    |        |  |         |    |
|----|--------|--|---------|----|
|    |        | <p>指标均达到国际相关标准。</p> <p>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;</p> <p>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;</p> <p>4、优质五金配件。</p>  |         |    |
| 61 | 定制桌台 3 | <p>规格:W5050*D5000*H900 (mm) (±5mm)</p> <p>1、基材:采用优质 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到相关标准。</p> <p>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;</p> <p>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;</p> <p>4、优质五金配件,</p>                                   | 4.55 m² | 工业 |
| 62 | 定制水吧柜  | <p>规格: W3500*D600*H850 (mm) (±5mm) 含≥15mm 厚白色石英石台面</p> <p>1、基材:采用优质品牌 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。</p> <p>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;</p> <p>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;</p> <p>4、优质五金配件。</p>               | 2.97 m² | 工业 |
| 63 | 教师阅览椅  | 460*470*825 (mm) (±5mm),PP 加纤塑料一体成型背框连座带座垫,高密度回弹海绵,布或皮座可选直径≥19MM 铁架,管厚≥1.8MM,喷涂表面处理。   | 12 张    | 工业 |
| 64 | 吧椅     | 490*450*1110 (mm) (±5mm),PP 加纤塑料一体成型塑料内背框背座相连,高密度回弹海绵,绒布外饰直径≥19MM 高脚铁架,管厚≥1.8MM,喷涂表面处理。  | 10 张    | 工业 |
| 65 | 洽谈桌    | <p>规格: φ800*750H (mm) (±5mm)</p> <p>1、面板:采用基材为 E0 级厚≥25mm 环保饰面中纤板,表面耐磨、防污、硬度高,不易变色,四周采用内切斜边工艺,木蜡油擦拭。尺寸: W800*D800*H25mm (±5mm)。</p> <p>2、桌架:采用直缝电焊钢管和钢片,钢架表面经磷化处理,静电粉末喷涂,附着力强,不脱漆。底部配有防滑脚垫. 尺寸: 钢管采用直径≥50mm,壁厚 1.5mm (±0.01mm) 圆管,底部设有长 400mm*宽 400mm*厚 8mm 的方形钢板。</p> | 3 张     | 工业 |
| 66 | 洽谈椅    | <p>规格: W550*D500*H760 (mm) (±5mm)</p> <p>材质: 椅座全 PP 料,钢架转印钢脚</p>   | 12 张    | 工业 |
| 67 | 定制吧台   | <p>规格: W3000*D700*H1000 (mm) (±5mm) 含≥15mm 厚白色石英石台面</p> <p>1、基材:采用优质品牌 E0 级生态实木多层板,侧板及层板≥25mm 厚,背板≥16mm 厚;板材经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。</p> <p>2、面材:双面高端耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染三胺饰面;</p> <p>3、封边:采用优质 PVC 封边带,先进封边机封边工艺;</p> <p>4、优质五金配件。</p>              | 3M      | 工业 |
| 68 | 安装调试   | 所有货物到项目学校的运输;货物的安装、调试及售后服务等配套。   | 1 项     | /  |

**备注:**

1、标有“★”的参数为关键性技术参数,必须无条件满足,如有要求提供证明材料的地方,需按要求提供,如有一项不能满足,视为未实质性响应采购需

求；

2、标有“▲”的参数为重要性技术参数，需按照技术参数及要求中提供证明材料，评分条款、具体评分细则详见第四章评标方法和标准。；

3、未标“★”或“▲”的参数为非关键性技术参数，如有 5 项或 5 项以上不满足，也视为未实质性响应采购需求。

4、产品参数除特别注明以外，均允许±2%的偏差。

### 三、报价要求

本项目总价包干，包括了履行合同所有内容的全部费用，包括交付使用前的全部费用，包括设计费、货物购置费（包括所有设备<主材>、辅材、零配件、易损件、备品备件及专用工具费等）、生产制造费、安装调试费（含水电费）、保险费、运输费、免费质保期内的维修维护费、其他费用（如管理费、包装费、仓储费、保管费、资料费以及完成本项目所需要的其他费用）及所有价内价外税金及合理利润等；请投标人综合考虑各种风险，谨慎报价。

