

# 竞争性磋商文件

采购项目编号：青海晓成竞磋（货物）2024-068 号

项目名称：甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分  
馆制建设项目（第二次）

采 购 人：甘德县文体旅游广电局

采购代理机构：青海晓成工程项目管理有限公司

2024 年 12 月

# 目 录

<b>第一部分 投标邀请</b> .....	<b>4</b>
一、项目基本情况 .....	4
二、申请人的资格要求 .....	4
三、获取采购文件 .....	5
四、响应文件的提交 .....	5
五、响应文件开启 .....	5
六、公告期限 .....	5
七、其他补充事宜 .....	5
八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系 .....	5
<b>第二部分 供应商须知前附表</b> .....	<b>7</b>
<b>第三部分 供应商须知</b> .....	<b>10</b>
一、说明 .....	10
二、磋商文件说明 .....	11
三、响应文件的编制 .....	11
四、网上投标 .....	14
五、磋商过程 .....	15
六、磋商程序及方法 .....	15
七、确定成交供应商 .....	21
八、授予合同 .....	21
九、磋商活动终止 .....	22
十、处罚 .....	22
十一、其他 .....	23
<b>第四部分 采购项目合同书</b> .....	<b>24</b>
<b>第五部分 响应文件格式</b> .....	<b>36</b>
附件 1：磋商函 .....	37
附件 2：法定代表人证明书 .....	38
附件 3：法定代表人授权书 .....	39
附件 4：供应商承诺函 .....	40
附件 5：供应商诚信承诺书 .....	41
附件 6：落实政府采购政策需满足的资格证明材料 .....	42
附件 7：资格证明材料 .....	46

附件 8: 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 .....	47
附件 9: 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明 .....	48
附件 10: 无重大违法记录声明 .....	49
附件 11: 磋商保证金 .....	50
附件 12: 竞争性磋商首次报价表 .....	52
附件 13: 分项报价表 .....	53
附件 14: 技术规格响应表 .....	54
附件 15: 投标产品相关资料 .....	55
附件 16: 供应商的类似业绩证明材料 .....	56
附件 17: 供应商认为在其他方面有必要说明的事项 .....	57
附件 18: 最终报价表 .....	58
<b>第六部分 采购项目要求及技术参数 .....</b>	<b>59</b>
(一) 投标要求 .....	59
1. 投标说明 .....	59
2. 报价说明 .....	59
3. 重要指标 .....	59
4. 商务要求 .....	59
(二) 技术参数要求 .....	60

# 第一部分 投标邀请

## 甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）竞争性磋商公告

### 项目概况

甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）采购项目的潜在供应商应在政采云平台线上获取采购文件，并于2024年12月25日09时30分（北京时间）前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

**项目编号：**青海晓成竞磋（货物）2024-068号

**项目名称：**甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）

**采购方式：**竞争性磋商

**预算金额：**787000.00元

**最高限价：**787000.00元

#### 采购需求

**标段名称：**甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）

**数量：**1

**预算金额：**787000.00元

**单位：**项

**简要规格描述：**具体内容详见《竞争性磋商文件》

**备注：** /

**合同履行期限：**签订合同后30日历天内交货并安装完成

本项目（否）接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小微企业采购（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业），非中小微企业不得参加本项目采购活动；留取份额100%；

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 在中华人民共和国境内合法注册的，具有独立法人资格；

(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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；

(3) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

(4) 供应商必须在磋商文件获取期限内于《政采云》平台上获取磋商文件，未按规定获取磋商文件的潜在供应商均无资格参加本次投标；

(5) 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记

录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站下载的完整的信用信息和“中国政府采购网”的查询截图；信息生成时间和截图时间为响应文件递交截止时间前 10 天内）；

(6)各供应商可就本项目进行投标报名，但不得就所投包中内容进行拆分投标，所投内容必须完全响应磋商文件所列示内容。

### 三、获取采购文件

时间：2024 年 12 月 13 日至 2024 年 12 月 19 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：0 元

### 四、响应文件的提交

截止时间：2024 年 12 月 25 日 09 时 30 分（北京时间）

地点：请登录政采云投标客户端投标

### 五、响应文件开启

开启时间：2024 年 12 月 25 日 09 时 30 分（北京时间）

地点：西宁市城西区五四西路 91 号卢浮公馆双子座 B 座 3 楼 301 室

### 六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日

### 七、其他补充事宜

1、本公告在《青海政府采购网》上发布；

2、本次项目招标采用线上进行，供应商无需到现场开标；如非系统原因造成无法解密的或非系统原因加密文件上传不成功的或没办理 CA 锁而造成加密文件无法解密、加密文件无法上传的视为无效投标，线上电子加密响应文件必须在响应文件递交截止时间前上传至电子开评标系统；

3、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助；

4、线上 CA：咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：<http://tseal.cn/k.html>，咨询电话：95763；

5、磋商供应商解密和磋商报价时必须在固定电脑设备前登陆等待解密和磋商最终报价。

### 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：甘德县文体旅游广电局

地址：果洛州甘德县柯曲镇

联系人：群英江措

联系方式：0975-8304218

## 2. 采购代理机构信息

名称：青海晓成工程项目管理有限公司

地址：西宁市城西区五四西路 91 号卢浮公馆双子座 B 座 3 楼 301 室

联系方式：0971-8189958

## 3. 项目联系方式

项目联系人：解先生

电话：0971-8189958

2024 年 12 月 12 日

## 第二部分 供应商须知前附表

序号	内容	
1	采购项目编号	青海晓成竞磋（货物）2024-068号
2	采购项目名称	甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）
3	采购人	甘德县文体旅游广电局
4	采购代理机构	青海晓成工程项目管理有限公司
5	采购方式	竞争性磋商
6	评分办法	综合评分法
7	采购预算控制额度	787000.00 元
8	项目分包个数	无分包
9	采购要求	详见磋商文件第六部分
10	供应商资格条件	<p>(1) 符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：                      &lt;1&gt;供应商的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。                      &lt;2&gt;财务状况报告和依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。                      &lt;3&gt;具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明材料。                      &lt;4&gt;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。                      &lt;5&gt;具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>(2) 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小微企业采购（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业），非中小微企业不得参加本项目采购活动；留取份额100%；</p> <p>(3) 在中华人民共和国境内合法注册的，具有独立法人资格；</p> <p>(4) 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；</p> <p>(5) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>(6) 供应商必须在磋商文件获取期限内《政采云》平台上获取磋商文件，未按规定获取磋商文件的潜在供应商均无资格参加本次投标；</p> <p>(7) 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站下载的完整的信用信息和“中国政府采购网”的查询截图；信息生成时间和</p>

		截图时间为响应文件递交截止时间前10天内)； (8) 各供应商可就本项目进行投标报名，但不得就所投包中内容进行拆分投标，所投内容必须完全响应磋商文件所列示内容。
11	磋商保证金	<b>磋商保证金：（小写）：15000.00元</b> <b>（大写）：壹万伍仟元整</b> <b>收款单位：青海晓成工程项目管理有限公司</b> <b>开户银行：青海西宁农村商业银行股份有限公司西川南路支行</b> <b>开户行行号：4028 5102 0201</b> <b>投标保证金账号：8201 0000 0008 5241 8</b>
12	缴费方式	磋商保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由供应商从其企业账户汇（转）入采购代理机构指定账户。供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，磋商无效。
13	投标保证金退还	供应商在响应文件递交截止时间前撤回已提交的响应文件的，采购代理机构应当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，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外，所退还保证金不含利息。采购代理机构应当自成交通知书发出之日起5个工作日内退还未成交供应商的磋商保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还成交供应商的磋商保证金或者转为成交供应商的履约保证金，所退还保证金不含利息。 采购代理机构逾期退还磋商保证金的，除应当退还磋商保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。
14	递交响应文件方式	<b>线上递交</b> 本项目在政采云平台（ <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> ）上提交电子响应文件，逾期未完成提交的，将视为放弃此次投标活动。
15	提交响应文件截止时间	2024年12月25日09时30分
16	响应文件开启时间	2024年12月25日09时30分
17	提交响应文件地点	<b>请登录政采云投标客户端投标</b>
18	答疑澄清方式	<b>线上答疑</b> 磋商小组根据投标情况确定答疑时间，答疑或澄清在政采云平台（ <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> ）上进行，供应商可在政采云平台（ <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> ）上的“我的澄清”界面了解答疑时间等信息。供应商须提供准确的联系方式（手机和固定电话），在项目评审时须在线了解开标信息，掌握答疑时间，需



		由法定代表人或委托代理人对磋商小组提出的质疑做出应答。 如在规定的时间内联系无果，无法在政采云平台 ( <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> )上答疑者，视同放弃答疑澄清。
19	代理服务费收取	<p><b>代理费支付方式：</b>采购人</p> <p><b>代理费收费金额：</b>10000.00元（大写：壹万元整）</p> <p><b>代理费收费标准：</b>根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。</p> <p><b>代理服务费的支付形式：</b>电汇、支票。</p> <p><b>账户名：</b>青海晓成工程项目管理有限公司</p> <p><b>账 号：</b>1050 5884 8889</p> <p><b>开户行：</b>中国银行股份有限公司青海省西宁市五四西路支行</p> <p>代理服务费以人民币支付。</p> <p>代理服务费不在磋商报价中单列。</p>
20	合同签订有效期	自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订服务合同
21	政府采购合同备案	<p>采购合同全数返回采购代理机构鉴证，盖章。</p> <p>采购代理机构留存两份原件备案。</p>
22	磋商有效期	磋商有效期为自磋商开始之日起60天
23	其他事项	<p>1、本公告在《青海政府采购网》上发布；</p> <p>2、本次项目招标采用线上进行，供应商无需到现场开标；如非系统原因造成无法解密的或非系统原因加密文件上传不成功或没办理CA锁而造成加密文件无法解密、加密文件无法上传的视为无效投标，线上电子加密响应文件必须在响应文件递交截止时间前上传至电子开评标系统；</p> <p>3、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助；</p> <p>4、线上CA：咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：<a href="http://tseal.cn/k.html">http://tseal.cn/k.html</a>，咨询电话：95763；</p> <p>5、磋商供应商解密和磋商报价时必须在固定电脑设备前登陆等待解密和磋商最终报价。</p>

## 第三部分 供应商须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

本次采购依据采购人的采购计划，仅适用于本磋商文件中所叙述的项目。

#### 2. 采购方式、合格的供应商

2.1 本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2 合格的供应商：

(1) 符合《政府采购法》第 22 条条件，并提供下列材料：

<1>供应商的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

<2>财务状况报告和依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

<3>具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明材料。

<4>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。

<5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

(2) 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小微企业采购（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业），非中小微企业不得参加本项目采购活动；留取份额 100%；

