
政府采购项目

项目编号：ZXCG-LH-2023-0113

周至县城市书房建设
竞争性磋商文件

采购人：周至县文化和旅游体育局

采购代理机构：中轩项目管理有限公司

二〇二三年九月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	1
第二章 供应商须知	6
第三章 合同条款及格式	27
第四章 采购内容及要求	36
第五章 评审方法	86
第六章 响应文件格式	97

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

周至县城市书房建设采购项目的潜在供应商应在陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际13号楼获取采购文件，并于2023年09月19日14时30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZXCG-LH-2023-0113

项目名称：周至县城市书房建设

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1,538,600.00元

采购需求：

合同包1(周至县城市书房建设):

合同包预算金额：1,538,600.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）	最高限价（元）
1-1	其他文化、体育、娱乐服务	周至县城市书房建设	1(批)	详见采购文件	1,538,600.00	-

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起2个月内

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：

合同包1(周至县城市书房建设)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

-
- (1)《财政部国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库〔2004〕185号)；
- (2)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)；
- (3)《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库〔2006〕90号)；
- (4)《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》(财库〔2020〕46号)；
- (5)《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)；
- (6)《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)；
- (7)《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)；
- (8)《财政部 国务院扶贫办关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》(财库〔2019〕27号)；
- (9)《关于陕西省中小企业政府采购信用融资政策》(陕财办采〔2018〕23号)；
- (10)《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)；
- (11)《关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知》(陕财办采函〔2022〕10号)等；
- (12)其他需要落实的政府采购政策，详见磋商文件。
- (13)本项目专门面向中小企业采购。

3.本项目的特定资格要求：

合同包 1(周至县城市书房建设)特定资格要求如下：

(1) 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人,企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照;事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;

(2) 法定代表人授权委托书(附法定代表人身份证复印件)及被授权委托人身份证(法定代表人参加投标只须提供法定代表人身份证);

(3) 税收缴纳证明:提供 2022 年 1 月 1 日至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;

(4) 财务状况报告:提供 2022 年度审计报告或开标时间前六个月内银行出具的资信证明(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表);

(5) 提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;

(6) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目采购活动;

(7) 本项目不接受联合体磋商。

三、获取采购文件

时间:2023 年 09 月 08 日至 2023 年 09 月 14 日,每天上午 09:00:00 至 12:00:00,下午 14:00:00 至 17:00:00(北京时间)

途径:陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际 13 号楼

方式:现场获取

售价:0 元

四、响应文件提交

截止时间：2023 年 09 月 19 日 14 时 30 分 00 秒（北京时间）

地点：陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际 13 号楼

五、开启

时间：2023 年 09 月 19 日 14 时 30 分 00 秒（北京时间）

地点：陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际 13 号楼

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、获取竞争性磋商文件请携带单位介绍信原件,委托人身份证原件及加盖投标单位公章的复印件。上午：9:00-12:00，下午 14:00-17:00，（北京时间,法定节假日除外）。

2、请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网注册登记入库。

八、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：西安市周至县文化和旅游体育局（本级）

地址：周至县老城东街 45 号

联系方式：029-87119502

2.采购代理机构信息

名称：中轩项目管理有限公司

地址：陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际 13 号楼

联系方式：18091783680

3. 项目联系方式

项目联系人：辛阳

电话：18091783680

中轩项目管理有限公司

2023年09月07日

第二章 供应商须知

磋商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1.	采购人	采购人：周至县文化和旅游体育局 地址：周至县二曲镇老城东街45号 联系人：周科长 联系方式：029-87119502
2.	采购代理机构	代理机构名称：中轩项目管理有限公司 地址：陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际13号楼 联系人：辛工 电话：18091783680
3.	监督管理机构	周至县财政局
4.	供应商	响应磋商并且符合竞争性磋商文件规定资格条件和参加磋商竞争的法人或其他组织。
5.	合同履行期限	自合同签订之日起 2 个月内
6.	联合体磋商	不接受
7.	现场勘查、标前答疑会	不组织。供应商认为有必要可自行勘查，并承担所有费用及风险。
8.	供应商对竞争性磋商文件提出质疑的时间	供应商若对竞争性磋商文件有质疑的，在收到竞争性磋商文件之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出，在此之后提出的质疑无效。
9.	构成竞争性磋商文件的其他文件	竞争性磋商文件的澄清、修改书及有关补充通知为竞争性磋商文件的有效组成部分。
10.	磋商响应有效期	自提交磋商响应文件截止之日起 90 个日历日。
11.	最高限价	本项目设有最高限价。最高限价： 1138600 元，响应单位的磋商报价不得超出最高限价，否则按照无效处理。
12.	备选磋商方案和报价	不接受备选磋商方案和多个报价。

13.	签字或盖章要求	响应文件正本必须逐页加盖响应单位公章，指定页面落款处必须按竞争性磋商文件要求加盖印章或签字；副本可以是正本的复印件。
14.	响应文件数量、密封、装订	<p>1. 数量：正本的份数：壹份；副本的份数：贰份；电子版（U 盘）：贰份（需在盘面上标注供应商全称、项目名称、编号，内容包括响应文件的所有内容 word 版、pdf 版）。</p> <p>2. 密封：供应商应将响应文件正本、副本、电子版分别单独密封在封袋中（封袋不得有破损）。封袋应加贴封条，并在封线处加盖供应商公章。</p> <p>3. 装订：响应文件（U 盘除外）一律采用书籍胶装方式装订。</p>
15.	封套上应载明的信息	<p>项目名称： 项目编号：</p> <p style="text-align: center;">竞争性磋商响应文件 （正/副本/电子版） （请勿在 2023 年 09 月 27 日 14 时 30 分前启封）</p> <p>供应商名称：_____（公章）</p> <p>法定代表人或委托代理人：_____（签名或盖章）</p>
16.	磋商办法	综合评分法
17.	供应商注册登记	<p>请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（http://www.cccp-shaanxi.gov.cn）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。</p>
18.	响应文件递交截止时间及地址	<p>响应文件的递交截止时间：2023 年 09 月 27 日 14 时 30 分</p> <p>递交响应文件的地址：陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际 13 号楼</p>
19.	磋商会议	<p>磋商时间：2023 年 09 月 27 日 14 时 30 分</p> <p>磋商地点：陕西省西安市莲湖区杏园路太奥国际 13 号楼</p>

20.	供应商资格要求	<p>(1) 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人, 企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照; 事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证; 其他组织应提供合法证明文件; 自然人提供身份证明文件;</p> <p>(2) 法定代表人授权委托书(附法定代表人身份证复印件)及被授权委托人身份证(法定代表人参加投标只须提供法定代表人身份证);</p> <p>(3) 税收缴纳证明: 提供 2022 年 1 月 1 日至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明, 依法免税的单位应提供相关证明材料;</p> <p>(4) 财务状况报告: 提供 2022 年度审计报告或开标时间前六个月内银行出具的资信证明(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表);</p> <p>(5) 提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;</p> <p>(6) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本项目采购活动;</p> <p>(7) 本项目不接受联合体磋商。</p> <p>注: 上述 (1) - (7) 项资格证明文件为必备资格, 由采购人对各供应商上述资格证明文件进行审查, 供应商必须逐条响应, 缺项或者符合性、有效性、合法性审核不合格的, 按无效磋商处理。</p>
21.	报价要求	<p>本项目的磋商报价采用自主报价, 指完成该项目工作所需的全部费用, 包括但不限于人工费、交通费、住宿费、管理费及利润等。按国家及地方政府规定的应由供应商缴纳的各种税收、保险及其它所有费用不再额外计取。</p>
22.	磋商携带原件	<p>磋商时需携带证件原件:</p> <p>供应商法定代表人证明书及法定代表人身份证原件或法定代表人授权委托书及被授权人身份证原件</p>

		注：若无手持原件或审验不合格则视为无效响应，其磋商响应文件无效。
23.	代理服务费	代理服务费由成交供应商按照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格『2002』1980号）文中规定的收费标准向采购代理机构一次性全额支付。
24.	是否退还磋商响应文件	否
25.	本项目是否专门面向中小企业	是
26.	保证金	无
27.	成交结果公示媒介及期限	公示媒介：陕西省政府采购网 公示期限：1 个工作日
28.	解释权	本磋商文件解释权归采购人和采购代理机构

一、总 则

1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次竞争性磋商（以下简称磋商）所叙述的项目采购活动。

2. 名词解释

2.1 **采购人：**周至县文化和旅游体育局

2.2 **监督机构：**周至县财政局

2.3 **采购代理机构：**中轩项目管理有限公司

2.4 **供应商：**是指响应和符合竞争性磋商文件（以下简称磋商文件）规定资格条件且参与磋商竞争的法人企业或其他组织或自然人。

2.5 **服务：**是指供应商为满足磋商文件要求而提供的服务。

2.6 **中小企业：**是指根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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）规定的对中小企业的划分标准的企业。

2.7 **监狱企业：**是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

2.8 **残疾人福利性单位：**是指符合《民政部 财政部 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）规定的对残疾人福利性单位的划分标准的企业。

3. 合格的供应商

3.1 合格的供应商应具备以下条件：

（1）具备且满足“竞争性磋商公告”要求的资格；

（2）向采购代理机构获取了磋商文件并登记的；

（3）一个供应商只能提交一个响应文件，法定代表人为同一人的两个及两个以上法人企业，不得同时参加本项目磋商；

（4）有隶属关系的两个公司或有控股关系的两个公司不能同时参加同一项目的磋商；

(5) 遵守国家、陕西省和西安市有关政府采购的法律、条例和法规；

(6) 磋商文件和法律、行政法规规定的其他条件。

3.2 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系；

(2) 与其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人，或者与其他供应商存在控股、关联关系；

(3) 受到刑事处罚，责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。

4. 合格的服务

4.1 供应商提供的所有服务，必须符合国家有关规定，并满足磋商文件规定的服务要求。

4.2 采购人有权拒绝接受任何不合格的服务，由此产生的费用及相关后果均由供应商自行承担。

5. 磋商费用

不论磋商结果如何，供应商应自行承担所有与准备和参加磋商相关的全部费用。

二、磋商文件

6. 磋商文件的构成

磋商文件是供应商准备竞争性磋商响应文件（以下简称响应文件）和参加磋商的依据，同时也是评审的重要依据。磋商文件用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、评审办法与标准、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本磋商文件包括以下内容：

第一章 竞争性磋商公告；

第二章 供应商须知；

第三章 合同条款及格式；

第四章 采购内容及要求；

第五章 评审方法；

第六章 响应文件格式；

7. 磋商文件的澄清和修改

7.1 在磋商截止时间前，采购代理机构无论出于何种原因，可以对磋商文件进行澄清或者修改。

7.2 采购代理机构对已发出的磋商文件进行澄清或者修改，将在磋商文件要求的提交首次响应文件截止时间 5 日前进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有已获取磋商文件的供应商，同时在原信息发布媒体上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构确认。如果澄清或者修改发出的时间距规定的磋商截止时间不足 5 日，将相应顺延磋商截止时间。

7.3 在磋商截止时间前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长磋商截止时间，并在磋商文件要求提交磋商响应文件的截止时间前，将变更时间以书面形式通知所有获取了磋商文件的供应商，同时在原信息发布媒体上发布变更公告。

8. 答疑会和现场考察

8.1 见供应商须知前附表

8.2 答疑或考察现场所发生的一切费用由供应商自行承担。

8.3 采购人不对供应商现场考察而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，成交供应商不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

9. 磋商文件的解释权

磋商文件的解释权归采购人和采购代理机构，如发现磋商文件内容与现行法律法规不相符的情况，以现行法律法规为准。

三、供应商

10. 供应商资格要求

(一) 基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

(二) 特定资格条件：

(1) 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；其他组织应提供合法证明文件；自然人提供身份证明文件；

(2) 法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证复印件）及被授权委托人身份证（法定代表人参加投标只须提供法定代表人身份证）；

(3) 税收缴纳证明：提供 2022 年 1 月 1 日至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

(4) 财务状况报告：提供 2022 年度审计报告或开标时间前六个月内银行出具的资信证明(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)；

(5) 提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(6) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目采购活动；

(7) 本项目不接受联合体磋商。

注：上述 (1) - (7) 项资格证明文件为必备资格，由采购人对各供应商上述资格证明文件进行审查，供应商必须逐条响应，缺项或者符合性、有效性、合法性审核不合格的，按无效磋商处理。

11. 授权委托

11.1 供应商代表为供应商法定代表人的，应持法定代表人证明书及其身份证。供应商代表不是供应商法定代表人的，应持有法定代表人授权书，并附法定代表人身份证及被授权人身份证复印件。

11.2 供应商代表只能接受一个供应商的委托参加磋商，供应商应当委托本单位员工为供应商代表。

12. 联合体磋商

本项目不允许联合体磋商。

13. 享受政府采购政策

13.1 所投产品符合政府采购强制采购政策的，实行强制采购。

13.2 符合政府采购优先采购政策的，所投产品属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，需提供最新一期“节能产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖供应商公章。该清单可在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>)、中国环境资源信息网 (<http://www.cern.gov.cn/>)、中国节能节水认证网 (<http://www.cecp.org.cn/>) 上查找，采购产品中，计算机、液晶显示屏、空调为强制节能产品，如有液晶显示屏的部分，该部分(指液晶显示屏)也为强制节能；所投产品属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，需提供最新一期“环境标

志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖供应商公章。该清单可在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）上查找。

13.3 供应商享受支持中小型企业发展政策优惠的，可以同时享受节能产品、环境标志产品优先采购政策。依照〈财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知〉（财库〔2014〕68号）之规定，监狱企业参加政府采购活动时，视同中小企业；依据《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，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，也视同小微企业；同一项目中部分产品属于优先采购政策的，评审时只对该部分产品实行优先采购。

13.3.1 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》或政府相关部门开具的中小企业证明函，不提供的或提供有瑕疵的，在评审时不享受政府采购优惠政策。

13.3.2 组成联合体的大中型企业与联合体中的中小企业之间不得存在投资关系；

13.3.3 参加政府采购活动的监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的属于监狱企业的证明文件，不提供或提供有瑕疵的不视为中小企业，在评审时不享受政府采购优惠政策。

13.3.4 参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，不提供或提供有瑕疵的，不视为小微企业，在评审时不享受政府采购优惠政策。

14. 转包与分包

本项目不允许采取转包或分包方式履行合同。

15. 供应商的风险

供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中的所有事项、格式条款和规范要求等，任何对磋商文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由；供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或对磋商文件未全面做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

四、响应文件

16. 响应文件的编写原则和要求

16.1 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按照磋商文件规定及要求编写，应当对磋商文件提出的实质性要求做出响应，并提交完整的响应文件。供应商应对采购设备提供完整详细的技术方案。供应商拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。供应商对本磋商文件的每一项要求所给予的响应必须是唯一的，否则将视为无效响应文件。

16.2 真实性原则

16.2.1 供应商应保证所提供的响应文件和所有资料的真实性、准确性和完整性。

16.2.2 供应商在政府采购过程中提供不真实的材料，无论其材料是否重要，采购人均有权拒绝，并取消其磋商资格，供应商需承担相应的后果及法律责任。

16.3 响应文件的语言

16.3.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，其响应文件将作为无效响应文件处理。

16.3.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。但不能故意错误翻译，否则，供应商的响应文件将作为无效响应文件处理。必要时采购人可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

16.4 响应文件的计量单位

16.4.1 磋商文件已有明确规定的，使用磋商文件规定的计量单位；磋商文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位(国际单位制和国家选定的其他计量单位)。否则，视为对磋商文件未作出实质性响应。

16.5 报价使用货币

16.5.1 本次采购项目的报价均以人民币报价。

16.6 响应文件形式

16.6.1 本项目响应文件应采用书面文件形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件均不予接受。

16.7 备选方案

16.7.1 本项目不接受备选响应方案，响应文件的报价只允许有一个报价，不接受有任何选择或具有附加条件的报价，否则，在评审时将其视为无效报价。

17. 响应文件的组成

17.1 响应文件由下列部分组成：

17.1.1、磋商报价部分：

17.1.1.1、供应商应按照“磋商须知前附表”中规定的要求报价，按照磋商报价表的内容标明磋商报价。最后磋商报价是供应商响应文件的有效组成部分。供应商报价应包含采购内容所有费用，采购人不再支付其他费用。