### 四、其他要求

1、中标人须在合同签订后 3 个工作日内，提供符合技术参数要求的产品序号 1 书包柜、产品序号 2 连体餐桌椅、产品序号 47 自助借还书机实物产品各 1 套到采购人指定位置，由采购人核查材料、配件等；如与招标文件、投标文件不一致的，采购人将拒绝接受该产品；中标人应按招标文件、投标文件要求进行整改，并在 5 个工作日内整改完成，如多次整改不合格，采购人有权拒绝接收，并上报政府采购监管部门处理。如整改合格，则整改合格后的产品将作为验收的核心依据，在供货安装期间采购人有权抽查产品进行核验，中标人应当配合采购人核验货物，核验货物与采购文件中货物需求技术参数要求的产品不一致的，中标人应当立即整改，如未整改采购人有权拒绝验收，并上报政府采购监管部门进行处理。由此产生的责任与后果均由中标人承担。

2、维修响应及故障解决时间：在免费质保期内，至少应提供系统服务、技术支持、故障响应，且一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知 24 小时内赶到现场进行修理或更换。

货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由中标供应商负担。

3、技术支持：

3.1 供应商应提供全套、完整的书面技术资料，包括说明书、操作手册、简单维修说明、图纸等。

3.2 项目实施期间中标人须派驻 1 名驻场技术人员，以保证实施进度和质量要求。

4、中标人必须承担设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书等其他类似的义务。

5、关于验收：

5.1 中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，保修期自验收合格之日起算，由投标人提供保修文件。

5.2 当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

5.2.1 中标人已按照合同规定，对提供的货物进行必要的安装调试，并可以使用；

4.2.2 货物符合学校的要求，性能满足要求。

6、特别要求：

（1）投标商必须确保中标后提供的货物为正规渠道供货，不存在违反国家法律、法规的情况。

（2）特别条款：对于单纯家具（含课桌椅）或装修的功能室项目在验收时还需提供（含第三方有资质检测机构出具的有效检测报告）等材料：

含家具或装修的功能室应当另行提供室内环境污染检测报告。按照国家《室内空气质量标准》（GB/T 18883-2022）中的标准进行检测并合格（至少包括以下五项，如有更新则以最新标准为准）：

| 序号 | 检验项目            | 依据法律法规或标准条款     |
|----|-----------------|-----------------|
| 1  | 甲醛              | GB/T 18883-2022 |
| 2  | 苯               | GB/T 18883-2022 |
| 3  | 甲苯              | GB/T 18883-2022 |
| 4  | 二甲苯             | GB/T 18883-2022 |
| 5  | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB/T 18883-2022 |

（3）满足上述要求出具合格的检测报告报告后，接甲方通知，另再进行一次清除有害物质的活动，费用由中标人承担。

五、样品要求： 无



第四章 评标方法和标准（综合评分法）

一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

二、评标方法

2.1 资格审查

| 资格审查表 |           |   |  |
|-------|-----------|---|--|
| 序号    | 审查因素      | 审查内容  | 格式要求   |
| 1     | 营业执照等证明文件 | (1) 投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照；<br>(2) 投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书；<br>(3) 投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件；<br>(4) 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；<br>(5) 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 | 提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体投标的联合体各方均须提供。 |
| 2     | 投标人资格声明书  | 提供符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。  | 详见第六章投标文件格式。                                     |
| 3     | 投标人信用记录   | 投标人不得存在投标人须知正文第 14.2 条中的不良信用记录情形  | 无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。                           |

**资格审查指标通过标准：**投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查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。符合性审查表如下：

| 符合性审查表 |        |  |                                      |
|--------|--------|--|--------------------------------------|
| 序号     | 审查指标   | 审查标准   | 格式要求                                 |
| 1      | 开标一览表  | 格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章                    | 详见第六章投标文件格式。                         |
| 2      | 投标函    | 格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章                    | 详见第六章投标文件格式。                         |
| 3      | 授权书    | 格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章                    | 法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章投标文件格式。 |
| 4      | 投标报价   | 符合招标文件投标人须知正文第 9 条要求                         | 详见第六章投标文件格式。                         |
| 5      | 商务响应情况 | 符合招标文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求 | 详见第六章投标文件格式。                         |
| 6      | 技术响应情况 | 符合招标文件采购需求中货物技术参数等实质性要求                      | 详见第六章投标文件格式。                         |
| 7      | 其他要求   | 符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求              |                                      |