(3) 在中华人民共和国境内合法注册的，具有独立法人资格；

(4) 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；

(5) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

(6) 供应商必须在磋商文件获取期限内于《政采云》平台上获取磋商文件，未按规定获取磋商文件的潜在供应商均无资格参加本次投标；

(7) 经信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站下载的完整的信用信息和“中国政府采购网”的查询截图；信息生成时间和截图时间为响应文件递交截止时间前 10 天内）；

(8) 各供应商可就本项目进行投标报名，但不得就所投包中内容进行拆分投标，所投内容必须完全响应磋商文件所列示内容。

#### 3. 磋商费用

供应商应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对供应商发生的费用不承担

任何责任。

## 二、磋商文件说明

### 4. 磋商文件的构成

4.1 磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告
- (2) 供应商须知前附表
- (3) 供应商须知
- (4) 采购项目合同书
- (5) 响应文件格式（相关附件）
- (6) 采购项目要求及技术参数
- (7) 磋商过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 供应商应认真阅读磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果供应商未按磋商文件要求提交全部资料，或者对磋商文件未作出实质性响应的，将视为无效响应。

### 5. 磋商文件的质疑

供应商对磋商文件有异议的，应在提交首次响应文件截止时间至少 1 日前以书面形式以书面形式提出（不接受匿名质疑），采购代理机构在收到供应商的书面质疑后视情况予以答复，并将变更事宜在青海政府采购网上发布公告，告知本项目的所有潜在供应商。

### 6. 磋商文件的澄清、修改

6.1 提交首次响应文件截止之日前，采购代理机构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。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构应在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

6.2 在提交响应文件截止时间前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交响应文件截止时间和开启时间，并在磋商文件中要求的提交响应文件截止时间和开启时间的三日前，将变更公告发布在青海政府采购网上。

**重要提示：**潜在供应商自确认参加竞争性磋商起至竞争性磋商响应文件递交截止时间前应随时关注《政采云》平台的消息提醒，及时在《青海政府采购网》查看该项目的采购人（代理机构）发出的通知、变更、答疑等内容。

## 三、响应文件的编制

### 7. 响应文件的语言及度量衡单位

7.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

## 8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、售前、售中、售后服务费、中标服务费及不可预见费等全部费用。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）。

8.2 投标报价应注明有效期，有效期应与投标有效期一致。

8.3 供应商应根据竞争性磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.5 投标币种是人民币。

## 9. 磋商保证金

9.1 供应商应将磋商保证金缴款证明做为响应文件的内容一并提供。缴纳的磋商保证金用于因供应商的行为使本次招标活动受到损失的抵项。在本次招标活动中未中标且供应商未发生过失行为的，采购代理机构将在成交通知书发出五个工作日内退还。

9.2 供应商应在投标截止期前将磋商保证金缴纳到采购代理机构账户，以银行到账时间为准。

9.3 磋商保证金交纳形式：磋商保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由供应商从其企业账户汇（转）入采购代理机构指定账户。供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，磋商无效。

9.4 未按竞争性磋商文件要求在规定时间内前交纳规定数额磋商保证金的投标将被拒绝。

9.5 未中标人的磋商保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）；中标人的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）。

9.6 下列任何情况发生时，磋商保证金将不予退还：

（1）供应商在递交响应文件的截止时间前未到达现场并且没有以书面形式如信函、传真等告知采购代理机构要撤其投标的；

（2）中标人在规定期限内未能按规定签订合同或未按规定缴纳中标服务费；

- (3) 提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 将中标项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，将中标项目分包给他人的；
- (5) 拒绝履行合同义务的；
- (6) 法律、法规规定的其他情形。

## 10. 磋商有效期

**磋商有效期为自磋商开始之日起 60 日**

## 11. 文件构成

11.1 供应商应提交相关证明材料，作为其参加投标和成交后有能力和履行合同的证明。编写的响应文件须包括以下内容（格式详见磋商文件第五部分内容）：

### 11.1.1 资格审查部分

- (1) 磋商函
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 供应商承诺函
- (5) 供应商诚信承诺书
- (6) 落实政府采购政策需满足的资格证明材料
- (7) 供应商资格证明文件
- (8) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明
- (9) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- (10) 无重大违法记录声明
- (11) 磋商保证金

### 11.1.2 符合性审查及技术、商务部分

- (12) 竞争性磋商首次报价表
- (13) 分项报价表
- (14) 技术规格响应表
- (15) 投标产品相关资料
- (16) 供应商类似业绩证明材料
- (17) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项
- (18) 最终报价表

注：供应商须按上述内容、顺序和供应商须知 12.1 “磋商响应文件格式及编制要求” 格式

编制磋商响应文件并上传至政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

## 12. 响应文件编印和签署

12.1 磋商响应文件格式及编制要求：

12.1.1 磋商响应文件编制格式为 word 系统签章保存后转换为 pdf 格式上传，格式须按磋商响应文件第五部分“磋商响应文件格式”要求制作，并按“政采云”平台要求上传。

12.1.2 磋商响应文件中的扫描或复印件内容应清晰可辨，且要求正向放置。

12.1.3 磋商响应文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.1.4 上传的磋商响应文件不得超过政采云平台规定的大小。

12.1.5 供应商应在提交磋商响应文件截止时间前上传磋商响应文件。因目录格式不准确、不能索引定位到内容、文件过大、未提交全部文件或文件内容错误、上传效果差等原因导致无法评审的，有可能判定为无效投标。

12.2 磋商响应文件编制要求：按照供应商须知 12.1 项规定的磋商响应文件构成及格式编制，并上传至政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）上。

12.2.1 资格审查部分，包括 11.1.1（1）至（11）的内容；

12.2.2 符合性审查及技术、商务部分，包括 11.1.2（12）至（17）的内容；

12.3 供应商须在“法定代表人授权书”中提供被授权人（委托代理人）准确的联系方式（手机或固定电话）。

## 四、网上投标

### 13. 网上投标

13.1 供应商应在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）上传电子磋商响应文件。

13.2 开启时的“竞争性磋商首次报价表”由各供应商网上报价生成。

### 14. 提交首次磋商响应文件截止时间

14.1 若采购代理机构推迟提交首次磋商响应文件截止时间，采购人、采购代理机构和供应商受提交首次磋商响应文件截止时间约束的所有权利和义务均延长至新的提交首次磋商响应文件截止时间。

14.2 采购人、采购代理机构按照“供应商须知”第 6 条规定，通过修改磋商文件延长提交首次磋商响应文件截止时间，在此情况下，采购人、采购代理机构、供应商受提交首次磋商响应文件截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

### 15. 响应文件的撤回

允许供应商在提交最后报价之前声明撤回响应文件，但提交最后报价之后不得撤回其磋商，否则其磋商保证金将不予退还。

## 五、磋商过程

### 16. 磋商过程

16.1 采购人、采购代理机构在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）上组织磋商活动，时间和地点以本磋商文件中确定的为准。

16.2 响应文件开启后，供应商在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）上报价与磋商响应文件内容不一致的，以网上报价为准。若拒绝接受，其投标无效。

16.3 磋商工作由采购代理机构组织，采购人、采购管理、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席，并对开标过程签字确认。

16.4 响应文件开启后供应商必须在规定的时间内解密文件；因供应商输入密码错误（10次输入机会）、未及时更新系统、未能按时完成解密、因填写，盖章不规范、导致无法解密、或上传的磋商响应文件损坏无法正常打开的，将会被视为无效投标。

## 六、磋商程序及方法

### 17. 磋商小组

17.1 采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

17.2 采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查响应文件是否符合磋商文件要求，并作出评价；
- (2) 要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清；
- (3) 推荐预成交候选供应商；
- (4) 对非法干预评标工作的人员和机构进行举报或投诉。

17.3 应遵守并履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担磋商小组成员责任；
- (3) 对响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；
- (4) 参与磋商报告的起草；

- (5) 解答供应商及有关方面的质疑；
- (6) 配合纪检部门进行投诉处理工作。

17.4 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。

17.5 在有关部门的监督 and 严格保密的情况下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

## 18. 磋商程序

18.1 开标解密阶段后，磋商小组成员按照客观、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开展评审工作，负责审议所有响应文件，并按先初审、后详审的程序对响应文件进行评审、评分。

18.2 为资格性审查和符合性审查。

18.2.1 资格审查时，存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不符合磋商文件第二部分供应商须知前附表“供应商资格条件”的；
- (2) 未按第 11.1.1 款 (1) - (11) 要求提供相关资料的；
- (3) 资格审查部分未按磋商文件规定和要求签字、盖章的；
- (4) 擅自修改磋商文件规定的磋商响应文件资格审查格式以及编制要求的。

18.2.2 符合性审查时，存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 未按第 11.1.2 (12) - (13) 要求提供相关资料的；
- (2) 响应文件内容没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；
- (3) 响应文件编排混乱，且擅自修改磋商文件规定的格式内容的；
- (4) 交货时间、磋商有效期不能满足磋商文件要求的；
- (5) 投标产品未完全满足竞争性磋商文件确定的重要技术指标参数的；
- (6) 报价超过采购预算额度或最高投标限价的或出现 18.2.6 的情况；
- (7) 响应文件中附有采购人不能接受的条件；
- (8) 磋商小组认为应按无效响应处理的其他情况；
- (9) 法律、法规规定的其他情形。

18.2.3 非实质性响应指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。



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。

18.2.4 资格审查、详审过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，磋商报告中应注明该不同意见。磋商小组成员拒绝在磋商报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商结果。

18.2.5 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。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，磋商小组应及时通知所有参加磋商的供应商，并在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）以“评审问题澄清函”形式发布。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）上按规定时间作出响应。

18.2.6 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无效投标处理。

18.2.7 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。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

#### 18.2.8 落实政府采购政策

##### 1. 节能环保

评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。

##### 2. 中小企业

（1）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等

促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

根据《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）的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。

注：关于中小微型企业划分标准详见《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）的相关规定。

## （2）适用范围

在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》的中小企业扶持政策：

a. 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

b. 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

c. 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

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

## （3）需提供资料

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），属中小企业的，供应商须提供《中小企业声明函》（详见第五部分 响应文件格式 附件中小企业声明函（货物）或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料），否则不得享受相关中小企业扶持政策，提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），属残疾人福利性单位的，供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见第五部分响应文件格式附件7中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料），并对声明的真实性负责，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照

《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

根据财政部 司法部出台的《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），属监狱企业的，供应商须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（详见第八部分 响应文件格式 附件中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料）。