17.1.1.2、磋商供应商不得以低于成本的报价参与磋商。当磋商小组认为，某磋商供应商的报价或者部分分项报价存在明显不合理的低于成本的报价，有可能影响设备质量和不能诚信履约的，可要求该磋商供应商在规定期限内，提供必要的书面文件予以解释和说明并附带相关证明材料；否则，磋商小组认定该磋商供应商以低于成本价竞价，其磋商响应文件作无效响应文件处理。

17.1.2、技术部分：磋商供应商按照竞争性磋商文件要求做出的技术应答，主要是针对采购项目的技术指标和技术要求做出的实质性响应和满足。

17.1.3、商务部分：磋商供应商按照竞争性磋商文件要求做出完全响应。

18. 磋商保证金

本项目不收取磋商保证金。

19. 磋商有效期

19.1 磋商有效期见供应商须知前附表。磋商有效期短于此规定期限的响应文件，将按无效响应文件处理。

19.2 特殊情况下，采购代理机构可于磋商有效期届满之前，要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应采用书面形式。供应商拒绝延长的，响应文件在原磋商有效期届满后将不再有效，但有权收回其磋商保证金；供应商同意延长的，应相应延长其磋商保证金的有效期，但不能修改或撤回其响应文件。

19.3 成交供应商的磋商有效期自动延长至合同终止为止。

20. 响应文件的制作和签署

20.1 响应文件应根据“供应商须知前附表”的要求制作和签字盖章。供应商应填写全称，同时加盖公章，签字、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效响应文件。

20.2 响应文件格式。供应商应严格按照磋商文件第六章提供的“响应文件格式”

填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“竞争性磋商响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容。否则，供应商提供的响应文件将作为无效响应文件处理。

20.3 对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

20.4 供应商应按“供应商须知前附表”规定的数量准备响应文件正本、副本和相应的电子文件。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

20.5 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或其授权代表在规定处签字，并逐页加盖供应商公章，若为联合体，则由牵头方签字或盖章。响应文件副本可采用正本的复印件。

20.6 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，应当由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能被视为无效响应文件。

20.7 响应文件正本和副本一律采用 A4 纸幅面胶装成册，并逐页编制页码。文件胶装装订后，页面不可抽取，不得有活动页，无破损、不可拆分。

20.8 电子文件制作要求，电子文件与纸质正本响应文件的内容应保持一致。

五、响应文件的递交

21. 响应文件内容要求

供应商应仔细阅读磋商文件中的所有事项、格式、条款和要求，对磋商文件的全部内容 & 要求作出实质性响应，提交相应资料。若分包，应以包为单位递交，不得在其中选项递交或将其中内容再行分解；否则，响应文件将视为无效响应文件。

22. 响应文件的密封和标注

22.1 磋商前，供应商应将响应文件所有正、副本、电子文件密封递交。

22.2 所有密封包装应根据“供应商须知前附表”要求制作。

22.3 未按要求密封及标记的响应文件，采购代理机构将拒收。

23. 响应文件的递交

23.1 供应商应在“供应商须知前附表”规定的磋商截止时间前，将响应文件按“供应商须知前附表”要求密封后送达磋商地点。采购代理机构工作人员当场签字确认收到响应文件的时间、份数和递交人等信息。磋商截止时间之后送达的响应文件将

被拒绝。

23.2 本次磋商不接受邮寄的响应文件。

24. 响应文件的修改和撤回

24.1 供应商递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但必须在规定的磋商截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

24.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位公章。修改书应按第 22 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“响应文件修改”或“响应文件撤回通知”字样，“修改文件”作为响应文件的组成部分；采购代理机构不退还供应商已撤回的响应文件（包括纸质和电子版）。

24.3 供应商撤回响应文件的，采购代理机构自收到供应商书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的磋商保证金。

24.4 在磋商截止时间之后，供应商不得对其递交的响应文件做任何修改或撤回，否则，磋商保证金将不予退还；但供应商在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

25. 磋商纪律要求

25.1 供应商参加磋商时不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取成交资格；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；
- (4) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

有上述情形之一的，属于不合格供应商，其响应文件或成交资格将被取消。

六、组织竞争性磋商

26. 磋商时间和地点

26.1 采购代理机构在“供应商须知前附表”中规定的磋商日期、时间和地点组织磋商，采购人、供应商须派代表参加并签到以证明其出席。

26.2 采购代理机构邀请有关监督管理机构对磋商进行现场监督。

27. 磋商程序

27.1 根据《陕西省财政厅关于政府采购有关问题的通知》（陕财办采资[2016]53

号)文件第六条规定,每轮磋商结束时均不公开报价,竞争性磋商按下列工作程序进行:

- 1、磋商小组对所有提交的响应文件进行评审;
- 2、磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商;
- 3、供应商按照要求提交二次报价;
- 4、磋商小组评审、推荐成交候选人。

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,二次报价为最终报价。

28. 磋商会议议程

28.1 磋商会议由采购代理机构主持。主持人按照磋商文件规定的磋商时间宣布磋商会议开始,并按规定要求主持会议。磋商议程将按以下程序进行(但不限于):

- (1) 宣布磋商会开始并致辞。
- (2) 宣布会场纪律和有关注意事项。
- (3) 宣布参加磋商会的现场监督人员和主持人、会议记录等磋商会工作人员,

根据“供应商签到表”宣布参加磋商的供应商名单。

(4) 宣布检查响应文件的密封及标记情况。由供应商或其推荐的代表与监督管理机构共同检查响应文件的密封及标记情况,经检查无误后,签字确认。

- (5) 启封响应文件。
- (6) 评审阶段。
- (7) 宣布磋商仪式结束。

28.2 采购代理机构对磋商过程进行全程摄(录)像、文字记录,并存档备查。

29. 磋商小组

29.1 采购代理机构根据采购项目的特点依法组建磋商小组。磋商小组由3位有关技术、经济等方面的专家组成。专家人选在政府采购评审专家库中随机抽取2名及甲方派驻代表1人。

(磋商小组成员由3人以上单数组成。达到公开招标限额标准而采取竞争性磋商采购方式的采购项目,成员人数应为5人以上单数。采购数额在300万元以上、技术复杂的项目,技术、经济等方面的专家不能少于磋商小组成员的2/3)。

29.2 磋商小组成员到位后,推荐一名磋商小组成员担任磋商小组组长,并由磋

商小组组长牵头组织该项目磋商与评审工作，采购人授权的代表，不得担任磋商小组组长。

29.3 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属；
- (2) 与供应商有经济利益关系，可能影响对响应文件公正评审的；
- (3) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

30. 磋商与评审

详见磋商文件第五章评审方法。

七、合同授予

31. 合同订立

31.1 成交供应商应在《成交/中标通知书》发出之日起 25 日内与采购人签订合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格，其磋商保证金不予退还；给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，采购人将对其超过部分予以追偿。

31.2 采购人与成交供应商洽谈合同条款及所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改，磋商文件和成交供应商的响应文件均作为合同的组成部分。

31.3 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订合同，以此类推。

31.4 成交供应商有下列情形之一的，责令限期改正，情节严重的，列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

- (1) 成交后无正当理由不与采购人签订合同的；
- (2) 未按照磋商文件确定的事项签订合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；
- (3) 拒绝履行合同义务的；
- (4) 违反法律、规章、规范性文件规定的。

32. 合同履行

32.1 合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。合同需要变更的，

采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理部门备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理部门备案。

32.2 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物或服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。签订补充合同的应按规定备案。

33. 中标合同的履约验收

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》，采购人按照政府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，并出具验收报告。

八、终止磋商

33. 终止磋商的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》办法第 21 条第 3 款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者磋商报价未超过采购预算（或采购限价）的供应商不足 3 家的。

九、采购代理服务费用

34. 采购代理服务费的数额及缴纳方式

34.1 成交供应商向采购代理机构一次性缴付采购代理服务费。采购代理服务费可以采取现金、转账等方式缴纳。

34.2 服务费参照《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格[2002]1980 号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857 号）规定标准收取，按差额定率累进制计算收取。

中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100以下	1.5%	1.5%	1.0%

100—500	1.1%	0.8%	0.7%
500—1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000—5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000—10000	0.25%	0.10%	0.20%
10000—100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000以上	0.01%	0.01%	0.01%

十、质疑与投诉

35. 质疑

35.1 供应商对本次磋商采购活动有疑问的，按照国家《政府采购法》、《政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）的规定办理。

35.2 供应商认为采购文件、采购过程或成交结果使自身的合法权益受到损害的，应当在法定期限内，按照质疑函范本格式要求以书面形式向采购代理机构或采购人提出质疑。

(1) 质疑书应当包括以下主要内容：被质疑项目名称、项目编号、标段/包号、采购文件获取日期、质疑事项、证据及来源线索、法律依据（具体条款）、采购活动中自己权益受到侵害的实质内容、质疑人有效联系方式等。

(2) 质疑书应当由法定代表人或授权代表签字或盖章，并加盖单位公章，公章不得以合同章或其他印章代替，并附法人身份证明。

(3) 质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

(4) 质疑函范本格式在中国政府采购网站（<http://www.ccgp.gov.cn/>）自行下载。

(5) 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址同采购公告。

35.3 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构和采购人不予受理：

- (1) 质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商；
- (2) 质疑人与质疑事项不存在利害关系的；
- (3) 未在法定期限内提出质疑的；

(4) 质疑未以书面形式提出，以传真、电子邮件、移动通信等形式即时收悉提交的质疑材料；

(5) 质疑未按质疑函范本格式提出的；

(6) 质疑书主要内容构成不完整的；

(7) 质疑书没有合法有效的签字、盖章或授权的；

(8) 以非法手段取得证据、材料的；

(9) 质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；

(10) 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

35.4 采购代理机构或采购人将在收到书面质疑后 7 个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关磋商响应供应商。

36. 投诉

36.1 参加磋商的供应商和其他利害关系人认为本次磋商采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督机构投诉。

36.2 质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意，以及采购代理机构或采购人未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。

36.3 磋商响应供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

36.4 投诉书范本格式在中国政府采购网站 (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 自行下载。

十一、信用担保

37.1 陕西省政府采购信用担保及信用融资政策

为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库【2011】124 号文件的精神，陕西省财政厅制订了《陕西省政府采购信用担保试点工作实施方案（试行）》，为参与陕西省政府采购项目的供应商提供政府采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。供应商在缴纳磋商保证金及中标供应商缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；中标供应商如果需要融资贷款服务的，可凭中标通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登陆陕西省政府采购网

(www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)重要通知专栏中查询了解。

单位名称	地址	联系人	联系电话
中国投资担保有限公司	北京市海淀区西三环北路100号金玉大厦写字楼9层	何嘉	010-88822659
陕西省信用再担保有限责任公司	西安市高新区唐延路3号旺座国际B座25层	尹劭青	029-88606032
西安市经济技术投资担保有限公司	西安市太白北路320号	许艳茹	029-88480371

37.2 西安市政府采购信用担保及信用融资政策

为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，西安市财政局制定了《西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）》（市财发[2014]167），为参与西安市市级政府采购项目的供应商提供政府采购信用担保和融资服务，并按照程序确定了合作的担保机构和商业银行。成交供应商缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；成交供应商如果需要融资贷款服务的，可凭成交通知书、政府采购合同等相关资料，按照实施方案规定的程序申请办理，具体规定可登陆西安政府采购网(www.xazfcg.gov.cn)重要通知专栏和西安市财政局网站(www.xaczj.xa.gov.cn)政府采购专栏中查询了解。

序号	合作单位名称	主办单位名称	联系部门	联系人员	联系电话	备注
1	西安投融资担保有限公司	西安投融资担保有限公司	业务五部	李晓 何彦君 张华	88499422 13572821281 88499422 13679255205 88499422 18220823060	信用担保

2	陕西省信用再担保 有限责任公司	陕西省信用再 担保有限责任 公司	业务三部	夏靖颜 朱筠祥	88606038-602 7 18591406320 18629282228	信用 担保
3	中国银行股份有限公司陕西省分行	中国银行西安 二环世纪星支 行	公司业务部	胡涛 叶楚沙	88360743 18629048822 88360749 13772153612	信用 融资
4	中国建设银行股份有限公司陕西省分行	建设银行西安 市南大街支行	公司部	杨向晖	87281468 13379229383	信用 融资
5	中国工商银行股份有限公司陕西省分行营业部	工商银行陕西 分行营业部	小企业金融 业务部	牛国群 张航	87609569 18992851811 87609761 13891883334	信用 融资
6	中国农业银行股份有限公司陕西省分行营业部	农业银行西安 西大街支行	公司业务部	贾珊 高雅	87617245 13891957123 87613444 13659192425	信用 融资
7	交通银行股份有限公司陕西省分行	交通银行西安 西五路支行	个人贷款中 心	李卫公 雷强	87297632 13991290525 87272444 18629362690	信用 融资
8	招商银行股份有限公司西安分行	招商银行西安 未央路支行	公司银行部	杨皓 马秦香	62811553 15002905553 62811553 13609183259	信用 融资
9	中国民生银行股份有限公司西安分行	民生银行 西安分行	城建金融部	李楠	88266088-845 0	信用 融资

					13572058213	
10	中国光大银行股份有限公司西安分行	光大银行经济技术开发区支行	对公客户经理部	高艺瑄	15619006186	信用融资
11	昆仑银行股份有限公司西安分行	昆仑银行西安分行	机构投行部	韩天清	86978975 15609108028	信用融资
12	平安银行股份有限公司西安分行	平安银行西安分行	业务发展七部	祝捷 王尧	18629505188 18591767577	信用融资
13	北京银行股份有限公司西安分行	北京银行西安分行	营业部	范诗阳 曹英	13991945764 18691892195	信用融资
14	兴业银行股份有限公司西安分行	兴业银行西安分行	新城业务总部	徐常磊 鲁昉	15991623666 15389081886	信用融资

十二、其他

自获取磋商文件之日起，供应商应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以保证往来函件（磋商文件的澄清、修改等）能及时通知供应商，并能及时反馈信息，否则采购人不承担由此引起的一切后果。

第三章 合同条款及格式

一、交货地点：采购人指定地点

二、交货期：自合同签订之日起 2 个月内

三、价格：

1. 成交供应商负责完成货物及相关物件的运输、保管、安装、调试和检测，直至其在采购人指定地点安装完毕、投入运行，并经采购人验收合格。对因此而产生的费用以及保修期内的维修、保养等与项目发生的一切费用，全部由成交供应商承担。

2. 合同有效期内，合同总价一次包死，不受国家政策性调价或原材料价格变化及外汇汇率变化的影响，并作为最终结算的唯一依据。

四、包装：

包装必须适应货物特性和交通运输要求，以及国家有关标准或企业标准或合同要求。成交供应商应承担包装、防护措施不妥引起的所有损失的责任和费用。

五、运输：

成交供应商可根据交货期、运输条件自行选择运输方式（另有规定的除外），承担一切运输费用。

六、运杂费：

一次包死在合同总价内，包括从生产厂到交货现场所需的装卸、二次倒运费、运输（含保险费）。由成交供应商负责设备的安装调试，期间所发生的费用由供应商负担。采购人负责设备验收、使用。

七、结算方式：

1、合同签订后 15 个工作日内支付合同总价款的 20%作为预付款；所有货物到达甲方指定地点，安装、调试、验收完毕并验收合格后，15 个工作日内支付合同总价款的 80%。

2、支付方式：银行转账。

八、技术保障：

1、质保期过后质保的方式及费用：提供详细的质保期过后维保方案及备品、配件价格，维保费标准。

2、质保期：自设备交付验收合格后 2 年。

3、质保期内，设备发生故障，乙方接到通知后，2 小时派出合格的维修人员到用户现场进行维修，维修全部费用由乙方承担，48 小时解决故障，若需将产品送回生产厂，供货方还需承担往返费用，若维修超过 72 小时，供货方提供同型号备用产品。

九、质量保证：

1、成交供应商使用的原材料、所用耗材和备品配件应提供清单列表注明价格，并在到货 24 小时内通知采购人检验核实（具体方式在合同中明确）。

2、成交供应商应当保证所供货物的来源渠道正常，设备是全新的、未使用过的、且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并在质保期内、外应对由于设备设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

3、在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，采购人应在最短时间内，以书面形式向成交供应商提出索赔。

