

# 济源产城融合示范区文化广电和旅游局 城市书房设备及图书采购项目

## 竞争性磋商文件



采 购 人：济源产城融合示范区文化广电和旅游局

采购代理机构：河南永正项目管理有限公司

二〇二三年六月

# 目 录

第一部分	竞争性磋商公告.....	1
第二部分	供应商须知.....	6
第三部分	政府采购政策要求.....	14
第四部分	磋商办法.....	16
第五部分	评审标准.....	30
第六部分	磋商项目采购需求及其他要求.....	36
第七部分	合同主要条款.....	59
第八部分	响应文件格式.....	65

## 第一部分

### 竞争性磋商公告

# 济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目竞争性磋商公告

## 项目概况

济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）获取采购文件，并于2023年06月27日09:00（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

1、采购计划编号：济源采购-2023-418

入场交易编号：JGZJ—采购—2023164

2、采购项目名称：济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	/	济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目	1750000	1750000

5、采购需求：为5座城市书房采购配备RFID安全门、自助办证借还一体机、智能门禁系统、电子借阅机、SIP2接口平台、图书购买及电子标签加工等设备；

6、合同履行期限：合同签订后30日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用。

7、本项目是否接受联合体投报：否。

8、是否接受进口产品：否。

9、是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 供应商须具有有效的《出版物经营许可证》。

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目采购活动。

### 三、获取采购文件

1、获取时间：2023年06月16日至2023年06月26日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。

2、获取地点：全国公共资源交易平台（河南省·济源市）。

3、获取方式：本项目只接受网上获取，不接受其他获取方式。

凡有意参加的供应商须登录在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）交易主体账号进行获取。如果是初次参加采购活动的，需先在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）点击交易主体登录界面按要求说明进行注册。在注册时请仔细参考操作手册，根据要求对内容进行填报并上传。所填信息必须真实、完整、有效。否则《会员注册审核》不予通过，由此造成的后果由潜在供应商自行承担。

4、售价：0元。

### 四、响应文件提交

1、截止时间：2023年06月27日09:00；

2、地点：济源市电子招投标交易平台。

### 五、响应文件开启

1、开启时间：2023年06月27日09:00；

2、地点：济源市公共资源交易中心第三开标室。

### 六、发布公告的媒介及公告期限

本公告同时在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网发布。公告期限为3个工作日，2023年06月16日至2023年06月20日。

### 七、其他补充事宜

1、本项目采购文件中的申请人等同于供应商（潜在供应商）。

2、本项目执行的政府采购政策：财库〔2020〕46号文件、财库〔2014〕68号文件、国权联〔2006〕1号文件、财库〔2005〕366号文件、财库〔2017〕141号文件及其他相关政府采购政策功能。

3、响应文件递交方式：

本项目采用电子开评标。请各供应商（投标人）提前办理 CA 证书，提前学习电子投标文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。

为防止网络拥堵等不可控因素影响响应（投标）文件的上传，请各供应商尽量提前一至两天上传响应文件，因响应文件未及时上传导致响应失败的责任由供应商自行承担。

技术支持请联系：电话：0391-5507018（工作时间）

CA 锁及标证通办理方式及价格详见：

<http://www.jyggjy.cn/zytz/20220617/943828ec-9a8a-4575-a04c-affe2f9cd3f1.html>

#### 4、开标程序

本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，供应商（投标人）无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登录到济源市电子招投标交易平台，点击【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照济源市公共资源交易中心首页-办事指南-下载中心-操作手册-《济源市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》；除电子投标文件外，投标时不再接受非必要的纸质文件、资料等。

#### 5、变更

本项目如有变更，将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网相应栏目同时发布，不再另行通知，请供应商注意随时关注。

### 八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

#### 1、采购人信息

名称：济源产城融合示范区文化广电和旅游局

地址：济源市第二行政区 5 号楼

联系人：赵晓丽

联系方式：0391-6631812

#### 2、采购代理机构信息

名称：河南永正项目管理有限公司

地址：河南省济源市科教街 99 号 济源智汇城研发展示中心 B 座 14 层

联系人：张新杰

联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766

### 3、项目联系方式

联系人：张新杰

联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766

发布人：河南永正项目管理有限公司

发布时间：2023年06月15日

第二部分  
供 应 商 须 知

## 供 应 商 须 知 前 附 表

序号	内 容 规 定
1	<p>采 购 人：济源产城融合示范区文化广电和旅游局</p> <p>联 系 人： 赵晓丽</p> <p>联系方式：0391-6631812</p>
2	<p>采购代理机构：河南永正项目管理有限公司</p> <p>联系人：张新杰</p> <p>电 话：0391-5593166 或 0391-6636766</p> <p>E-mail: yzzbgszfcgb@163.com</p> <p>邮 编：459000</p>
3	<p>项目说明</p> <p>项目名称：济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目</p> <p>项目内容：详见“第六部分 磋商项目采购需求及其他要求”。</p> <p>合同履行期限（交货期）：合同签订后 30 日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用。</p> <p>质保期（售后服务期）：自验收合格并投入正常使用之日起 1 年。</p> <p>交货地点：采购人指定的其所在地行政区域内的任何地点。</p>
4	<p>采购预算：人民币 1750000 元，高于采购预算的响应文件按无效响应处理。</p>
5	<p>资金来源：财政资金</p>
6	<p>采购方式：竞争性磋商</p>
7	<p>政府采购政策要求：详见“第三部分 政府采购政策要求”</p>
8	<p>申请人资格要求</p> <p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 供应商须具有有效的《出版物经营许可证》。</p> <p>3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目采购活动。</p>

9	<p><b>供应商信用记录的查询及使用：</b></p> <p>1、信用记录的查询：采购人及采购代理机构将在政府采购合同履行前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等信用信息平台渠道进行查询。</p> <p>2、信用记录的查询使用：</p> <p>2.1 采购人及采购代理机构郑重提醒、明确告知：拟参加本项目的供应商在提交首次响应文件截止时间前，应当通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、等信用信息平台渠道进行查询其信用记录，2020年6月1日以来对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不要参与本项目的磋商采购活动。</p> <p>2.2 在提交首次响应文件截止时间后，政府采购合同履行前，采购人及采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等信用信息平台渠道进行查询，并根据查询结果，2020年6月1日以来对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的供应商，将取消其成交资格，已签订合同的，合同无效。</p> <p>3、工程招标投标领域串通投标处理处罚信息共享和互认，2020年6月1日以来，工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标的处理处罚结果，在本项目政府采购活动中可以直接采信。</p> <p>4、如供应商有上述情形已被撤销的，应在响应文件中提供相应撤销处罚的证明材料；否则，视为因存在上述情形被禁止参加政府采购活动。</p>
10	磋商有效期：首次响应文件提交截止之日起90日历天。
11	<p><b>获取采购文件</b></p> <p>1、 获取时间：2023年06月16日至2023年06月26日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。</p> <p>2、 获取地点：全国公共资源交易平台（河南省·济源市）。</p> <p>3、 获取方式：本项目只接受网上获取，不接受其他获取方式。</p> <p>凡有意参加的供应商须登录在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）交易主体账号进行获取。如果是初次参加采购活动的，需先在全国公共资源交易平台（河南</p>

	<p>省·济源市) 点击交易主体登录界面按要求说明进行注册。在注册时请仔细参考操作手册, 根据要求对内容进行填报并上传。所填信息必须真实、完整、有效。否则《会员注册审核》不予通过, 由此造成的后果由潜在供应商自行承担。</p> <p>4、售价: 0 元。</p>
12	<p>变更: 本项目如有变更, 将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台(河南省·济源市) 和河南永正项目管理有限公司网相应栏目同时发布, 不再另行通知, 请供应商注意随时关注。</p>
13	<p><b>磋商保证金: 不再收取, 但应提交磋商(保证金) 承诺函, 具体要求详见“第四部分第二章 6 项”。</b></p> <p><b>履约保证金: 不收取</b></p>
14	<p>首次响应文件份数:</p> <p>1、加密的电子响应文件壹份(*jytf 格式, 在济源市电子招投标交易平台指定位置上传);</p> <p>2、非加密的电子响应文件壹份(*njytf 格式)。(该项要求内容由供应商自备即可, 如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。)</p> <p><b>注: 根据采购人项目实施需求, 需要成交供应商提供纸质响应文件的, 成交供应商应按采购人要求提供纸质响应文件, 纸质响应文件应与其中标电子响应文件内容一致, 否则应承担相应法律责任。</b></p>
15	<p>现场考察: 采购人、采购代理机构不组织潜在供应商现场考察和召开磋商前答疑会, 各潜在供应商可自行确定进行现场考察。</p>
16	<p>响应文件的制作</p> <p>1、本项目采用电子开评标。请各供应商(投标人) 提前办理 CA 证书, 提前学习电子投标文件制作, 投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台(河南省·济源市) 网站“公共服务→下载专区”栏目下载。</p> <p>2、供应商应按照本磋商文件中要求的响应文件格式的要求制作响应文件。如有漏项或磋商小组、采购人认为其响应文件有明显缺陷的, 造成的后果由供应商自己承担。</p> <p>3、电子响应文件应使用 CA 数字证书认证并加密, 具体详见中心网站《投标文件制作工具操作手册》。否则, 被视为无效响应文件, 其响应文件将被电子交易系统拒绝。</p> <p>4、电子响应文件中的图片等资料应清晰可辨, 否则因无法辨认所导致的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>5、响应文件制作、加密、解密必须使用同一把单位 CA, 不按规定操作造成的后果由</p>

	供应商自己承担。
17	<p><b>响应文件提交</b></p> <p>1、截止时间：2023年06月27日09:00；</p> <p>2、地 点：济源市电子招投标交易平台。</p> <p><b>响应文件开启</b></p> <p>1、开启时间：2023年06月27日09:00；</p> <p>2、地 点：济源市公共资源交易中心第三开标室。</p>
18	<p>响应文件的提交方式：</p> <p>本项目采用电子开评标。请各供应商（投标人）提前办理 CA 证书，提前学习电子投标文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。</p> <p>为防止网络拥堵等不可控因素影响响应（投标）文件的上传，请各供应商尽量提前一至两天上传响应文件，因响应文件未及时上传导致响应失败的责任由供应商自行承担。</p> <p>技术支持请联系：电话：0391-5507018（工作时间）</p> <p>CA 锁及标证通办理方式及价格详见：</p> <p><a href="http://www.jyggjy.cn/zytz/20220617/943828ec-9a8a-4575-a04c-affe2f9cd3f1.html">http://www.jyggjy.cn/zytz/20220617/943828ec-9a8a-4575-a04c-affe2f9cd3f1.html</a></p>
19	<p>电子开标：</p> <p>本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，供应商（投标人）无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登录到济源市电子招投标交易平台，点击【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照济源市公共资源交易中心首页-办事指南-下载中心-操作手册-《济源市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》；除电子投标文件外，投标时不再接受非必要的纸质文件、资料等。</p>
20	磋商评定成交的标准：综合评分法（详见第五部分）
21	<p>供应商授权代表应根据财政部《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和竞争性磋商文件的要求分别以书面形式提交其行使相应代理权的“授权委托书”。（授权委托书格式内容详见第八部分第五项附件二-1、2、3）。</p>

22	磋商小组的组建： 磋商小组构成：磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人组成，其中采购人代表 1 人，评审专家 2 人。 磋商小组专家确定方式：从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。
23	结果公告：竞争性磋商结果将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网同时公告。
24	相关文件的送达 1、在磋商活动中相关文件如需送达，采购代理机构直接送达的，受送达人相关人员应当在送达回证上签字确认。 2、如不能直接送达的，采购代理机构将相应送达文件及送达回证扫描后发送至受送达人提供的电子邮箱，其应将送达回证下载、打印、签字盖章，扫描后通过电子邮箱发送至：yzzbgszfcgb@163.com，并将该送达回证邮寄至：河南省济源市愚公路与科教街交叉口向东 50 米路南济源市涌盛产业园研发展示中心西楼 14 层，河南永正项目管理有限公司 张新杰 收，邮编：459000，电话：0391-5593166。 3、不按上述要求提交送达回证的，视为受送达人已收到并知晓上述送达文件的内容，且应当承担由此造成的对其不利的法律后果。
25	提醒：供应商成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款，详见附件“河南省政府采购合同融资政策告知函”。

## 第一章 总则

### 1、适用范围

1.1 **适用范围** 本磋商文件仅适用于本次磋商采购所叙述的有关货物及相关服务。

1.2 **采购方式** 竞争性磋商。

### 2、定义及解释

2.1 **货物**：系指供应商按采购文件规定提供的本项目采购范围内的所有货物。

2.2 **服务**：系指为实现采购目的和需求，供应商除提供货物外还需提供与采购货物有关的辅助服务，包括但不限于供货、运输、验收和其他类似的义务。

2.3 **采购人**：济源产城融合示范区文化广电和旅游局。

2.4 **采购代理机构**：河南永正项目管理有限公司。

2.5 **供应商**：是指响应磋商、参加磋商竞争的法人、其他组织或自然人。

2.6 **日期**：指公历日。

2.7 磋商文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写、打印、印刷等的纸质文件，合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