18.2.9在评审过程中，磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

18.2.10提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

## 19. 答疑的方式和情形

19.1 答疑方式：详见第一部分供应商须知前附表“澄清答疑方式”。

19.2 磋商小组在对磋商响应文件的有效性、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含义不明确、同类问题表述不一致、大写金额与小写金额不一致、总价金额与单价汇总金额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磋商响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，并作为磋商响应文件的组成部分。

19.3 答疑期间，供应商存在以下情况的，澄清、说明或者更正的内容将不予接受，磋商小组将按照磋商文件的要求对现有的资料做出评审意见：

（1）拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明或者更正；

（2）供应商的澄清、说明或者更正超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容；

（3）澄清、说明或者更正的内容仍不能说明问题的；

（4）供应商主动提出的澄清、说明或者更正的内容；

（5）磋商小组认为应不予接受的其他情况；

19.4 答疑结束后，磋商小组确定满足相关规定数量的合格供应商，在政采云平台

(<https://www.zcygov.cn/>) 上按规定的时间 (30 分钟) 填写最后报价。如果在规定的时间内未提交的视为放弃最终报价, 报价符合性审查时按无效处理, 系统不再对其进行评审。

## 20. 评审办法

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定, 结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。

具体项目及评分细则:

序号	评审类别	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30 分)	投标报价 (30 分)	<p>价格分应当采用低价优先法计算, 即满足竞争性磋商文件要求且最终报价价格最低的投标报价为评标基准价, 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: <math>\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times 30\%</math>; (四舍五入后保留小数点后两位)。</p> <p>注: 1、因落实政府采购政策, 对于符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号) 的小微企业制造(生产)产品的价格给予 10% 的扣除, 用扣除后的价格参与评审。(注: 1、预留 100% 专门面向中小企业采购的项目不适用本条; 2、未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目, 以及预留份额项目中的非预留部分采购包适用本条。)</p>
2	技术水平 (42 分)	技术参数 (40分)	<p>投标产品技术参数和配置完全满足或高于竞争性磋商文件要求的, 得 40 分; 核心产品每有一项负偏离扣 3 分, 扣完该项得分为止; 非核心产品每有一项负偏离扣 2 分, 扣完该项得分为止。(注: 此项评分以产品检验(测)报告、彩页(或厂家公开发布的资料参数)等证明材料依据)</p>
		节能和环保 (2 分)	<p>所投产品为节能产品, 每提供 1 份得 0.5 分, 满分 1 分; 未提供不得分。</p> <p>所投产品为环保产品, 每提供 1 份得 0.5 分, 满分 1 分; 未提供不得分。</p> <p>该项得分的认定以有效《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》复印件为准。</p>
3	履约能力 (4 分)	类似业绩情况 (4 分)	<p>2021 年 11 月 01 日至今, 供应商每提供 1 项类似业绩证明材料得 2 分, 满分 4 分, 不提供不得分。(业绩以生效的合同复印件为准)</p>

4	项目管理、配送运输及售后服务 (24分)	项目管理实施方案 (8分)	根据采购需求及项目实际情况,设置了具体的项目管理实施方案。包含以下内容①项目的实施计划及总体安排②项目进度保障计划与措施③管理机构人员配备(包含人员名单、职责分工等)④突发事件处理措施。 以上4项内容每提供1项得2分,满分8分,在此基础上,方案中存在缺陷或不足的,每有一项扣1分,扣完为止。
		配送运输、安装方案 (6分)	根据本项目编制配送运输、安装方案。包含以下内容①数量及质量保证措施②货源组织、安全运输方案③安装调试方案。 以上3项内容每提供1项得2分,满分6分。在此基础上,方案中存在缺陷或不足的,每有一处扣1分,扣完为止。
		售后服务及相关承诺 (10分)	针对该项目须有完善的售后服务体系。包含以下内容①服务团队(须提供售后服务人员列表、联系电话等)②售后服务内容和流程③售后服务响应时间和质量④售后服务相关承诺⑤售后服务中的应急预案。 以上5项内容每提供一项得2分,满分10分。在此基础上,方案中存在缺陷或不足的,每有一处扣1分,扣完为止。
注:“缺陷或不足”存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误、明显复制其他项目内容等情况的任意一种情形。			

## 七、确定成交供应商

### 21. 推荐并确定成交供应商

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内,从评审报告提出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,也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

### 22. 成交通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内,在青海政府采购网上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书。

22.2 《成交通知书》发出后,采购人改变成交结果的,或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的,依法承担法律责任。

## 八、授予合同

## 23. 签订合同

23.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照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、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

23.2 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协议。

23.3 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。

## 九、磋商活动终止

### 24. 终止情形

24.1 出现下列情形之一的，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》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

24.2 终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

## 十、处罚

### 25. 处罚情形

中标人有下列情形之一的，中标无效，磋商保证金不予退还。情节严重的，报同级财政部门依法进行处理：

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

## 十一、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《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》等法律法规的有关条款执行。

## 第四部分 采购项目合同书

# 青海省政府采购项目合同书

采购项目编号：青海晓成竞磋（货物）2024-068号

采购项目名称：甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）

采购合同编号：QHXC-2024-068

合同金额（人民币）：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_（盖章）

供应商（乙方）：\_\_\_\_\_（盖章）

采购日期：



采购人（以下简称甲方）：

中标人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 2024 年 月 日甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）（项目编号：青海晓成竞磋（货物）2024-068 号）的竞争性磋商文件要求和采购机构出具的《中标\成交通知书》，并经双方协商一致，达成合同总价款为 元（大写： ）的甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）采购合同：

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 竞争性磋商文件；
2. 竞争性磋商的更正、变更公告；
3. 成交供应商提交的响应文件；
4. 竞争性磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标\成交通知书；

二、合同标的及金额

序号	产品名称	规格参数	材质要求	单位及数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币元（大写： ）。

2、本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、售前、售中、售后服务费、中标服务费及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：签订合同后 30 日历天内交货并安装完成  
交货地点：采购人指定地点
2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的服务或产品，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件

等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期服务。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）内容完后15个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标报价文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

1. 所有设备安装完成并验收合格后，按合同金额甲方向乙方支付合同总金额的 97%；

2. 剩余合同总价款的 3%作为质量保证金，待约定的免费质保期满 1（年）且产品无质量问题后，由乙方提出书面申请，甲方以转账方式向乙方。

#### 五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 六、违约责任

1. 乙方所提供的服务或产品、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期服务处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期服务的，每天应向对方偿付未服务物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过10天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问

题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### 七、不可抗力

1. 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在15天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

2. 除法律、法规规定的不可抗力情形外。

#### 八、知识产权：详见合同通用条款

#### 九、其他约定：

#### 十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### 十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式六份，经双方签字，并加盖公章即为生效，送代理机构留存两份。

2. 本合同未尽事宜，按《民法典》有关规定处理。

采购单位（盖章）：

供应商（盖章）：

地址：

地址：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

联系电话：

联系电话：

签约时间：                    年    月    日

采购代理机构：青海晓成工程项目管理有限公司

负责人或经办人：

时间：    年    月    日

# 合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

## 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

## 2. 技术规格要求

2.1 本合同条款下提服务物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 3. 合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的设备及其附属设备，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同设备组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同设备大修和维护所需的配件及服务。

#### **4. 合同文件和资料**

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

#### **5. 知识产权**

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

#### **6. 保密**

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给

对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## **7. 质量保证**

### **7.1 货物质量保证**

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

### **7.2 辅助服务质量保证**

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、

完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## **8. 包装要求**

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

## **9. 价格**

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

### **9.3 检验费用**

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留

时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 10. 服务方式及服务日期

服务方式：现场服务，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

服务日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

## 11. 检验和验收

### 11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在服务前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成服务。

### 11.2 检验验收

11.2.1 服务完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新测试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

### 11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现设备的质量或规格与合同规定不符，或证明设备有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。



11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 12. 付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“合同专用条款”中具体规定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订后，按合同专用条款的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票、汇票或现金。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

## 14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

## 15. 迟延履行

15.1 乙方应按照合同约定的时间服务和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延履行服务，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中，乙方遇到不能按时服务和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时服务的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长服务时间。

## **16. 违约赔偿**

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间服务和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

## **17. 不可抗力**

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## **18. 税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## **19. 合同争议的解决**

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

## **20. 违约解除合同**

20.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## **21. 破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## **22. 转让和分包**

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## **23. 合同修改**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

## **24. 通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **25. 计量单位**

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## **26. 适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

## 第五部分 响应文件格式

# 青海省政府采购项目

# 磋商响应文件

(资格审查文件)

采购项目编号：青海晓成竞磋（货物）2024-068 号

采购项目名称：甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）

供应商名称：

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件 1：磋商函

## 磋商函

致：青海晓成工程项目管理有限公司

我们收到\_\_\_\_\_项目磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅磋商文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2、磋商有效期自磋商之日起天内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回投标或中标后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3、我方同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4、与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

附件 2：法定代表人证明书

## 法定代表人证明书

致：青海晓成工程项目管理有限公司

\_\_\_\_\_(法定代表人姓名)\_\_\_\_\_, 现任我单位职务, 为法定代表人, 特此证明。

法定代表人基本情况:

性别: 年龄: 民族:

地址:

身份证号码:

附法定代表人第二代身份证双面扫描(或复印)件

供应商: (公章)

年 月 日

附件 3：法定代表人授权书

## 法定代表人授权书

致：青海晓成工程项目管理有限公司

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理针对项目的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字或盖章： 授权人（法定代表人）签字或盖章：

职务： 职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：（公章）

年 月 日

## 附件 4：供应商承诺函

### 供应商承诺函

致：青海晓成工程项目管理有限公司

关于贵方 20XX 年\_\_月\_\_日项目，本签字人愿意参加磋商，提供采购项目要求及技术参数的所有服务，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表(供应商名称)，在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；
- 2、若成交，我方将按照磋商文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时提供优质的服务。如果在合同执行过程中，发现服务质量、数量出现问题，我方一定尽快完善，并承担相应的经济责任；
- 3、在整个磋商过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予处罚，我方完全接受。
- 4、若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日



附件 5：供应商诚信承诺书

## 供应商诚信承诺书

致：青海晓成工程项目管理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加青海晓成工程项目管理有限公司组织的政府采购活动时，严格按照磋商文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目响应文件的组成部分。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

附件 6：落实政府采购政策需满足的资格证明材料

(以下3个声明提供其中1个即可)

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）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、（RFID 图书馆智慧管理系统），属于（软件和信息技术服务业）；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、（图书馆分馆系统），属于（软件和信息技术服务业）；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）；