**符合性审查指标通过标准：**投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

### 2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70%，价格分值占总分值的权重为 30%。具体评分细则如下：

| 类别                      | 评分内容     | 评分标准  | 分值范围 |
|-------------------------|----------|---|------|
| 技术资信分<br>( <u>70</u> 分) | 技术参数响应部分 | <p>标有“▲”的参数为重要性技术参数，每满足一项得 1.5 分，共 28 项，共计 42 分；</p> <p>注：以“货物需求表”中要求的证明材料作为评审依据，如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料不符合招标要求的，视为参数不满足。</p>   | 0-42 |
|                         | 产品认证     | <p>（1）根据投标人提供的质量管理体系认证证书，证书覆盖范围应包含但不限于本次采购清单中的以下产品：钢木家具、校用家具、公共场所家具、图书馆家具、图书馆设备等，满足得 1 分，未提供或缺项提供的不得分；</p> <p>（2）根据投标人提供的职业健康安全管理体系认证证书证书覆盖范围应包含但不限于本次采购清单中的以下产品：钢木家具、钢塑家具、软体家具、办公家具、餐厅家具、校用家具、公共场所家具、图书馆家具、图书馆设备等，满足得 1 分，未提供或缺项提供的不得分；</p> <p>（3）根据投标人提供的环境管理体系认证证书，证书覆盖范围应包含但不限于本次采购清单中的以下产品：钢木家具、钢塑家具、软体家具、办公家具、餐厅家具、校用家具、公共场所家具、图书馆家具、图书馆设备等，满足得 1 分，未提供或缺项提供的不得分。</p> <p>注：需提供上述证书扫描件，且证书在有效期内；并提供全国认证认可信息公共服务平台的查询截图；不符合不得分。</p> | 0-3  |

|  |            |  |     |
|--|------------|--|-----|
|  | 产品详图       | <p>投标人须根据招标参数中货物需求清单，提供所投家具的大样图、产品彩色效果图。根据投标人提供的上述产品大样图、产品效果图进行评价评审：</p> <p>（1）提供的图纸全面，尺寸标注详细，结构符合实际需要，细节处理到位的，得 4 分；</p> <p>（2）图纸较为全面，尺寸标注详细，能够较为全面展示产品结构设计要求的，得 2 分；</p> <p>（3）提供的图纸未能准确清晰体现产品结构设计情况，图纸质量有待进一步细化完善的，得 1 分；</p> <p>（4）未提供的不得分。</p>  | 0-4 |
|  | 深化效果图      | <p>投标人须根据招标参数中货物需求清单，提供货物需求清单所投家具产品的供整体空间平面布置图及效果图，其中效果图需<math>\geq 10</math> 张。根据投标人提供的空间平面布置图及效果图进行评价评审：</p> <p>（1）提供的图纸具有整体统一性、针对性、先进性、多角度视角及人性化，且图片清晰色彩搭配合理；设计考虑周全，功能设置完善、实用性强，得 4 分；</p> <p>（2）提供的图纸具有整体统一性、针对性、先进性、多角度视角及人性化，但色彩搭配效果、功能设置及实用性欠缺，得 2 分；</p> <p>（3）提供的图纸具有整体统一性、针对性、先进性、多角度视角及人性化，但缺乏色彩搭配效果、功能设置及实用性差的，得 1 分；</p> <p>（4）未提供的不得分。</p> | 0-4 |
|  | 供货安装（调试）方案 | <p>依据投标人提供的项目供货安装（调试）方案，包括项目管理计划、供货实施方案、质量保证措施和安装（调试）验收方案，能够保证保质保量按期交货并通过验收。评标委员会根据上述方案进行综合评审。</p> <p>1、方案内容全面完善细致可行，利于本项目顺利实</p>  | 0-4 |