4、成交供应商应当明确售后服务公约，承诺免费维修服务条件。

拟签订的合同文本

周至县城市书房建设

供货合同

甲方：_____

乙方：_____

2023年 月 日

供货合同

甲方：_____

乙方：_____

甲方所需货物，按照政府采购程序组织竞争性磋商，确定乙方为成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及竞争性磋商文件、成交供应商磋商响应文件正本、成交通知书，经甲、乙双方协商，达成如下条款。

一、合同标的物内容及数量（以磋商响应文件正本为准）（单位：元）

序号	货物名称	型号	生产厂商	单价	数量	单位	产地	备注
1								
2								
3								
合计								

二、合同价款

（一）合同总价款为人民币(大写)_____ (¥_____元)。

（二）合同总价包括：税金、货物费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收收费及其它未列明费用。

（三）合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

（一）合同签订后 15 个工作日内支付合同总价款的 20%作为预付款；所有货物到达甲方指定地点，安装、调试、验收完毕并验收合格后，15 个工作日内支付合同总价款的 80%。

（二）支付方式：银行转帐。

（三）结算方式：乙方按合同约定总价款持符合国家规定的全额发票、书面合同、补充合同等合同附件，同时另按合同约定提交设备验收单、培训记录单等全部相关资料供甲方审核后，与甲方办理资金结算手续。

四、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 产品性能必须与其标示的技术指标相符合，甲方有权在产品的有效保证期内依据技术指标对该产品进行技术验收，其主要的技术参数达不到标准时，甲方有权无条件退货或依据有关法律等规定索赔。

2. 质保期内，乙方解决产品故障的期限不得超过 48 小时。否则甲方有权指定第三方维修，维修费用由乙方承担或从质保金中扣除。

3. 质保期内，产品发生故障，乙方接到通知后，2 小时内派出合格的维修人员到甲方现场进行维修，维修全部费用由乙方承担，48 小时内解决故障，若需将产品送回生产厂，乙方还需承担往返费用；若维修超过 72 小时，乙方应提供同型号备用产品。

4. 质保期内，产品出现故障在甲方及时通知乙方后，乙方不能及时排除故障或提供的备用产品不能正常工作，造成甲方停检超过一个月，甲方有权提出退货，乙方除退还全部货款外，还要支付货款总额的 20%作为向甲方的赔偿。

5. 质保期满，甲方有权继续享用乙方提供的优惠条件。

6. 质保期满，甲方有权要求乙方产品维修只收取材料费，其他费用免。

7. 质保期满，甲方有权要求乙方消耗品只收取成本费，其他费用免。

8. 甲方应按合同约定及时付款。

（二）乙方的权利和义务

1. 乙方提供给甲方的产品必须是设计科学、技术成熟、工艺精良，原厂生产的未曾使用过的、全新的合格产品。

2. 设计技术专利、外型专利、应用软件专利等均应符合我国的有关法律及行业等标准，凡因以上问题与第三方发生的任何纠纷均与甲方无关，由乙方承担所有责任。

3. 安全可靠。在正常使用下不应对操作者造成任何人身伤害，如因产品质量或标示不明确而对操作者造成伤害的，甲方保留依法向乙方索赔的权利。

4. 有强制性安全标准的产品，乙方应提供该产品的制造许可证证明。

5. 乙方有义务对本合同项目甲方需要的关键产品提供有关咨询、培训甲方相关人员操作、使用。

6. 乙方必须保证发票真实合法，如因发票发生问题，乙方承担一切责任并被取消供货资格。

五、交货

(一) 交货地点：采购人指定地点

(二) 交货期：自合同签订之日起 2 个月内

六、运输

(一) 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，包括从货物供应地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

(二) 运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交货。

七、质量保证

乙方所供货物必须执行下列条款：

(一) 保证技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，全面满足竞争性磋商文件要求。

(二) 符合国家有关规范要求，确保达到最佳运行状态。

(三) 具有良好的外观，适合安装场所的使用。

(四) 自安装、调试正常运行并验收合格之日起：

1、自设备交付验收合格后 2 年，终身维护，免费保修期内，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用，可以更换同型号、同规格的产品，服务响应时间不超过 2 小时，解决问题不超过 48 小时，对问题较大短期内暂不能解决的，为不影响甲方正常工作，乙方在 72 小时内免费提供替代产品，确保正常运行；

2、30 天内，如出现质量问题，甲方有权退货。

八、售后服务

乙方所供货物提供以下售后服务：

(一) 质保期内，所投设备发生故障，乙方接到通知后，2 小时内派出合格的维修人员到甲方现场进行维修，维修全部费用由乙方承担，48 小时内解决故障，若需将产品送回生产厂，乙方承担往返费用；若维修超过 72 小时，乙方应提供同型号备用产品。

(二) 质保期内，乙方每半年定期对设备进行免费维护、保养。派技术人员到现场走访，对设备给予检查维护，并出具书面报告交甲方保存。

(三) 质保期内, 乙方解决设备故障的期限不得超过 48 小时。否则甲方有权指定第三方维修, 维修费用由乙方承担或从质保金中扣除。

(四) 售后服务机构应有专职的维修工保证售后维修及时、快捷, 保证在接到故障电话后, 48 小时内排除故障。并负责操作人员的技术培训, 使甲方人员熟练操作、使用。

(五) 质保期结束前, 乙方应对所有设备进行全面保养维护。维护内容包括: 检查所有设备及设备间各连接件, 设备内清洁和机械滑动上油, 进行测试等, 确保所有设备的正常使用。

(六) 其他包括但不限于第五条双方的权利和义务。

九、技术与服务

(一) 技术资料:

- 1、货物合格证;
- 2、货物使用说明书(中文);
- 3、进口货物商检证明和报关单(如有进口货物);
- 4、项目竣工资料、检验测试报告;
- 5、其它资料。

(二) 服务承诺: 以磋商响应文件、合同和随货物的相关文件为准。

十、验收

(一) 货物到达甲方指定地点后, 甲方根据合同要求, 进行外观验收, 确认产地、规格、型号和数量。

(二) 乙方依照甲方指定的第三方检测机构, 对所供货物依照竞争性磋商文件要求进行检测, 检测合格后进行安装。

(三) 货物安装、调试并正常运行后, 由乙方进行自检, 合格后, 准备验收文件, 并书面通知甲方。

(四) 甲方确认乙方的自检内容后, 组织乙方、确认方(必要时请有关专家)进行系统验收, 验收合格后, 填写项目验收单作为对货物的最终认可。

(五) 乙方向甲方提交货物实施过程中的所有资料, 以便甲方日后管理和维护。

(六) 验收依据:

- 1、竞争性磋商文件、磋商响应文件;

-
- 2、本合同及附件文本；
 - 3、国家相应的标准、规范。

十一、违约责任

- (一) 按《政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关条款执行。
- (二) 未按合同要求提供货物或质量不能满足竞争性磋商文件技术要求，，甲方有权终止合同，并对乙方的违约行为报监管机构进行相应的处罚。
- (三) 交货期每超过一天，扣除乙方合同总价款的 2 %。

十二、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列二种方式解决：

- (一) 提交西安市仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

十三、合同生效

- (一) 本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。
- (二) 本合同一式___份，甲方执___份，乙方执___份，具有同等法律效力。

十四、其他事项

- (一) 竞争性磋商文件、磋商响应文件、成交通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。
- (二) 本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，经确认方确认后，作为本合同补充，与本合同具有同等法律效力。
- (三) 本合同一经签订，不得擅自变更、中止或终止。对确需变更、调整或中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。
- (四) 本合同按照中华人民共和国的现行法律等进行解释。

甲 方

乙 方

单位名称：（公章）

单位名称：（公章）

地 址：

地 址：

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

代理人：（签字）

代理人：（签字）

联系电话：

联系电话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

第四章 采购内容及要求

一、项目基本情况

- 1、项目名称：周至县城市书房建设
- 2、采购人：周至县文化和旅游体育局
- 3、交货地点：采购人指定地点
- 4、最高限价：1138600.00 元
- 5、交货期：自合同签订之日起 2 个月内
- 6、质保期：自设备交付验收合格后 2 年
- 7、质量标准：符合国家、行业、地方规定的质量验收“合格”标准。
8. 招标范围：周至县城市书房建设（本次招标不包含运维管理）

二、采购内容

周至县城市书房建设清单（政务大厅）						
序号	名称	参数	数量	单位	单价	总价
1	RFID 图书 标签	一、技术要求 1.工作频率：13.56MHz 2.标签尺寸：50*50mm 3.存储容量：≥1024 bits 4.工作温度：-10℃~50℃ 5.读取速度≤0.1s 6.数据保存时间≥10 年 7.有效使用寿命≥10 年 8.有效使用次数≥10 万次 二、功能要求 1.标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写标签中须存储一些基本信息； 2.标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度； 3.标签必须使用防冲突的运算法则，能保	2000	个		

	<p>证多个标签同时可靠识别；</p> <p>4.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被泄露或随意改写；</p> <p>5.标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用；</p> <p>6.图书标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志方法，且 AFI 标志位必须可以用户自由修改；</p> <p>7.RFID 阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料；</p> <p>8.标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p> <p>9.标签上可印制由图书馆提供的 LOGO 图案</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.所投产品需通过辐射骚扰、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度检测。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T9254.1-2021》，《GB/T17626.2-2018》，《GB/T17626.3-2016》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p>				
--	--	--	--	--	--

2	RFID 读者 证	<p>一、技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.工作频率：13.56MHz 2.尺寸：85*50mm 3.存储容量≥1024 bits 4.工作温度：-10℃~50℃ 5.读取速度≤0.1s 6.数据保存时间≥10 年 7.有效使用寿命≥10 年 8.有效使用次数≥10 万次 <p>二、功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写； 2.标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度； 3.标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别； 4.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被泄露或随意改写； 1.标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用； 5.RFID 阅读产品设备可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料； 6.有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求； 7.读者证一面可根据需要印制 LOGO 图案。 	500	张		
---	-----------------	--	-----	---	--	--

3	<p>安全门</p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.单片外形尺寸：长约 570*宽约 120*高约 1610mm 2.设备质量：26.5kg/片 3.设备材质：亚克力、钣金 4.工作频率：13.56MHz 5.单通道宽度：900mm 6.工作温度：-20℃~60℃ 7.输入电源：AC 100~240V 50~60Hz 8.整机功耗：额定 20W，最大 30W 9.通信接口：以太网（TCP/IP） 10.储存温度：-45℃~85℃ 11.相对湿度：5%-80% <p>二、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持多种报警检测模式：AFI、EAS、EAS+AFI、UID、DSFID 和 DSFID+EAS。 2.安全门具有声光报警提示功能，音量可调节。 3.报警模式可选择语言声音报警或蜂鸣器声音报警（二选一）。 4.安全门报警灯光具有七色灯模式（红、黄、白、绿、青、蓝、紫），可供用户选择。 5.安全门自带 4.3 寸显示屏，能够显示包含：日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量等信息；显示屏可根据用户要求，定制 LOGO 信息。（提供图片证明加盖公章） 6.具备流量计数功能，数据可重置。 7.支持干扰检测，可检测周围环境是否有干扰信号。 8.多通道安全门应具备单通道独立警示和 	2	片		
---	---	---	---	--	--

<p>提示功能。</p> <p>9.设备具有高侦测性能，能够进行三维监测。</p> <p>10.支持数据的存储以及数据的导出功能。</p> <p>11.可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的 RFID 标签。可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通文献进行安全扫描操作，不能损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。</p> <p>12.配套 RFID 安全门智能控制软件，实现人流量的数据上传和报警数据上传。管理员可以在后台进行相关数据的统计分析。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2.产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>3.为了保证设备的环境适应性，要求整机设备需通过相关环境试验，试验项目包括：低温试验、高温试验。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>4.所投设备整机需通过射频连续波辐射骚扰抗扰度、电快速瞬变脉冲群、射频连续波传导骚扰抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度试验。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T 9254.2》、《GB/T17626.5-2019》、</p>				
---	--	--	--	--

		《GB/T17626.11-2008》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。				
4	自助借还办证一体机★	<p>一、技术要求</p> <p>1.外形尺寸：长约 652*宽约 500*高约 1665mm</p> <p>2.设备质量：72KG</p> <p>3.屏幕尺寸：23.6"电容屏触摸屏</p> <p>4.材质：钣金</p> <p>5.功率能耗：≤300W</p> <p>6.工作频率：13.56MHz</p> <p>7.操作系统：windows 系统，4G 运行内存，128G 存储内存</p> <p>8.卡箱存放量：150 张读者证</p> <p>9.存钞容量：500 张</p> <p>10.支持读者卡类型：15693、14443A、身份证</p> <p>11.图书识别：多本识别</p> <p>12.防冲突性：一次至少可有效识读 10 个 RFID 标签</p> <p>13.通信方式：支持有线网络、Wifi 连接</p> <p>二、功能要求</p> <p>借还模块功能要求：</p> <p>1.系统具备可选择的借阅归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书或还书功能，且支持用户密码登录以及无证还书操作。</p> <p>2.系统支持同时多本借还书，读者查询、续借等自助服务。</p> <p>3.系统支持借还操作结束后生成二维码，读者通过扫码获得借书信息，读者自行截图保存。</p> <p>4.具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的</p>	1	台		

	<p>功能。</p> <p>5.系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证操作时不会出错。</p> <p>6.具备离线功能，网络中断时系统自动进入离线工作状态，读者依然可以进行离线还书操作，连线后自动恢复，并把离线时产生的数据进行自动上传，无需人工干预。</p> <p>7.具备定时开关机、上电自启等功能。</p> <p>8.设备需具备媒体播放功能，设备在空闲时可自动轮播图片或其它用户自定义内容。</p> <p>办证模块功能要求：</p> <p>1.具备判断二代身份证真伪，判断二代身份证有效期的功能，如果判断为否，系统应在界面上给予读者友好提示；</p> <p>2.查重功能:可通过二代身份证 RFID 标签内信息由系统通过图书馆管理系统进行自动查重，对已经办理过读者证的读者在此申请办理，系统应在界面上给予读者友好提示；</p> <p>3.系统须提供准确的工作统计，如统计办证的数量、自助办证读者清单、自助充值数量统计、自助充值读者清单和充值金额的统计等；</p> <p>4.设备支持指纹识别，通过指纹注册进行登录，实现读者无卡登录、借书、还书功能。</p> <p>5.设备支持凭条打印功能，内部集成热敏打印机，读者在借书或者还书后可选择是否打印凭据。</p> <p>6.设备具备人脸识别功能，通过人脸注册</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>进行登录，实现读者无卡登录、借书、还书功能。</p> <p>7.人脸识别模块要求具有补光灯功能，防止在恶劣环境下无法正常识别人脸，补光灯可通过软件进行控制，在启用人脸识别功能时自动开启，未启用人脸识别功能时处于关闭状态。</p> <p>8.搭载 ITL 纸币器，具备光学防钓鱼技术，接收以及识别纸币总速度不低于 3 秒钟/张；</p> <p>9.设备支持拓展活体检测功能，支持识别当前用户是否为活体，防止用户使用照片、图片等其他图像识别登录进行借还书。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2.产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>3.所投设备整机需通环境适应性试验，设备经过连续 12 小时高低温试验、96 小时以上盐雾试验检测，设备外观无腐蚀且能正常工作。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T 2423.1-2008》、《GB/T 2423.2-2008》、《GB/T 2423.17-2008》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>				
--	---	--	--	--	--