3、（自助借还书机），属于（工业）；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）。

4、（馆员工作站一体机），属于（工业）；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）；

5、（安全防盗门），属于（工业）；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）；

6、（移动还书箱），属于（工业）；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）；

7、（电子借阅机），属于（工业）；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）；

8、（扫码枪），属于（工业）；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）；

9、（标签），属于（工业）；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）；

10、（音箱），属于（工业）；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）；

11、（功放），属于（工业）；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）；

12、（调音台），属于（工业）；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)；

13、(非洲手鼓)，属于(工业)；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)；

14、(古典吉他)，属于(工业)；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)；

15、(电子吉他)，属于(工业)；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)；

16、(竖琴)，属于(工业)；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)；

17、(沙槌)，属于(工业)；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)；

18、(康佳鼓)，属于(工业)；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。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

软件和信息技术服务业

微型企业：从业人员 (X) < 10 人或营业收入 (Y) < 50 万元

小型企业：10 人 ≤ 从业人员 (X) < 100 人且 50 万元 ≤ 营业收入 (Y) < 1000 万元

中型企业：100 人 ≤ 从业人员 (X) < 300 人且 1000 万元 ≤ 营业收入 (Y) < 10000 万元

工业

微型企业：从业人员 (X) < 20 人或营业收入 (Y) < 300 万元

小型企业：20 人 ≤ 从业人员 (X) < 300 人且 300 万元 ≤ 营业收入 (Y) < 2000 万元

中型企业：300 人 ≤ 从业人员 (X) < 1000 人且 2000 万元 ≤ 营业收入 (Y) < 40000 万元

## 残疾人福利性单位声明函

致：青海晓成工程项目管理有限公司

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，本单位在职职工人数为人，安置的残疾人人数人。且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位提供服务。

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。

说明：供应商参加本次采购活动时，提供虚假残疾人福利性单位声明函的，以提供虚假材料谋取成交处理。

注：供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此函。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

## 监狱企业证明资料

备注：按《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）文件规定提供证明文件（复印件）。

说明：①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。

②如未提供监狱企业相关证明材料的，则其评审中的监狱企业不能享受竞争性磋商文件规定的价格扣除，但不影响供应响应文件的有效性。

③非监狱企业无需提供证明材料。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

注：供应商参加本次采购活动时，提供虚假监狱企业声明函的，以提供虚假材料谋取成交处理。

若无此项可不提供此函。

## 附件 7：资格证明材料

### 资格证明材料

资格证明材料包括：

(1) 提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

(2) 竞争性磋商规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

(3) 供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

附件 8：财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

## 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

按照磋商文件要求提供以下相关材料。

1、供应商是法人的，提供基本存款账户银行近三个月内出具的有效、完整的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息）或2023年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。供应商是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息）。

2、2024年07月以来任意1个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

## 附件 9：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

### 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

为保证本项目合同的顺利履行，供应商必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或者人员的职称证或用工合同等证明材料。



附件 10：无重大违法记录声明

## 无重大违法记录声明

致：青海晓成工程项目管理有限公司

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”网站下载的完整的信用信息和“中国政府采购网”的查询截图；信息生成时间和截图时间为响应文件递交截止时间前10天。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日



# 青海省政府采购项目

## 磋商响应文件

(符合性审查及技术、商务部分)

采购项目编号：青海晓成竞磋（货物）2024-068 号

采购项目名称：甘德县文体旅游广电局图书馆、文化馆总分馆制建设项目（第二次）

供应商名称：

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件 12：竞争性磋商首次报价表

### 竞争性磋商首次报价表

供应商名称：

单位：人民币(元)

项目名称	竞争性磋商首次报价	交货时间	备注
	大写：		
	小写：		
其他承诺及需要说明的事项：			

注：1、填写此表时不得改变表格形式。

2、磋商报价为总报价。合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、售前、售中、售后服务费、中标服务费及不可预见费等全部费用。

3、“交货时间”是指项目的具体实施期限。

4、除在响应文件中编制此表以外，供应商应在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）中进行网上报价，网上报价应和此表报价一致，否则以网上报价为准，不接受者投标无效。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

附件 13：分项报价表

### 分项报价表

供应商名称：

单位：人民币(元)

序号	产品名称	品牌	型号	生产厂家	数量及单位	单价	合计	免费质保期	备注
1									
2									
3									
4									
...									
投标总价		大写： 小写：							

注：本表应依照“技术参数要求”中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

供应商：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日

附件 14：技术规格响应表

### 技术规格响应表

供应商名称：

包号： /

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注：1. 本表应按照“技术参数要求”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 供应商应按提供产品实际情况填写，“投标产品技术参数、指标”需与响应文件中提供的产品检验（测）报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评审环节发现该项与磋商响应文件中提供的产品检验（测）报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致，仅作为扣分依据，不作为无效投标条款。若直接复制磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，则视为投标无效。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

## 附件 15：投标产品相关资料

### 投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页（或厂家公开发布的资料参数）或相关认证等资料。

## 附件 16：供应商的类似业绩证明材料

### 供应商的类似业绩证明材料

2021 年 11 月 01 日至今以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。（业绩以生效的合同复印件为准）



## 附件 17：供应商认为在其他方面有必要说明的事项

### 供应商认为在其他方面有必要说明的事项

供应商在参加本项目投标中根据采购文件的要求认为需要说明的事项，但不做为评标依据。  
如没有说明事项，此项可忽略。（格式可自定）

附件 18：最终报价表

### 最终报价确定表

项目名称：

单位：元（人民币）

序号	最初报价	调整因素	最终报价	交货时间
	(大写)		(大写)	
	(小写)		(小写)	
最终确定的质量保证及服务承诺				

注：1、在磋商过程中，磋商最后报价与首次报价的价格发生的浮动比例，在项目签订合同时对首次报价单价的基础上进行同比例浮动，作为签订合同的最终单价。

2、此表不需要编制在响应文件中，最终报价开启时进行线上填报（政采云平台相应表格与本表不一致的按政采云平台格式填写）。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

## 第六部分 采购项目要求及技术参数

### （一）投标要求

#### 1. 投标说明

1.1 供应商可以按照磋商文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 “投标产品技术参数、指标”需与响应文件中提供的产品检验（测）报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评审环节发现该项与磋商响应文件中提供的产品检验（测）报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致，仅作为扣分依据，不作为投标条款。若直接复制磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，则视为投标无效。

1.3 招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，供应商必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，供应商可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：不允许。

#### 2. 报价说明

本次竞争性磋商文件中规定的最高限价为 787000.00 元（柒拾捌万柒仟元整），磋商供应商的磋商报价不得超出此限价。否则，磋商无效。

#### 3. 重要指标

3.1 “技术参数”中用“\*”符号标注的属于重要技术参数、指标，必须完全响应（须提供相关证明材料）。否则，投标无效。

3.2 磋商文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有磋商文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

3.3 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

#### 4. 商务要求

4.1 交货时间：签订合同后 30 日历天内交货并安装完成

4.2 交货地点：甘德县

4.3 质保期：1 年

4.4 付款方式：详见“第四部分 青海省政府采购项目合同书”中“四、付款方式”的规定。

## (二) 技术参数要求

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
1	RFID 图书馆智慧管理系统	<p>系统结构:</p> <p>1、采用 .Net、C# 等主流产品为开发语言, 支持 Postgres、SQLSever、Oracle 等大型关系数据库。</p> <p>2、图书馆管理系统软件可兼容 Windows 7、Windows 10 及更高版本等系统平台。</p> <p>3、采用 C/S+B/S 混合架构网络体系结构。</p> <p>4、系统所有核心业务(编目、典藏、读者、流通、统计、系统、日志等)要求具有 B/S 结构。</p> <p>5、软件运行环境</p> <p>(1)大型关系数据库管理系统: 支持 Oracle/SQLSever。</p> <p>(2)工作站操作系统: Windows XP 或以上。</p> <p>6、数据库运行环境: 支持 Windows、WUNIX 或 Linux 系列。</p> <p>图书编目:</p> <p>1、系统在采编时提供简单编目和专业编目(CNMARC)对照, 方便采编人员判定数据的完整性和标准性, 出错时自动指出错误地点和给出修正意见, 支持种次号, 满足不同单位的索书号生成规则。</p> <p>2、系统能自动生成种次号等索书号, 能自动检查书次号的跳号, 排架号支持种次号。</p> <p>3、系统提供按国际网络通讯协议 Z39.50 标准设计的联机编目查询功能, 能自定义添加其它 Z39.50 协议账号下载标准数据源, 同时可支持实现图书的本地回溯建库的功能。</p> <p>4、系统具有编目套录数据库, 同时能够提供国图和 CALIS 以及采访的中文信息供编目使用, 减轻图书管理人员的采编工作量, 中文图书套录数据库数据不低于 800 万条, 还应具备分类号自动截取功能, 按照用户设置自动对分类号进行处理, 条码能够按照指定号段批量删除。</p> <p>5、可支持书目采编、新增书目、ISBN 号、图书编号、索书号、馆藏地、馆藏状态、排架号、批次号、入库时间、入库人的添加和删除。</p> <p>6、可支持书目库的建立, 包含 ISBN、正书名、作者、出版社、出版时间、价格、创建人的添加和删除。</p> <p>7、可支持关键词、馆藏地、批次号、种次号、分类号等模糊查询功能。</p> <p>8、可支持自定义图书编目的分类种次号、通过图书编目实现种次号的自动维护并能实现二十二个基本部类的中图法分类目录的自定义管理。</p> <p>9、编目界面直观简便, 可快速查看馆藏量及快捷删除和修改馆藏数据, 编目时可以实现 ISBN 号连续输入、自动扫描输入, 智能判断 13 位和 10 位 ISBN 号, 系统能自动递增或递减图书条码号, 提高输入效率及准确率。</p> <p>10、能够自动生成登录号、条形码, 同时可支持自定义</p>	1	套	