### 3、保 证

供应商应保证在磋商响应文件中所提交的资料和数据等内容是真实的，否则应当承担相应的法律责任。

### 4、磋商风险及费用

4.1 无论磋商的过程和结果如何，供应商应当自行承担其参加本项目磋商活动的全部风险及费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

4.2 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，不承担其它损失及费用。

4.3 采购代理服务费的收取方式：由成交供应商以银行转账、汇款或者现金交纳方式交纳，交纳后采购人或采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

4.4 采购代理服务费的收取标准：采购代理机构参照国家计委关于《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）、国家发展改革委员会（发改价格【2015】299号）、《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协[2023]002号规定的货物采购收费标准收取本项目代理服务费26000元。

#### 4.5 采购代理服务费交纳账户：

户 名：河南永正项目管理有限公司

账 号：411801010100001101

开户行名称：中原银行股份有限公司济源分行

5、在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

5.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

5.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

5.3 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

5.4 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

5.5 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

## 第二章 磋商活动的构成

- 6、编制磋商文件
- 7、磋商文件的获取
- 8、磋商文件的质疑、澄清或修改
- 9、响应文件的编制
- 10、磋商（保证金）承诺函
- 11、磋商有效期
- 12、首次响应文件的提交
- 13、磋商
  - 13.1开启首次响应文件
  - 13.2对首次响应文件进行审查
  - 13.3与供应商分别进行磋商
  - 13.4供应商重新提交响应文件
  - 13.5磋商评审
  - 13.6推荐成交候选供应商
  - 13.7确定成交结果并公告
  - 13.8签订采购合同
  - 13.9其他事项

### 第三部分

## 政府采购政策要求

## 第三部分 政府采购政策要求

执行国家采购政策，包括：

1. 财库〔2020〕46号文件（财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知）；
2. 财库〔2014〕68号文件（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）；
3. 国权联〔2006〕1号文件（国家财政部等关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知）；
4. 财库〔2005〕366号文件（财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知）
5. 财库〔2017〕141号文件（关于促进残疾人就业政府采购政策的通知）
6. 其他政府采购政策功能规定。

## 第四部分

### 磋商办法

# 第四部分 磋商办法

## 第一章 磋商文件编制与发售

### 1、总则

1.1 本磋商文件所称竞争性磋商采购方式，是指采购人、采购代理机构通过组建竞争性磋商小组（以下简称磋商小组）与符合条件的供应商就采购货物事宜进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

1.2 本磋商办法是指供应商领取磋商文件并按磋商文件要求编制提交首次响应文件，磋商小组按《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和磋商文件要求在明确采购需求后，对供应商重新提交的响应文件采用综合评分法进行评审的方法。

### 2、邀请供应商方式

采购人、采购代理机构通过发布公告的方式邀请不少于 3 家符合相应资格条件的供应商参与本项目竞争性磋商采购活动。

### 3、磋商文件的编制

3.1 本次磋商文件是为规范本项目竞争性磋商活动，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等的相关规定，并结合本采购项目的特点和采购人的实际需求经采购人书面同意而制定。

#### 3.2 磋商文件的构成

磋商文件由下述部分组成：

- (1) 竞争性磋商公告
- (2) 供应商须知
- (3) 政府采购政策要求
- (4) 磋商办法
- (5) 评审标准
- (6) 采购需求及相关要求
- (7) 合同条款
- (8) 响应文件格式

### 4. 澄清或修改

#### 4.1 澄清或修改磋商文件

4.1.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。

4.1.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少3个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足3个工作日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

## 第二章 首次响应文件的编制与提交

### 5、响应文件的编制

#### 5.1 响应文件语言

供应商提交的响应文件以及供应商与采购机构就有关磋商的所有往来函电均应使用简体中文。供应商提供的支持文件和印刷的文献可以用外国语言，但相应内容应当附有简体中文翻译内容，在解释时以简体中文翻译本为准。

#### 5.2 计量

除磋商文件另有规定外，在响应文件中以及所有供应商与采购人、采购代理机构往来文件中的所有计量单位和规格说明都应当使用国家法定计量单位；如没有国家法定计量单位的，可以使用行业、习惯或通用的计量单位。

#### 5.3 响应文件的真实性

供应商应当对其提交的磋商响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

#### 5.4 响应文件构成

5.4.1 供应商应按照磋商文件的要求编制响应文件，并说明所提供服务标准及价格。

5.4.2 供应商编写的响应文件应包括下列部分：

- (1) 磋商响应承诺函
- (2) 磋商报价表
- (3) 分项报价明细表
- (4) 技术响应偏离表
- (5) 资格、资信证明文件

- (6) 供应商承诺函
- (7) 磋商（保证金）承诺函
- (8) 技术说明及相关证明材料
- (9) 工程领域投标承诺
- (10) 项目实施方案
- (11) 售后服务计划
- (12) 技术培训方案
- (13) 政府采购供应商质量保证承诺函
- (14) 其他

5.4.3 供应商应将响应文件装订成册，并编制响应文件目录。

5.4.4 供应商应按照磋商响应承诺函的格式完整地填写磋商文件中的响应承诺函，详见“第八部分 响应文件格式--响应承诺函格式”。

5.4.4.1

供应商应在响应文件中的磋商响应报价表上填写本次磋商拟提供的货物及服务的价格包括本项目采购范围内所有设备、供货、运输、搬运、安装、调试、培训、验收、售后、保险、税金等一切与之相关的所有费用。

5.4.4.2 本次磋商供应商应当进行二次报价，最后一次报价为最终报价。

**5.4.4.3 供应商必须对本次磋商拟提供的全部货物、服务进行报价，只就其中部分货物、服务进行报价的，按无效响应处理。**

5.4.4.4 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

为实现物有所值的采购目标，保证本项目产品质量、能诚信履约，参照政府采购法及其相关规定，按照《国务院办公厅关于西安地铁“问题电缆”事件调查处理情况及其教训的通报》国办发〔2017〕56号的要求，兼顾履约风险的有机统一和项目生命周期总支付成本最低，如采购人认为供应商报价、产品质量可能不满足采购需求的，磋商小组应当要求该供应商在规定的时间内提供成本构成等书面说明，并提交相关证明材料予以证实；否则，按无效响应处理。

相关证明材料如下，包含但不限于以下内容：

(1) 供应商自身出具的产品详细价格构成说明函（包括进货成本、管理费用、人员成本构成、物流运输成本、税收等所有成本和利润）；

(2) 全部货物生产厂家出具的详细价格构成说明函（包括进货成本、管理费用、人员成本构成、物流运输成本、税收等所有成本和利润）；

(3) 提供至少2个类似业绩的费用成本组成明细；

(4) 所有货物生产厂家对本项目的供货保证书及全部货物生产厂家的联系人和固定联系电话以供确认。

5.4.4.5 磋商报价应以人民币为货币单位进行报价。

6、磋商保证金：不再收取，但应提交磋商（保证金）承诺函，具体要求详见第八部分响应文件格式中磋商（保证金）承诺函，供应商没有提交磋商（保证金）承诺函或改变磋商（保证金）承诺函事项、内容的均按无效响应处理。

6.1 如供应商有下列情况之一，采购人有权取消其成交资格，并根据其提交磋商（保证金）承诺函追究其相应责任：

- 1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 5) 磋商文件规定的其他情形。

6.2 首次响应文件提交时间截止后供应商撤回响应文件的，应根据其提交磋商（保证金）承诺函追究其相应责任。

6.3 磋商（保证金）承诺函是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受的损失，采购人在因供应商的行为受到损害时，可根据第 6.1、6.2 条的规定，追究供应商相应责任。

7、响应文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照不响应磋商文件实质性要求处理：

- (一) 未按照磋商文件要求提交磋商（保证金）承诺函的；
- (二) 未按照磋商文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (三) 不具备磋商文件中规定资格要求的；
- (四) 供应商的报价超过采购预算的；
- (五) 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求的。

8、有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其响应无效

- 8.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- 8.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 8.4 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 8.5 不同供应商的响应文件相互混装。
- 8.6 不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- 8.7 不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- 8.8 不同供应商的响应文件由同一电子设备打印、复印；
- 8.9 不同供应商的响应文件由同一人送达或者分发,或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- 8.10 不同供应商的响应文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- 8.11 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- 8.12 不同供应商响应文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- 8.13 其它涉嫌串通的情形。

## **9、磋商有效期**

- 9.1 从首次响应文件提交截止时间之日起 90 日历天。
- 9.2 在特殊情况下,采购人或采购代理机构可征求供应商同意延长磋商有效期,这种要求和答复均应以书面形式提交。如双方当事人未采用书面形式但各方有明确表示和接收对方要求并履行相应义务的,视为双方同意延长磋商有效期。
- 9.3 同意延长磋商有效期的供应商磋商(保证金)承诺函的有效期也应相应延长,且不需要也不允许修改其已递交的响应文件。
- 9.4 供应商可以拒绝采购人或采购代理机构延长磋商有效期的要求,其磋商(保证金)承诺函相应撤销。
- 9.5 供应商在响应文件中确定了磋商有效期的,在响应文件提交截止时间后不得撤销响应文件。供应商坚持撤销的,可根据本章第 6.1、6.2 条的规定,追究供应商相应责任,且不影响评审活动和后续采购活动的进行。

## **10、响应文件的编制要求**

- 10.1 响应文件份数:

10.1.1、加密的电子响应文件壹份（\*jytf 格式，在济源市电子招投标交易平台指定位置上传）；

10.1.2、非加密的电子响应文件壹份（\*njytf 格式）。（该项要求内容由供应商自备即可，如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。）

10.2 本项目采用电子开评标。请各供应商（投标人）提前办理 CA 证书，提前学习电子投标文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。

10.3 供应商应按照本磋商文件中要求的响应文件格式的要求制作响应文件。如有漏项或磋商小组、采购人认为其响应文件有明显缺陷的，造成的后果由供应商自己承担。

10.4 电子响应文件应使用 CA 数字证书认证并加密，具体详见中心网站《投标文件制作工具操作手册》。否则，被视为无效响应文件，其响应文件将被电子交易系统拒绝。

10.5 电子响应文件中的图片等资料应清晰可辨，否则因无法辨认所导致的一切后果由供应商自行承担。

10.6 响应文件制作、加密、解密必须使用同一把单位CA，不按规定操作造成的后果由供应商自己承担。

10.7 供应商法定代表人、授权代表应按磋商文件所附的响应文件的格式签字盖章。

**注：根据采购人项目实施需求，需要成交供应商提供纸质响应文件的，成交供应商应按采购人要求提供纸质响应文件，纸质响应文件应与其电子成交响应文件内容一致，否则应承担相应法律责任。**

## 11、响应文件的提交

1、加密的电子响应文件壹份（\*jytf 格式，在济源市电子招投标交易平台指定位置上传）；

2、非加密的电子响应文件壹份（\*njytf 格式）。（该项要求内容由供应商自备即可，如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。）

本项目采用电子开评标。请各供应商（投标人）提前办理 CA 证书，提前学习电子投标文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。

为防止网络拥堵等不可控因素影响响应（投标）文件的上传，请各供应商尽量提前一至两天上传响应文件，因响应文件未及时上传导致响应失败的责任由供应商自行承担。

技术支持请联系：电话：0391-5507018（工作时间）

CA 锁及标证通办理方式及价格详见：

## 第三章 磋商评审程序

### 12、首次响应文件的开启

12.1 采购人将按磋商文件规定的时间组织在线公开开标。

12.2 本项目采用“远程不见面”开标方式。供应商无需到济源市公共资源交易中心现场参加开标会议；“远程不见面”开标方式的操作规程及要求详见《全国公共资源交易平台（河南省·济源市）》发布的《济源市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》文件及其他相关通知公告。供应商应严格按照相关操作规程及要求参加远程开标会议，否则后果自负。远程开标时，供应商必须使用本单位制作本项目响应文件所用的 CA 数字证书对加密响应文件进行解密。

12.3 开标当天，供应商应在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等工作。远程开标期间，供应商须在规定时间内完成其响应文件的解密工作；**若因供应商自身原因导致其响应文件未在规定时间内解密成功的，其响应文件按无效投标处理，不再对其响应文件进行开标。**

12.4 开标异议

供应商如有异议，须按系统要求在规定时间内通过系统提出，否则视为该供应商认可开标过程及开标记录，不得事后提出任何异议。

### 13、磋商小组的组成与要求

13.1 磋商小组是指根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等相关规定组建的专门负责本项目磋商评审工作的临时机构。

13.2 磋商小组构成：由采购人代表和评审专家共 3 人组成，其中：采购人代表 1 人，评审专家 2 人。

13.3 评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项规定情形，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强，评审专家中包含 1 名法律专家。

13.4 采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

13.5 磋商小组应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘

密。

13.6 磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格及服务等其他信息。

13.7 磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

13.8 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

#### 14、对首次响应文件的审查

14.1 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

14.2 在对首次响应文件进行详细评估之前，磋商小组依据政府采购法及其相关规定和磋商文件的规定，对供应商提供响应文件中的资格证明文件、磋商（保证金）承诺函等进行审查，审查其是否有能力和条件有效地履行合同义务。如未达到竞争性磋商文件规定的能力和条件，其响应文件按无效响应处理。