|  |           |   |     |
|--|-----------|---|-----|
|  |           | <p>施的，得 4 分；</p> <p>2、方案内容较为完整，较为可行，基本能够保障本项目实施的，得 3 分；</p> <p>3、方案内容不够全面，有待细化完善的，得 1 分；</p> <p>4、差或未提供的不得分。</p>  |     |
|  | 进度保障措施方案  | <p>投标人根据本项目特点编制进度保障措施，进度保障措施内容应包括：时间节点保障措施、人员安排措施、货物运输措施、施工安装措施、成品保护措施： 评标委员会根据上述方案进行综合评审。</p> <p>（1）进度保障实施方案内容完整，陈述准确，实施性高，团队技术力量配备完整的，得 4 分。</p> <p>（2）进度保障实施方案内容基本完整，陈述基本准确，具有可实施性，团队技术力量基本完整的，得 3 分。</p> <p>（3）进度保障实施方案内容及陈述有待改善，部分内容具有可实施性的，得 1 分。</p> <p>（4）进度保障实施方案不可行或未提供进度保障措施或进度保障措施提供不全的不得分。</p> | 0-4 |
|  | 售后服务及维保方案 | <p>根据投标人提供的针对本项目的售后服务及维保方案进行评审，方案至少应包含：售后服务承诺函、售后服务保障、免费售后服务内容及事项、质量保证计划、维护技术力量、服务响应时间、定期维护计划。评标委员会根据上述方案进行综合评审。</p> <p>（1）方案非常完善、详细，针对性及适用性强的，得 4 分；</p> <p>（2）方案较完善、详细，针对性及适用性较强的，得 3 分；</p> <p>（3）方案欠完善、不详细，针对性及适用性一般的，得 1 分。</p>  | 0-4 |

|              |  |   |     |
|--------------|--|---|-----|
|              |  | (4) 未提供的, 得 0 分。  |     |
|              | 免费质保期  | <p>在满足招标文件免费质保期要求的基础上(验收合格之日起 5 年), 投标人承诺所投全部产品免费质保期每增加 1 年得 1 分(不足 1 年的部分不加分), 本项满分 2 分。</p> <p>注: 以投标响应表中投标人承诺的免费质保期为评审依据。仅对部分产品增加免费质保期不得分。</p>   | 0-2 |
|              | 企业业绩   | <p>投标人提供 2022 年 01 月 01 日以来(以合同签订时间为准)家具供货业绩, 每提供 1 个业绩得 1 分, 最高得 3 分, 未按要求提供证明材料(或证明材料无法判断是否符合评分要求)的不得分。</p> <p>注: 投标文件中同时提供合同扫描件及业主验收证明材料(或验收报告)扫描件; 若合同中无法体现签订时间、供货内容等关键评审内容的, 须提供业主盖章的相关证明文件扫描件, 否则不得分。</p> | 0-3 |
| 价格分<br>(30分) | <p>价格分统一采用低价优先法, 即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 30 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% × 100</p> |   |     |

### 2.3.3 分值汇总

(1) 评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分, 并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值, 四舍五入保留至小数点后两位数, 得到该投标人的技术资信分。

(2) 将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分, 即为该投标人的综合总得分。

## 第五章 政府采购合同

项目名称：\_\_\_\_\_（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方（采购人）：\_\_\_\_\_

乙方（中标人）：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

## 使 用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。



## 第一节 政府采购合同协议书

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

乙方 1（全称）：\_\_\_\_\_（供应商）

乙方 2（全称）：\_\_\_\_\_（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方 3（全称）\_\_\_\_\_（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

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

### 1. 项目信息

（1）采购项目名称：\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_

（2）采购计划编号：\_\_\_\_\_

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：\_\_\_\_\_

品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

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

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

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

☐否

（4）政府采购组织形式：☐政府集中采购 ☐部门集中采购 ☐分散采购

（5）政府采购方式：☐公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☐竞争性磋商

☐询价 ☐单一来源 ☐框架协议 ☐其他：\_\_\_\_\_

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

（6）中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是 ☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：

☐是 ☐否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐

是 ☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是 ☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是 ☐否

（7）合同是否分包：☐是 ☐否

分包主要内容：\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

☐大型企业 ☐中型企业 ☐小微企业

☐残疾人福利性单位 ☐监狱企业 ☐其他

（8）中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是 ☐否

外商投资企业类型：☐全部由外国投资者投资 ☐部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

☐是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

国别：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

☐否

（10）是否涉及节能产品：

☐是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

☐强制采购 ☐优先采购

☐否

是否涉及环境标志产品：

☐是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

☐强制采购 ☐优先采购

☐否

是否涉及绿色产品：

☐是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：\_\_\_\_\_

☐强制采购 ☐优先采购

☐否

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

☐是 ☐否 ☐不涉及

## 2. 合同金额

（1）合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

分包金额（如有）小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

☐固定总价 ☐固定单价 ☐固定费率 ☐成本补偿 ☐绩效激励 ☐其他\_\_\_\_\_

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

☐全额付款：\_\_\_\_\_（应明确一次性支付合同款项的条件）

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

☐成本补偿：\_\_\_\_\_（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

☐绩效激励：\_\_\_\_\_（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

### 3. 合同履行

（1）起始日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，完成日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