	<p>录入条码号，能够自动生成一维码和二维码。</p> <p>11、支持多种组合格式打印，能打印一维码和二维码标签，能提供批量和个别图书标签、图书条形码的打印，能够根据实际纸张型号自如设置打印格式。</p> <p>12、支持导入标准的 CNMARC ISO 文件数据，支持下载 Excel 模板，支持处理 905、909、985 等字段，订购数据自动批量录入、自动生成单价、册数等必备数据，能够方便支持订单数据的批量打印和导出 Excel 等格式的电子订单。</p> <p>典藏管理：</p> <p>1、可支持实现本地馆藏图书的浏览功能，支持按馆藏地、采编批次、馆藏中图、排架号、书名、编号（条码号）等关键字进行图书检索。</p> <p>2、可支持按图书编号（条码号）、索书号、排架号、馆藏地等字段的自定义排序功能。</p> <p>3、具有批量调拨、清点、入藏功能，能生成馆藏分布清单，清楚明细各个分馆图书分布情况。</p> <p>4、准确定位书籍的典藏位置，进行馆藏的登记、分配、剔除、调拨、清点、注销与恢复或彻底删除等工作，可生成多种格式文件的报表。</p> <p>5、具有查询管理、图书状态管理、图书转库管理、图书批处理等功能。</p> <p>6、具有图书条码更换功能，方便后期条码损坏之后不用二次编目，即可快速更换新条码。</p> <p>7、具有图书盘点汇总功能，能自动核算出每层书架数量以及能查看每种图书的具体信息和位置。</p> <p>8、系统能够联网获得正规出版物的书名、作者、出版社、价格等基本图书信息，无需另外付费，支持多人同时联机编目，无客户端限制，支持 MARC 数据的批量到入，能够对各种 MARC 格式数据进行编辑修改，方便工作人员快速完善编目数据。</p> <p>读者管理：</p> <p>1、读者导入和导出：根据马克数据可以批量导入和导出读者，减少管理人员的录入工作量。</p> <p>2、可支持读者所属机构的自定义设置并可设置机构的相关权限。</p> <p>3、可自定义设定各种类型读者对每种图书的外借期限、册数、超期罚款等流通参数。</p> <p>4、可自定义批量修改读者班级或部门、类型、可批量删除部门和读者信息。</p> <p>5、图书、期刊应具有相应的借阅权限功能，可自定义进行设置。</p> <p>6、读者导入和导出：根据马克数据表格可以批量导入和导出读者，减少管理人员的录入工作量。</p> <p>7、可支持自动记忆上一次的读者号，实现读者的快速录入功能。</p> <p>8、可支持读者的信息浏览，通过关键词进行读者的检索</p>			
--	---	--	--	--

		<p>并可按读者号、读者名称、读者状态等字段的录入和自定义排序。</p> <p>9、可设置读者白名单、对不符合借阅条件的读者做相应的提醒并具有自动过滤功能。</p> <p>流通管理：</p> <p>1、可支持任意格式读者数据批量导入，可根据我馆要求设定读者数据相关信息。</p> <p>2、可支持读者类型的自定义设置功能，并可设置读者类型的相关借阅权限。</p> <p>3、可支持读者所属机构的自定义设置功能，并可设置机构的相关借阅权限。</p> <p>4、可支持按读者号、读者姓名、读者状态等字段的自定义排序功能。</p> <p>5、可支持实现读者信息的浏览功能，支持通过关键字进行读者信息检索。</p> <p>6、可支持自动记忆上一次的读者号，实现读者的快速录入功能，并可自定义相关模版。</p> <p>7、图书借还支持一卡通对接(能完整提供 API 接口) IC 卡、ID 卡、条码卡、身份证借还、扫码借还、人脸识别等。</p> <p>8、可支持读者证挂失，停借、恢复等管理；读者证制作，可以对读者证的样式以及连接证卡打印机打印 IC 卡借阅证。</p> <p>9、支持主流的智慧图书馆管理，能提供自助借还系统、自助办证系统、盘点系统、OPAC 查询系统、RIFD 标签转换系统、无需二次开发,并能提供标准的图书馆 SIP2 协议接口系统。</p> <p>10、支持根据读者号和图书编号（条码号）查询读者基本信息，并根据图书状态实现图书的借阅、归还、续借等操作且支持快捷键。</p> <p>11、系统支持批量归还操作，可一键归还该读者所借所有图书。</p> <p>12、可支持当日及历史流通数据的浏览功能，支持按读者号、读者姓名、图书编号（条码号）、书名、索书号、流通类型等关键词的检索。</p> <p>13、可支持超期图书的浏览与检索、直观显示超期天数，并能用不同的颜色给与明显的区分提示，自动统计数据并可进行统一导出。</p> <p>统计管理：</p> <p>1、系统具有详细的数据统计功能，可统计图书馆总册数、图书种数、图书码洋、平均复本数、生均册数、冻结人数、读者人数、图书流通册数、图书流通率、藏书利用率、读者借阅率、读者到馆率等。</p> <p>2、提供读者借阅排行、书刊借阅排行、部门借阅排行等排行榜及清单列表。</p> <p>3、可支持统计今日流通书名、索书号、馆藏地、流通类型、操作人等清单列表。</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>4、支持流通分类统计中馆藏类型、分类号、借阅时间、剔旧等进行查询、报表打印及导出。</p> <p>5、支持文种结构统计显示文种、种类数、册套数、金额、种类比例、册套比例等信息，可直接生成图表。</p> <p>6、支持读者阅读量统计，显示账号、卡号、姓名、性别、类型、状态、借阅数量数量、阅读字数、详细等读者信息，支持打印及导出功能。</p> <p>7、具备部类、分类、全年汇总、文种结构、平均复本量、书目年代结构、书目属性、读者阅读统计、批次统计等数据统计并生成图表。</p> <p>8、具备出借分类统计、流通人、书次统计、流通均次统计、流通分类统计、流通状态统计、流通率统计等并生成图表。</p> <p>9、系统可统计读者到馆率、可自定义统计按年和按月图书流通率、馆藏分类统计、热门图书排行榜等，并能通过各种图形展示数据百分比。</p> <p>10、系统可支持编目工作量、用户数、编目总量、预约册数、损坏册数的数据统计。</p> <p>11、支持根据教育部刊发的《中小学图书馆规程》，针对不同学校类别测算藏书量、藏书分类比例是否达标。</p> <p>系统管理：</p> <p>1、系统支持用户分类，管理员可以自定义系统用户类别，按照类别分配权限，系统拥有 4 类权限设置，分别为系统管理权限、图书馆档案权限、图书流通权限、OPAC 查询权限，超级管理员只需勾选相应权限，用户即可或者相应权限，提高了系统管理能力以及系统的安全性。</p> <p>2、添加用户，系统支持单个添加用户及批量导入用户，个人密码设置及修改；系统设置：系统可自定义系统名称，读者条码长度设置，读者证长度设置；具有典藏管理功能，支持新建馆藏为位置，设置场馆联系人及场馆的介绍；</p> <p>3、可自定义系统的菜单，支持系统操作日志的查阅及关键字数据检索功能。</p> <p>4、系统支持使用账号的管理和维护、支持远程升级。</p> <p>5、系统可支持接入设备的编码、标识、访问密码新增登功能。</p> <p>6、系统可支持应用标识、应用名称、版本号（名称）、版本号（代码）、发布时间、版本描述的新增及管理功能。</p> <p>智能书架管理：</p> <p>1、可在图书管理系统中管理智能书架信息，新增馆藏架数。</p> <p>2、支持智能书架日志查询，排查整馆架体故障，快速查找到问题书架，排查解决问题。</p> <p>3、支持柜体上操作上架、下架、顺架等功能。</p> <p>4、支持智能书架柜体端图书点赞功能，通过读者对图书的阅读兴趣推荐图书点赞，通过系统软件数据汇总可展</p>			
--	---	--	--	--

		<p>示在书架屏幕推荐栏、数据大屏排行展示栏，读者可根据排行推荐读近期好书。</p> <p>5、可在智能书架屏幕端进行自助借还操作，集成人脸识别、二维码扫描、IC读卡器，方便读者自助借阅。读者通过屏幕端借阅书籍，并通过架体导航引导亮灯指引，可快速找到图书所在位置，超时可再次亮灯指引。</p> <p>为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，同时提供 RFID 智能书架管理系统软件著作权登记证书。</p> <p>OPAC 查询系统：</p> <p>1、图书检索：提供图书信息的检索功能，支持任意关键字检索，支持按书名、索书号、作者、ISBN 等关键字进行检索；</p> <p>2、组合检索：图书检索后，可依据检索后的图书，自动生成按出版时间、分类、出版社的分类筛选方式，帮助用户进一步精确图书检索范围；</p> <p>3、图书列表：提供图书列表展示功能，包含：书名、ISBN、作者、出版社、出版时间、图书分类等内容；</p> <p>4、图书封面：提供图书封面的展示功能；</p> <p>5、可借阅图书查询：图书检索后，提供每本书的可借阅馆藏数统计，让用户能及时了解馆藏图书情况；</p> <p>6、热门图书：提供热门图书的推荐功能，依据系统的推荐算法完成，无需管理员操作；支持热门图书按出版时间、图书分类、出版社等条件进行筛选；</p> <p>7、分类浏览：提供按中图分类法进行图书分类筛选的功能，支持分类的快速检索功能；</p> <p>8、馆藏图书：提供图书的馆藏查询功能，馆藏信息包含：图书条码号、索书号、馆藏状态、借阅时间、馆藏地等；</p> <p>9、我的图书馆：提供读者个人图书馆的信息查询功能，使用前需要进行读者的身份认证，支持用户名+密码的认证方式；同时，需要进行验证码的核验认证，防止系统被恶意攻击；</p> <p>10、个人中心：提供读者个人信息的查询功能，包括：读者证号、读者姓名、所属机构、读者状态、性别、读者类型；</p> <p>11、借阅量统计：提供读者个人已借阅数、可借阅数统计，支持读者个人的图书借阅列表查看；</p> <p>12、借阅历史：提供读者个人的图书借阅历史记录查询；</p> <p>13、归还提醒：提供读者个人已借阅图书即将到期的归还提醒功能；</p> <p>14、密码修改：提供读者个人登录密码的修改功能；</p> <p>15. 为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供 OPAC 查询系统软件、软件测评报告、软件登记证书。</p>			
2	图书馆分馆系统	<p>系统结构：</p> <p>1、采用 .Net、C# 等主流产品为开发语言，支持 Postgres、SQLSever、Oracle 等大型关系数据库。</p>	6	套	