14.3 磋商小组依据磋商文件的规定，对供应商提供响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查。

14.4 评审时，若最后磋商报价表的大写金额和小写金额不一致的，应当以大写金额为准；若首次磋商报价总价金额与按单价汇总金额不一致的，应当以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应当以总价为准，并修改单价；对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，应当以中文文本为准。若供应商拒绝接受以上确定原则的，按无效响应处理。

14.5 磋商小组可以要求供应商对其提交的响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

14.6 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

14.7 对供应商磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容前后不一致时，评审、履行合同时均以对其不利的表述内容为准。

14.8 经审查未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理的，磋商小组应当告知

该供应商。

14.9 对供应商的响应文件作出有利判断响应性的，应仅基于响应文件本身而不靠外部证据；否则对供应商响应文件作出不利响应性的，可以基于响应文件以外的外部证据。

14.10 供应商享受政府采购政策功能的应按磋商文件要求提交相关证明材料；否则，不得享受政府采购政策功能规定的相关优惠政策。

14.11 磋商小组确定为非实质性响应的供应商，供应商不得通过修正或撤回不符之处而使其响应成为实质性响应。

15、同一品牌同一型号的只能由一家供应商参加政府采购活动。本项目如供应商投报相同产品的价格总和均超过各自投报总价 60%的，按一家供应商认定，评审时以评审后综合得分最高的供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，按报价低的供应商获得成交人推荐资格；评审得分与报价均相同的，按照技术指标优劣顺序推荐；评审得分、报价、技术指标均相同的，按照服务优劣推荐；以上均相同的，采取随机抽取方式确定。

## 16、与供应商分别进行磋商

16.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

16.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

16.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

## 17、供应商重新提交响应文件

17.1 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

17.2 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

17.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

17.4 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。最后报价在济源市公共资源交易中心系统上完成，时间设置为 30 分钟，供应商的最后报价

未按照磋商小组要求在济源市公共资源交易中心系统上传的，自行承担对其不利的法律后果。

18、评审过程中涉及澄清、说明或者更正，磋商等事项的按以下要求进行：

评审过程中，供应商应保持通讯工具畅通，磋商小组要求供应商作出澄清、说明或者更正，磋商等事项的，评审现场会将相应澄清、说明或者更正，磋商等事项要求通过电子邮件发送至相应供应商邮箱，并电话联系供应商授权代表，供应商应按要求作出答复，并由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明）后扫描发送传至本项目指定邮箱（yzzbgszfcgb@163.com）。如因无法联系供应商造成其无法对相应内容进行答复的，后果由供应商自负。澄清、说明或者更正，磋商等事项要求供应商在30分钟内完成，如无法完成的，由供应商承担对其不利的后果。

## 第四章 磋商评审方法

19、评审方法

19.1 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

19.2 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

19.3 综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

19.4 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

19.5 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价经价格折扣调整后最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

最后磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商评审价）×30%×100

a、磋商小组根据政府采购法及其相关规定，对有效响应、符合价格折扣条件的供应商，按照价格调整因素及比例进行最后报价调整，以调整后的价格作为供应商的最后磋商评审价。

最后磋商评审价=供应商最后报价×（1-价格折扣幅度）

b、供应商投报产品出自小型或微型企业(监狱企业视同小型微型企业)的，给予最后报价 12%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

19.6 项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

19.7 除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。

19.8 采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

## 20、推荐成交候选供应商

20.1 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商。

20.2 评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分、最后报价均相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

20.3 采购人或者采购代理机构不得通过对样品进行检测、对供应商进行考察等方式改变评审结果。

# 第五章 成交结果公告与采购合同签订

## 21、确定成交结果并公告

21.1 根据采购人的授权，磋商小组将评审报告中推荐排名第一的成交候选供应商确定为本项目成交供应商。

21.2 采购代理机构应当在成交供应商确定后 1 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告，公告期限为 1 个工作日。

21.3 成交供应商应在接到领取《成交通知书》的通知后 1 个工作日内到政府采购代理机构领取《成交通知书》，逾期不领取的视为该供应商放弃成交项目，根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第 31 条规定处理，**并根据供应商提交磋商（保证金）承诺函追究其相应责任。**

21.4 采购人及采购代理机构无义务向未成交供应商解释未成交原因和退还响应文件。

21.5 供应商信用记录的查询使用：

若在成交结果公告后，政府采购合同履行前成交供应商有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的，采购人、采购代理机构将报财政主管部门批准后，取消成交供应商的成交资格，该供应商还应当承担相应的法律责任；采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

工程招标投标领域串通投标处理处罚信息共享和互认，2020年6月1日以来，工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标的处理处罚结果，在本项目政府采购活动中可以直接采信。

## **22、签订采购合同**

22.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起1个工作日内，根据磋商文件和成交供应商的响应文件等订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，**并根据其提交磋商（保证金）承诺函追究其相应责任。**

22.2 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的合同。

## **23、其他事项**

23.1 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的，**采购人根据其提交磋商（保证金）承诺函追究其相应责任。**

23.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23.3 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

### **23.4 合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订之日起1个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### **23.5 质疑的提出及答复**

#### **23.5.1 采购文件的质疑及答复**

23.5.1.1 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件或者采购文件公告期限

届满之日起7个工作日内提出质疑的，应当以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出。采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

23.5.1.2 对采购文件提出的质疑，采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

该澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分。

### **23.5.2 采购过程、成交结果的质疑及答复**

23.5.2.1 参与本项目采购活动相应采购程序环节的供应商，认为采购过程或成交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，以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出针对该采购程序环节的质疑。

23.5.2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，对采购过程、成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

23.5.3 提出质疑的供应商符合《政府采购质疑和投诉办法》财政部令第94号的相关规定（如对磋商文件提出质疑的，还须提供其在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）下载磋商文件成功的网页截图），方可提出质疑；否则，应承担对其不利的后果。

23.5.4 接收质疑函的方式：仅接收以书面纸质形式提出的质疑。

23.5.5 接收质疑函的信息：

接收人：河南永正项目管理有限公司

联系部门：公司政府采购部

联系人：张新杰

联系电话：0391-5593166/6636766

通讯地址：济源市科教街99号

**24. 本采购文件最终解释权归采购人。**

## 第五部分 评审标准

## 评审方法：综合评分法

### 24.1 资格审查和符合性审查表

序号	评审因素	评审标准	是否符合
1	资格评审标准	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 政府采购供应商信用承诺函	
	特定资格要求	供应商须具有有效的《出版物经营许可证》	
		单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目采购活动	
2	符合评审标准	响应文件签署、盖章 按照磋商文件规定要求签署、盖章	
	报价	符合磋商文件的规定	
	合同履行期限（交货期）	符合磋商文件规定	
	质保期（售后服务期）	符合磋商文件规定	
	磋商有效期	符合磋商文件规定	
	磋商（保证金）承诺函	符合磋商文件规定	
	授权委托书	法定代表人（负责人）身份证明书。法定代表人（负责人）身份证复印件、授权委托书及被委托人身份证（如有委托）	
	不存在联合体参加磋商活动	非联合体投标声明	
	其他	符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求	
审查结果（合格\不合格）			

未通过资格审查和符合性审查的，不得继续参加磋商活动。

### 24.2 评分标准（满分 100 分）

评分因素	评分内容	评分标准	分值
报价部分(30分)	磋商报价	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价经价格折扣调整后最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格	30分

评分因素	评分内容	评分标准	分值
		<p>分统一按照下列公式计算：</p> <p>最后磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商评审价）×30%×100</p> <p>a、磋商小组根据政府采购法及其相关规定，对有效响应、符合价格折扣条件的供应商，按照价格调整因素及比例进行最后报价调整，以调整后的价格作为供应商的最后磋商评审价。</p> <p>b、供应商投报货物均出自小型或微型企业(监狱企业视同小型微型企业)的，给予最后报价12%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>最后磋商评审价=供应商最后报价×（1-价格折扣幅度）</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p>	
技术部分(55分)	技术参数及响应	<p>供应商所投报产品符合磋商文件要求的得满分45分，加★项每有1项负偏离磋商文件要求的，在45分的基础上扣2分，未加★项每有1项负偏离磋商文件要求的，扣0.5分，扣完为止。</p>	45分
	安装技术质量和安全保证措施	<p>供应商根据本项目的采购需求，提供针对本项目的安装技术质量和安全保证措施，磋商小组根据供应商安装技术质量和安全保证措施的科学性、合理性在相应范围内打分。</p> <p>1. 安装技术质量措施和安全保证措施得力、针对性强、法律依据准确，能保证项目顺利实施得5分；</p> <p>2. 安装技术质量措施和安全保证措施可行、针对性较强、法律依据准确，能保证项目</p>	5分

评分因素	评分内容	评分标准	分值
		<p>顺利实施得3分；</p> <p>3. 安装技术质量措施和安全保证措施基本可行、针对性一般、法律依据基本准确，能基本保证项目顺利实施得1分；</p> <p><b>注：以上内容缺项或明显不符合本项目特征的，该项为0分。</b></p>	
	进度计划控制措施	<p>供应商根据本项目的采购需求，提供针对本项目的进度计划控制措施，磋商小组根据供应商进度计划控制措施的科学性、合理性在相应范围内打分。</p> <p>1. 针对本项目各阶段进度计划时间节点具体明确，安排合理得5分；</p> <p>2. 针对本项目各阶段进度计划时间节点较具体明确、安排较合理得3分；</p> <p>3. 针对本项目各阶段进度计划时间节点不具体不明确、安排不合理得1分；</p> <p><b>注：以上内容缺项或明显不符合本项目特征的，该项为0分。</b></p>	5分
综合部分(15分)	业绩	<p>供应商提供2020年1月1日以来（以合同签订日期为准）类似项目有效业绩合同，提供一份得1分，本项最多得2分。</p> <p><b>以上项目业绩合同须在响应文件中提供在合同、中标通知书并加盖公章计分。</b></p>	2分
	售后服务	<p>1、质保期内、外的售后服务承诺（5分）</p> <p>供应商根据本项目的采购需求提供质保期内、外售后服务的具体措施，磋商小组根据供应商措施的科学性、合理性在相应范围内打分。</p> <p>(1) 质保期内、外售后服务的具体措施</p>	9分

评分因素	评分内容	评分标准	分值
		<p>全面、具体、可行得5分；</p> <p>（2）质保期内、外售后服务的具体措施较全面、较具体、可行较强得3分；</p> <p>（3）质保期内、外售后服务的具体措施不全面、不具体、可行性差得1分；</p> <p>2、售后服务响应时间（4分）</p> <p>根据维修人员的故障响应时间、到达现场响应时间、应急维修措施、备品备件配备情况进行综合评分；</p> <p>（1）售后服务响应时间及时、应急维修措施可行、备品备件配备情况完善得4分；</p> <p>（2）售后服务响应时间相对及时、应急维修措施相对可行、备品备件配备情况较完善得2分；</p> <p>（3）售后服务响应时间不及时、应急维修措施可行性差、备品备件配备情况不完善，不能满足采购的需要得1分；</p> <p><b>注：以上内容缺项或明显不符合本项目特征的，该项为0分。</b></p>	
	<p>技术培训方案</p>	<p>供应商提供针对本项目的人员技术培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、师资安排、培训时长、培训人员数量、培训体系、技术培训方案的操作性、可行性、先进性、合理性等内容在相应范围内打分。</p> <p>1、技术培训方案科学、合理、针对性强的为优，得4分。</p> <p>2、技术培训方案较科学、较合理、针对性较强的为良，得2分。</p> <p>3、技术培训方案不科学合理、针对性弱</p>	<p>4分</p>

评分因素	评分内容	评分标准	分值
		的为差，得1分。 注：以上内容缺项或明显不符合本项目特征的，该项为0分。	

## 第六部分

### 磋商项目采购需求及其他要求

## 一、设备采购清单、技术参数要求

### 1.1 单个城市书屋采购清单，共 5 座城市书屋

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	RFID 安全门	1	套	
2	自助办证借还一体机	1	台	
3	RFID 标签	3000	枚	
4	标签加工	3000	枚	
5	智能门禁系统 01 款	1	套	
6	智能控制系统	1	套	
7	智能监控系统	1	套	
8	电子借阅机	1	台	
9	SIP2 接口平台	1	套	
10	图书	3000	册	

### 1.2 技术参数要求

序号	名称	规格及参数	备注
1	RFID 安全门	<p>技术参数：</p> <p>1、安全门系统是专为智慧图书馆设计的高性能防盗设备，通过读取粘贴在书籍上的 RFID 标签来对书籍借阅状态进行判断，以达到防盗和监控的目的。此系列安全门采用 RFID 技术和三维全向感应设计，支持电子标签任意方向的检测；支持多种报警检测模式；同一系列可支持多片安全门并排安装使用。</p> <p>2、单片产品规格：长<math>\geq</math>696mm*宽<math>\geq</math>140mm*高<math>\geq</math>1679mm；</p> <p>3、通道规格：单通道宽度<math>\geq</math>100cm<math>\pm</math>3cm</p> <p>4、安全门（单通道）底座：长<math>\geq</math>925mm*宽<math>\geq</math>690mm；</p> <p>5、工作频率：13.56MHz；</p> <p>6、符合协议：要求符合 ISO18000-3/ISO15693；</p> <p>7、通信接口：支持以太网、RS232、RS485；</p> <p>8、告警方式：通道具有声光报警功能；</p> <p>★9、语音提示：要求具有自定义语音提示功能，支持 MP3 格式，可配置不少于 5 个告警、提示等语音文件，配置方式</p>	