（2）履约地点：\_\_\_\_\_

（3）履约担保：是否收取履约保证金：☐是 ☐否

收取履约保证金形式：\_\_\_\_\_

收取履约保证金金额：\_\_\_\_\_

履约担保期限：\_\_\_\_\_

（4）分期履行要求：\_\_\_\_\_

（5）风险处置措施和替代方案：\_\_\_\_\_

### 4. 合同验收

（1）验收组织方式：☐自行组织 ☐委托第三方组织

验收主体：\_\_\_\_\_

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：☐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）

## 5. 组成合同的文件

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

（1）政府采购合同协议书及其变更、补充协议

（2）政府采购合同专用条款

（3）政府采购合同通用条款

（4）中标（成交）通知书

（5）投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

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

## 6. 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

## 7. 合同份数

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

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

|                                   |  |                  |  |
|-----------------------------------|--|------------------|--|
| 甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或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） |  |
|                                   |  | 拥有者性别            |  |
| 住 所                               |  | 住 所              |  |
| 联 系 人                             |  | 联 系 人            |  |
| 联系电话                              |  | 联系电话             |  |
| 通信地址                              |  | 通信地址             |  |
| 邮政编码                              |  | 邮政编码             |  |
| 电子邮箱                              |  | 电子邮箱             |  |
| 统一社会信用代码                          |  | 统一社会信用代码         |  |
|                                   |  | 开户名称             |  |
|                                   |  | 开户银行             |  |
|                                   |  | 银行账号             |  |
| 注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。        |  |                  |  |

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

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

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

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

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

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

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

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

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

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

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前

向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

（7）其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

## 2. 合同标的及金额

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

## 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

## 4. 甲方的权利和义务

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

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

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

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

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

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

## 5. 乙方的权利和义务

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

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的



履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

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

## 6. 合同履行

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

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

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

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

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

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

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

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

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有

强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

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

## 8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

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

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

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

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，

应当由乙方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。  
甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

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

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 7 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

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

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

## 14. 售后服务

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

- （1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- （2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

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

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

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

（6）【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的违约责任

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

### 15.2 迟延交货的违约责任

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

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 15.3 迟延支付的违约责任

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

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

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

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

#### 16.2 合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、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。

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

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

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

#### 16.3 合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

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

#### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

### 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。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。

17.2 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。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

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

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

## 19. 解决争议的方法

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

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

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

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。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，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

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

## 21. 法律适用

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

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

## 22. 通知

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

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

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

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

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

|                   |                             |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 第二节<br>第 1.2(6) 项 | 联合体具体要求                     | 本项目不接受联合体投标。   |
| 第二节<br>第 1.2(7) 项 | 其他术语解释                      | 无  |
| 第二节<br>第 4.4 款    | 履约验收中甲方<br>提出异议或作出<br>说明的期限 | 5 个工作日内  |
| 第二节<br>第 4.6 款    | 约定甲方承担的其他义务和责任              | <p>1. 甲方应当按合同约定资金支付的方式、时间和条件，及时支付采购资金。对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后 7 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。甲方逾期支付资金的违约责任：甲方按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息。</p> <p>2. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿，赔偿或补偿标准为以乙方实际受到的损失（如为参与投标产生的差旅费、印刷费等）为准。</p> <p>3. 甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款 5%（通用产品的幅度为 1%-5%，专用产品的幅度为 15%-30%）的违约金。</p> <p>4. 其他违约责任约定：/。</p> |
| 第二节<br>第 5.4 款    | 约定乙方承担的其他义务和责任              | <p>1. 乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的 5% 的违约金。</p> <p>2. 乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对</p>  |



|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
|                |           | <p>更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。</p> <p>乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。</p> <p>3. 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。</p> <p>4. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。</p> <p>5. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。</p> <p>6. 因乙方原因终止合同的，应向甲方支付相当于本合同总价款 5% 违约金。</p> <p>7. 其他违约责任约定：/。</p> |
| 第二节<br>第 6.1 款 | 履行合同义务的顺序 | 合同签订后，乙方按规定完成项目内容后，甲方履行支付货款的义务。  |
| 第二节<br>第 7.1 款 | 包装特殊要求    | 无  |
|                | 指定现场      | 甲方指定地点   |
| 第二节<br>第 7.2 款 | 运输特殊要求    | 无  |
| 第二节            | 保险要求      | 按国家相关要求执行  |