5	电脑	<p>1.芯片组：：英特尔 B560 芯片组，单路供电；</p> <p>2.处理器： Intel 第 11 代 I5 11400 CPU</p> <p>3.内存： 8G DDR4 ，不少于 2 个 DIMM 插槽，最大支持 32G</p> <p>4.硬盘： 256G SSD M.2 +1THDD</p> <p>5.显卡： 集成显卡</p> <p>6.输入设备：同一品牌 USB 抗菌防水键盘，提供抗菌报告；同一品牌 USB 抗菌光电鼠标，提供抗菌报告</p> <p>7.网卡： 集成 10/100/1000M 自适应网卡</p> <p>8.端口： 前置 4 个 USB 3.1 Gen2, 2 个 USB 3.1 Type-C Gen1, 1 个麦克风插孔, 1 个耳机/麦克风 combo 插孔；</p> <p>后置 4 个 USB 2.0, 2 个 PS/2, 1 个串口, 1 个 VGA, 1 个 HDMI, 1 个 DP, 1 个 RJ-45, 1 个耳机插孔, 1 个麦克风插孔, 1 个 Line-in 插孔；</p> <p>9.显示器： 同品牌 23.8 寸显示器</p> <p>10.声卡： 集成声卡芯片, 2.0 声道</p> <p>11.机箱电源： 110/220V 180W 电源, 符合 80Plus 铜牌标准；</p> <p>12.其他： 机箱 15L, 前面板有可拆洗防尘罩, 后面板有串并口专用扩展位, 顶置提手、开关键、Reset 键及资产管理标签位；</p> <p>13、插槽： 1 个 PCIe x16、2 个 PCIe x1、1 个 PCI, 2 个 M.2</p>	1	台		
---	----	--	---	---	--	--

6	移动还书箱	<p>一、技术要求</p> <p>1.外形尺寸：长约 690mm*宽约 510mm*高约 850mm</p> <p>2.设备质量：约 50Kg</p> <p>3.容量：约 150 册</p> <p>4.材质工艺：型材+板材+丝印+纤维</p> <p>5.最大承重≥100kg</p> <p>二、功能要求</p> <p>采用工学、力学原理设计，结构稳定可适合不同环境，容量大，内部采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。</p> <p>1.造型新颖、外观美观大方，可以很方便地融合到图书馆的家具设施和图书馆设备环境中。</p> <p>2.结构稳定，前两轮定向，后两轮自由转向，方便载重推动和转向。</p> <p>3.层板自带承重进深设计，层板表面采用固制木板或高密度板。</p> <p>4.周转箱为自动升降式，自带滑轮，便于移动和更换。</p> <p>5.车轮：带刹车耐磨超静音轮。</p> <p>6.内部要求采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。承载板可在图书重力作用下自行适度升降。</p> <p>7.滑轮可锁死，防止无意推动。</p> <p>8.整体设计不易攀爬，防止倾倒。</p>	1	辆		
---	-------	--	---	---	--	--

7	65 英寸显示大屏	<p>一、显示与屏幕</p> <p>1、主屏显示尺寸≥ 65英寸，显示比例为16:9，A型规格屏幕，屏幕图像分辨率$\geq 3840 \times 2160$；屏幕亮度$\geq 500\text{cd/m}^2$，对比度$\geq 5000:1$，屏幕可视角度$\geq 178^\circ$。</p> <p>2、屏幕具有良好的色彩显示效果，色域覆盖率不低于 NTSC120%，Rec. 709 标准色域格式下色彩覆盖率最高可达 130%。</p> <p>3、屏幕触摸分辨率 32768*32768,扫描速度首点$\leq 2\text{ms}$，连续点$\leq 2\text{ms}$，触摸响应时间$\leq 4\text{ms}$，光标反应速度>130 帧/秒，触摸高度$\leq 2\text{mm}$，最小触摸直径$\leq 2\text{mm}$，定位精度$\leq 0.1\text{mm}$。触摸书写延迟 8ms，触摸框内部通道切换速度小于 1 秒，外部通道切换小于 2 秒，切换后即可达到正常触摸状态。（提供 CNAS 国家级检测报告加盖原厂公章）</p> <p>4、为适应不同人员实际操作的需求，采用非任何物理升降结构,通过软件快捷键即可实现屏幕显示窗口下移，实现半屏状态、原始状态、还原状态三种显示模式，同时可进行触控批注，方便老师授课操作。</p> <p>5、中间屏幕具有高光过滤及防眩光效果，在表面不能形成反射影像，不影响可视画面。</p> <p>6、整机支持任意通道画面放大功能，可在整机任意通道下将画面冻结并双击画面任一部分进行放大，也可以通过按键将整个画面自由缩放，放大后的屏幕画面可进行任意拖拽。</p> <p>7、屏幕采用灰波，具有减滤蓝光功能，</p> <p>二、按键接口</p>	1	台		
---	-----------	---	---	---	--	--

	<p>1、前置电源键采用三键合一设计：整机开关机、OPS 电脑开关和节能待机键三合一，便捷操作。</p> <p>2、前置接口为：USB3.0\geq2 个，HDMI IN\geq1 个，TOUCH USB\geq1 个。USB3.0 为双通道接口，兼容安卓系统和 Windows 系统，将 U 盘插入任意 USB 接口，均能被识别、读取、修改数据。</p> <p>3、安卓主板内置双路 WIFI，无线协议支持 WIFI：802.11 b/g/n，AP：802.11 a/b/g/n/ac。</p> <p>三、ops 电脑：</p> <p>1、OPS 电脑采用模块化结构，插拔式设计，安装主板及电源可整体免拆机插拔，方便 OPS 安装维护。</p> <p>2、OPS 电脑采用 Inter 标准 80pin 接口，无任何外接电源线和信号线，方便检测维护。</p> <p>3、OPS 电脑处理器\geqIntel Corei5，内存\geq8G 硬盘\geq256G 固态硬盘。</p> <p>4、内置 WiFi：IEEE 802.11n 标准；内置网卡：10M/100M/1000M。</p> <p>5、OPS 电脑接口：HDMI OUT\geq1 个，VGA\geq1 个，DP\geq1，RJ45\geq1 个，USB\geq4 个。</p> <p>6、一键系统还原：为保证操作系统流畅运行，ops 主机设计有一键还原按键。</p>				
--	--	--	--	--	--

8	电子 图书 借阅 机	<p>平台</p> <p>1.系统操作流畅：全民阅读平台使用 Android 技术结合 WEB 网页开发，可以在 Android 操作系统平台上完美运行。</p> <p>2.动态阅读效果：全民阅读平台包含多种图书格式，其中 TXT 图书阅读显示动态效果，符合传统的阅读习惯，具有良好的客户体验效果。</p> <p>3.扫码移动阅读：全民阅读平台内置图书、有声、视频均可通过移动设备扫描二维码，从而到移动端在线阅读、收藏。</p> <p>4.最新报刊：全民阅读平台支持报纸、期刊更新，保证用户在第一时间看到最新的报纸和报刊，将国内大小事尽收眼底。</p> <p>5.快捷分类导航：全民阅读平台支持资源分类检索功能，用户能快速导航到目标书目。</p> <p>6.海量资源：全民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，其中精品艺术资源上万辑，报刊资源上百期。</p> <p>7.后台管理：后台管理系统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，统计终端上图书的阅读次数、扫描下载次数等，同时还可以对各模块资源进行增删改。</p> <p>8.屏保服务：平台可设屏保、轮播图、专题活动等宣传页面。</p> <p>9.远程更新：在联网情况下，支持系统远程定时内容及系统更新。</p> <p>10.定制服务：部分模块可根据客户需求进行定制服务，如待机屏保宣传、轮播专题</p>	1	台		
---	---------------------	---	---	---	--	--

	<p>活动、添加本地风采链接等。</p> <p>功能</p> <p>1.图书馆</p> <p>可分类搜索（筛选）图书；可显示热门/历史搜索；可选择默认/热门/最新排序；可展示推荐书籍；可查看图书的书名、作者、简介、点赞量、点击量、阅读时长、内容等，可对图书点赞；可扫码看书；</p> <p>2.艺术馆</p> <p>可查看艺术图片、标题、作者、流派、年代；可全屏查看艺术图片；可输入关键词进行搜索；可选择流派、作者、年代筛选图片。</p> <p>3.富媒体馆</p> <p>可输入关键词进行搜索；可选择默认/热门排序；可查看视频的封面、标题、简介、视频时长、集数、点赞量、播放量。</p> <p>4.听书馆</p> <p>可显示轮播图；可选择 分类筛选听书；可输入关键词进行搜索；可查看听书的封面、标题、简介、主播、作者、章数（集）、简介、节目（章节列表）、播放量、点赞量、时长。</p> <p>5.报纸</p> <p>可输入关键词进行搜索；可选择分类筛选报纸；可查看报纸封面、名称、年月日、内容、来源（网址）。</p> <p>6.期刊</p> <p>可输入关键词进行搜索；可选择正/倒序；可查看期刊封面、标题、发布期、简介、发行总量、历史期刊、目录。</p> <p>资源配置</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>1.图书馆</p> <p>内置 5000 本电子图书，图书支持 pdf、txt、epub 等格式类型，图书能够自适应屏幕排版；每季度定时更新电子图书；每本图书均提供二维码阅读功能。图书资源内含历史军事、文学名著、人文社科、诺贝尔奖等分类的图书资源。</p> <p>2.艺术馆</p> <p>内置 1000 张艺术图片资源，包含十多种大类，如：剪纸馆、水彩馆、版画馆、插画馆、封面馆、国画馆、海报馆、抗日馆、农民画馆、前苏联、素材馆、速写馆、宣传画馆、中国书法馆、中国红色艺术博物馆、中国美术馆、中国民间美术馆、世界美术馆等，涵盖了国内外多种派别的优秀作品。</p> <p>3.富媒体馆</p> <p>内置 200 集视频资源，内含分类：学党章党规、丝路探秘、党政学习、时政纵观等。</p> <p>4.听书馆</p> <p>内置 10000 辑有声听书资源，包含分类：颂党情、纪实文学、抗日战争、长征系列、军事文学、中外名著等。有声资源包含二十四史、汉书、爱的教育、安徒生童话故事集、党史故事 100 讲、万历十五年等名家读物。</p> <p>5.报纸</p> <p>内置 100 份报纸，报纸模块的分类有：综合报、日报、晨报、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、保健等；内含国内多家精品报纸，如：中国电子报、新京报、</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>新华日报、农村金融时报、中国能源报、中国铁道建设报、老年生活报、人民法院报、青年报、当代健康报等等。</p> <p>6.期刊</p> <p>内置 900 份期刊，其内容涵盖科普自然、英语学习、军事文摘、作文阅读等方面。</p> <p>硬件</p> <p>1、43 寸红外多点触摸屏，分辨率为 1920*1080，响应速度快。防水防尘、环境适应性强。可以带给客户最好的交互体验。</p> <p>2、采用安卓配置方案，高速运行，灵活应对多种环境下的使用要求。接口预留有千兆以太网口、1 个 USB2.0、电源输入，电源开关。</p> <p>3、cpu: RK3288 1.8Ghz;</p> <p>4、内存: 2G;</p> <p>5、SD 卡: 64G;</p> <p>6、网卡: 集成 10/100/1000M 自适应网卡，无线网卡 802.11a/b/g/n;</p> <p>7、系统: 安卓系统;</p> <p>8、面板: a-Si TFT-LCD, 液晶玻璃 43 inch;</p> <p>9、采用铝型材边框、防尘、防水、超薄设计;</p> <p>10、内件采用钣金结构件，整体设计坚固耐用;</p> <p>11.机柜环保美观，外表烤漆，防锈、防磁、防静电处理;</p>				
9	图书	购置数目包含科学、文化、艺术、党建类图书等	2000	册		

合计						
序号	名称	参数	数量	单位	单价	总价
1	双孔网络地插	1、2 个数据口。 2、采用超厚防水胶垫。 3、加厚加宽安装底盒,采用金属阻燃材料,耐高温,不易变形,防腐蚀。	1	个		
2	单孔面板	附带标签,便于识别模块用途(如数据,语音)。	1	个		
3	双孔面板	附带标签,便于识别模块用途(如数据,语音)。	3	个		
4	六类非屏蔽模块	材料采用镀金层 50um,可拔插 1000 次以上。	7	个		
5	六类非屏蔽双绞线	1、支持千兆以太网(1000 Base-T 和 1000 Base-TX)及向下兼容其它应用; 2、在衰减、近端串扰衰减、结构回波损耗、近端串扰衰减与衰减比的技术参数上符合最新六类国际标准; 3、支持最高达 6 次连接的 100 米信道和 90 米链路; 4、带宽:保证 250MHz 下测试符合最新六类国际标准。	165	米		
6	六类非屏蔽跳线	1、采用十字骨架; 2、RJ45 头、护套、线缆一体化; 3、拔插次数; \geq 1000 次;	10	条		

7	12U 标准 机柜	宽度：600×深度：600×高度 12U。	1	个		
8	PDU 排插	10A*8 位机柜 PDU 排插	1	个		
9	24 口 接入 交换机	<p>1.端口≥24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，≥4 个 1000 Base-X SFP 光口</p> <p>2.性能：交换容量≥336Gbps，转发性能≥78Mpps</p> <p>3.支持 MAC 地址学习数目限制(MAC 地址≥8K)</p> <p>4.支持端口镜像和流镜像功能；支持端口隔离；支持 IEEE 802.3ad(动态链路聚合)、静态端口聚合；支持端口聚合(聚合组端口最大 8 个端口，最多 24 个聚合组)</p> <p>5.支持 802.1Q(最大 4K 个 VLAN)、支持基于协议的 VLAN、支持基于 MAC 的 VLAN、支持 GUEST VLAN</p> <p>6.支持 DHCP Relay、支持 DHCP Client、支持 DHCP Snooping</p> <p>7.支持 IPv6 静态路由、双协议栈、支持 IPv6 Ping、IPv6 Telnet、IPv6 SSHv2、IPv6 域名解析</p> <p>8.支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度、支持 802.1p、DSCP 优先级映射</p> <p>9.支持二层、三层、四层 ACL；支持 IPv4、IPv6 ACL；支持 VLAN ACL</p> <p>10.支持 DLDP、支持以太网 OAM、支持 Monitor Link</p> <p>11.支持安全网管 SNMPv3、支持广播报文抑制</p> <p>12.支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文</p>	1	台		

		<p>件上下载管理</p> <p>13.支持 SNMP V1/V2c/V3、支持 Sflow、支持系统工作日志</p>				
10	书房 路由 器	<p>1、转发性能$\geq 1\text{Mpps}$，防火墙性能$\geq 1\text{Gbps}$，NAT 会话数 25 万；</p> <p>2、固定接口：WAN：1GE+1SFP(全部可切 LAN)，LAN：4GE(全部可切 WAN)；</p> <p>3、支持二层协议:Ethernet、Ethernet II、VLAN，802.3x、802.1p、802.1Q、802.1x、STP(802.1D) 、RSTP(802.1w) 、MSTP(802.1s) 、PPP、PPPoE Client、PPPoE Server 等；</p> <p>4、支持 IPv6 隧道技术：手工隧道、自动隧道、GRE 隧道、6to4、ISATAP；</p> <p>5、支持 LR、Port-Based Mirroring 、Port Trust Mode，Port Priority 等；</p> <p>6、支持内置网管功能，可对网络边缘大量分散的网络设备进行集中管理和维护；</p> <p>7、组播路由协议：IGMPV1/V2/V3、PIM-DM、PIM-SM、MBGP、MSDP；</p> <p>8、支持 DDoS 攻击防范、ARP 防攻击、URL 过滤；</p> <p>9、支持 ND 攻击防御，防止 IPv6 终端仿冒攻击；</p> <p>10、支持对 HTTP/FTP 等 TCP 业务流量进行优化传输技术，提高广域网带宽利用率。</p>	1	台		

11	200 万 POE 半球 摄像 机	<p>1、最高分辨率可达 1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像；</p> <p>2、智能侦测：越界侦测，区域入侵侦测；</p> <p>3、支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码；</p> <p>4、支持萤石平台接入；</p> <p>5、支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态适应不同环境；</p> <p>6、支持最大 256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储；</p> <p>7、网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>8、恢复出厂设置：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复；</p> <p>9、供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护，PoE：802.3af；</p> <p>10、PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W。</p>	2	台	
12	4 路 POE 供电 硬盘 录像 机	<p>1、1 盘位网络硬盘录像机，电源适配器；</p> <p>2、支持满配 6TB 硬盘（总容量可达 6TB）；</p> <p>3、1 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口，同源输出，可支持 1080P 输出；</p> <p>4、1 个 10M/100Mbps 网口+4 个 10M/100MbpsPoE 网口；</p> <p>5、2 个 USB2.0 接口；</p> <p>6、输入带宽：40Mbps；</p> <p>7、输出带宽：60Mbps；</p> <p>8、接入能力：4 路 H.264、H.265 格式高清码流接入；</p> <p>9、解码能力：最大支持 4×1080P；</p>	1	台	