		<p>简单易操作：（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>10、喇叭功率：要求内置 5W*2 个扬声器，提供清晰、量感充沛的音质输出；</p> <p>★11、信号联动：要求每片安全门支持不少于 5 路数字信号联动输出，其中一路可直接控制 220V 电源的通断；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>12、固件升级：要求安全门所有固件均可通过软件升级，无需专用设备；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>13、要求支持多种报警检测模式：EAS、AFI、EAS+AFI、AFI+DSFID；</p> <p>14、标签识别：非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签；</p> <p>15、安全扫描：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，要求不损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>★16、设备系统：具有高侦测性能系统，能够进行三维监测，要求无误报，无漏报；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>17、人流量统计：检测人员流动，自动判别进、出方向，自动保存人流量数据，断网、断电数据不丢失；</p> <p>18、数码显示：要求每片安全门可轮流显示日期、时间和人流量等信息；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>19、状态指示：要求每片安全门具有独立射频状态指示灯，无需打开设备罩壳就可以观察到天线的工作状态；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>★20、参数配置：要求安全门具有 Micro-USB 接口，连接电脑即可直接读取和修改安全门配置；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>21、自检功能：要求安全门具备上电自检功能，如有故障，可语音提示；</p> <p>资质要求：</p> <p>1、投标产品须具备 RFID 流量统计功能并附相关证书；</p> <p>★2、投标产品须具备安全门防尾随功能并附相关证书；</p> <p>3、投标产品须具备省级以上软件检测报告；</p> <p>★4、为保障投标产品在不同温度的环境中均能正常使用，须提供由第三方检测机构出具的依据 GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008 测试标的高低温检测报告；</p>	
2	自助办证	<p>技术参数：</p> <p>1、整机外观尺寸：长<math>\geq</math>723mm，宽<math>\geq</math>524mm，高<math>\geq</math>1574mm</p>	

借还一体机	<p>2、主机配置：要求采用 21.5 英寸屏幕及以上，操作系统：Android 5.1 及以上，支持多点触摸；CPU：RK3288（Cortex-A17 架构）及以上；内存：2G 及以上；</p> <p>3、材料结构：要求整机采用冷轧钢板材质，表面钢化玻璃圆角处理，符合人体工程学设计；</p> <p>4、刷卡器：要求具备 RF 读者证阅读模块，同时支持 ISO14443A 标准（例如 Mifare S50 卡）、ISO15693 标准、ID 卡（例如 EM4100 卡）；</p> <p>5、读写器：要求具有快速防碰撞处理算法，读写距离：16~40cm；（本特性与卡片有关）；工作时自动开启射频，空闲时自动关闭射频；</p> <p>6、工作频率：13.56MHz；</p> <p>7、摄像头：设备内置 200W 宽动态、电动调节仰俯角摄像头，系统具有人脸识别认证，方便读者借阅；</p> <p>8、扫码器：要求设备内置扫码器，支持二维码扫描；</p> <p>9、发卡机：要求设备内置读者证发卡机，对各类变形卡有非常好的适应性，有效的对卡片进行管理。具有六档位卡距调节功能，充分满足不同厚度读者证的发放；</p> <p>10、纸币接收模块：要求具有纸币接收，可选择接收人民币 1 元、5 元、10 元、20 元、50 元、100 元；</p> <p>11、系统安全性：支持 TCP/IP 联网协议、SIP II 国际标准协议、NCIP 协议等接口与图书馆端数据库进行数据交换，确保系统安全。</p> <p>12、设备外观：要求一体化支架设计，支撑牢固，简洁时尚；</p> <p>★13、电子摄像头：要求摄像头自带电动调节功能，无需物理调节，仅通过软件操作即可实现摄像头上下角度调节，完成人脸识别认证，方便不同身高用户使用。（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>14、阅读测评：设备须具备阅读评测功能；</p> <p>★15、人脸识别：要求不依托第三方平台，自建人脸数据库，可在局域网环境下实现人脸识别功能。支持管理员后台上传读者人脸照片或批量导入读者人脸特征数据；支持读者通过个人中心或小程序自主上传人脸头像；图书馆设备进行人脸注册系统自动提取人脸数据等多种获取人脸数据途径；（须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>16、登录方式：要求支持账号登录、人脸识别、刷卡登录、微信扫二维码授权登录等多种登录方式；</p> <p>17、自助借阅：要求具有对图书标签防盗位进行复位或置位，可以一次借还多本书刊；</p> <p>18、隐私保护：要求具有保护读者隐私功能，可选择隐藏读者部分信息；</p> <p>19、登录管理：要求允许查看读者个人信息，借阅量、在借量、超期量、借阅期限和人脸注册信息；在借书刊借阅时间以及到期时间，是否允许续借；预借到期时间和取消预借；</p>	
-------	---	--

	<p>密码管理等；</p> <p>★20、语音查询：可通过语音识别查询图书；（须提供带有CNAS标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>21、智能交互：要求具有图形化、语音化的人机交互友好操作界面，提供简体中文语言的视觉交互提示、搜索和查询功能；</p> <p>22、个性化设置：要求支持远程更换显示界面 LOGO；允许对返回设备首页或进入读者登录界面的语音进行自定义设定；首页长时间无操作自动进入屏保，支持后台推送自定义屏保或使用历史今日图片；</p> <p>23、诗词屏保：要求系统具备诗词屏保功能，设备进入屏保后，可自动进行诗词内容滚动播放，诗词类型包括：诗经、楚辞、金刚经、道德经、唐诗、宋词、元曲等；</p> <p>1)、诗词提供作者、诗词文、评析、注释、译文等内容，其中评析功能深入浅出地对诗词的写作背景、表达手法、意境阐述等方面进行讲解；</p> <p>2)、诗词提供优质的视听感受，精美国风风格界面、中华传统乐曲编制的背景音乐，让读者身临其境地感受诗意；</p> <p>3)、诗词内容展示便捷友好，支持上下划动实现内容展示，左右划动实现手动翻页；</p> <p>24、书单推荐：要求系统具备多种类书单推荐功能，包括新书推荐、热门推荐、必读书目、主席书单、课外必读等多种书单类型，各类型书单中推荐的图书均与主题呼应，各不相同。</p> <p>25、标签解析：要求支持 ISO 28560 规范图书标签解析，支持多种数据压缩算法（自适应）</p> <p>资质要求：</p> <p>★1、投标产品须具备活体检测人脸识别功能并附相关证书；</p> <p>2、投标产品须具备省级以上软件检测报告；</p> <p>★3、为保证产品在不同使用环境中运行稳定，性能可靠，须提供符合 GB/T5080.7-1986、GB/T9813.1-2016 测试标准并由国家权威机构出具的平均无故障时间≥10000 小时的证书；</p> <p>★4、为保证产品在不同环境中不被明显腐蚀、性能稳定，须提供符合 GB/T2423.17-2008 测试标准并由国家权威检验中心出具的≥72h 盐雾检测证书；</p> <p>★5、为保证产品所含铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚及邻苯二甲酸酯等有害物质在安全值范围内，须提供符合中华人民共和国国家标准的检测报告及证书。</p> <p>以上资质须提供对应证书或检测报告复印件加盖投标人公章</p>	
3	<p>RFID 标签</p> <p>技术参数：</p> <p>1、图书专用 RFID 标签是一种带有天线、存储器与控制系统的无源低电集成电路产品，可在其中的存储晶片中多次写入及读取图书、媒体资料的基本资料，用于图书和多媒体光盘</p>	

	<p>资料的标签辨识,可以粘贴在一般图书上,用于图书和光盘资料的辨识;</p> <p>2、工作频率: 13.56MHz;</p> <p>3、支持协议: IS015693 和 IS018000-3 标准;</p> <p>4、产品规格: 50mm*50mm;</p> <p>5、天线规格: 45mm*45mm;</p> <p>6、内存容量: ≥1024 bits;</p> <p>7、有效使用寿命: ≥10 年;</p> <p>★8、有效使用次数: ≥10 万次; (须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>9、标签为无源标签,无需电池;</p> <p>10、标签中有存储器,存储在其中的资料可重复读、写;</p> <p>11、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>12、标签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>13、标签具有较高的安全性,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随意读取或改写;</p> <p>14、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>15、标签的天线为铝或铜质天线,采用蚀刻法工艺制造;</p> <p>16、标签采用 EAS 或 AFI 位作为防盗的安全标志方法;</p> <p>17、标签固有频率误差率小于或等于±300K Hz 范围;</p> <p>18、读取标签单一数据块数据,记录从查询被测标签开始到读取标签单一数据块所需的时间≤0.1s; (须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>19、标签自带单面粘性,须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害,保证在标签质保期内(10 年)不开胶脱落;</p> <p>20、标签上可印制由图书馆提供的 LOGO 图案;</p> <p>资质要求:</p> <p>★1、为保障投标产品在温度(-20±2)℃—(80±2)℃范围内能稳定正常使用,需提供 GB/T2423.1-2008 标准的检测报告复印件加盖投标人公章。(须提供带有 CNAS 标志的第三方检测报告复印件并加盖投标人公章)</p>	
4	<p>图书标签加工</p> <p>(1) 图书分类: 按照《中国图书馆分类法》(五版)及其使用手册,根据图书的内容、体裁形式和作者写作目的正确归类;根据要求分配典藏地。(分编依据:《中图法(第五版)》、《中国文献编目规则》、《中国机读目录格式使用手册(新版)》、《Calis 联机合作编目手册》)</p> <p>(2) 编目录入: 严格按照《国际标准书目著录(ISBD)》和《中国文献著录标准(GB3792)》要求、自行提供按 CNMARC 标准编写书目的数据进行编目录入。必须完整地根据图书所提供的实际信息,将 ISBN、正题名、副题名、并列题名、丛书题名、卷册总价、出版年月、出版社、页码、尺寸、价</p>	

		<p>格、分类号、版次、等准确地输入到图书馆管理软件中。</p> <p>(3) 盖馆藏章：每册图书盖馆藏章 1 枚，所盖章必须清晰、端正，尽量不覆盖文字、图片。盖章位置分别在书名页、学校指定馆藏页、书的侧面。</p> <p>(4) 书标：包括打印、粘贴书标。贴在书脊下方 2 厘米处，并加保护膜，尽量避免将书名或卷册数遮住。</p> <p>(5) 条形码：粘贴在该书封底前一页上方中间位置（条形码必须清晰无误，禁止使用针式打印机打印条码）。</p> <p>(6) 图书上架：按照图书分类上架、排架。</p> <p>(7) 电子标签数据转换及粘贴。</p>	
5	智能门禁系统	<p>功能要求：</p> <p>门禁系统以预防损失、预防犯罪为主要目的，因此必须具有极高的可靠性。通过刷身份证、社保卡、IC 卡、一卡通或者通过人脸识别的方式验证读者身份，自动开锁；异常开门时，系统报警，同时监控系统捕捉实时画面并拍照保存；在图书馆异常断电时，自动切换至紧急备用电源持续供电；提供紧急出门按钮，保障馆内人员安全。</p> <p>1、对图书馆进出人员权限的管理与控制。系统按人员的不同身份设置进出权限，并且可以设置权限的有效时间段，从而有效地实现门锁的控制功能。</p> <p>2、实时监控功能。进门人员通过读卡器/人脸识别终端刷卡/刷脸进门，或者馆内人员通过出门按钮开门，相关动作发生的时间、动作的发起人以及对应的门锁状态均实时传递到后台的管理软件，从而实现对门锁有效的监控功能。</p> <p>3、异常报警功能。在门锁异常状态(如暴力开门、门锁开状态超时等)下可以通过后台管理软件进行异常报警。</p> <p>4、日志功能。软件系统可保留长时间的运行日志，能提供利用率、事件跟踪等审计内容。</p> <p>5、系统联动功能。实现与其他物联网系统的联动功能，比如支持门口刷有权限的卡或刷脸后自动开启馆内灯光等功能。技术参数：</p> <p>(1) 门禁网络控制器：</p> <p>1、控制器应具有丰富的通讯接口、控制接口及拓展接口：TCP/IP 接口 1 个；上行 RS485 通讯接口 1 个；wiegand 通讯接口 1 个；可接入最多读卡器数量 2 个，其中 2 个 RS485 读卡器和 2 个 wiegand 读卡器；报警输入接口 1 个；事件输入接口 1 个；门磁输入接口 1 个；开门按钮接口 1 个；电锁输出接口 1 个；报警输出接口 2 个；</p> <p>2、控制器应能对门的开启方式，卡的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理，故支持首卡开门、多重卡认证开门功能、卡+密码开门、多重卡+中心远程开门功能、多重卡+超级密码、超级权限卡开门、中心远程开门、支持身份证刷卡开门、支持银行卡、公交卡开门等功能；</p> <p>3、控制器应能同时接入 RS485 和 wiegand 接口的读卡器，能通过 RS485 接口连接读卡器组成环网，实现环路检测和冗</p>	