|                     |                    |  |
|---------------------|--------------------|--|
| 第 7.3 款             |                    |  |
| 第二节<br>第 8.2 (1) 项  | 质量保证期              | 免费质保期五年（具体以中标人的投标响应表为准）。   |
| 第二节<br>第 8.2 (3) 项  | 货物质量缺陷<br>响应时间     | 无  |
| 第二节<br>第 11.1 款     | 其他应当保密的信息          | 与本项目有关的全部信息  |
| 第二节<br>第 12.2 款     | 合同价款支付时间           | 本项目预付款 40 %。供应商提供相应的预付款保函或其他担保措施后，在相关担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。货到采购人指定地点安装调试完毕并经验收合格后，在收到供应商发票 7 个工作日内，付至合同金额的 100%。 |
| 第二节<br>第 13.2 款     | 履约保证金不予退还的情形       | 无  |
| 第二节<br>第 13.3 款     | 履约保证金退还时间及逾期退还的违约金 | 无  |
| 第二节<br>第 14.1 (3) 项 | 运行监督、维修期限          | 五年（具体以中标人的投标响应表为准）   |
| 第二节<br>第 14.1 (5) 项 | 货物回收的约定            | 无  |
| 第二节<br>第 14.1 (6) 项 | 乙方提供的其他服务          | 无  |
| 第二节<br>第 15.1 款     | 修理、重作、更换相关具体规定     | 乙方须严格按照甲方的要求及时修理、重作、更换，如给甲方造成损失，按照合同价款的 5 %的赔付。  |
| 第二节<br>第 15.2 (2)   | 迟延交货赔偿费            | <u>如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，</u>  |

|                 |         |   |
|-----------------|---------|---|
| 项               |         | <u>按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。</u> |
| 第二节<br>第 15.3 款 | 逾期付款利息  | <u>如果甲方延期支付合同款项，乙方可要求甲方按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息。</u>   |
| 第二节<br>第 15.4 款 | 其他违约责任  | 无   |
| 第二节<br>第 19.2 款 | 解决争议的方法 | 因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>(2)</u> 种方式解决：<br>(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，<br>仲裁地点为_____；<br>(2) 向 <u>甲方所在地</u> 人民法院起诉。          |
| 第二节<br>第 23.1 款 | 其他专用条款  | 无   |

## 第六章 投标文件格式

# 投 标 文 件

【第\_\_包】

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

投 标 人：\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

一、开标一览表

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 项目名称  |                      |
| 投标人全称 |                      |
| 投标范围  | 第__包                 |
| 投标报价  | 大写：_____<br>小写：_____ |
| 其他    |                      |

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

- 1. 此表用于开标唱标之用。
- 2. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。
- 3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

## 二、投标函

致：采购人

根据贵方的招标公告和投标邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。

2. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。

3. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

4. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

三. 投标人资格声明书

致：采购人

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且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。（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）；
- （六）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  |      |      |

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章： \_\_\_\_\_  
日 期： \_\_\_\_\_

#### 四、授权书

本授权书声明：\_\_\_\_\_（投标人名称）授权\_\_\_\_\_（投标人授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：\_\_\_\_\_（请填写手机号码）

特此声明。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 本项目只允许有唯一的投标人授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加投标的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。



## 五、投标分项报价表

| 序号    | 货物名称 | 品牌、型号 | 原产地及生产厂商 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|-------|------|-------|----------|----|----|-------|-------|----|
| 1     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 2     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 3     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 4     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 5     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 6     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 7     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 8     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 9     |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 10    |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 11    |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 12    |      |       |          |    |    |       |       |    |
| 13    |      |       |          |    |    |       |       |    |
|       | 其他费用 |       |          |    |    |       |       |    |
|       | ...  |       |          |    |    |       |       |    |
|       | ...  |       |          |    |    |       |       |    |
|       | ...  |       |          |    |    |       |       |    |
| 合计（元） |      |       |          |    |    |       |       |    |

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 注：

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。

2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致**投标无效**。

六、投标响应表

6.1 商务响应表

| 序号  | 商务条款    | 招标文件要求 | 投标人承诺 | 偏离说明 |
|-----|---------|--------|-------|------|
| 1   | 付款方式    |        |       |      |
| 2   | 供货及安装地点 |        |       |      |
| 3   | 供货及安装期限 |        |       |      |
| 4   | 免费质保期   |        |       |      |
| ... |         |        |       |      |