		<p>2、图书馆管理系统软件可兼容 Windows 7、Windows 10 及更高版本等系统平台。</p> <p>3、采用 C/S+B/S 混合架构网络体系结构。</p> <p>4、系统所有核心业务（编目、典藏、读者、流通、统计、系统、日志等）要求具有 B/S 结构。</p> <p>5、软件运行环境</p> <p>（1）大型关系数据库管理系统：支持 Oracle/SQLSever。</p> <p>（2）工作站操作系统：Windows XP 或以上。</p> <p>6、数据库运行环境：支持 Windows、WUNIX 或 Linux 系列。</p> <p>图书编目：</p> <p>1、系统在采编时提供简单编目和专业编目（CNMARC）对照，方便采编人员判定数据的完整性和标准性，出错时自动指出错误地点和给出修正意见，支持种次号，满足不同单位的索书号生成规则。</p> <p>2、系统能自动生成种次号等索书号，能自动检查书次号的跳号，排架号支持种次号。</p> <p>3、系统提供按国际网络通讯协议 Z39.50 标准设计的联机编目查询功能，能自定义添加其它 Z39.50 协议账号下载标准数据源，同时可支持实现图书的本地回溯建库的功能。</p> <p>4、系统具有编目套录数据库，同时能够提供国图和 CALIS 以及采访的中文信息供编目使用，减轻图书管理人员的采编工作量，中文图书套录数据库数据不低于 800 万条，还应具备分类号自动截取功能，按照用户设置自动对分类号进行处理，条码能够按照指定号段批量删除。</p> <p>5、可支持书目采编、新增书目、ISBN 号、图书编号、索书号、馆藏地、馆藏状态、排架号、批次号、入库时间、入库人的添加和删除。</p> <p>6、可支持书目库的建立，包含 ISBN、正书名、作者、出版社、出版时间、价格、创建人的添加和删除。</p> <p>7、可支持关键词、馆藏地、批次号、种次号、分类号等模糊查询功能。</p> <p>8、可支持自定义图书编目的分类种次号、通过图书编目实现种次号的自动维护并能实现二十二个基本部类的中图法分类目录的自定义管理。</p> <p>9、编目界面直观简便，可快速查看馆藏量及快捷删除和修改馆藏数据，编目时可以实现 ISBN 号连续输入、自动扫描输入，智能判断 13 位和 10 位 ISBN 号，系统能自动递增或递减图书条码号，提高输入效率及准确率。</p> <p>10、能够自动生成登录号、条形码，同时可支持自定义录入条码号，能够自动生成一维码和二维码。</p> <p>11、支持多种组合格式打印，能打印一维码和二维码标签，能提供批量和个别图书标签、图书条形码的打印，能够根据实际纸张型号自如设置打印格式。</p> <p>12、支持导入标准的 CNMARC ISO 文件数据，支持下载 Excel 模板，支持处理 905、909、985 等字段，订购数</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>据自动批量录入、自动生成单价、册数等必备数据，能够方便支持订单数据的批量打印和导出 Excel 等格式的电子订单。</p> <p>典藏管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、可支持实现本地馆藏图书的浏览功能，支持按馆藏地、采编批次、馆藏中图、排架号、书名、编号（条码号）等关键字进行图书检索。</li> <li>2、可支持按图书编号（条码号）、索书号、排架号、馆藏地等字段的自定义排序功能。</li> <li>3、具有批量调拨、清点、入藏功能，能生成馆藏分布清单，清楚明细各个分馆图书分布情况。</li> <li>4、准确定位书籍的典藏位置，进行馆藏的登记、分配、剔除、调拨、清点、注销与恢复或彻底删除等工作，可生成多种格式文件的报表。</li> <li>5、具有查询管理、图书状态管理、图书转库管理、图书批处理等功能。</li> <li>6、具有图书条码更换功能，方便后期条码损坏之后不用二次编目，即可快速更换新条码。</li> <li>7、具有图书盘点汇总功能，能自动核算出每层书架数量以及能查看每种图书的具体信息和位置。</li> <li>8、系统能够联网获得正规出版物的书名、作者、出版社、价格等基本图书信息，无需另外付费，支持多人同时联机编目，无客户端限制，支持 MARC 数据的批量到入，能够对各种 MARC 格式数据进行编辑修改，方便工作人员快速完善编目数据。</li> </ol> <p>读者管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、读者导入和导出：根据马克数据可以批量导入和导出读者，减少管理人员的录入工作量。</li> <li>2、可支持读者所属机构的自定义设置并可设置机构的相关权限。</li> <li>3、可自定义设定各种类型读者对每种图书的外借期限、册数、超期罚款等流通参数。</li> <li>4、可自定义批量修改读者班级或部门、类型、可批量删除部门和读者信息。</li> <li>5、图书、期刊应具有相应的借阅权限功能，可自定义进行设置。</li> <li>6、读者导入和导出：根据马克数据表格可以批量导入和导出读者，减少管理人员的录入工作量。</li> <li>7、可支持自动记忆上一次的读者号，实现读者的快速录入功能。</li> <li>8、可支持读者的信息浏览，通过关键词进行读者的检索并可按读者号、读者名称、读者状态等字段的录入和自定义排序。</li> <li>9、可设置读者白名单、对不符合借阅条件的读者做相应的提醒并具有自动过滤功能。</li> </ol> <p>流通管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、可支持任意格式读者数据批量导入，可根据我馆要求</li> </ol>			
--	--	--	--	--

	<p>设定读者数据相关信息。</p> <p>2、可支持读者类型的自定义设置功能，并可设置读者类型的相关借阅权限。</p> <p>3、可支持读者所属机构的自定义设置功能，并可设置机构的相关借阅权限。</p> <p>4、可支持按读者号、读者姓名、读者状态等字段的自定义排序功能。</p> <p>5、可支持实现读者信息的浏览功能，支持通过关键字进行读者信息检索。</p> <p>6、可支持自动记忆上一次的读者号，实现读者的快速录入功能，并可自定义相关模版。</p> <p>7、图书借还支持一卡通对接(能完整提供 API 接口)IC 卡、ID 卡、条码卡、身份证借还、扫码借还、人脸识别等等。</p> <p>8、可支持读者证挂失，停借、恢复等管理；读者证制作，可以对读者证的样式以及连接证卡打印机打印 IC 卡借阅证。</p> <p>9、支持主流的智慧图书馆管理，能提供自助借还系统、自助办证系统、盘点系统、OPAC 查询系统、RFID 标签转换系统、无需二次开发,并能提供标准的图书馆 SIP2 协议接口系统。</p> <p>10、支持根据读者号和图书编号（条码号）查询读者基本信息，并根据图书状态实现图书的借阅、归还、续借等操作且支持快捷键。</p> <p>11、系统支持批量归还操作，可一键归还该读者所借所有图书。</p> <p>12、可支持当日及历史流通数据的浏览功能，支持按读者号、读者姓名、图书编号（条码号）、书名、索书号、流通类型等关键词的检索。</p> <p>13、可支持超期图书的浏览与检索、直观显示超期天数，并能用不同的颜色给与明显的区分提示，自动统计数据并可进行统一导出。</p> <p>统计管理：</p> <p>1、系统具有详细的数据统计功能,可统计图书馆总册数、图书种数、图书码洋、平均复本数、生均册数、冻结人数、读者人数、图书流通册数、图书流通率、藏书利用率、读者借阅率、读者到馆率等。</p> <p>2、提供读者借阅排行、书刊借阅排行、部门借阅排行等排行榜及清单列表。</p> <p>3、可支持统计今日流通书名、索书号、馆藏地、流通类型、操作人等清单列表。</p> <p>4、支持流通分类统计中馆藏类型、分类号、借阅时间、剔旧等进行查询、报表打印及导出。</p> <p>5、支持文种结构统计显示文种、种类数、册套数、金额、种类比例、册套比例等信息，可直接生成图表。</p> <p>6、支持读者阅读量统计，显示账号、卡号、姓名、性别、类型、状态、借阅数量数量、阅读字数、详细等读者信</p>			
--	---	--	--	--

		<p>息，支持打印及导出功能。</p> <p>7、具备部类、分类、全年汇总、文种结构、平均复本量、书目年代结构、书目属性、读者阅读统计、批次统计等数据统计并生成图表。</p> <p>8、具备出借分类统计、流通人、书次统计、流通均次统计、流通分类统计、流通状态统计、流通率统计等并生成图表。</p> <p>9、系统可统计读者到馆率、可自定义统计按年和按月图书流通率、馆藏分类统计、热门图书排行榜等，并能通过各种图形展示数据百分比。</p> <p>10、系统可支持编目工作量、用户数、编目总量、预约册数、损坏册数的数据统计。</p> <p>11、支持根据教育部刊发的《中小学图书馆规程》，针对不同学校类别测算藏书量、藏书分类比例是否达标。</p> <p>系统管理：</p> <p>1、系统支持用户分类，管理员可以自定义系统用户类别，按照类别分配权限，系统拥有 4 类权限设置，分别为系统管理权限、图书馆档案权限、图书流通权限、OPAC 查询权限，超级管理员只需勾选相应权限，用户即可或者相应权限，提高了系统管理能力以及系统的安全性。</p> <p>2、添加用户，系统支持单个添加用户及批量导入用户，个人密码设置及修改；系统设置：系统可自定义系统名称，读者条码长度设置，读者证长度设置；具有典藏管理功能，支持新建馆藏为位置，设置场馆联系人及场馆的介绍；</p> <p>3、可自定义系统的菜单，支持系统操作日志的查阅及关键字数据检索功能。</p> <p>4、系统支持使用账号的管理和维护、支持远程升级。</p> <p>5、系统可支持接入设备的编码、标识、访问密码新增等功能。</p> <p>6、系统可支持应用标识、应用名称、版本号（名称）、版本号（代码）、发布时间、版本描述的新增及管理功能。</p> <p>智能书架管理：</p> <p>1、可在图书管理系统中管理智能书架信息，新增馆藏架数。</p> <p>2、支持智能书架日志查询，排查整馆架体故障，快速查到问题书架，排查解决问题。</p> <p>3、支持柜体上操作上架、下架、顺架等功能。</p> <p>4、支持智能书架柜体端图书点赞功能，通过读者对图书的阅读兴趣推荐图书点赞，通过系统软件数据汇总可展示在书架屏幕推荐栏、数据大屏排行展示栏，读者可根据排行推荐读近期好书。</p> <p>5、可在智能书架屏幕端进行自助借还操作，集成人脸识别、二维码扫描、IC 读卡器，方便读者自助借阅。读者通过屏幕端借阅书籍，并通过架体导航引导亮灯指引，可快速找到图书所在位置，超时可再次亮灯指引。</p>			
--	--	--	--	--	--