13	硬盘	6TB 监控硬盘。	1	块		
14	PVC管	PVC20	105	米		
15	辅材	管卡、水晶头、电工胶布、86 盒、金属软管等辅材。	1	项		
16	定制单面开放书柜含嵌入式灯带	1,基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理； 2.封边：优质同板色 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动高温热熔封边技术，封边牢固不易脱胶，具有防水、防污特性。	15	平方米		
17	新书推荐展示台（圆形）	1、基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理； 2、台面立面 25mm 厚人造石。 3、规格（mm）：Ø1200×（750+350）。	1	个		
18	定制单面开放矮书柜含嵌入式灯带	1. 基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理，具有耐高温、耐酸碱、耐潮湿、防火等特性； 2.封边：同板色 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动高温热熔封边技术，封边牢固不易脱胶，具有防水、防污特性。	6	平方米		
19	四人休闲阅读沙发	1. 基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理，具有耐高温、耐酸碱、耐潮湿、防火等特性； 2.封边：同板色 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动高温热熔封边技术，封边牢固不易脱胶，具有防水、防污特性。	3	个		

20	四人 开放 阅读 桌	1. 基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理，具有耐高温、耐酸碱、耐潮湿、防火等特性； 2.封边：同板色 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动高温热熔封边技术，封边牢固不易脱胶，具有防水、防污特性。	1	个		
21	木纹 铝格 栅	1. 装配式 U 型轻钢方通专用卡槽龙骨 2.50*80mm 铝合金仿木纹方通型材间距 80mm 2. 含空调口\检修口\灯孔等开口造型	12	平方 米		
22	屏风	1.基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理； 2.封边：优质同板色 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动高温热熔封边技术，封边牢固不易脱胶，具有防水、防污特性。	4	平方 米		
23	综合 布线 及装 修	一、工作内容： 1、网络信息点线缆布设 2、设备调试及安装 3、定制装修施工 二、施工企业资质要求： 1、施工企业应具有建筑装修装饰工程专业承包二级或电子与智能化工程专业承包二级以上资质， 2、施工企业具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证，	1	批		
合计						
序号	名称	参数	数量	单位	单价	总价
1	RFID 图书 标签	一、技术要求 1.工作频率：13.56MHz 2.标签尺寸：50*50mm	2000	个		

	<p>3.存储容量：≥1024 bits</p> <p>4.工作温度：-10℃~50℃</p> <p>5.读取速度≤0.1s</p> <p>6.数据保存时间≥10 年</p> <p>7.有效使用寿命≥10 年</p> <p>8.有效使用次数≥10 万次</p> <p>二、功能要求</p> <p>1.标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写标签中须存储一些基本信息；</p> <p>2.标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度；</p> <p>3.标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别；</p> <p>4.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被泄露或随意改写；</p> <p>5.标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用；</p> <p>6.图书标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志方法，且 AFI 标志位必须可以用户自由修改；</p> <p>7.RFID 阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料；</p> <p>8.标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。</p> <p>9.标签上可印制由图书馆提供的 LOGO 图案</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.所投产品需通过辐射骚扰、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度检测。投标人须提供国家认监委认定的机构依据</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>《GB/T9254.1-2021》,《GB/T17626.2-2018》,《GB/T17626.3-2016》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p>				
2	RFID 读者证	<p>一、技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.工作频率: 13.56MHz 2.尺寸: 85*50mm 3.存储容量≥ 1024 bits 4.工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 5.读取速度$\leq 0.1\text{s}$ 6.数据保存时间≥ 10 年 7.有效使用寿命≥ 10 年 8.有效使用次数≥ 10 万次 <p>二、功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.标签中有存储器, 存储在其中的资料可重复读、写; 2.标签可以非接触式地读取和写入, 加快文献流通的处理速度; 3.标签必须使用防冲突的运算法则, 能保证多个标签同时可靠识别; 4.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被泄露或随意改写; 标签为无源标签, 无需外接电源或者电池即可使用; 5.RFID 阅读产品设备可在非常短的时间内读取存储在标签中的资料; 6.有效识读距离: 符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求; 7.读者证一面可根据需要印制 LOGO 图案。 	1000	张		

3	安全门★	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.单片外形尺寸：长约 570*宽约 120*高约 1610mm 2.设备质量：26.5kg/片 3.设备材质：亚克力、钣金 4.工作频率：13.56MHz 5.单通道宽度：900mm 6.工作温度：-20℃~60℃ 7.输入电源：AC 100~240V 50~60Hz 8.整机功耗：额定 20W，最大 30W 9.通信接口：以太网（TCP/IP） 10.储存温度：-45℃~85℃ 11.相对湿度：5%-80% <p>二、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持多种报警检测模式：AFI、EAS、EAS+AFI、UID、DSFID 和 DSFID+EAS。 2.安全门具有声光报警提示功能，音量可调节。 3.报警模式可选择语言声音报警或蜂鸣器声音报警（二选一）。 4.安全门报警灯光具有七色灯模式（红、黄、白、绿、青、蓝、紫），可供用户选择。 5.安全门自带 4.3 寸显示屏，能够显示包含：日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量等信息；显示屏可根据用户要求，定制 LOGO 信息。（提供图片证明加盖公章） 6.具备流量计数功能，数据可重置。 7.支持干扰检测，可检测周围环境是否有干扰信号。 8.多通道安全门应具备单通道独立警示和 	6	片		
---	------	--	---	---	--	--

	<p>提示功能。</p> <p>9.设备具有高侦测性能，能够进行三维监测。</p> <p>10.支持数据的存储以及数据的导出功能。</p> <p>11.可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的 RFID 标签。可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通文献进行安全扫描操作，不能损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。</p> <p>12.配套 RFID 安全门智能控制软件，实现人流量的数据上传和报警数据上传。管理员可以在后台进行相关数据的统计分析。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2.产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>3.为了保证设备的环境适应性，要求整机设备需通过相关环境试验，试验项目包括：低温试验、高温试验。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>4.所投设备整机需通过射频连续波辐射骚扰抗扰度、电快速瞬变脉冲群、射频连续波传导骚扰抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度试验。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T 9254.2》、《GB/T17626.5-2019》、</p>				
--	---	--	--	--	--

		《GB/T17626.11-2008》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。				
4	自助借还办证一体机★	<p>一、技术要求</p> <p>1.外形尺寸：长约 652*宽约 500*高约 1665mm</p> <p>2.设备质量：72KG</p> <p>3.屏幕尺寸：23.6"电容屏触摸屏</p> <p>4.材质：钣金</p> <p>5.功率能耗：≤300W</p> <p>6.工作频率：13.56MHz</p> <p>7.操作系统：windows 系统，4G 运行内存，128G 存储内存</p> <p>8.卡箱存放量：150 张读者证</p> <p>9.存钞容量：500 张</p> <p>10.支持读者卡类型：15693、14443A、身份证</p> <p>11.图书识别：多本识别</p> <p>12.防冲突性：一次至少可有效识读 10 个 RFID 标签</p> <p>13.通信方式：支持有线网络、Wifi 连接</p> <p>二、功能要求</p> <p>借还模块功能要求：</p> <p>1.系统具备可选择的借阅归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书或还书功能，且支持用户密码登录以及无证还书操作。</p> <p>2.系统支持同时多本借还书，读者查询、续借等自助服务。</p> <p>3.系统支持借还操作结束后生成二维码，读者通过扫码获得借书信息，读者自行截图保存。</p> <p>4.具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的</p>	1	台		

	<p>功能。</p> <p>5.系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证操作时不会出错。</p> <p>6.具备离线功能，网络中断时系统自动进入离线工作状态，读者依然可以进行离线还书操作，连线后自动恢复，并把离线时产生的数据进行自动上传，无需人工干预。</p> <p>7.具备定时开关机、上电自启等功能。</p> <p>8.设备需具备媒体播放功能，设备在空闲时可自动轮播图片或其它用户自定义内容。</p> <p>办证模块功能要求：</p> <p>1.具备判断二代身份证真伪，判断二代身份证有效期的功能，如果判断为否，系统应在界面上给予读者友好提示；</p> <p>2.查重功能:可通过二代身份证 RFID 标签内信息由系统通过图书馆管理系统进行自动查重，对已经办理过读者证的读者在此申请办理，系统应在界面上给予读者友好提示；</p> <p>3.系统须提供准确的工作统计，如统计办证的数量、自助办证读者清单、自助充值数量统计、自助充值读者清单和充值金额的统计等；</p> <p>4.设备支持指纹识别，通过指纹注册进行登录，实现读者无卡登录、借书、还书功能。</p> <p>5.设备支持凭条打印功能，内部集成热敏打印机，读者在借书或者还书后可选择是否打印凭据。</p> <p>6.设备具备人脸识别功能，通过人脸注册</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>进行登录，实现读者无卡登录、借书、还书功能。</p> <p>7.人脸识别模块要求具有补光灯功能，防止在恶劣环境下无法正常识别人脸，补光灯可通过软件进行控制，在启用人脸识别功能时自动开启，未启用人脸识别功能时处于关闭状态。</p> <p>8.搭载 ITL 纸币器，具备光学防钓鱼技术，接收以及识别纸币总速度不低于 3 秒钟/张；</p> <p>9.设备支持拓展活体检测功能，支持识别当前用户是否为活体，防止用户使用照片、图片等其他图像识别登录进行借还书。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2.产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>3.所投设备整机需通环境适应性试验，设备经过连续 12 小时高低温试验、96 小时以上盐雾试验检测，设备外观无腐蚀且能正常工作。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T 2423.1-2008》、《GB/T 2423.2-2008》、《GB/T 2423.17-2008》相关标准出具的带有 CNAS 及 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>				
--	---	--	--	--	--

5	馆员 工作 站	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.天线板尺寸：长 410mm*宽 300mm*高 23mm； 2.工作频率：13.56MHz； 3.外观材质：亚克力、钢化玻璃； 4.射频功率：1.5W； 5.支持图书标签类型：15693 6.标签转换：支持将图书条码转换成 RFID 标签数据 7.标签改写：支持改写 RFID 标签数据（如：EAS/AFI） <p>二、功能要求</p> <p>能稳定读取电子标签，可将图书条形码编号写入到 RFID 电子标签中，让图书唯一识别编号跟 RFID 电子标签唯一识别号绑定，并对 RFID 标签进行识别和流通状态处理，辅助以其它装置用于流通部门对粘贴有 RFID 标签及条形码的流通资料进行快速的借还操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，有读取 RFID 图书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力。 2.软件具有加工操作提示功能，馆员在进行标签加工时，加工成功与否都有状态提示并有颜色做区分。 3.天线模块采用合理化设计，保证不受天线周围的其他标签的影响，只有在天线正上方的标签才能被读取到。 4.软件具有防盗位矫正功能，工作人员可根据实际情况选择防盗位开启或关闭。 5.软件具有标签加工数据查询统计功能，可按日期进行加工统计查询也可以选择日 	1	台		
---	---------------	--	---	---	--	--

	<p>期段导出详细数据，方便后期图书管理系统做数据导入。</p> <p>6.对图书的自编条形码及对应电子标签进行关联、更改等管理，也可对层架标签以及读者证进行关联、更改等管理，支持图书加工数据的导出。</p> <p>7.设备标配条码扫描仪，可对条形码进行识别转换后通过图书感应模块对图书标签进行数据加工，转换率高。</p> <p>8.可根据项目需求选配卡识别模块，如识别 RFID 卡、二代身份证、社保卡等有效证件。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2.产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>				
--	---	--	--	--	--

6	电脑	<p>1.芯片组：：英特尔 B560 芯片组，单路供电；</p> <p>2.处理器： Intel 第 11 代 I5 11400 CPU</p> <p>3.内存： 8G DDR4 ，不少于 2 个 DIMM 插槽，最大支持 32G</p> <p>4.硬盘： 256G SSD M.2 +1THDD</p> <p>5.显卡： 集成显卡</p> <p>6.输入设备：同一品牌 USB 抗菌防水键盘，提供抗菌报告；同一品牌 USB 抗菌光电鼠标，提供抗菌报告</p> <p>7.网卡： 集成 10/100/1000M 自适应网卡</p> <p>8.端口： 前置 4 个 USB 3.1 Gen2, 2 个 USB 3.1 Type-C Gen1, 1 个麦克风插孔, 1 个耳机/麦克风 combo 插孔；</p> <p>后置 4 个 USB 2.0, 2 个 PS/2, 1 个串口, 1 个 VGA, 1 个 HDMI, 1 个 DP, 1 个 RJ-45, 1 个耳机插孔, 1 个麦克风插孔, 1 个 Line-in 插孔；</p> <p>9.显示器： 同品牌 23.8 寸显示器</p> <p>10.声卡： 集成声卡芯片, 2.0 声道</p> <p>11.机箱电源： 110/220V 180W 电源, 符合 80Plus 铜牌标准；</p> <p>12.其他： 机箱 15L, 前面板有可拆洗防尘罩, 后面板有串并口专用扩展位, 顶置提手、开关键、Reset 键及资产管理标签位；</p> <p>13、插槽： 1 个 PCIe x16、2 个 PCIe x1、1 个 PCI, 2 个 M.2</p>	1	台	
---	----	--	---	---	--

7	自助图书杀菌机	<p>一、技术要求</p> <p>1.电源：AC 220V，功率：200W。</p> <p>2.材质：钣金。</p> <p>3.整体结构采用双舱设计。每个舱放书量需≥3 本，总放书量需≥6 本。上舱要求可拓展支持放书量≥5 本。</p> <p>4.上下舱分别为悬挂式和立式的置书方式。</p> <p>5.规格尺寸：长约 600mm * 宽约 500mm * 高约 1685 mm。</p> <p>6.重量：约 90Kg</p> <p>7.显示触摸屏：4.3 寸</p> <p>8.操作温度： -10~50 摄氏度 环境湿度：10%~90%</p> <p>二、功能要求</p> <p>图书杀菌机能够为读者提供健康的保障，采用紫外线加臭氧杀菌，能够穿透、杀灭沾染在档案文件、图书资料的细菌、病毒、酵母菌和霉菌的细胞膜，从生理角度彻底摧毁各类菌类繁殖所需的 DNA，彻底杀灭各种细菌病毒；机器内置高效薄膜滤网 (HEPA)，除具备了绝佳的集尘效果外，还能够将电磁波的影响降到最低，配合机体回风装置，彻底清除书本内外看得到与看不到的各种灰尘。</p> <p>1.机器需满足使用者自行操作图书杀菌作业的功能要求。</p> <p>2.要求采用紫外线杀菌技术，消毒舱需配备 8 组(含)或以上紫外线灯，并搭配天然香精强化杀菌效果。</p> <p>3.要求使用对人体无害植物杀菌素，增强杀菌效果，同时可去除图书中的致癌物质</p>	1	台		
---	---------	---	---	---	--	--

	<p>二甲苯，氨等异味。</p> <p>4.设备要求提供气旋式逐翻动书页的功能，达到同时提供书封与内页杀菌效果。</p> <p>5.设备要求具有静电薄膜过滤器，能收集细微灰尘、细菌、病毒、环境中过敏元素。</p> <p>6.设备需具备高效能集尘过滤器，拦截微小分子，不衍生臭氧或二氧化碳等有害物质。</p> <p>7.设备操作界面要求具备警示器设计，操作完成或发生错误时可自动发出声响提醒使用者。</p> <p>8.当滤网达到更换时间时，系统可以显示屏上进行滤网更换提示。</p> <p>9.设备具有紫外线指示灯，可提示紫外线灯管的工作状态。同时，在需要更换紫外线灯管时显示屏须有提示。</p> <p>10.机器要求能自动统计使用时间与使用次数。</p> <p>11.机器需配备有祛除书异味过滤装置，能祛除书中的霉味等异味。</p> <p>12.设备上须设有抗 UV 材质透视窗，提供读者随时观看杀菌作业进度。</p> <p>13.机器具备杀菌作业进度图像显示，可直观体现出剩余作业时间。</p> <p>14.要求柜体可灵活拆装，若柜体有碰撞或刮花，可以灵活更换柜体外壳部件。</p> <p>15.设备每次完成杀菌作业时间默认为 30 秒。</p> <p>16.设备具有可调节杀菌时间功能，通过显示屏以图像及数字传达杀菌时间及杀菌状态并提示更换耗材等信息。</p> <p>17.要求操作人员使用的按键必须隐藏在</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>柜体内部，防止读者随意更改消毒时间以及设备的其他设置。</p> <p>18.要求杀菌作业不会对书籍封面或内页留下刮痕或任何损害痕迹。</p> <p>19.防止在杀菌过程中使用者打开杀菌舱门，设备必须设有安全保护装置，在读者打开柜门时立即暂停运转。</p> <p>20.为了提高机器使用寿命同时能起到节能及保障用电安全，机器须带定时自动开关机功能，定时开关机设置须通过显示屏显示设置状态。</p> <p>21.为了避免读者误操作，要求设备操作面除了上下舱的开关按钮外，不得出现其他的操作按钮。</p> <p>22.要求设计有可以进行内部功能设置的按键，通过按键唤醒触摸屏的后台进行功能设置。平时工作时屏幕只用来显示对应的信息，无法进行其他操作。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1、所投自助图书杀菌机具有紫外线辐照强度测定报告。投标人须提供国家认监委认定的检测机构出具的带有 CNAS 和 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>2、所投自助图书杀菌机具有灭菌功效鉴定试验。测试菌落需包括：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌等菌落，且杀灭率需$\geq 99.99\%$。投标人须提供国家认监委认定的检测机构出具的带有 CNAS 和 CMA 标志的检测报告复印件加盖单位公章。</p> <p>以上资质要求提供证书或报告复印件加盖公章。</p>				
--	--	--	--	--	--