	<p>余功能；</p> <p>4、控制器应具有消防联动功能，当检测到消防信号后，可以自动打开门锁；</p> <p>5、控制器具有大容量存储能力，应最多支持 8 万卡片管理和 8 万事件记录存储；</p> <p>6、控制器应支持普通卡/残疾人卡/黑名单/巡更卡/来宾卡/胁迫卡/超级卡等多种卡片类型；</p> <p>7、控制器应具有应急响应功能，可应急开启和应急复位；</p> <p>8、控制器支持 IC/ID 卡、NFC 手机卡、手机 2.4G 卡刷卡、HID 卡/CPU 卡等卡类刷卡开门，同时控制器支持刷卡、指纹、人脸、二维码等识别设备的接入和验证控制管理；</p> <p>9、控制器同时支持脱机防潜回和联网防潜回（防跟随）两种功能；</p> <p>10、具有批量下传和增量下传，支持多种识别控制模式（刷卡、指纹、人脸、二维码等）数据信息同时下传控制管理，系统支持跨网段自动搜索和直接设置控制器信息功能；</p> <p>11、开门延时时间：0~255 秒可调；</p> <p>12、控制器应具防区报警功能，能够支持联动报警输出和区域报警管理；</p> <p>13、门的控制模式可依据门的时段规律自行切换，每天可设置不同时段，可按天循环控制管理，人员可按日期、星期、按任意天数时段规律排列的控制模式管理，控制模式可依据门和人的时段规律自行规律切换；</p> <p>14、控制器支持在线升级功能；</p> <p>15、控制器支持选配备用电源接入，可内置蓄电池（选配），当主机电源切断后，设备应能自动切换到蓄电池供电，使用主电源时应能自动给蓄电池充电；</p> <p>16、控制器应具有手动或自动校时功能，支持总控制台对门图标进行按需任意拖动排列保存功能，实现对门状态的实时查看和管理功能，支持控制器的门的群组管理功能；</p> <p>17、系统平台应具有视频联动报警功能，并可实时查看监控视频画面和抓拍照片，可根据进、出开关门和预警源实现联动点输出管理，支持视频拍照、视频录像、语音播放等辅助管理；</p> <p>18、控制器支持脱机记录保持功能和记录储存空间不足警告功能，断电后数据可以永久保存；</p> <p>19、系统主要操作响应时间应小于 2S，电控锁响应时间应小于等于 1S，报警响应时间应小于等于 1S；</p> <p>20、系统支持重复读取/指纹/人脸识别的间隔时间控制管理，避免个人重复或误操作，可有效解决人员拥堵识别的现场问题；</p> <p>21、支持强制开门报警、门开超时报警、胁迫开门报警、非法卡报警、密码错误报警、人员超员报警等管理功能；</p> <p>22、控制板直接集成了扩展输入和输出管理功能；</p> <p>23、ARM 平台设计，核心芯片和主 CPU 采用纯进口器件，防</p>	
--	---	--

	<p>冲突、抗干扰设计原理，采用高标准贴片元器件生产制作；</p> <p>24、控制器具有支持脱机和联机两种功能；</p> <p>25、输出参数：继电器开关（继电器所有触点均有触点保护器，确保继电器在长时间频繁动作下不会损坏触点）；</p> <p>26、工作电压：DC12V，功耗：&lt;3W；运行温度：-15℃~+75℃，运行湿度：（10~90）%RH，无冷凝；</p> <p>27、停电保护措施：高速闪存设计，永不丢失；</p> <p>28、系统所有接口均采用 TVS 瞬态电压抑制器，能有效保护接口电路，抑制雷电、静电、以及各种意外原因在线路上所产生的浪涌电压和瞬态过压；</p> <p>29、最大联网数：不限；</p> <p>30、读卡器到控制器的距离：100 米内。</p> <p>（2）人脸识别一体机：</p> <p>1、8 寸及以上 IPS 全视角高清显示屏，图像无拖影、无延迟</p> <p>2、嵌入式 Linux 操作系统，系统稳定，双核处理器+1G 内存+16G EMMC 及以上；</p> <p>3、支持 24000+的人脸比对库及 16 万条抓拍记录；屏幕亮度：<math>\geq 400\text{cd/m}^2</math>；</p> <p>4、支持双目活体检测；支持强逆光环境下人员运动人脸追踪曝光；支持照片及视频防假功能；</p> <p>5、摄像头有效像素：210 万有效像素，1920*1080；</p> <p>6、独有的人脸识别算法，精准识别人脸，人脸识别时间小于 0.5s；</p> <p>7、识别距离：0.5~1.5 米（视镜头可变）；识别高度：1.2~2.2 米（角度可调）；</p> <p>8、设备 IP66 级防水、防尘设计，可完全户外使用；</p> <p>9、支持设备采集人脸，支持照片导入采集人脸，支持身份证阅读器采集人脸；</p> <p>10、支持 TF 卡本地存储，图片连续存储 1 年、视频连续存储 1 个月或更长（和选配 TF 卡容量有关）；</p> <p>11、支持断网人脸识别；支持人脸终端设备接入其他控制系统，实现联动控制管理功能，支持本地管理和云端远程管理局域网中运行设备；</p> <p>12、设备支持比对结果、身份信息及人脸抓拍图片本地存储，并实时中心上传，还应具备信息你数据断网续传功能；</p> <p>13、宽动态：120db，isp 算法人脸局部曝光；人脸检测，双目活体检测，人脸跟踪，质量评价，人脸比对；</p> <p>14、平均无故障运行时间 MTBF&gt;50000h；</p> <p>15、支持网页端系统配置；</p> <p>16、支持软硬件系统远程在线升级；</p> <p>17、支持部署公网、局域网使用；</p> <p>18、支持本地管理和云端远程管理局域网中运行设备；</p> <p>19、支持人脸、刷卡+人脸（外接身份证阅读器）、人脸/人证（外接身份证阅读器）自动模式等比对方式；其中人脸</p>	
--	---	--

	<p>识别功能（将现场抓拍人脸照片与本地人脸库照片比对），比对时间：&lt;0.5秒，而人证比对功能（外接身份证阅读器，将现场抓拍人脸照片与居民身份证内照片进行比对）比对时间≤1s。以上比对功能（人脸比对和人证比对）均支持本地单机使用，而人脸比对功能也支持与后端平台或设备联网对接实现。</p> <p>（3）磁力锁：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、最大拉力:280kg(350Lbs)直线拉力；</li> <li>2、壁挂式安装，低温长寿命耐用，二线单门磁力锁；</li> <li>3、输入电压：DC12V或DC24V；</li> <li>4、工作电流：12V/300mA，24V/150mA；</li> <li>5、表面温度：低于环境温度+20℃以内；</li> <li>6、适用温度：-10~+55℃(14-131F)；</li> <li>7、适用湿度：环保锌电镀 0~90%相对湿度；</li> <li>8、外壳处理：阳极硬化电镀处理；</li> <li>9、锁体处理：环保锌电镀处理；</li> <li>10、吸板处理：环保锌电镀处理；</li> <li>11、适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门。</li> </ol> <p>（4）闭门器：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、闭门器是安装在单向开门的门扇顶部，适用于木门、钢门、防火门及有较高要求的场所使用；</li> <li>2、缓冲功能:NO；•最大门重:40-65kg；</li> <li>3、最大开启角度:180度；</li> <li>4、定速功能:1速:180 -15°、2速:15° -0°；</li> <li>5、适用温度范围:-20℃-45℃；</li> <li>6、适用范围:左开门和右开门均可；</li> <li>7使用寿命:1,000,000次，老化测试合格。</li> </ol> <p>（5）出门按钮：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、出门按钮按键手感好•NO/NC常开常闭型，带夜光指示，需挖孔或者预埋底盒安装，或配P86塑料明装底盒安装铁质中板；</li> <li>2、适用类：适用86底盒或挖孔安装；</li> <li>3、适用温度：-20~+50℃；</li> <li>4、适用湿度：0~95%（相对湿度）。</li> </ol>	
6	<p>智能控制系统</p> <p>功能要求：</p> <p>通过传感器与智能开关联动，实现馆内设备的智能开关和调节，无需人工干预，降低能源消耗。如终端设备可以根据温湿度实现定时开关空调、远程控制、联动控制等多种控制管理功能；可根据环境的明暗实现定时开/关灯、远程控制、联动控制等多种控制管理功能；可探测区域内人或动物等生命体的活动，并将探测信息报告给指定设备，用户可根据回报状态预先设置和执行不同的操作指令。同时，对所有接入设备后端用电的电器设备的电流、电压、电量进行实时监控和保护，包括过压、雷击、漏电、过热、过流、低压、短路、过载等保护措施，最大程度地保障您所用的电器设备</p>	

	<p>不受损坏,并实现在远端计算机终端监控到用电设备实时使用情况。技术参数:</p> <p>(1) 智能墙壁开关</p> <p>配置不低于:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品尺寸: <math>\geq 67 \times 67 \times 35 \text{mm}</math></li> <li>2. 电压: 250VAC 50Hz</li> <li>3. 负载: 10A 2500W (共三路)</li> <li>4. 工作温度: <math>-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}</math></li> <li>5. 工作湿度: 0~95% RH, 无冷凝</li> <li>6. 无线连接: Zigbee 3.0</li> <li>7. 执行标准: Q/QLML005</li> <li>8. 包装内含: 智能插座 T1*1、使用说明书*1</li> </ol> <p>(2) 温湿度传感器</p> <p>配置不低于:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品尺寸: <math>\geq 36 \times 36 \times 9 \text{mm}</math></li> <li>2. 无线连接: Zigbee 3.0</li> <li>3. 产品颜色: 白色</li> <li>4. 产品材质: PC</li> <li>5. 电池型号: CR2032</li> <li>6. 续航时间: 两年</li> <li>7. 执行标准: Q/QLML006</li> <li>8. 工作温度: <math>-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}</math></li> <li>9. 工作湿度: 0~100%RH, 无冷凝</li> <li>10. 温度检测范围和精度: <math>-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}</math></li> <li>11. 湿度检测范围和精度: 0~95% RH, 无冷凝</li> <li>12. 大气压检测范围和精度 <math>30 \text{kPa} \sim 110 \text{kPa}</math>, <math>\pm 120 \text{Pa}</math></li> <li>13. 包装内含: 温湿度传感器 T1*1、胶贴*1、使用说明书*1</li> </ol> <p>(3) 人体传感器</p> <p>配置不低于:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、供电方式: 2 节 5 号电池</li> <li>2、探测范围: 7 米/110° (空旷环境)</li> <li>3、通讯协议: Zigbee</li> <li>4、功能: 自动化联动/安防报警</li> </ol> <p>(4) 网关</p> <p>配置不低于:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、产品尺寸: <math>\phi 100.5 \times 30.75 \text{mm}</math></li> <li>2、输入电压: 5V 1A</li> <li>3、无线连接: Wifi IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz, Zigbee3.0 IEEE802.15.4</li> <li>4、工作温度: <math>-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}</math></li> <li>5、工作湿度: 0~95%RH, 无冷凝</li> <li>6、执行标准: GB 4943.1-2011, GB/T 9254-2008</li> <li>7、包装内含: 网关 M2*1、电源适配器*1、电源线*1、使用说明书*1</li> </ol> <p>(5) 空调伴侣</p>	
--	---	--

	<p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、产品尺寸：≥65*65*56mm</li> <li>2、技术规格：MAX 4000W-MAX 16A，250V~</li> <li>3、工作温度：-10℃~+40℃</li> <li>4、工作湿度：0-95%RH，无冷凝</li> <li>5、无线协议：Wifi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz，Zigbee3.0 IEEE 802.15.4</li> <li>6、执行标准：GB/T 1002-2008，GB/T 2099.1-2008，GB/T 2099.3-2015</li> <li>7、包装内含：空调伴侣 P3、使用说明书</li> </ol> <p>(6) 智能摄像机</p> <p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、产品尺寸：≥123.4mm（高）*85.1mm（头部长度）*67.8mm（底部直径）</li> <li>2、产品颜色：白色</li> <li>3、工作湿度：0%~90%，无冷凝</li> <li>4、工作温度：-10℃~40℃</li> <li>5、电压范围：DC5V</li> <li>6、材质组成：PC+ABS</li> <li>7、供电方式：电源适配器</li> <li>8、无线协议：Wi-Fi 2.4/5GHz、Zigbee3.0</li> <li>9、产品内存：2GB</li> <li>10、支持内存：MicroSD 卡（支持速率为 CLASS 4 或以上产品，兼容 exFat、FAT32 文件格式，最大容量支持 128GB）</li> <li>11、储存方式：Aqara Home 云端储存、本地内存卡储存、iCloud 储存、不支持 NAS 储存</li> <li>12、安装：支持平放、壁装和吊装</li> <li>13、适配器输出电压：5V 2A</li> <li>14、额定功率：10W</li> <li>15、支持的直连子设备数量：32 个（建议 25），利用中继功能最多可支持连接 128 个子设备</li> <li>16、Zigbee 信号覆盖范围：7-10 米</li> <li>17、USB 电源线：2 米，Type-c 接口的数据线</li> <li>18、红外遥控：发射角度 30°，距离 20 米</li> <li>19、红外灯：8 颗 940nm 红外灯</li> <li>20、编码格式：H.264</li> <li>21、可视角度：110°</li> <li>22、可视距离：10 米内</li> <li>23、云台视角：110°</li> <li>24、垂直角度：45°（向上 30° 向下 15°）</li> <li>25、平面旋转角度：340°</li> <li>26、视频分辨率：2304x1296P</li> <li>27、清晰度录像：1080P</li> <li>28、内存卡录像：1296P</li> <li>29、AIOT 云端录像：360P</li> </ol>	
--	--	--