		为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供图书馆智慧管理系统软件著作权证书。			
3	自助借还书机	<p>一、硬件</p> <p>1、工作频率：13.56MHZ</p> <p>2、支持协议：ISO15693 通信标准；</p> <p>3、摄像头：微型彩色高清工业监控摄像头，可根据读者的身高调节摄像头上下角度。</p> <p>4、通信接口：RJ45</p> <p>5、读取距离：0-30cm</p> <p>6、读取速率：约 50 张/秒，为确保读取速度，读写器模块需保证 24 小时正常工作，保证核心读写器在高低温交替环境下仍能正常工作。</p> <p>7、打印机：嵌入式热敏打印，80mm 纸宽，自动切纸</p> <p>8、二维码识别码制：要求能支持 Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc</p> <p>9、供电要求：AC 220V, 50HZ，设备要求节能环保，能效等级为 1~5 级。</p> <p>10、外观尺寸：543mm(长)*550mm(宽)*1706mm(高) ±10%，具有外观专利。</p> <p>11、集成工控主机：CoreI5-3317U、4G 内存、128G 固态硬盘。</p> <p>12、显示一体机：尺寸 ≥21.5 寸触摸显示屏。（为了保证产品的质量和安全性能，显示器一体机需通过国家强制 CCC 认证，提供 CCC 认证证书并附上中国质量认证中心官网查询截图为证明证书的有效性）。</p> <p>13、产品（外壳）为保证耐腐蚀性，须通过 ≥72h 盐雾测试，提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>14、所投设备型号防水、防尘等级须 ≥IP65，符合 GB/T4208-2017 标准的外壳防护等级，且通过 IP 防护等级测试。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>15、为保障馆员及读者免受噪声污染，所投设备正常工作运行状态下噪声 ≤35dB（A），属于低噪音工作模式，提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>二、软件功能</p> <p>1、设备根据人体工学设计原理为了更方便的操作，设备开关按键及 USB 接口应设在机箱内，防止用户误操作及 USB 设备感染病毒。</p> <p>2、自助借还模式：具有查看读者信息，允许读者自助借还书刊、查询书刊详情、馆藏位置、预借信息和借阅记录的功能。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的</p>	1	台	

		<p>产品检验（测）报告。</p> <p>3、具备移动终端,可以通过 SIP2 协议与图书流通管理系统无缝对接,实现个人借阅查询与图书续借功能,而非网页形式的查询与续借功能。</p> <p>4、保护读者隐私,可选择显示读者姓名(借阅资料名称),或读者(借阅资料)条码号,读者已借资料、在借资料数量,超期数量等非隐私信息。</p> <p>5、支持借阅须知内容自定义,管理员可以自行编辑和发布借阅须知。</p> <p>6、系统支持读者借阅数量设置,并能够根据设置借阅数量进行读者借阅管理。</p> <p>7、支持指纹识别功能系统,通过升级软件可支持预识别指纹技术,读者可以在点击借书之前的首页识别指纹,然后点击借书,直接进入借书界面,并且允许同一读者在 160s 时间范围内,在借书和还书界面可以自由切换,无需再次指纹验证。</p> <p>8、支持登录抓拍功能,借书还书的过程中支持摄像头抓拍,读者确认借书或还书时进行拍摄,拍摄响应时间不大于 1s,可以通过抓拍的图片文件查询当时借书人的头像。</p> <p>9、具有人脸识别系统功能,通过升级软件,支持人脸绑定,读者绑定人脸后可通过面部识别认证来借书、还书。同时读者人脸信息可上传到服务器平台,可在自助机绑定人脸识别使用。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验(测)报告。</p> <p>10、支持借阅是判断图书时候有附件,可以配置有附件图书是否允许借还。</p> <p>11、支持借阅、归还凭条打印,打印凭条可以自定义格式,可以设置借阅抬头,归还抬头</p> <p>12、支持一卡或者多卡借书,后台可勾选启用某种借书卡,也可以同时启用多张借书卡。</p> <p>13、支持图书查询、借阅查询的功能、续借的功能,借阅查询时显示读者信息可以自定义,保护读者隐私。</p> <p>14、具有虚拟键盘操作功能,无需退出借还系统,可在软件里调用虚拟键盘使用。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验(测)报告。</p> <p>15、具备读者自助操作的实时记录日志功能。</p> <p>16、具备防止借阅过程中偷换、抽换书籍的功能。</p> <p>17、为方便后期维护,系统应具有模块自检功能,检测模块连接状态。</p> <p>18、支持选配自助借还模式、借书模式、还书模式、查询模式等多种工作模式。</p> <p>19、采用模块化设计,各部分设备可单独更换,系统可快速恢复使用。</p> <p>20、系统具备自动续连功能,在网络短暂故障恢复后,自动连接流通系统服务器,并恢复自助服务,无需馆员协助连接或重新启动服务。</p>			
--	--	---	--	--	--

		21、为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供图书自助借还系统软件著作权登记证书。			
4	馆员工作站 一体机	<p>技术参数要求：</p> <p>1、符合标准协议 符合 ISO15693 通信标准；</p> <p>2、识别距离：0-100cm，空中识别无漏读。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>3、通信：TCP/IP、USB；</p> <p>4、工作温度：-10° C-50° C ；</p> <p>5、阅读半径：0-100mm；</p> <p>6、读取速度：≥100 个/秒；提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>7、符合 ISO15693 通信标准，可兼容、互换多个厂家的 ISO 18000-3 标准标签互认；</p> <p>8、整机尺寸：563mm(长)*423mm（宽）*524mm（高）（±10%）；</p> <p>9、产品材质：冷轧板+钢化玻璃，与外壳同材质样板测试盐雾浓度为（5±1）%NaCl、温度（35±2）℃，观察72 小时后无腐蚀现象。</p> <p>10、显示器：≥21.5 寸触摸屏。</p> <p>11、主板参数：CPU I5，硬盘 128G 固态硬盘，内存 4G；</p> <p>12、所投品牌馆员工作站一体机的有害物质通过《GB/T26572-2011》标准检测，产品材料及工艺更有利于人体健康及环境保护。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>13、馆员工作站一体机整机通过 CCC 国家强制认证，提供 CCC 认证证书并附上中国质量认证中心官网查询截图为证明证书的有效性。</p> <p>14、产品（外壳）为保证耐腐蚀性，须通过≥72h 盐雾测试。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>15、所投设备型号防水、防尘等级须≥IP65，符合 GB/T4208-2017 标准的外壳防护等级，且通过 IP 防护等级测试。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>16、为保障馆员及读者免受噪声污染，所投设备正常工作运行状态下噪声≤35dB（A），属于低噪音工作模式。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>17、为考虑管理委员会长期使用此设备并且考虑安全性，要求设备必须符合 GB/T9254-2008 和 GB17625. 1-2012 电磁兼容和安全性。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验（测）报告。</p> <p>软件功能要求：</p> <p>1、系统可以通过中间件应用服务器系统与图书馆的图书管理系统进行对接，协调工作。</p> <p>2、可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，有读取 RFID 图</p>	1	台	

		<p>书标签、编写图书标签、改写图书标签的能力，具备读写器软件调试能力。</p> <p>3、用于阅读的 RFID 天线不可受天线周围的其他标签的影响，保证只有在天线正上方的标签才能被读到，具备天线控制软件调试能力。</p> <p>4、可对条形码进行识别转换后将条码号写入 RFID 标签。</p> <p>5、具有图形化的友好操作界面，提供简体中文的视觉交互提示功能。</p> <p>6、可输入密码配合图书馆管理系统应用。</p> <p>7、满足兼容各类标准的高频 RFID 标签，采用 EPC 安全标志位，并保证读写速度。</p> <p>8、可对图书馆现有的借书证进行阅读，如支持：各种 IC 卡、条码卡、RFID 卡、二代身份证、社保卡等有效证件。</p> <p>9、具备集成 RFID 管理终端软件功能，并可实现包括 RFID 标签转换及标签改写及终端管控、RFID 借还书管理、典藏管理等功能。</p> <p>10、系统必须有准确醒目的声音和画面的操作提示，清晰指示条形码扫描是否成功，RFID 标签编写是否成功的状态。</p> <p>11、操作结束后可根据需要打印借书，还书，续借，查询收据及统计分析结果。</p> <p>12、具有标签管理和标签数量管理功能：可查看标签信息、可查看标签数量。</p> <p>13、具备状态校正管理功能：可进行状态校正；包括借书状态、还书状态。</p>			
5	安全防盗门	<p>技术参数：</p> <p>1、尺寸：≥1600*520*120mm（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、材质：钣金、透明亚克力板。</p> <p>3、通信规约：符合 ISO15693 通信标准。工作频率：13.56MHZ，可兼容、互换多个厂家的 ISO 18000-3 标准标签。</p> <p>4、报警模式：AFI、EAS、EAS+AFI、DSFID 和 DSFID+EAS</p> <p>5、报警灯光：七选一（红、橙、黄、绿、青、蓝、紫）</p> <p>6、读取距离：≤140cm，（可调节，建议门宽 120cm，效果最佳）</p> <p>7、显示屏功能：≥4.3 寸显示屏可显示日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量</p> <p>8、通信接口：RJ45;RS232 (WiFi 选配)</p> <p>9、工作温度：-20° C~+60° C</p> <p>10、工作电压：AC220V 50~60Hz</p> <p>11、整机功率：30W</p> <p>12、设备主体采用透明亚克力进行封装，整体通透美观大方。</p> <p>13、设备集成高性能 RFID 阅读器，能够支持多标签密集读取，可进行标签过滤，RSSI 检测</p> <p>14、设备采用双红外移动侦测技术，可实现人员运动侦</p>	1	套	



		<p>测。</p> <p>15、设备采用动态控制技术，实现无人出入时 RFID 射频自动关闭，有人出入时射频自动开启，并可根据实际环境进行射频关闭延迟控制。</p> <p>16、设备采用免开槽布线设计，标配 60cm 地面盖板，安装简单方便。</p> <p>软件功能要求：</p> <p>1. 具备防盗报警功能可以非接触式的快速识别粘贴在图书上的 RFID 标签。</p> <p>2. 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，不能损坏粘贴在图书中的磁性介质。</p> <p>3. 可与监控、门禁、RFID 联动。如安全门报警时能够实时显示非法出入图书详细信息并联动摄像头实现人像抓拍。</p> <p>4、内置红外检测装置，可识别运动方向，并进行人次统计。可连接显示屏，可统计显示进出人次，自带流量统计功能，通过的图书详细信息及报警图书的详细信息，具有 RFID 人员流量统计系统软件著作权登记证书。</p> <p>5. 具备离线报警功能，在网络断开时能够检测图书是否办理出库手续，并正常报警。</p> <p>6. 具备远程诊断、监控功能，系统具有故障报警提示功能。</p> <p>7. 设备具备高侦测性能，无盲区。</p> <p>8. 设备通过红外触发之后再启动读取，降低功耗延长使用寿命。</p> <p>9. 设备提供配套驱动程序文件和相应工作软件。</p> <p>10、支持一个 22V 主电源接入一片门，其他门的供电均通过数据总线进行供电。</p> <p>11、多通道具备上位机接入一片门 RJ45 网口，配置好参数后，自动智能下发配置到其他所有门。</p> <p>12、多通道组合具备智能匹配同步功能，无须每个门单独进行软件同步配置。</p> <p>13、设备系统具备 RFID 中间件功能，具有 RFID 中间件服务系统软件著作权登记证书。</p> <p>14、多通道安全门各片门之间的天线连接线从两条线筒配到一条线，且接线头都采用一公一母模式，方便安装插拔。</p> <p>15. 为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，最大限度保护用户根本利益，提供 RFID 智能门禁管理系统软件著作权证书。</p> <p>16、门禁具备防尾随防盗功能，设备配备防尾随系统，提供防尾随系统软件著作权登记证书并附上中华人民共和国版权局官方网站查询截图以证明证书有效性。</p>			
6	移动还书箱	<p>1. 图书容量：≥150 册</p> <p>2. 材质工艺：电泳型材+铝板材+纤维板+喷涂丝印</p> <p>3. 书箱原理：根据书箱内图书的重量来实现自动升降</p>	1	个	