8	查询系统	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.外形尺寸：长约 760*宽约 500*高约 1078mm 2.设备质量：≥50Kg 3.操作系统：windows 系统或安卓系统 4.主机配置：工业级主机 运行内存≥4G（安卓版 2G），存储内存≥128G（安卓版 16G）。 5.操作屏幕尺寸：≥32 寸触摸屏 6.设备材质：钣金 7.功率：≥100W <p>二、功能要求</p> <p>通过与图书馆后台系统的无线对接，实现图书馆馆藏资源（含虚拟资源）查询检索功能，为读者提供便捷的服务，是读者获取图书馆资源的切入点。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在人机交互界面实现对图书馆馆藏资源（含虚拟资源）的查询检索功能，为读者提供便捷的服务。 2.读者可以查询馆藏书籍的馆藏地信息、书刊信息状态。 3.系统提供书名、著者、索书号、出版社等各种检索入口。 4.读者可以输入证件号和密码登录该查询系统，查看本人的适用规则、借阅历史等。 5.在 OPAC 查询机上读者可以自助进行图书信息、借阅情况等查询，并且该系统支持预约、续借等功能。 6.具有友好操作界面直接显示检索、图书推荐、图书管理、违规处罚、活动公告等操作跳转界面，操作便捷简单。 7.具有新书到馆及图书排行榜等界面，读 	1	台	
---	------	--	---	---	--

		<p>者可以直接点击图书管理进入该界面获取最新到馆新书或图书排行等信息。</p> <p>8.具备在线提问功能，问答信息可直接查询，未查询到可发起提问。</p> <p>三、产品资质</p> <p>1.产品通过合格评定程序，保证产品的基本安全性，提供设备的 CE 认证证书复印件。</p> <p>2.产品通过防尘、防水试验，获得 IP54 证书，提供证书复印件。</p> <p>以上资质要求提供证书复印件加盖公章。</p>				
9	移动还书箱	<p>一、技术要求</p> <p>1.外形尺寸：长约 690mm*宽约 510mm*高约 850mm</p> <p>2.设备质量：约 50Kg</p> <p>3.容量：约 150 册</p> <p>4.材质工艺：型材+板材+丝印+纤维</p> <p>5.最大承重≥100kg</p> <p>二、功能要求</p> <p>采用工学、力学原理设计，结构稳定可适合不同环境，容量大，内部采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。</p> <p>1.造型新颖、外观美观大方，可以很方便地融合到图书馆的家具设施和图书馆设备环境中。</p> <p>2.结构稳定，前两轮定向，后两轮自由转向，方便载重推动和转向。</p> <p>3.层板自带承重进深设计，层板表面采用固制木板或高密度板。</p> <p>4.周转箱为自动升降式，自带滑轮，便于</p>	1	辆		

		<p>移动和更换。</p> <p>5.车轮：带刹车耐磨超静音轮。</p> <p>6.内部要求采用升降结构，根据负载自动升降，有效降低书籍滑落的撞击力，减少书籍破损。承载板可在图书重力作用下自行适度升降。</p> <p>7.滑轮可锁死，防止无意推动。</p> <p>8.整体设计不易攀爬，防止倾倒。</p>				
10	馆情大数据分析管理软件	<p>一、功能要求：</p> <p>1.具有可视化人性化的直观交互界面；</p> <p>2.可实现实时统计在馆人数、到馆人数、借书数量、还书数量及办证数量；</p> <p>3.可与图书馆业务系统、RFID 智能化和管理系统无缝对接，实时监控在馆人数、阅读趋势、统计分析；</p> <p>4.可以在图书馆主页或大屏幕上，以柱状、饼状图等信息显示各时间段进馆人数、办证、借还数量；</p> <p>5.可实时监控 RFID 系统终端设备的数据信息，也可单独监控某个设备的数据信息；</p> <p>6.可与安全门禁实时动态联动，实现数据交互，读者通过安全门，系统自动实时更新进出馆人流量数据；</p> <p>7.读者办证数据：在自助设备上进行办证，办证成功系统自动实时更新当天办证人数等数据；</p> <p>8.读者借书数据：读者借书成功系统自动实时更新借书数、借还历史记录等数据；</p> <p>9.读者还书数据：读者还书成功系统自动实时更新还书数、借还历史记录等数据。</p> <p>10.支持自定义展示模板，支持用户自定义</p>	1	套		

		<p>模板数据。</p> <p>二、产品资质</p> <p>2.所投图书馆馆情大数据分析管理软件具有市级及以上软件测试中心颁发的软件测试报告；测试内容须包含产品质量功能性、用户文档集和病毒检查等。提供报告复印件。</p>				
11	65英寸显示大屏	<p>一、显示与屏幕</p> <p>1、主屏显示尺寸≥ 65英寸，显示比例为16:9，A型规格屏幕，屏幕图像分辨率$\geq 3840 \times 2160$；屏幕亮度$\geq 500\text{cd/m}^2$，对比度$\geq 5000:1$，屏幕可视角度$\geq 178^\circ$。</p> <p>2、屏幕具有良好的色彩显示效果，色域覆盖率不低于NTSC120%，Rec. 709标准色域格式下色彩覆盖率最高可达130%。</p> <p>3、屏幕触摸分辨率32768*32768,扫描速度首点$\leq 2\text{ms}$，连续点$\leq 2\text{ms}$，触摸响应时间$\leq 4\text{ms}$，光标反应速度>130帧/秒，触摸高度$\leq 2\text{mm}$，最小触摸直径$\leq 2\text{mm}$，定位精度$\leq 0.1\text{mm}$。触摸书写延迟8ms，触摸框内部通道切换速度小于1秒，外部通道切换小于2秒，切换后即可达到正常触摸状态。（提供CNAS国家级检测报告加盖原厂公章）</p> <p>4、为适应不同人员实际操作的需求，采用非任何物理升降结构,通过软件快捷键即可实现屏幕显示窗口下移，实现半屏状态、原始状态、还原状态三种显示模式，同时可进行触控批注，方便老师授课操作。</p> <p>5、中间屏幕具有高光过滤及防眩光效果，在表面不能形成反射影像，不影响可视画</p>	1	台		

	<p>面。</p> <p>6、整机支持任意通道画面放大功能，可在整机任意通道下将画面冻结并双击画面任一部分进行放大，也可以通过按键将整个画面自由缩放，放大后的屏幕画面可进行任意拖拽。</p> <p>7、屏幕采用灰波，具有减滤蓝光功能，</p> <p>二、按键接口</p> <p>1、前置电源键采用三键合一设计：整机开关机、OPS 电脑开关和节能待机键三合一，便捷操作。</p> <p>2、前置接口为：USB3.0\geq2 个，HDMI IN\geq1 个，TOUCH USB\geq1 个。USB3.0 为双通道接口，兼容安卓系统和 Windows 系统，将 U 盘插入任意 USB 接口，均能被识别、读取、修改数据。</p> <p>3、安卓主板内置双路 WIFI，无线协议支持 WIFI：802.11 b/g/n，AP：802.11 a/b/g/n/ac。</p> <p>三、ops 电脑：</p> <p>1、OPS 电脑采用模块化结构，插拔式设计，安装主板及电源可整体免拆机插拔，方便 OPS 安装维护。</p> <p>2、OPS 电脑采用 Inter 标准 80pin 接口，无任何外接电源线和信号线，方便检测维护。</p> <p>3、OPS 电脑处理器\geqIntel Corei5，内存\geq8G 硬盘\geq256G 固态硬盘。</p> <p>4、内置 WiFi：IEEE 802.11n 标准；内置网卡：10M/100M/1000M。</p> <p>5、OPS 电脑接口：HDMI OUT\geq1 个，VGA\geq1 个，DP\geq1，RJ45\geq1 个，USB\geq4 个。</p>				
--	---	--	--	--	--

		6、一键系统还原：为保证操作系统流畅运行，ops 主机设计有一键还原按钮。				
12	电子 图书 借阅 机	<p>平台</p> <p>1.系统操作流畅：全民阅读平台使用 Android 技术结合 WEB 网页开发，可以在 Android 操作系统平台上完美运行。</p> <p>2.动态阅读效果：全民阅读平台包含多种图书格式，其中 TXT 图书阅读显示动态效果，符合传统的阅读习惯，具有良好的客户体验效果。</p> <p>3.扫码移动阅读：全民阅读平台内置图书、有声、视频均可通过移动设备扫描二维码，从而到移动端在线阅读、收藏。</p> <p>4.最新报刊：全民阅读平台支持报纸、期刊更新，保证用户在第一时间看到最新的报纸和报刊，将国内大小事尽收眼底。</p> <p>5.快捷分类导航：全民阅读平台支持资源分类检索功能，用户能快速导航到目标书目。</p> <p>6.海量资源：全民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，其中精品艺术资源上万辑，报刊资源上百期。</p> <p>7.后台管理：后台管理系统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，统计终端上图书的阅读次数、扫描下载次数等，同时还可以对各模块资源进行增删改。</p> <p>8.屏保服务：平台可设屏保、轮播图、专题活动等宣传页面。</p> <p>9.远程更新：在联网情况下，支持系统远</p>	1	台		

	<p>程定时内容及系统更新。</p> <p>10.定制服务：部分模块可根据客户需求进行定制服务，如待机屏保宣传、轮播专题活动、添加本地风采链接等。</p> <p>功能</p> <p>1.图书馆</p> <p>可分类搜索（筛选）图书；可显示热门/历史搜索；可选择默认/热门/最新排序；可展示推荐书籍；可查看图书的书名、作者、简介、点赞量、点击量、阅读时长、内容等，可对图书点赞；可扫码看书；</p> <p>2.艺术馆</p> <p>可查看艺术图片、标题、作者、流派、年代；可全屏查看艺术图片；可输入关键词进行搜索；可选择流派、作者、年代筛选图片。</p> <p>3.富媒体馆</p> <p>可输入关键词进行搜索；可选择默认/热门排序；可查看视频的封面、标题、简介、视频时长、集数、点赞量、播放量。</p> <p>4.听书馆</p> <p>可显示轮播图；可选择 分类筛选听书；可输入关键词进行搜索；可查看听书的封面、标题、简介、主播、作者、章数（集）、简介、节目（章节列表）、播放量、点赞量、时长。</p> <p>5.报纸</p> <p>可输入关键词进行搜索；可选择分类筛选报纸；可查看报纸封面、名称、年月日、内容、来源（网址）。</p> <p>6.期刊</p> <p>可输入关键词进行搜索；可选择正/倒序；</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>可查看期刊封面、标题、发布期、简介、发行总量、历史期刊、目录。</p> <p>资源配置</p> <p>1.图书馆</p> <p>内置 5000 本电子图书，图书支持 pdf、txt、epub 等格式类型，图书能够自适应屏幕排版；每季度定时更新电子图书；每本图书均提供二维码阅读功能。图书资源内含历史军事、文学名著、人文社科、诺贝尔奖等分类的图书资源。</p> <p>2.艺术馆</p> <p>内置 1000 张艺术图片资源，包含十多种大类，如：剪纸馆、水彩馆、版画馆、插画馆、封面馆、国画馆、海报馆、抗日馆、农民画馆、前苏联、素材馆、速写馆、宣传画馆、中国书法馆、中国红色艺术博物馆、中国美术馆、中国民间美术馆、世界美术馆等，涵盖了国内外多种派别的优秀作品。</p> <p>3.富媒体馆</p> <p>内置 200 集视频资源，内含分类：学党章党规、丝路探秘、党政学习、时政纵观等。</p> <p>4.听书馆</p> <p>内置 10000 辑有声听书资源，包含分类：颂党情、纪实文学、抗日战争、长征系列、军事文学、中外名著等。有声资源包含二十四史、汉书、爱的教育、安徒生童话故事集、党史故事 100 讲、万历十五年等名家读物。</p> <p>5.报纸</p> <p>内置 100 份报纸，报纸模块的分类有：综合报、日报、晨报、晚报、都市报、经济</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>报、生活报、法制报、农业报、军事报、 （体育报）、青少年、保健等；内含国内 多家精品报纸，如：中国电子报、新京报、 新华日报、农村金融时报、中国能源报、 中国铁道建设报、老年生活报、人民法院 报、青年报、当代健康报等等。</p> <p>6.期刊 内置 900 份期刊，其内容涵盖科普自然、 英语学习、军事文摘、作文阅读等方面。</p> <p>硬件</p> <p>1、43 寸红外多点触摸屏，分辨率为 1920*1080，响应速度快。防水防尘、环境 适应性强。可以带给客户最好的交互体验。</p> <p>2、采用安卓配置方案，高速运行，灵活应 对多种环境下的使用要求。接口预留有千 兆以太网口、1 个 USB2.0、电源输入，电 源开关。</p> <p>3、cpu: RK3288 1.8Ghz;</p> <p>4、内存: 2G;</p> <p>5、SD 卡: 64G;</p> <p>6、网卡: 集成 10/100/1000M 自适应网卡， 无线网卡 802.11a/b/g/n;</p> <p>7、系统: 安卓系统;</p> <p>8、面板: a-Si TFT-LCD, 液晶玻璃 43 inch;</p> <p>9、采用铝型材边框、防尘、防水、超薄 设计;</p> <p>10、内件采用钣金结构件，整体设计坚固 耐用;</p> <p>11.机柜环保美观，外表烤漆，防锈、防磁、 防静电处理;</p>				
--	--	--	--	--	--

13	图书	购置数目包含科学、文化、艺术、党建类图书等	4000	册		
合计						
序号	名称	参数	数量	单位	单价	总价
1	双孔网络地插	1、2个数据口。 2、采用超厚防水胶垫。 3、加厚加宽安装底盒，采用金属阻燃材料，耐高温，不易变形，防腐蚀。	1	个		
2	单孔面板	附带标签，便于识别模块用途（如数据，语音）。	2	个		
3	双孔面板	附带标签，便于识别模块用途（如数据，语音）。	3	个		
4	六类非屏蔽模块	材料采用镀金层 50um，可拔插 1000 次以上。	10	个		
5	六类非屏蔽双绞线	1、支持千兆以太网（1000 Base-T 和 1000 Base-TX）及 向下兼容其它应用； 2、支持最高达 6 次连接的 100 米信道和 90 米链路；	300	米		
6	六类非屏蔽跳线	1、采用十字骨架； 2、RJ45 头、护套、线缆一体化； 3、拔插次数;≥1000 次；	10	条		