	<p>30、可录制时长：32G 内存卡约可录制 26 小时（清晰度：1296p） 64G 内存卡约可录制 52 个小时（清晰度：1296p）</p> <p>31、像素：300 万</p> <p>32、镜头规格：定焦 3.6mm、F2.0 光圈</p> <p>33、视频帧率：20fps</p> <p>34、喇叭声音大小：电源口位置前方 0.1 米范围内 100 分贝左右</p> <p>35、红外切换的光敏阈值：0-3lux 为黑白状态、5-8lux 以上为彩色状态</p> <p>（7）智能墙壁插座</p> <p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、产品尺寸：≥86*86*45mm</li> <li>2、输入电压 250V<sup>~</sup>，50Hz</li> <li>3、最大负载 10A/2500W</li> <li>4、工作温度-10° C<sup>~</sup>+40° C</li> <li>5、工作湿度 0- 95% RH，无冷凝</li> <li>6、无线协议 Zigbee 3.0</li> </ol> <p>（8）烟雾报警器</p> <p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、电池类型：CR17450 锂电池</li> <li>2、产品尺寸：φ104.6*42mm（含安装板）</li> <li>3、产品净重：159g（含电池）</li> <li>4、工作温度：-10°C<sup>~</sup>55°C</li> <li>5、工作湿度：≤95%RH（无凝结）</li> <li>6、无线连接：Zigbee</li> <li>7、执行标准：GB 20517-2006</li> <li>8、包装内含：主机，安装板，电池，胶贴，自攻螺丝*2，膨胀管*2，说明书</li> </ol> <p>（9）无线开关</p> <p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、工作湿度：0-95% RH，无冷凝</li> <li>2、工作温度：-10° C<sup>~</sup>+50° C</li> <li>3、执行标准：Q/QLML004</li> <li>4、产品尺寸：≥45×45×12mm</li> <li>5、无线连接：Zigbee 3.0</li> <li>6、电池型号：CR2032</li> <li>7、包装内含：无线开关 T1*1、胶贴*1、使用说明书*1</li> </ol> <p>（10）人体存在传感器</p> <p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、执行标准：GB4943.1-2011</li> <li>2、无线连接：Zigbee3.0</li> <li>3、额定输入：5V 1A</li> <li>4、电源适配器输入：100-240VAC，50/60Hz，0.2A</li> <li>5、工作温度：-10°C<sup>~</sup>+40°C</li> <li>6、工作湿度：0<sup>~</sup>95%RH，无冷凝</li> </ol>	
--	--	--

		<p>7、包装内含：人体存在传感器 FP1*1，电源适配器*1，说明书*1，背胶*1，磁吸*1</p> <p>(11) 不间断电源</p> <p>配置不低于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、额定容量：1KVA</li> <li>2、输入电压范围：115--300V</li> <li>3、输入频率范围：软件可调：40--60Hz</li> <li>4、输出电压范围：220×(1±2%)V</li> <li>5、输出频率范围：50×(1±0.2%)Hz</li> <li>6、输出电压波形：正弦波</li> <li>7、报警功能 161V-270V</li> <li>8、保护：50Hz+6hz/-2Hz</li> <li>9、操作温度：0℃~40℃；</li> <li>10、操作湿度：20%~90%</li> </ol>	
7	智能监控系统	<p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、视频监控系统：根据 24 小时自助图书馆的具体布局，在必要的监控点部署监控摄像机接入网络数字硬盘录象机</li> <li>2、通过手机端远程协助管理人员进行书房的管控和监管，极大地提高了管理效率，节约了运营成本。</li> <li>3、如遇突发情况，读者可通过一键报警系统进行呼叫，管理人员可通过监控系统第一时间处理突发问题，从而可以有效落实事前事中事后的视频资料，方便管理。</li> <li>4、安全监护呼叫机报警同时会第一时间给指定的用户拨打电话。</li> </ol> <p>技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、网络摄像机要求（4 台）： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 采用高性能 200 万 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高</li> <li>(2) 可输出 200 万(1920×1080)@25fps</li> <li>(3) 支持 H.265 编码，压缩比高，超低码流</li> <li>(4) 内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 50 米</li> <li>(5) 支持数字宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境</li> <li>(6) 支持 SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境</li> <li>(7) 内置 MIC</li> <li>(8) 支持 DC12V/POE 供电方式，方便工程安装</li> <li>(9) 支持 IP67 防护等级。</li> </ol> </li> <li>2、网络硬盘录像机要求： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 主处理器：工业级嵌入式微控制器；</li> <li>(2) 操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</li> <li>(3) 操作界面：WEB 方式，本地 GUI 操作；</li> <li>(4) 接入路数：8 路；</li> <li>(5) 硬盘接口：1 个 SATA 接口，最大支持 10T 容量硬盘；</li> </ol> </li> </ol>	

	<p>(6) 分辨率: 12M/8M/5M/4M/3M/2M/720P/D1;</p> <p>(7) 解码能力: 不开智能: 1路 12M@30fps;1路 8M@30fps;2路 5M@30fps;3路 4M@30fps;6路 1080P@30fps;开智能: 1路 8MP@30FPS; 1路 5MP@30FPS; 2路 4MP@30FPS ;4路 1080P@30FPS;;</p> <p>(8) 多路回放: 最大支持 8 路回放;</p> <p>(9) 画面分割: 1、4、8、9 分割;</p> <p>(10) 前智能分析: 支持前智能人脸检测、人脸识别、周界防范、通用行为分析、SMD;</p> <p>(11) 后智能分析: 支持后智能人脸检测、人脸识别、周界防范、SMD;</p> <p>(12) 音频输入: 1 路, RCA 输入口;</p> <p>(13) 音频输出: 1 路, RCA 输出口;</p> <p>(14) HDMI 接口: 1 个, 最大支持 4K 分辨率输出;</p> <p>(15) VGA 接口: 1 个;</p> <p>(16) 人脸检测前智能性能 (路数): 5 路;</p> <p>(17) 人脸检测后智能性能 (1080P) (路数): 1 路, 单路最多同时检测 12 张人脸每秒;</p> <p>(18) 人脸识别前智能性能 (路数): 5 路;</p> <p>(19) 人脸识别后智能性能 (1080P) (路数): 1 路, 最多同时比对 4 张人脸每秒</p> <p>3、4G SIP 语音对讲终端 (含烟雾探测器) 要求:</p> <p>(1) 支持号码: 中国移动、联通手机卡。</p> <p>(2) 提供一键报警功能, 使用者可以在无线情况下, 可以随时与呼叫者进行对话</p> <p>(3) 两条 SIP 线, 两个 SIP 服务器, 默认自动接听</p> <p>(4) 通过 URL/URI 远程控制, 快速拨号</p> <p>(5) 工作电压: 12VDC 1A 或 802.3af PoE</p> <p>(6) 11xRJ45 10/100M 以太网插口, 窄带编解码器:PCMA, PCMU, G. 729,</p> <p>(7) G723_53, G723_63, G726_32</p> <p>(8) BS 架构, 可支持云端界面登录。</p> <p>(9) 可设置 10 白名单号码, 有效防止骚扰电话。</p> <p>4、配置烟雾探测器。</p> <p>(1) 电池: 9V 方块电池。</p> <p>(2) 待机时间: 1 年以上。</p> <p>(3) 发射距离: 100 米。</p> <p>(4) 现场报警: 85 分贝。11xRJ45 10/100M 以太网插口</p> <p>5、监控显示屏</p> <p>(1) 尺寸: <math>\geq 55</math> 英寸</p> <p>(2) 背光类型: DLED</p> <p>(3) 对比度: 2000: 01: 00</p> <p>(4) 分辨率: 3840 * 2160</p> <p>(5) 最高亮度: 230cd/m<sup>2</sup></p> <p>(6) 可视角度: 178°</p>	
--	---	--

		(7) RF 信号输入端口： *1	
8	电子 借阅 机	<p><b>1、平台功能</b></p> <p>1.1、阅读平台使用 Android 技术结合 WEB 网页开发，可以在 Android、windows 操作系统平台上完美运行，软件兼容性强。</p> <p>1.2、前台模块化展示，符合传统的阅读习惯。</p> <p>1.3、平台需要内置图书、有声资源均可通过移动设备直接扫描终端设备上的二维码下载资源到移动端在线阅读、收藏，扫描在线图书资源二维码进行移动阅读，并记录阅读结果、续读等功能。</p> <p>1.4、平台支持最新报纸期刊、刊更新，保证用户在第一时间看到最新的数字报纸、期刊。</p> <p>1.5、支持资源分类检索与分类导航功能。</p> <p>1.6、可根据客户需求协助管理展示相关特色资源及第三方厂商的内容资源。</p> <p>1.7、后台管理系统需要可以与所有终端设备进行统一管理，实时监控全部终端的运行情况。</p> <p>1.8、在联网情况下，支持系统远程定时内容及系统更新。</p> <p>1.9、所有功能都能自由组合根据客户受众不同可以自定义和设置适合的功能和内容。</p> <p>2.0、支持多种图书格式：阅读平台支持多种图书格式，如 txt、epub、pdf 等</p> <p>2.1、屏保服务：平台可设屏保、轮播图等宣传页面，支持图片、视屏等格式屏保展示。</p> <p><b>2、内置资源</b></p> <p>海量资源：阅读平台提供图书馆、听书馆、富媒体馆、艺术馆、报纸、期刊等六大模块特色资源图书馆、听书馆、富媒体馆、艺术馆、报纸、期刊等六大模块特色资源。</p> <p>2.1、图书馆：分为党员必看、国学经典、历史军事、诺贝尔文学、人文社科、文学作品等不少于 5000 种正版授权电子图书，年更新数量不少于 1000 册；涵盖：老人与海、贝</p>	

	<p>多芬传、中国通史、中国兵史、习近平谈治国理政、共产党宣言新编入党问答 200 题等图书资源，可查看图书的书名、作者、简介、点赞量、点击量等，可对图书点赞；电子图书具有原版原貌动态 3D 翻页效果；支持字体、背景、字号调整切换，支持护眼模式。</p> <p>2.2、每本图书可在线全文阅读，同时支持读者扫描图书二维码进行移动阅读。支持字体切换、护眼模式、章节跳转等工能。</p> <p>2.3、听书馆：内置有声资源 5000 辑 100 小时，需包含抗日战争、长征系列、军事文学、颂党情、纪实文学、中外名著等经典有声资源，资源全部为真人原声阅读同时支持移动设备扫码下载阅读。</p> <p>★2、4 艺术馆：涵盖了国内外多种派别的优秀作品。可查看艺术图片、标题、作者、流派、年代；可全屏查看艺术图片；可选择流派、作者、年代筛选图片。配置 5000 张艺术图片资源合价，楹联馆、插图馆、版画馆、宣传画馆、国画馆、年画馆、速写馆、篆刻馆、海报馆、楷书馆、隶书馆、篆书馆、手扎馆、行书馆、封面馆、草书馆、农民画馆、水彩馆、抗日馆。</p> <p>★2.5、富媒体馆：可输入关键词进行搜索；可查看视频的封面、标题、简介、视频时长、集数、点赞量、播放量；可倍数播放。包含学党章党规、丝路探秘、党政学习、时政纵观等资源 163 集 50 小时。如：一带一路、平语近人、不忘初心继续前进、唱支山歌给党听等党政视频资源。</p> <p>2.6、新闻报纸：需提供适合读者阅读的国内主流报纸 100 份以上，报纸需每天实时更新，可以根据报纸名称进行搜索按报纸分类查找如：综合报、晨报、日报、晚报、都市报、经济报、生活报、法制报、农业报、军事报、体育报、青少年、保健报、其他等报纸分类。如：新华日报、人民日报、中国电子报、新京报、新华日报、中国铁道建设报、青年报、</p>	
--	---	--