6.2 技术响应表

| 序号  | 货物名称 | 招标文件规定的技术参数及要求 | 所投产品的品牌、型号及技术参数 | 偏离说明 |
|-----|------|----------------|-----------------|------|
| 1   |      |                |                 |      |
| 2   |      |                |                 |      |
| 3   |      |                |                 |      |
| 4   |      |                |                 |      |
| ... |      |                |                 |      |

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 七、、中小企业声明函

（非中小企业投标，不需此件，请删去“中小企业声明函”）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 投标人应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《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）相关规定，如实填写中

小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。

5. 填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于小型企业 [投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

## 八、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位投标，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 九、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目中标人，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：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。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 十、优先采购产品的证明材料

（不属于优先采购产品的无需提供）

说明：供应商提供的产品属于优先采购的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书和“优先采购产品清单”，并加盖供应商公章。

## 十一、优先采购产品清单

|  |      |      |       |         |        |
|--|------|------|-------|---------|--------|
| 以下为供应商提供的政府采购优先采购产品，供应商对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。 |      |      |       |         |        |
| 1  | 2    | 3    | 4     | 5       | 6      |
| 序号   | 货物名称 | 规格型号 | 价款（元） | 货物制造商名称 | 政策功能编码 |
| <b>节能产品</b>                                      |      |      |       |         |        |
|  |      |      |       |         |        |
| 小计   | /    |      |       | /       | /      |
| <b>环境标志产品</b>                                    |      |      |       |         |        |
|  |      |      |       |         |        |
| 小计   | /    |      |       | /       | /      |
|  |      |      |       |         |        |
| 合计   |      |      |       |         |        |

说明：

1. 本表用于计算政府采购优先采购产品（节能产品或环境标志产品）的政府采购政策加分或者价格扣除。

2. 栏目4“价款”为本款货物的合计价款，包含该货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、安装调试费、管理费和利润等。

3. 栏目6“政策功能编码”是指货物的中国环境标志认证证书编号、中国节能标志认证证书号（货物同时属于节能产品、环境标志产品，只须填写一种）。

4. 供应商在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应修改本表相应内容。否则，评审时涉及本表所有优惠不予以考虑。

5. 本表作为中标结果公告的附件，在网上公示。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或企业负责人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印鉴章）

日期：\_\_\_\_\_



## 十二、服务方案

供应商根据项目采购需求，自行制作格式响应。

## 十三、其他相关证明材料

提供符合投标邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

### 特别提示：

投标人在投标文件制作时可在此栏内上传招标文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

## 第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

### 询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

**致：采购人**

我单位拟参与\_\_\_\_\_（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解)，特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联 系 人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 质疑函范本

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

.....

法律依据： .....

.....

质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)：

公章：

日期：

## 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## **第八章 蚌埠公共资源交易中心网上招投标操作规程（暂行）**

### **第一章 总则**

**第一条** 为进一步规范招投标行为，提高招投标效率，充分利用信息技术，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国电子签名法》和《蚌埠市公共资源交易监督管理条例》等有关规定，并结合工作实际，制定本规程。

**第二条** 本规程所指的网上招投标，是指使用蚌埠市公共资源交易中心建设及对接的电子交易系统，在互联网上完成招标、投标、开标、评标以及其他招投标行为。

**第三条** 本规程适用于《中华人民共和国招标投标法》规定的公开招标、邀请招标的建设工程项目，《中华人民共和国政府采购法》规定的公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商、询价、单一来源、框架协议采购等方式操作的政府采购项目，产权交易另行规定。

**第四条** 代理机构负责网上招投标的组织实施工作，蚌埠市公共资源交易监督管理局（以下简称市公共资源局）对网上招投标的全过程进行监管。

**第五条** 投标企业在安徽省公共资源交易市场主体库进行注册，应及时对其注册的信息进行维护，并对信息的真实性、准确性和完整性负责。当主体库中文字信息与扫描件不一致时，以扫描件为准。

**第六条** 网上招投标各方主体，应当及时办理使用数字证书及电子签章。电子交易系统通过数字证书登陆，对关键信息使用数字证书进行电子签章并加密。各方主体在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。