7	12U 标准 机柜	宽度：600×深度：600×高度 12U。	1	个		
8	PDU 排插	10A*8 位机柜 PDU 排插	1	个		
9	24 口 接入 交换机	<p>1.端口≥24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口， ≥4 个 1000 Base-X SFP 光口</p> <p>2.性能：交换容量≥336Gbps，转发性能≥78Mpps</p> <p>3.支持 MAC 地址学习数目限制(MAC 地址 ≥8K)</p> <p>4.支持端口镜像和流镜像功能；支持端口隔离；支持 IEEE 802.3ad(动态链路聚合)、静态端口聚合；支持端口聚合(聚合组端口最大 8 个端口，最多 24 个聚合组)</p> <p>5.支持 802.1Q(最大 4K 个 VLAN)、支持基于协议的 VLAN、支持基于 MAC 的 VLAN、支持 GUEST VLAN</p> <p>6.支持 DHCP Relay、支持 DHCP Client、支持 DHCP Snooping</p> <p>7.支持 IPv6 静态路由、双协议栈、支持 IPv6 Ping、IPv6 Telnet、IPv6 SSHv2、IPv6 域名解析</p> <p>8.支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度、支持 802.1p、DSCP 优先级映射</p> <p>9.支持二层、三层、四层 ACL；支持 IPv4、IPv6 ACL；支持 VLAN ACL</p> <p>10.支持 DLDP、支持以太网 OAM、支持 Monitor Link</p> <p>11.支持安全网管 SNMPv3、支持广播报文抑制</p> <p>12.支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文</p>	1	台		

		<p>件上下载管理</p> <p>13.支持 SNMP V1/V2c/V3、支持 Sflow、支持系统工作日志</p>				
10	书房 路由 器	<p>1、转发性能$\geq 1\text{Mpps}$，防火墙性能$\geq 1\text{Gbps}$，NAT 会话数 25 万；</p> <p>2、固定接口：WAN：1GE+1SFP(全部可切 LAN)，LAN：4GE(全部可切 WAN)；</p> <p>3、支持二层协议:Ethernet、Ethernet II、VLAN，802.3x、802.1p、802.1Q、802.1x、STP(802.1D) 、RSTP(802.1w) 、MSTP(802.1s) 、PPP、PPPoE Client、PPPoE Server 等；</p> <p>4、支持 IPv6 隧道技术：手工隧道、自动隧道、GRE 隧道、6to4、ISATAP；</p> <p>5、支持 LR、Port-Based Mirroring 、Port Trust Mode，Port Priority 等；</p> <p>6、支持内置网管功能，可对网络边缘大量分散的网络设备进行集中管理和维护；</p> <p>7、组播路由协议：IGMPV1/V2/V3、PIM-DM、PIM-SM、MBGP、MSDP；</p> <p>8、支持 DDoS 攻击防范、ARP 防攻击、URL 过滤；</p> <p>9、支持 ND 攻击防御，防止 IPv6 终端仿冒攻击；</p> <p>10、支持对 HTTP/FTP 等 TCP 业务流量进行优化传输技术，提高广域网带宽利用率。</p>	1	台		

11	200 万 POE 半球 摄像 机	<p>1、最高分辨率可达 1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像；</p> <p>2、智能侦测：越界侦测，区域入侵侦测；</p> <p>3、支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码；</p> <p>4、支持萤石平台接入；</p> <p>5、支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态适应不同环境；</p> <p>6、支持最大 256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储；</p> <p>7、网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>8、恢复出厂设置：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复；</p> <p>9、供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护，PoE：802.3af；</p> <p>10、PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W。</p>	2	台	
12	4 路 POE 供电 硬盘 录像 机	<p>1、1 盘位网络硬盘录像机，电源适配器；</p> <p>2、支持满配 6TB 硬盘（总容量可达 6TB）；</p> <p>3、1 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口，同源输出，可支持 1080P 输出；</p> <p>4、1 个 10M/100Mbps 网口+4 个 10M/100MbpsPoE 网口；</p> <p>5、2 个 USB2.0 接口；</p> <p>6、输入带宽：40Mbps；</p> <p>7、输出带宽：60Mbps；</p> <p>8、接入能力：4 路 H.264、H.265 格式高清码流接入；</p> <p>9、解码能力：最大支持 4×1080P；</p>	1	台	

13	硬盘	6TB 监控硬盘。	1	块		
14	PVC管	PVC20	200	米		
15	辅材	管卡、水晶头、电工胶布、86 盒、金属软管等辅材。	1	项		
16	定制单面开放书柜	1,基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理 2.封边：优质同板色 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动高温热熔封边技术，封边牢固不易脱胶，具有防水、防污特性。	950	平方米		
17	新书推荐展示台（方形）	1、基材：采用绿色环保中密度三聚氰胺板，经过防虫、防腐等处理，具有耐高温、耐酸碱、耐潮湿、防火等特性； 2、台面立面 25mm 厚人造石。 3、规格（mm）：Ø1200×（750+350）。	1500	个		
18	综合布线及装修	一、工作内容： 2、网络信息点线缆布设 2、设备调试及安装 3、定制装修施工 三、施工企业资质要求： 3、施工企业应具有建筑装修装饰工程专业承包二级或电子与智能化工程专业承包二级以上资质， 4、施工企业具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证，	1	批		
合计						
总计						

注：带“★”的产品为本项目核心产品，各供应商不得负偏离。

三、验收标准

1、成交供应商所提供的产品在交付后，须请第三方按照磋商文件的指标要求对

所提供的的产品进行检测。如果所供产品与磋商文件的指标不符，采购人有权拒绝付款并提出索赔，检测费用由供应商单位承担。（此项检测费用须包含在最终报价内）

备注：第三方检测机构由采购人指定。

2、两个月内非人为质量问题提供换货。成交供应商须保证 2 小时的售后服务响应（不分工作时间），接到采购人的报修电话后 2 小时内予以响应，24 小时内派人到现场维修。

3、安装验收合格正式使用起，质保期内设备出现故障，免费维修。保修期外终身负责维修。设备出现故障 2 小时内赶赴用户现场处理。质保期内维修所需更换的元件、部件、易损件等由卖方承担。设备出现故障，需积极帮助解决。质保期后备品、备件供应及时可靠。

第五章 评审方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财政部财库【2014】214号文件）等法律法规规定，结合采购项目特点，制定本磋商与评审办法。

一、总则

1. 磋商原则

1.1 “公平、公正、择优、效益”为本次磋商的基本原则，磋商小组按照这一原则的要求，公正、平等地对待各供应商。同时，在磋商中恪守以下原则：

（1）统一性原则：磋商小组将按照统一的磋商原则和方法，用统一标准进行评审。

（2）独立性原则：磋商工作在磋商小组内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。磋商小组成员对其出具的意见承担个人责任。供应商试图影响或干预评审的任何行为，将导致其丧失磋商的资格，并承担相应的法律责任。

（3）客观性原则：磋商小组将严格按照磋商文件要求，对供应商的响应文件进行认真评审；磋商小组对响应文件的评审仅依据响应文件本身，而不依据响应文件以外的任何因素。

（4）保密性原则：采购代理机构应当采取必要的措施，保证评审在严格保密情况下进行。

（5）综合性原则：磋商小组将综合分析、评审供应商的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出成交供应商。

1.2 磋商小组有权对整个磋商和评审过程中出现的所有问题，可根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等相关规定进行处理。

2. 磋商人员职责

2.1 磋商小组独立履行下列职责：

- （1）审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术、服务等实质性要求；
- （2）要求供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清；
- （3）与入围的供应商进行技术和商务磋商；
- （4）对响应文件进行比较和评价；
- （5）推荐成交候选供应商名单，或者根据采购人委托直接确定成交供应商；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

2.2 采购代理机构负责组织磋商工作并履行下列职责：

- (1) 核对磋商小组成员身份和采购人代表授权函；
- (2) 宣布磋商纪律；
- (3) 公布响应供应商名单，告知磋商小组成员应当回避的情形；
- (4) 组织磋商小组成员推选磋商小组组长，采购人代表不得担任组长；
- (5) 集中保管磋商小组成员及现场工作人员的通讯工具；
- (6) 根据磋商小组的要求介绍政府采购相关政策法规、磋商文件；

(7) 维护磋商秩序，监督磋商小组依照磋商文件规定的磋商程序、评审方法和标准进行独立评审，对采购人代表、磋商小组成员的倾向性言论或违法违规行为及时制止和纠正；

(8) 核对磋商结果，有本章第 11.7 条规定情形的，要求磋商小组复核或书面说明理由，磋商小组拒绝的，应予记录并向采购人本级财政部门报告；

(9) 处理与磋商有关的其他事项。

2.3 采购人可以在磋商前介绍项目背景和采购需求，介绍内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出磋商文件所述范围。介绍应当提交书面介绍材料，并随采购文件一并存档。

2.4 磋商小组及其成员，在磋商中不得有下列行为：

- (1) 确定参与磋商至磋商结束前私自接触供应商；
- (2) 接受供应商提出的与磋商文件不一致的澄清和说明；
- (3) 征询采购人的倾向性意见；
- (4) 对主观评审因素协商评分；
- (5) 对客观评审因素评分不一致；
- (6) 在磋商过程中擅离职守，影响磋商程序正常进行的；
- (7) 记录、复制或带走任何评审资料。

磋商小组成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效。

二、磋商步骤与评审方法

3. 响应文件初审

3.1 资格性审查

采购人将依据竞争性磋商文件对供应商进行资格审查,以确定其是否具备相应资格。如果供应商不具备资格、不满足磋商文件所规定的资格标准或提供的资格证明文件不全,将被视为未实质性响应磋商文件,取消其磋商资格。资格性审查按下表执行:

序号	审查因素	审查标准	备注
1	具有独立承担民事责任的能力	供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人,企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照;事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;	
2	法定代表人授权委托书	法定代表人直接参加磋商的,须出具法人身份证明及法人身份证;法定代表人授权代表参加磋商的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证	
3	税收缴纳证明	提供 2022 年 1 月 1 日至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)	
4	财务状况报告	提供 2022 年度审计报告或开标时间前六个月内银行出具的资信证明(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表);	
5	无重大违法记录	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	
6	供应商企业关系关联承诺书	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目采购活动;	
7	本项目不接受联合体磋商	提供非联合磋商声明	

说明:上述(1)-(7)项资格证明文件为必备资格,由采购人对各供应商上述资格证明文件进行审查,供应商必须逐条响应,缺项或者符合性、有效性、合法性审核不合格的,按无效磋商处理。

3.2 符合性审查

磋商小组对资格审查合格的响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度

进行审查，以确定其是否对磋商文件实质性内容作出响应。

符合性审查按下表进行：

序号	评审因素	评审标准
1	响应文件签署盖章	满足竞争性磋商文件要求；
2	磋商报价	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过采购预算；（磋商文件有最高限价的，报价未超过最高限价）；
3	磋商有效期	磋商有效期满足磋商文件要求的；
4	响应文件份数、装订方式	符合磋商文件要求；
5	响应文件格式	符合磋商文件要求；
6	响应文件内容	符合磋商文件要求；
7	中小企业	提供真实有效的中小企业声明函

注：以上内容有一项不符合评审标准的，将被视为未实质性响应磋商文件，将按无效文件处理。

4. 响应文件的澄清

4.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中非实质性（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）等有关问题作出必要的澄清、说明或者更正。供应商有关澄清、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。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，并由磋商小组专家签字。供应商必须按照磋商小组通知的内容和时间作出书面答复，有关澄清、说明或者更正应以书面形式提交，并由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章；供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或补正的，磋商小组可拒绝该响应文件。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明。

4.2 有效的书面澄清材料，是响应文件的补充材料，成为响应文件的组成部分。

5. 磋商

5.1 磋商方式：

5.1.1 资格性审查和符合性审查合格的供应商进入本次磋商程序。

5.1.2 在磋商期间，供应商应派代表参加磋商，代表人数1人。

5.1.3 磋商小组通过随机方式确定参加磋商供应商的磋商顺序，所有成员集中与单一供应商按照顺序分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商中，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、价格和其他信息。

5.1.4 磋商。磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，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；磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终解决方案的，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

5.1.5 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，采购代理机构应当退还其磋商保证金。

6. 响应文件详细评审

6.1 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。

7. 最后报价

7.1 供应商应以书面形式提交最后报价（**各合格供应商的最后报价将作为综合评分法中价格分的计算依据**），并由其法定代表人或被授权人签字。

7.2、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，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为响应无效处理。

三、评审细则及标准

8. 综合评分法

8.1 本采购项目评审方法采用综合评分法。即响应文件能够最大限度的满足磋商文件规定的各项综合评分标准，且经评审得分最高的供应商为成交候选人供应商的评审方法。

8.2 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。

9. 评审细则及标准

9.1 磋商小组将综合分析供应商的各项评审因素，而不以单项评审因素的优劣评选出成交单位。对所有供应商的响应评估，都采用相同的程序和标准，严格按照磋商文件的要求和条件进行。

9.2 评审因素包括：磋商报价、技术部分、商务部分等。

9.3 综合评分操作程序为：

9.3.1 根据磋商文件和磋商原则，按下表《综合评分明细表》所列评分因素和各评分因素的权重进行评审。

9.3.2 由磋商小组成员独立地根据各项因素的评分标准，结合每个供应商的实际情况，分别就磋商报价以外的各项评审因素对每个供应商独立打分。

9.3.3 将所有评审因素所得实际评审分数相加，即为该供应商的评审总得分。评审总得分按下例公式计算：

$$\text{评审总得分} = F_1 + F_2 + \dots + F_n$$

F_1 、 F_2 …… F_n 分别为各项评审因素的汇总得分；

评审过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

9.4 与磋商文件有重大偏离的响应文件将被拒绝。重大偏离系指投标所报货物的质量、数量、性能指标及资格证明文件中明显不能满足响应文件的要求。这些偏离不允许在磋商后修正。但允许修改不构成重大偏离的、微小的、非正规的不一致或不规则的地方；

9.5 非实质性偏离是指响应文件在实质上响应了磋商文件的要求，但在个别地方存在一些不规则、不一致、不完整的内容，并且澄清、说明或者补正这些内容不会改变响应文件的实质性内容。以下情况属于非实质性偏离：

- (1) 文字表述的内容含义不明确；
- (2) 同类问题表述不一致；
- (3) 有明显文字和计算错误；
- (4) 提供的技术信息和数据资料不完整；
- (5) 磋商小组认定的其他非实质性偏离。

响应文件有上述（1）至（5）情形之一的，磋商小组应当书面要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明或补正。供应商拒不或在规定的时间内没有进行澄清、说明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的，视为响应文件制作不规范，按每一项非实质性偏离进行扣分处理，具体分值由磋商小组集体商议确定。

9.6 在响应文件初审过程中，如果出现磋商小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定。

9.7 本采购项目的评分因素和标准见下列综合评分明细表。

评审内容	分值	评审原则与标准
磋商报价	(30分)	<p>采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且报价最低的最终报价为磋商基准价，其价格分为满分。磋商报价得分 = (磋商基准价 / 最终磋商报价) × 30。</p> <p>注：1. 磋商基准价即实质性响应竞争性磋商文件要求的供应商的最低磋商报价。大于采购预算或一次磋商报价的在评审过程中报价按无效处理。</p> <p>2. 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和磋商报价。</p> <p>3. 经磋商小组一致认定，供应商的磋商最终总报价低于公认市场成本，或超过采购预算，其磋商将被拒绝，按无效处理。</p>
技术部分 (55分)	技术参数 (20分)	<p>根据响应产品技术参数、性能的满足程度赋分：</p> <p>1、响应产品（含配件）选型科学合理、技术先进，技术参数清晰明确，符合使用要求，数量准确无缺漏项，技术指标和性能优于或完全满足招标文件要求计 10~20（不含 10）分；</p> <p>2、产品的技术指标基本满足招标文件，性能、质量及安全性一般计 5~10（不含 5）分；</p> <p>3、产品的选型不合理、功能配置不完善、响应技术指标有缺漏项等计 1~5 分。</p>