	<p>当代健康报等等</p> <p>★2.7、新闻期刊：内含 900 本期刊，期刊模块收录了大量期刊资源，如：走向世界、百科探秘、儿童故事画报、科学大众、红领巾（探索）、金色少年奇趣大自然、英语世界、参花、发明与创新（中学生）、课堂内外（科学 Fans）、军事文摘、中学生博览、红蜻蜓、儿童时代、阅读与作文等等，其内容涵盖科普自然、英语学习、军事文摘、作文阅读等方面，满足不同年龄段的期刊阅读需求。</p> <p>★2.8、本地风采模块：可按客户需求添加第三方资源展示。</p> <p>★2.9、为了大力推进“全民阅读”，扩大精品图书传播范围，共同推进和繁荣我国的教育文化事业，保护著作权人及与著作权有关的权利人的合法权益，打击在线盗版，供应商投标时需提供生产厂家 7 个及以上出版社版权证明文件（复印件加盖公章）</p> <p>★2.10、作者授权：为保障所有图书正规合法，供应商投标时需提供生产厂家 5 位及以上作者作品授权书证明（复印件加盖公章）。</p> <p>2.11 投标单位需提供生产厂家《中华人民共和国音像制品出版许可证》（复印件加盖公章）。</p> <p>2.12、投标单位需提供生产厂家《中华人民共和国电子出版物出版许可证》（复印件加盖公章）</p> <p>硬件参数</p> <p>CPU RK3288 1.8Ghz</p> <p>系统 Android 7.1.2</p> <p>内存 4G</p> <p>SD 卡 128G</p> <p>屏幕材质 a-Si TFT-LCD 液晶玻璃</p> <p>屏幕尺寸 43 inch</p> <p>分辨率 1080*1920</p> <p>触控类型 红外</p>	
--	--	--

		<p>网卡 集成 10/100/1000M 自适应网卡</p> <p>无线网卡 802.11a/b/g/n</p> <p>机柜 采用铝型材边框、防尘、防水、超薄设计</p> <p>内件 采用钣金结构件，整体设计坚固耐用</p> <p>外壳 外表烤漆，防锈、防磁、防静电处理</p> <p>其他 主控采用嵌入式设计，保证全天候安全、稳定、高效运行</p>	
9	SIP2 接口	<p>1. 支持 SIP2 协议能够与图书馆后台系统对接；</p> <p>2. 具有丰富的数据接口功能。通过该软件实现智能图书馆管理系统与 RFID 设备的数据交互通讯；</p> <p>3. 接口软件是智能图书馆之间、图书馆与信息机构之间数据交流的通道，在智能图书馆自动化系统中占有重要地位，确保智能图书馆的借还服务、办证服务、财经信息服务等服务模块的正常运行；接口所需要软件和硬件由中标人提供。</p> <p>4. SIP2 协议软件应遵守国际图书馆行业现行的规范与标准，实现图书馆软件管理系统与智能图书馆的数据对接通信。</p> <p>5、投标人必须确保每台自助借还设备与图书馆后台业务系统通过 SIP2 接口连接，为确保稳定性，不接受通过中间件的方式实现的数据连接。</p> <p>6、本系统由硬件设备、计算机集成设备、系统软件等组成。通过网络连接方式进行数据交换。能兼容图书馆业内相关数据协议和计算机网络协议。</p> <p>7、本项目包含管理系统平台费、端口费。</p>	
10	图书	<p>1、供货服务</p> <p>成交供应商应根据采购内容及范围及时、准确提供正规出版社合法出版的中文图书采访数据目录（Excel 格式），目录应包括：ISBN 号、书名、作者、出版社、出版日期、中图分类号、册套、定价及内容简介等，具备准确的馆藏数据查重能力。</p> <p>2、质量要求</p> <p>2.1 供应商必须保证销售正版图书，保证所供应图书的版本与进货来源合法，并对所供应的图书版本、知识产权、进货来源承担相应的法律责任。对盗版、质量低劣、缺卷、内容浅简的图书，采购方有权要求供货商无条件退货。图书出现装订、印刷质量和人为损坏，供货商必须负责无条件退换。</p> <p>2.2 提供的图书须是出版机构（经国家批准的）出版有版权的正式全新出版物。</p> <p>2.3 提供的图书内容必须符合大众阅读。</p> <p>2.4 提供的图书不得出现“一号多书”的情况。</p> <p>2.5 封面印刷：套印准确，字图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。</p>	

	<p>2.6 插图印刷</p> <p>2.6.1 套印准确,层次分明,轮廓实,电分制版无浮雕印;</p> <p>2.6.2 网点清晰饱满,小点不秃,大点光洁不糊,质感好;</p> <p>2.6.3 墨色均匀厚实,色彩鲜有光泽,肤色正,接版准确,色调深浅一致。</p> <p>2.7 正文印刷</p> <p>2.7.1 压力:压力适度,全书前后轻重一致;</p> <p>2.7.2 墨色:全书前后墨色一致,浓淡适度;</p> <p>2.7.3 套印:版面端正,正反套印准确;</p> <p>2.7.4 文字:文字、标点清晰,笔锋挺秀,无缺笔断划,标题黑实不花,小字不糊不瞎;</p> <p>2.7.5 其它:书面无脏污、破损,无钉花、野墨;</p> <p>2.8 装订</p> <p>2.8.1 开本尺寸符合设计要求、套书规格一致,成品裁切方正,无明显刀花,无连接页、折角、破头;</p> <p>2.8.2 书背平整,无空背、起泡、明显皱折,书脊字居中,封面齐色,边框要色正.(八字折等);</p> <p>2.8.3 全书页码折正,书面平服,无皱折(八字折等);</p> <p>2.8.4 骑马钉、平钉的钉脚不翘,无断丝、凸肚,钉距匀称,坚实牢固易翻不脱页;</p> <p>2.8.5 其它:书页整洁,无脏污、破页、野胶。</p> <p>2.9 包装要求</p> <p>图书包装必须符合国家相关标准要求,且须按采购人要求分类、按单套包装并成套供货。每包重量不超过 12Kg,内附书目清单,包装外面贴好标识(包括包号、册数、码洋等),包装应适应长远距离运输,防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保图书安全无损运抵采购人指定地点。</p> <p>2.10 成交供应商必须提供所供货物以及运输、装卸、集成、调试、验收、培训、保修、维护等一系列服务。</p> <p>2.11 若本项目所采购的货物配置或要求中出现不合理或不完整的问题时,供应商有责任和义务提出修改或补充方案并在征得采购人同意后付诸实施。</p> <p>2.12 所供货物指标应符合下述要求:</p> <p>2.12.1 成交供应商提供的所有货物,其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系,产品须符合国家标准和行业标准。投标人在响应文件中应对质量保证体系做出说明。</p> <p>2.12.2 供应商在提供的所有技术文件中的技术指标应与实际相符合,测试方法均应符合相应的行业标准、国家标准或国际标准。</p> <p>2.12.3 为了使项目按质、按量、按时及有序实施,供应商必须有详细的项目管理组织架构以及项目管理方案与实施计划。</p> <p>2.12.4 供应商负责运输到采购人指定的地点。</p> <p>3、图书的验收</p> <p>3.1 本项目竣工,成交供应商提出验收申请后,十个工作日</p>	
--	--	--

	<p>内，采购人组织项目验收。货物和工程按照国家标准和行业标准以及本用户需求书的要求进行验收。</p> <p>3.2 符合采购文件和响应承诺中各方共同认可的各项要求。</p> <p>3.3 验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合采购文件规定之情形者，采购文件应做出详尽的现场记录，或由用户和成交供应商双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由成交供应商承担。</p> <p>3.4 供应商必须按采购人确认的图书目录供货，供货率不得低于 95%，否则视为验收不通过（提供书面承诺，格式自拟）。</p>	
--	--	--

**详细图书目录：详见附件。**

**备注：**

1、根据《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》财办库【2008】248号的相关规定，本项目拒绝供应商提供进口产品参加响应。

2、上述产品属于强制采购节能产品的，应当提供节能产品政府采购品目清单中强制采购的节能产品。

3、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业（制造业）。

**二、验收标准、方法、方案及要求等**

1、验收标准：按国际、国家、行业或企业标准验收，如本次采购产品的质量有国际标准的，按国际标准执行；有国家标准的，按国家标准执行；有行业标准的，按行业标准执行；有企业标准的，按企业标准执行；若以上标准不一致时，按最严格的标准执行。产品质量应达到设计要求，应能通过质检、计量部门的检验。

**2、验收方法及方案**

(1) 验收方法：全面验收

(2) 验收方案：采购人或者采购代理机构应当按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。大型或者复杂的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

3、参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4、验收要求：成交供应商所供货物应经采购人验收，无质量问题方可接收。

**三、项目其他要求：**

1、本次采购预算为：本项目采购预算价为 1750000 元，包含包括与项目相关的设备、供货、运输、搬运、安装、调试、培训、验收、售后、保险、税金等一切与之

相关的所有费用。供应商报价高于采购预算的响应文件，**按无效响应处理**。

2、采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

3、成交供应商，不得以任何理由和任何方式将项目转包给第三方，否则采购人有权终止双方的合作，并依照法律追究成交人的法律责任和经济责任。

4、成交供应商须与采购人签订保密协议，对于在本项目中知悉的国家秘密、采购人的商业秘密和个人隐私，负有严格的保密义务，除非获得采购人的明确授权，不得为任何目的、因任何事由向任何第三人披露。

5、合同履行期限（交货期）：合同签订后 30 日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用。

6、服务标准：满足国家及行业标准规范。

7、交货地点：采购人指定的同行政区域内的任何地点。

8、服务要求：项目在安装调试阶段，成交供应商应派有经验的技术人员到现场负责安装和调试，并向采购单位操作人员提供现场技术培训，直到能够掌握设备和软件系统的各项功能进行正确操作及简单的日常维修、维护为止，并免费向采购人提供全套操作、运行、维护、保养手册等技术资料。

9、验收要求：成交供应商供货应经采购人验货，无质量问题方可接收。

10、支付方式：双方合同签订后，支付合同价的 30%作为项目预付款（如成交供应商为小微企业，双方合同签订后，支付合同价的 50%作为项目预付款），在支付预付款之前，采购人根据项目情况，要求供应商提供预付款等额的保函或承诺函，在本项目验收合格后经采购人确认无问题后一次性付清其余货款。

11、质保期（售后服务期）：自验收合格并投入正常使用之日起质保 1 年；

12、供应商须承诺以下售后服务要求：

（1）在软件免费维护期内，供应商需保障系统运行的稳定性，为采购人提供本地化系统运维服务。

（2）所供硬件设备和开发的软件在使用中出现的问题，供应商须按照下列方式提供保修和维护服务：故障报修的响应：响应时间 30 分钟，若电话中无法解决，1 小时内到达现场进行维护。

到达现场后对故障处理：30 分钟内须诊断系统故障，1 小时内解决核心故障，并保证业务系统不间断地正常运行；

供应商所开发的业务系统正式对外启用后，若出现采购人确认的系统缺陷，造成业务

系统中断或数据丢失，且在 24 小时内仍无法排除解决的，供应商需向采购人提交有明确完成时间的故障处理方案，并需得到采购人确认。

(4) 供应商须提供系统开发和内部测试环境。

13、在本项目实施过程中或项目验收时，如采购人发现成交供应商未能按照磋商文件规定的完成本项目或提供的货物及服务不符合本项目磋商文件要求及其响应文件承诺的，采购人将取消其成交资格、终止或解除与其签订的政府采购合同，并报相关主管部门，将其列入不良记录，禁止其在 1-3 年内参加政府采购活动，已提供货物及服务的所有费用均不予支付；采购人有权按照评审报告推荐的成交候选供应商顺序推荐下一成交候选人为成交供应商，也可以按照政府采购法及其相关规定重新开展采购活动。

14、本项目实施过程中所发生的一切安全事故的责任及后果均由成交供应商承担。

第七部分  
合同主要条款

## 第七部分 政府采购合同

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

本合同  是 /  否 中小企业预留合同

合同编号: \_\_\_\_\_

签订地: \_\_\_\_\_

甲方(采购人): \_\_\_\_\_

住所地: \_\_\_\_\_

乙方(中标人): \_\_\_\_\_

住 所 地: \_\_\_\_\_

乙方于 20\_\_年\_\_月\_\_日参加了\_\_(采购代理机构)组织的“\_\_(项目名称及项目编号) ”政府采购活动,经评标委员会评审确定乙方为\_\_(包及包名称)中标人,按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定,以及招标文件规定,经甲乙双方协商一致,签订本政府采购合同。

### 第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

货物名称	品牌、规格型号(技术参数)	单价	数量	小 计
合 计				

### 第二条 合同总金额

合同总金额为人民币(大写): \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_)

此价格为合同执行不变价,不因国家政策变化而变化,该价款包括了货物及与之配套的设备、供货、运输、搬运、安装、调试、培训、验收、售后、保险、税金等全部价款,除此之外,甲方不再向乙方支付其他任何费用。

### 第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地:
2. 货物的质量要求:

3. 货物的技术标准：

#### 第四条 交货

1. 交货日期：

2. 交货地点：

#### 第五条 包装、装运及运输

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

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：\_\_\_\_\_

.....

#### 第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2. 允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起5个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

#### 3. 付款方式

3.1 双方合同签订后，支付合同价的30%作为项目预付款（如成交供应商为小微企业，双方合同签订后，支付合同价的50%作为项目预付款），在支付预付款之前，采购人根据项目情况，要求供应商提供预付款等额的保函或承诺函，在本项目验收合格后经采购人确认无问题后一次性付清其余货款。

#### 第七条 履约保证金：不收取

#### 第八条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

.....

#### 第九条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。

5. 对大型或复杂的政府采购项目，以及特种设备，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定，履约验收报告应当依法依规及时在济源市政府采购网公开发布。

6. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：\_\_\_\_\_

.....

#### 第十条 知识产权

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

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

.....

#### 第十一条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。
2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

#### 第十二条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承

担。

.....