### **第二章 网上招投标操作程序**

**第七条** 对实行网上招投标的项目，招标人应在招标公告和招标文件中做出明确规定，并严格按照系统操作规程进行操作，确保整个过程公正、规范、安全。

**第八条** 招标文件须加盖数字证书电子签章，在蚌埠市公共资源交易中心网上发布。

**第九条** 投标人须持数字证书登录电子交易系统参与投标，下载招标文件和其他相关资料。

**第十条** 补遗、答疑、澄清和勘误（以下简称变更）文件须加盖数字证书电子签章后在网上发布，投标人应及时通过蚌埠市公共资源交易中心网查阅相关变更信息。

**第十一条** 投标人应通过电子标书工具软件严格按招标文件要求制作投标文件，在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件（加密和解密须用同一把数字证书）。

投标人在投标截止时间前，可以对其所递交的投标文件进行修改或者撤回，

但以投标截止时间前完成上传的投标文件为唯一有效投标文件。

**第十二条** 投标截止时间以蚌埠市电子交易系统显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件将被拒绝。

**第十三条** 代理机构项目负责人根据有关规定登录系统开标。开标时由投标人先行解密，然后代理机构项目负责人对投标文件进行解密，系统自动记录开标过程。投标人应根据招标文件要求，在投标截止时间以前登录系统并保持在线，直到项目评审结束。

**第十四条** 投标人应妥善保管数字证书，及时到证书颁发机构续期。出现下列情况的，投标人必须重新用数字证书签章和加密投标文件，并在投标截止时间之前上传完成到电子交易系统：

- （一）数字证书到期后重新续期；
- （二）数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

投标人由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由投标人自行承担责任。

**第十五条** 代理机构项目负责人根据有关规定组织评标，评标委员会按照招标文件中规定的评标办法进行电子评标，并对评标结果签字或电子签章确认。

**第十六条** 各投标人在项目开标、评标期间应保持在线状态，随时通过电子交易系统接受评标委员会发出的询标信息，并在规定时间内答复，未能按时答复的，评标委员会将视同其放弃澄清。

**第十七条** 项目评审中，投标文件如出现下列情况的，应终止对投标文件做进一步的评审，并作废标处理：

- （一）投标文件无法打开或不完整的；
- （二）投标文件中携带病毒并造成后果的；
- （三）恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- （四）评标委员会认定的其他废标情形。

**第十八条** 项目评审中，澄清文件如出现下列情况的，应终止对澄清文件做进一步的评审，视同放弃澄清：

- （一）澄清文件无法打开或不完整的；
- （二）澄清文件中携带病毒并造成后果的；
- （三）恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- （四）评标委员会认定的其他不予评审情形的。

**第十九条** 工程建设项目评标结束并公示无异议，向中标人发出中标通知书。政府采购项目评标结束，在发布中标（成交）结果公告的同时，向中标（成交）供应商发出中标通知书。

### 第三章 意外情况的处理

**第二十条** 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，或者无法保证招标投标过程的公平、公正和信息安全时，除第十九条、第二十条规定的投标人责任外，其余各方当事人免责：

- （一）网络服务器发生故障而无法访问网站或无法使用电子交易系统；
- （二）电子交易系统的软件或网络数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （三）电子交易系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （四）计算机病毒发作导致系统无法正常运行的；
- （五）电力系统发生故障导致电子交易系统无法运行；
- （六）其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的。

**第二十一条** 出现上述情形而又不能及时解决的，应及时向市公共资源局报告。经市公共资源局批准，采取以下处理办法：

- （一）项目暂停，项目资料封存，待电子交易系统或网络故障排除并经过可靠测试后，再恢复电子交易系统运行并重新在系统中实施暂停的项目；
- （二）停止该项目此次网上招投标操作程序，项目流标。

#### **第四章 附则**

**第二十二条** 怀远县、五河县、固镇县的公共资源交易项目参照执行。

**第二十三条** 本规程由市公共资源局负责解释。

**第二十四条** 本规程从 2024 年 5 月 31 日起施行。

招标文件附件：

一． 供应商不良信用记录查询情况表

|                |  |                 |  |
|----------------|--|-----------------|--|
| 项目名称           |  | 项目编号            |  |
| 招标单位           |  | 开标日期            |  |
| 标段（包号）         |  | 预算/最高限价<br>（万元） |  |
| 投标单位           |  | 项目负责人           |  |
| 不良信用记<br>录查询情况 |  |                 |  |
| 处理结果           |  |                 |  |
| 评标委员签字         |  |                 |  |



我单位对本次采购工作及采购文件予以确认。

采购人：

经办人：

联系电话：

（单位盖章）

年      月      日

采购代理机构：

经办人：

联系电话：

（单位盖章）

年      月      日