		注：应逐条对应技术参数进行应答，并提供充足的佐证材料, 包括但不限于产品彩页、产品说明书、官网功能截图等，予以证明参数的技术响应性。
	系统方案 (10分)	1、整体系统方案设计完整、合理，描述清晰得 2-5 分（不含 2），整体系统方案设计有缺陷或合理性欠缺或描述不清晰得 1-2 分，整体系统方案缺失严重不得分。 2、供应商所投软件系统操作界面直观方便 1-5 分，操作界面不直观不得分
	实施方案 (10分)	实施方案对整个产品的供货、安装、调试、验收有完整描述，并针对本项目特点做出合理计划，能保障在规定时间内完成供货安装调试，保证整体软硬件设施的顺利运行。方案完整可行得 5-10 分（不含 5），方案能保证供货安装时效但有缺失 得 1-5 分，方案无法保证时效性不得分
	培训方案 (5分)	负责为采购人培训操作人员，并有完整的培训方案，列出 详细的培训内容、培训方式等说明。培训方案完整合理得 3-5 分，培训方案基本完整得 1-3 分（不含 3），无方案不得分。
	售后服务 (10分)	1、针对本项目免费质保期，整体项目免费质保 2 年，质保期内软件免费升级。免费质保期每延长 1 年加 1 分，满分 2 分。 2、售后服务方案明确售后服务机构及售后服务人员（提供客观证明材料），明确售后服务时间和解决问题的时间。售后服务方案内容明确可行得 4-8 分（不含 4），售后服务方案内容有缺失或部分不明确得 1-4 分，无售后服务方案或售后服务方案不可行不得分。
商务部分 (15分)	人员配备 (10分)	1. 拟派项目经理具备建筑工程专业或者机电工程专业二级及以上建造师注册证书，得 3 分。 2. 拟派项目技术负责人具有高级工程师职称得 3 分，工程师职称得 1 分，其他职称不得分。 3. 根据供应商针对本项目配备的项目部人员组成进行综合评审。由评审专家进行横向评比计 0-4 分
	业绩 (5分)	提供 2020 年 1 月 1 日至今（以合同或中标通知书时间为准）的类似项目业绩，每提供一份得 1 分，本项最多得 5 分。 注：提供加盖供应商公章的合同或中标通知书复印件。

10. 无效响应文件的认定

10.1 在评审过程中，出现下列情形之一的，应作为无效响应文件：

- (1) 供应商未经过正常渠道获取磋商文件的；
- (2) 供应商名称与登记领取磋商文件单位的名称不一致的；
- (3) 未按照竞争性磋商文件规定交纳磋商保证金或提供保证金有瑕疵的；
- (4) 未按照磋商文件规定和要求密封、签署、盖章的；
- (5) 不具备磋商文件中规定的资格条件和要求的；
- (6) 未按照磋商文件规定的格式要求编制的；
- (7) 磋商文件散装或者活页装订的；
- (8) 未按磋商文件要求提交资格文件或提交资格文件有瑕疵的；
- (9) 提供服务内容出现漏项或数量与要求不符的；
- (10) 磋商有效期、服务期限等商务条款不能满足磋商文件要求的；
- (11) 供应商的报价超过了采购预算（或采购限价）；
- (12) 响应文件中附有采购人不能接受的条件；
- (13) 未载明或者载明的采购项目质量标准及其他政府采购合同实质性内容与磋商文件要求不一致；

11. 特殊情况的处理

11.1 响应文件中如果出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 响应文件中的总报价与按单价计算的汇总报价不一致的，以单价计算的汇总报价为准；
- (3) 响应文件中的单价有明显小数点错误的，以总报价为准，并修改单价；
- (4) 响应文件中有关分项表内容与“磋商一览表”不一致的，以“磋商一览表”为准；
- (5) 响应文件中图表与文字表述不一致的，以文字表述为准；
- (6) 响应文件正本与副本不一致的，以正本为准；
- (7) 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的方法调整的报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其响应文件将被拒绝。

11.2 磋商小组成员打分超过得分界限或未按本办法赋分时，该成员的打分，按废票处理。

11.3 评审过程中，各种数字的计算结果，均保留两位小数，第三位“四舍五入”，但计算百分数时应精确到千分位，万分位“四舍五入”。

11.4 评审过程中，若出现本评审办法以外的特殊情况时，将暂停评审，待磋商

小组商榷后，再进行评定。

11.5 评审过程中，若出现合格供应商只有 2 家时，符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第 3 条第 4 项情形的或政府和社会资本合作服务项目的（财政部财库【2015】124 号文件），可以继续进行；只有 1 家时，采购人将依法报请本级财政部门批准重新组织采购活动。

11.6 评审过程中，除符合本章第 11.5 条款规定情形外，若出现合格供应商少于 3 家时，采购人将依法报请本级财政部门批准重新组织采购活动。

11.7 评审结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评审结果：

- （1）分值汇总计算错误的；
- （2）分项评分超出评分标准范围的；
- （3）磋商小组对客观评审因素评分不一致的；
- （4）经磋商小组会认定评分畸高、畸低的。

评审报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，磋商小组应当当场修改评审结果，并在评审报告中记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现在以上情形之一的，应当组织原磋商小组进行重新评审，重新评审改变成交结果的，书面报采购人本级财政部门认定。

11.8 排名第一的候选人，主动放弃成交，或因不可抗力不能履行合同，或被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，已不再符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交供应商，也可以根据实际情况需要，依法重新组织采购活动。

四、磋商结果

12. 成交原则

12.1 采购人或其授权的磋商小组从评审报告中推荐的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

13. 确定成交候选人

13.1 磋商小组将评审情况写出书面报告，推荐 3 名以上成交供应商，符合本章第 11.5 条款规定情形的可以推荐 2 家成交供应商，并按照综合得分高低标明排列顺序，综合得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列；得分且磋商报价相同的，按技术部分优劣顺序排列，以上全部相同的，由磋商小组投票决定。

13.2 采购代理机构在磋商结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

13.3 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，按照审标报告中推荐的成交候选人顺序和有关规定确定成交供应商。同时，复函采购代理机构。

13.4 采购代理机构在接到采购人“磋商结果复函”之日起2个工作日内，根据采购人确定的成交供应商，在财政部门指定的政府采购网和媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交/中标通知书》。

13.5 采购代理机构将评审过程与采购人情况书面报送有关监督机构备案。

14. 成交通知书

14.1 成交通知书是合同文件的组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

14.2 成交供应商应当在接到采购代理机构通知之日起5个工作日内，领取《成交通知书》。

14.3 在《成交/中标通知书》发出后，发现成交供应商有政府采购法律法规规章制度规定的成交无效情形的，采购代理机构在取得有权主体认定后，应当宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书（成交供应商也应当缴回），依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

第六章 响应文件格式

编制说明：

- 1、本磋商响应文件格式，仅起到样式作用，编制磋商响应文件前，请仔细阅读竞争性磋商文件。
- 2、磋商响应文件的编制应按照本格式提供的内容，做出逐一的明确答复；磋商供应商认为必要，还可以做其它补充说明。
- 3、本竞争性磋商文件中相关表格如不够填写时，磋商供应商可以自行扩展。

(正本或副本)

项目编号：ZXCG-LH-2023-0113

周至县城市书房建设

磋商响应文件

磋商供应商： _____ (盖章)

法定代表人或授权代表： _____ (签字或盖章)

日期： _____年____月____日

目 录

第一章	磋商响应函
第二章	磋商一览表
	分项报价表
	产品偏差表
	商务偏离表
第三章	供应商资格证明文件
第四章	系统方案及实施方案
第五章	培训方案及售后服务
第六章	供货能力、履约能力等
第七章	质量保证措施
第八章	业绩的有关证明材料
第九章	供应商承诺书
第十章	供应商认为有必要补充说明的事项

第一章 磋商响应函

_____(采购人名称)_____：

我方已仔细研究了_____ (项目名称) 的竞争性磋商文件 (采购项目编号：_____ 的全部内容，知悉参加磋商的风险，我方承诺接受磋商文件的全部条款且无任何异议，决定参加贵单位组织的本项目磋商。我方正式授权_____(姓名、职务)_____代表我方_____ (供应商的名称)_____全权处理本项目磋商的有关事宜。

一、我方提交竞争性磋商响应文件正本____份和副本____份，电子版____份。并保证响应文件提供的数据和材料真实、准确。并愿意接受你方的授权代表进行调查，以审核我方提交的文件和资料。否则，愿承担《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

二、我方按磋商文件规定，磋商总报价为人民币大写_____ (小写¥_____)。

三、我方愿意按磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需的所有服务事项。

四、我方已仔细阅读了磋商文件的全部内容，并同意和放弃对磋商文件不明或误解而询问、质疑和投诉的权利。

五、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的有关规定，保证在获得成交资格后：

(1) 按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务；

(2) 磋商有效期自提交磋商响应文件截止之日起 90 个日历日，若我方中标磋商有效期自动延长至合同履行完毕。

六、我方完全理解最低报价不是成交的唯一条件，并尊重磋商小组的评审结论和磋商结果。

七、一旦我方中标，我方同意与采购人签订保密协议。

八、有关本项目的函电，请按下列地址联系：

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

电子邮件：

开户银行：

帐 号：

日 期：

二、磋商一览表

项目名称	周至县城市书房建设
项目编号	ZXCG-LH-2023-0113
磋商总报价 (元)	大写： 小写：
交货期	
质保期	
质量标准	
备注：1、表内报价以元为单位，保留两位小数，磋商总报价大写与小写不一致时，以大写为准； 2、总报价包括：税金、货物费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收收费及其它未列明费用，请各供应商综合考虑报价。	

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____

分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格 型号	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
合计								

- 注：1. 所报货币为人民币，保留两位小数；
2. 如果单价与总价不符时，以单价为准修正总价；
3. 本表中的“合计”应与“磋商一览表”中的“磋商总报价”一致，若不一致以本表为准；
4. 如表格不够，各供应商可按此表格式添加。

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或授权代表： _____（签字或盖章）

日 期： _____

产品偏差表

序号	产品名称	规格 型号	数量	设备要 求数据	设备实 际数据	响应情况 (正偏离/ 负偏离 /无 偏离)	备注

- 注：1. 如供应商提交的条款与磋商文件的要求存在偏离（正偏离或负偏离），需逐项填写偏离表，并对不响应部分的内容予以具体说明；
2. 如不填写，则视为供应商完全响应磋商文件中规定的要求；
3. 如表格不够，各供应商可按此表格式添加。

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或授权代表： _____（签字或盖章）

日 期： _____

商务偏离表

磋商文件的商务条款要求	供应商响应情况	是否有偏离 (填写有/无)	偏离说明

注：1. 如供应商提交的条款与磋商文件的要求存在偏离（正偏离或负偏离），需逐项填写偏离表，并对不响应部分的内容予以具体说明；

2. 如不填写，则视为供应商完全响应磋商文件中规定的要求；

3. 如表格不够，各供应商可按此表格式添加。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____

第三章 供应商资格证明文件

(1) 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人, 企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照; 事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证; 其他组织应提供合法证明文件; 自然人提供身份证明文件;

(2) 法定代表人授权委托书(附法定代表人身份证复印件)及被授权委托人身份证(法定代表人参加投标只须提供法定代表人身份证);

(3) 税收缴纳证明: 提供 2022 年 1 月 1 日至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明, 依法免税的单位应提供相关证明材料;

(4) 财务状况报告: 提供 2022 年度审计报告或开标时间前六个月内银行出具的资信证明(成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表);

(5) 提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;

(6) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本项目采购活动;

(7) 本项目不接受联合体磋商。

注: 上述(1) - (7)项资格证明文件为必备资格, 由采购人对各供应商上述资格证明文件进行审查, 供应商必须逐条响应, 缺项或者符合性、有效性、合法性审核不合格的, 按无效磋商处理。

附件 1:

法定代表人身份证明/法定代表人授权书

(1) 法定代表人身份证明

供应商名称: _____

统一社会信用代码: _____

注册地址: _____

成立时间: ____年__月__日; 经营期限: _____

经营范围: 主营: _____ ; 兼营: _____

姓名: _____ 性别: ____ 年龄: ____ 系_____ (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证 正面复印件	法定代表人身份证 反面复印件
-------------------	-------------------

说明: 仅限法定代表人参加磋商时提供。

供应商名称 (公章): _____

日期: _____

(2) 法定代表人授权书

_____(采购人名称)_____：

注册于_____ (工商行政管理局名称) 之_____ (供应商全称) 的法定代表人
(姓名) 授权_____ (被授权人姓名) 为我方合法委托代理人。代理人根据授权，以
我方名义签署、澄清、说明、递交、撤回、修改_____ (项目名称、编号) _____ 磋
商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权有效期：90 日历天（从磋商响应文件递交截止之日算起）。

代理人无转委托权。

供应商名称：_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

委托代理人：_____ (签 字)

身份证号码：_____

_____年____月____日

法定代表人身份证复印件
(正反两面)

授权代表身份证复印件
(正反两面)

附件 2:

供应商基本情况表

供应商名称				
注册地址			邮政 编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
组织结构				
法定代表人	姓名		电话	
技术负责人	姓名		电话	
成立时间			员工总人数:	
营业执照号			其中	项目负责人
注册资金				
开户银行				其他
账号				
经营范围				
备注	本表后应附企业营业执照等。			

附件 3:

供应商企业关系关联承诺书

一、我单位本项目磋商中_____（填“存在”或“不存在”）与其它供应商负责人为同一人，或有控股、管理等关联关系。

（一）管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位：_____（没有填“无”）。

我单位的上级管理单位 _____（没有填“无”）。

（二）股权关系说明：

我单位控股的单位_____（没有填“无”）。

我单位_____（填“有”或“没有”）被_____（有填写控股单位全称，没有填“/”）单位控股。

二、我单位_____（填“有”或“没有”）为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

三、其他与本项目有关的利害关系说明_____（没有填“无”）。

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____

附件 4:

参加政府采购活动前3年内无重大违法记录的书面声明

(采购人名称) _____:

我方_____ (供应商名称) 郑重声明在参加本次政府采购活动前 3 年内的经营活动没有重大违法记录。如有不实,我方将无条件地退出本项目的采购活动,并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商名称(公章): _____

法定代表人或授权代表: _____ (签字或盖章)

日 期: _____

附件 5:

非联合体磋商声明

致: _____ (采购人名称)

本公司就参加_____ (项目名称) (项目编号: _____) 磋商工作, 作出郑重声明:

1、本公司保证本项目并非联合体磋商, 本项目由本公司独立承担。本公司违反上述保证, 或本声明陈述与事实不符, 经查实, 本公司愿意接受公开通报, 承担由此带来的法律后果。

2、本公司保证磋商报名材料及其后提供的一切材料都是真实的

3、本公司保证在本项目磋商中不与其他单位围标、串标, 不出让磋商资格; 不向采购人或评标委员会成员行贿; 本公司没有处于被责令停业的状态; 没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内; 没有处于财产被接管、冻结、破产的状态; 在磋商报名截止日期前两年内没有建设行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题; 在西安市人民检察院行贿犯罪档案查询结果中, 本公司没有在磋商截止时间前两年内被人民法院判决犯有行贿罪的记录。

供应商名称 (公章): _____

法定代表人或授权代表: _____ (签字或盖章)

日 期: _____

第四章 系统方案及实施方案

供应商依据磋商文件与评审办法的评审内容自行编写，格式自定。

附件 7:

拟委任的项目负责人资历表

姓名		性别		出生日期	年 月 日
毕业院校及专业				毕业时间	年 月 日
从事本专业时间			拟在本合同任职		
职 称			职务		
主 要 经 历					
时间	参加过的项目名称及规模			该项目中任职	

注：1、本表后应附项目负责人的身份证、毕业证、职称证等相关证明材料复印件。

第五章 培训方案及售后服务

供应商依据磋商文件与评审办法的评审内容自行编写，格式自定。

第六章 供货能力、履约能力等

供应商依据磋商文件与评审办法的评审内容自行编写，格式自定。

第七章 质量保证措施

供应商依据磋商文件与评审办法的评审内容自行编写，格式自定。

第八章 业绩的有关证明材料

序号	签订时间	招标人名称	项目名称	金额

说明：1、本表后附通知书或合同复印件加盖公章，签订时间及金额以合同或通知书中的内容为准。

2、供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其响应文件被拒绝。

3、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____

第九章 供应商承诺书

拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

一、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

二、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

三、不向采购代理机构和采购人提供虚假资质证明文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。

四、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。

五、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

六、不在提供货物和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

七、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

八、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购代理机构采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

九、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____

第十章 供应商认为有必要补充说明的事项

根据磋商文件要求，结合本项目磋商评审办法，由供应商自行响应。

附件 1:

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司_____（联合体）的参加____（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）____，属于其他未列明行业；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）____，属于其他未列明行业；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：_____（公章）

日 期：_____年_____月_____日

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

附件 2（如有）

监狱企业证明文件

根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，非监狱企业无需提供。

附件 3（如有）

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

备注：符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责；非残疾人福利性单位无需提供。