### 第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的 20%向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 0.5%的滞纳金。逾期交货超过 30 日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应依照第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后\_\_\_小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时 1 年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

6. 甲方逾期支付资金的违约责任：\_\_\_\_\_。

7. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：\_\_\_\_\_。

8. 甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。

.....

### 第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

### 第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10%支付违约金。

.....

#### 第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

#### 第十七条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式\_\_份，甲方\_\_份，乙方\_\_份。

.....

#### 第十八条 本合同附件

1. 中标通知书；
2. 政府采购招标文件（含招标文件的澄清、修改等）；
3. 乙方投标文件；
4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

.....

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

## 第八部分

### 响应文件格式

# 济源产城融合示范区文化广电和旅游局 城市书房设备及图书采购项目

## 首次响应文件

入场交易编号：

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

二〇二三年\_\_\_月\_\_\_日

# 目 录

序号	内容	页码
1	磋商响应承诺函	
2	磋商报价表	
3	分项报价明细表	
4	技术响应偏离表	
5	资格、资信证明文件	
	附件 1 法定代表人身份证明书	
	附件 2 授权委托书	
	附件 3 政府采购供应商信用承诺函	
	附件 4 中小企业声明函	
	附件 5 残疾人福利单位声明函	
	附件 6 非联合体投标声明	
	附件 7 是否存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目采购活动情形的声明	
6	供应商承诺函	
7	磋商（保证金）承诺函	
8	技术说明及相关证明材料	
9	工程领域投标承诺	
10	售后服务计划	
11	技术培训方案	
12	政府采购供应商质量保证承诺函	
13	其他	

## 一、磋商响应承诺函

致：济源产城融合示范区文化广电和旅游局

根据贵方\_\_\_\_\_项目的磋商文件，正式授权下述委托代理人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表我方\_\_\_\_\_（供应商名称），全权负责办理本次项目磋商的有关事项。出具此函承诺如下：

（1）我方磋商响应首次报价为大写 \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_），并保证合同生效之日起\_\_\_\_\_（日历）天内完成本项目。

（2）我方认为本单位（人）已经具备磋商文件中规定的参加政府采购活动供应商应当具备的条件，不存在政府采购法及其相关规定的限制、禁止供应商参加采购活动的情形。我方自愿提交与本次采购活动有关的任何文件、资料、材料参与磋商活动，并对提交的文件、资料、材料的真实性、合法性承担法律责任。

（3）我方将按磋商文件的规定行使权利、履行义务。

（4）我方已详细审核全部磋商文件及其有效补充文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；对磋商小组根据磋商文件相关规定判定我方为非实质性响应磋商无任何异议，我方完全理解贵方不一定将报价最低的供应商确定为成交供应商并接受采购人或代理机构不解释未成交原因。

（5）我方同意在磋商有效期\_\_\_\_\_日历天内遵循本项目磋商文件的规定，自愿接受磋商响应文件等相关文件的约束。

（6）我方如果在磋商文件规定的磋商有效期内撤回响应文件或成交后拒绝签订合同，我方自愿放弃主张返还的权利，并承担相应的法律责任。

（7）如我方被确定为成交供应商，愿按磋商文件第二部分“供应商须知”第一章4.4条款规定向采购代理机构足额交纳采购代理服务费26000元。

（8）我方在本项目采购活动中如有违反政府采购法及其相关规定、磋商文件相关规定的，自愿放弃主张的权利并承担一切不利后果和法律责任。

（9）我方愿按磋商文件第二部分“供应商须知前附表”第24项规定办理相关收送文件材料，并承担相应的法律责任。

（10）我方与本项目采购活动有关信息为：

供应商地址：

供应商邮编：

供应商电子邮箱：

法定代表人电话：

授权代表电话：

传真：

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

日期：

## 二、（首次）磋商报价表

供应商（印章）：

项目名称	
入场交易编号	
磋商报价	¥ _____元整，大写：_____元整
合同履行期限（交货期）	
质保期(售后服务期)	
服务标准	
磋商（保证金） 承诺函	
其他声明	

备注：1、磋商响应报价不得填报选择性报价；  
2、请完整、正确、清晰地填写表中内容；

供应商法人代表或授权代表（签字或盖章）：

日期：       年    月    日

填写说明：

- 1、首次响应文件报价表应按以上内容逐项填写制作；
- 2、重新提交响应文件中的最后报价表，除将以上（首次）磋商报价表中的“首次”改为“最后”外，其余内容不得填写、更改，现场填写，并加盖供应商公章及法定代表人印章或签字。
- 3、最后报价单价按最后报价与首轮报价同比例下浮确定。

### 三、分项报价明细表

项目名称：济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目

价格单位：人民币（元）

序号	产品名称	生产厂家名称	品牌、型号	单位	数量	单价	合计	备注
	产品投标价总金额 大写： 小写：							

供应商名称（加盖公章）：

授权代表（签字）：

日期：



## 五、资格、资信证明文件

(一) 法人或其他组织的提交有效证照(复印件并加盖公章)、个体工商户或自然人的提供有效证件(复印件并签字捺印)

(二) 法定代表人身份证明书和授权委托书,后均附法定代表人、委托代理人身份证正反面复印件(授权委托书格式见附件 2-1、2-2 和 2-3)

(三) 政府采购供应商信用承诺函(附件三)

(四) 供应商须具有有效的《出版物经营许可证》

(五) 供应商享受政府采购政策功能提交证明材料

小微企业声明函、视同微型企业享受价格折扣的监狱企业提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件、残疾人福利性单位声明。

(六) 履约能力证明

(1) 供应商基本情况

(2) 体现所投报产品生产商实力、资信等证明材料、图片等(复印件)

(3) 有关类似业绩的证明材料。

(4) 其他相关材料。

附件 1

## 法定代表人身份证明书

\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）在我单位任\_\_\_\_\_（职务），是我单位的法定代表人，特此证明。

单位名称（公章）：

地址：

日期：

附：法定代表人居民身份证复印件

法定代表人居民身份证正面复印件

法定代表人居民身份证反面复印件

附件 2-1

## 授权委托书

(本件适用于参与磋商活动)

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址）的\_\_\_\_\_公司的在下面签字的\_\_\_\_\_  
（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（授权代表的姓名、  
职务）为本公司的合法代理人，负责参加本项目的采购磋商活动及合同的协商、签  
订、履行等事项，被授权人没有转委托权，我单位对该代理行为承担法律责任。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签字生效，特此声明。

委托人（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

授权代表签字：

法定代表人联系电话：

授权代表联系电话：

日期： 年 月 日

附：授权代表居民身份证复印件

授权代表居民身份证**正面**复印件

授权代表居民身份证**反面**复印件

附件 2-2

## 授权委托书

(本件适用于响应文件的澄清、说明或者更正)

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址）的\_\_\_\_\_公司的在下面签字的\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，负责对我方提交的响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正，并按磋商小组要求制作、签署、提交相应书面文件，被授权人没有转委托权，我单位对该代理行为承担法律责任。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签字生效，特此声明。

委托人（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人联系电话：

日期： 年 月 日

附：授权代表居民身份证复印件

授权代表签字：

授权代表联系电话：

授权代表居民身份证正面复印件

授权代表居民身份证反面复印件

附件 2-3

## 授权委托书

(本件适用于重新提交响应文件)

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址）的\_\_\_\_\_公司的在下面签字的\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，负责本项目采购活动中按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求，重新制作、签署、提交响应文件，被授权人没有转委托权，我单位对该代理行为承担法律责任。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签字生效，特此声明。

委托人（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人联系电话：

日期： 年 月 日

授权代表签字：

授权代表联系电话：

附：授权代表居民身份证复印件

授权代表居民身份证**正面**复印件

授权代表居民身份证**反面**复印件

### 附件 3

## 政府采购供应商信用承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本人承诺书的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（八）未曾作出虚假采购承诺；

（九）符合法律、行政法规规定的其他条件

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七、七十九条规定，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，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人

造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（电子章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表

（签字或电子印章）

日期： 年 月 日

注：1. 投标人（供应商）须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效响应处理。

2. 投标人（供应商）的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

3. 采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供上述承诺函中要求条件的相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

#### 4. 不适用信用承诺的情形

（一）供应商被列入严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（二）被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（三）曾作出采购虚假承诺；

（四）其他法律、行政法规、行政规章或者各级政策文件规定的不适用信用承诺的情形。

## 附件 4

### 中小企业声明函（若是）

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。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。

企业名称（盖章）：

日期

注：

1、供应商填写前应认真阅读《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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号文）的相关规定。

2、供应商应严格按照本声明函要求进行声明，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3、评审时按照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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号文）对供应商声明所属的企业划型标准进行认定。

4、本声明函中的“标的名称”指产品名称，供应商应对本项目采购范围内的所有产品逐项进行声明。

## 附件 5

## 残疾人福利性单位声明函（若是）

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\_\_\_\_\_项目采购活动本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

## 附件 6

# 非联合体投标声明

济源产城融合示范区文化广电和旅游局：

我公司郑重声明：我公司以非联合体形式参加本项目采购活动，如我公司为成交供应商，由我公司独立完成本项目。如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 附件 7

是否存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目  
采购活动情形的声明

济源产城融合示范区文化广电和旅游局：

我公司郑重声明：我公司不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目采购活动的情形。如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

## 六、 供应商承诺函

**济源产城融合示范区文化广电和旅游局：**

我      （姓名）系      （供应商单位名称）的法定代表人，现代表我及公司对参与贵单位的**济源产城融合示范区文化广电和旅游局城市书房设备及图书采购项目**作如下承诺：

1、保证我方参与磋商所提供的资料全部真实有效，如有虚假资料情况，我公司将主动放弃成交权利，并承担由此给业主造成的法律责任及经济损失。如已签订采购合同，业主有权随时单方面提出解除合同，且不做任何经济补偿、赔偿。

2、如我方为成交供应商，我方保证严格按照磋商文件、响应文件等资料、附件内容履行相关义务，否则我方愿承担经济赔偿等相应的法律责任。

供应商名称(加盖公章)：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

## 七、磋商（保证金）承诺函

### 济源产城融合示范区文化广电和旅游局：

我单位参与\_\_\_\_\_（项目名称），根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十三条、《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购[2019]4号）、本项目采购文件的规定，现自愿做出如下承诺：

#### 一、承诺事项：

- 1、我单位在响应文件递交截止时间后不得补充、修改、撤销、撤回磋商响应文件；
- 2、若我单位被确定为成交供应商，保证按磋商文件规定，领取成交通知书；
- 3、若我单位被确定为成交供应商，无正当理由不得拒绝与采购人订立政府采购合同；
- 4、在签订政府采购合同时，严格按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同；
- 5、在参加本项目磋商活动中，所提交的磋商响应文件等材料全部真实有效；
- 6、严格按照政府采购法及其相关规定参加本项目采购活动。

#### 二、违背承诺的责任追究措施

1、违背以上承诺事项的任意一项的，由我单位承担违约责任，自愿向采购人或代理机构支付违约金 35000 元；

2、《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定对以上承诺事项有规定的，除支付违约金外，并按照相关规定对我单位追究法律责任；

#### 三、本磋商（保证金）承诺函有效期

本磋商（保证金）承诺函的有效期同磋商有效期。

授权代表签字：

授权代表联系电话：

企业公章：

法人签字或盖章：

年 月 日

## 八、技术说明及相关证明材料

### 1、技术参数及响应

供应商需提供(不限于)与本项目技术及参数的相关证明文件，如宣传彩页、技术白皮书、检测报告、专利证明等公开发布及能证明所供产品技术性能参数的相关资料或文件。

注：证明文件可以是文字资料、图纸和数据，并提供：

- (1) 货物主要技术指标和性能的详细描述；
- (2) 保证货物正常和连续运转期间所需的所有备件和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料。

### 2、安装技术质量和安全保证措施

### 3、进度计划控制措施

## 九、工程领域投标承诺

济源产城融合示范区文化广电和旅游局：

我公司郑重声明：自 2020 年 6 月 1 日以来，在工程领域招标投标活动中没有因串通投标被行政主管部门处罚，如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

## 十、售后服务

## 十一、技术培训方案

## 十二、 政府采购供应商质量保证承诺函

致：采购人名称

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护规范、有序的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格按照招标采购文件及投标响应文件的相关要求及响应提供货物或服务，并根据质量保证的响应期限内提供如下承诺：

1、若在质量保证的响应期限内由于采购人的原因造成的货物质量问题，采购人只承担更换货物的直接材料费用；

2、若在质量保证的响应期限内非采购人的原因造成的货物或服务出现质量问题，我单位（本人）承担货物更换、维修或整改的全部费用，直至采购人满意为止；

3、货物经三次维修或更换，或服务经三次整改，仍不能满足采购人需求的，采购人有权解除采购合同，除已付款项全额返还外，另外按已付款的 30%向采购人支付违约金。

本承诺函系采购合同的组成部分，与采购合同约定不一致的，优先适用本承诺函。

供应商（电子章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表

（签字或电子印章）

日期： 年 月 日

注：1. 投标人（供应商）须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效响应处理。

2. 投标人（供应商）的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

## 十三、其他

供应商须知前附表第 25 项（附件）

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。