		<p>4. 静音轮：前两万向耐磨静音轮。后两万向带刹车耐磨静音轮，方便载重时推动转向。</p> <p>5. 特点：承载板自由升级，无负载离地面≥680mm，行程≥450mm，侧面外封板采用高强度</p> <p>6. 铝合金材料，耐瞬时强度高，有抗变形能力，耐候性好。</p> <p>7. 功能展示：书箱承载板支持根据负荷自动升降（内部结构采用复杂的力学设计）承载表面采用特殊的处理，有效降低图书放入书箱瞬间撞击力度。</p>			
7	电子借阅机	<p>显示屏幕尺寸：≥55寸</p> <p>背光类型：LED</p> <p>屏体分辨率：≥1920*1080</p> <p>视角：89/89/89/89 (L/R/U/D)</p> <p>亮度：≥350cd/m<sup>2</sup></p> <p>对比度：3000:1</p> <p>响应时间：≤5ms</p> <p>触摸屏尺寸：≥55寸</p> <p>识别原理：红外识别（可选电容触摸）</p> <p>多点触摸：支持真10点触摸</p> <p>触摸方式：手指，笔（任何直径&gt;5mm的不透光物体）</p> <p>触摸精度：90%以上的触摸区域为±2mm</p> <p>通讯方式：全速USB</p> <p>触摸使用寿命：使用寿命达80000小时以上</p> <p>CPU：四核，主频1.8G。</p> <p>运行内存：≥2G</p> <p>内置存储：≥16G</p> <p>解码分辨率：最高支持1080P</p> <p>操作系统：Android 7.1或以上</p> <p>网络：支持以太网和WiFi</p> <p>USB接口：≥2个</p> <p>以太网接口：≥1个，支持10M/100M自适应以太网。</p> <p>喇叭：5W×2</p>	6	台	
8	扫码枪	<p>功能项目 参数</p> <p>光源类型 650nm 纳米可视激光二极管</p> <p>使用方式 手持式或支架安装</p> <p>误码率 1/500 万</p> <p>安全性能 符合国家二级激光安全标准</p> <p>条码类型 EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, 中国邮政码等。</p> <p>支持接口 RS232, PS2 键盘, USB 等接口。</p> <p>扫描方式 自动或手动</p> <p>传输速率 RS232 Baudrate:2400-38400</p> <p>解析度 (4mil)</p> <p>景深(可调) 15-600mm(pcs0.9)</p> <p>读码速度 100 次/秒</p>	2	个	

		读取仰角 $\geq 60^\circ$ 读取倾角 $\geq 45^\circ$ 操作温度 $-20^\circ\text{C}-45^\circ\text{C}$ 储存温度 $20^\circ\text{C}-45^\circ\text{C}$ 操作湿度 5%-85% 储存湿度 5%-85% 电源 5V 工作电流 48mA 静态电流 28mA 跌落试验 1.5m (25次) 受光强度 日光 4000Lux 电磁干扰 符合 en50081, par1 规格 外防电磁干扰 符合 en50081, par1 规格 外形尺寸 长*宽*高: $\geq 165\text{mm}*65\text{mm}*85\text{mm}$ 材质 ABS+pc			
9	标签	技术参数要求: 1、标签工作频率: 13.56MHZ, 符合 ISO15693 通信标准, 可兼容、互换多个厂家的 ISO 18000-3 标准标签。 2、标签中有存储器, 存储在其中的资料可重复读写, 且存储空间内容允许自定义, 具备良好的扩展性。 3、标签具有抗冲突性设计, 允许工作区间内多个标签的可靠识读 4、标签具有数据安全性设计, 具有 64bits (UID) 不可改写的唯一序列号供识别和加密, 并具有加密算法进行数据的防泄漏和防篡改保护。 5、标签为无源标签, 无需电池供电。 6、静电放电抗干扰, 符合 GB/T17626.2-2018 技术要求, 投标商提供标签产品需通过国家相关标准检测。提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验 (测) 报告。 7、标签有效使用寿命, 正常情况下可使用 10 年以上, 存储器可擦写 100000 次以上。 8、标签具备 EAS 和 AFI 防盗功能, 可进行图书的防盗管理。 9、标签须采用中性粘胶, 对图书及其他介质黏贴表面无损害。	40000	枚	
10	编目	1. 馆藏章: 给每册图书加盖红色馆藏一处 2. 书标和书标保护膜: 给每册图书加贴 1 枚书标, 粘贴于书根。 3. 条形码: 条形码位置在书名页上方天头中间, 有重要文字稍微调整避开, 如果此位置不能贴, 可以左右移动。 4. 贴芯片: 每册图书贴 1 枚芯片, 芯片贴在书的封底里面。 5. 排架: 排架要准确。	40000	册	
11	音箱	类型: 15"二分频全频音箱 单元: 低音: 1 只 15", 3"耐高温音圈; 高音: 1 只	14	只	

		<p>1. 75" Mylar 膜驱动器          频响范围: 55Hz-20KHz (-10dB)          标称阻抗: 8 Ω          功率: 连续 350W; 峰值 1400W          灵敏度: 99dB/1W/1m          声压级: 123dB 连续, 129dB 峰值          覆盖角度 (HxV): 50° -100° x 55° 非对称指向性号角          箱体: 多层桦木夹板箱体箱体, 黑色高硬度喷漆; 表面贴防水防尘声学海绵;          安装吊点: 14 个 M8mm 吊挂点, 可多角度多方向安装;          38mm 标准支撑孔          尺寸: ≥430x690x420mm</p>			
12	功放	<p>数字液晶面板显示温度, 信号等工作状态。          数字菜单型功放状态按钮, 可数字选择单声道, 桥接, 立体声等状态。          独有面板的锁定模式, 防止非专业人员的违规操作。          可配置成匹配各种负载阻抗, 这样允许客户个性化的灵活配置各种不同的音箱型号和场景。          保护功能一应俱全, 短路、过热、过载、过流、输出直流、软启动、电流熔断保护, 变压器过热保护。          温度自动补偿恒温技术, 当工作温度上升到一定时, 电路自动智能检测调节, 使机器工作在安全温度范围内, 保证了机器在任何环境使用下安全度。          功率智能恒定技术: 当功放连接负载低于额定范围时, 输出功率智能控制, 不会继续增大, 恒定在安全可靠的工作范围, 使功放稳定性大为提高。          谐振软开关技术: 为高品质高要求的专业功放专门设计, 又称零电压开通零电压关断技术, 杜绝常规电源开关产生的 di/dt 冲击。          技术领先的 D 类电路: D 类电路, 工作效力达到 93%, 能轻易的推动 16 Ω~2 Ω 负载, 独有设计保护推动大管工作在安全运转区. HiFi 级的发烧电路。          开关电源专配串并双环电源谐振技术: 有效防止电源辐射对音色的该人干扰, 比工频变压器输出波型更好, 音色更加的细腻柔和。          宽工作电源电压: 宽工作电源电压 160V~240AVC, 全天候的保护解决电压浮动带来的设备不工作和损坏。          IC 采用低噪音, 声音还原度极高的纯进口元件, 高精度电阻. 电容保证电路的细腻表现和零点飘移。          航空使用的高密度铜材散热器, 配上特有的恒温智能温度调节电路, 能轻易的把机器工作温度降到最底, 保证机器的高稳定性。          D 类数字功放,          额定功率 RMS: (8 Ω) 2×800W          额定功率 RMS: (4 Ω): 2×1200W          额定功率 RMS: (2 Ω): 2×1200W          桥接功率 RMS: (8 Ω) 1200W×1</p>	7	台	

		<p>桥接功率 RMS: (4Ω)1400W×1          频响: 20Hz-20kHz, ±0.5dB;          输入灵敏度: 0.775V          信噪比≥105dB, 失真度 (THD) ≤0.03%;          阻尼系数 (f=1KHz 8Ω) &gt;240; 转换速率: 15V/uS;          整机静态功耗低, 动态能量充沛; 具备开机软启动, 欠压, 过压, 过热, 过载, 过流, 直流保护等特性。          设备尺寸: ≥480*290*65mm</p>			
13	调音台	<p>10 路 XLR 平衡单声通道输入+1 组立体声输入通道每通道带 3 段均衡调节, 60MM 平滑推子衰减器。          1 组立体声母线, 2 组 AUX 母线输出 (包括 FX)          内置 48V 幻象电源供电          99 种 DSP 数字效果          USB 音频播放 MP3, USB 录音          内置蓝牙接收播放          LED 显示屏清晰显示播放状态          八段三色精准电平灯显示          双色侧板设计时尚新颖独特          XLR 平衡输入话放噪声极低, 超低噪音线路设计, 动态余量大。          适用全球供电电压功率 30 瓦使用灵活。具有无噪声、电耗低的特性。          尺寸: ≥430*340*95mm</p>	7	台	
14	非洲手鼓	<p>尺寸: 12 寸          鼓身高度: ≥60cm          鼓皮直径: ≥30cm          鼓身材质: 木塑复合材料, 具备防腐、防潮、防虫蛀等特点。</p>	7	个	
15	古典吉他	<p>尺寸: 39 寸单板电箱          面板: 单板云杉木          背侧板: 玫瑰木          指板: 胡桃木          琴颈: 玫瑰木或桃花芯木或那都木          琴桥: 玫瑰木或桃花芯木或那都木          卷弦器: 半封闭旋钮</p>	7	把	
16	电子吉他	<p>尺寸: 41 寸          面板: 单板云杉木+虎纹相思木双面板          背侧板: 枫木          底侧板: 虎纹相思木          缺角: 单缺角          卷弦器: 封闭旋钮          柄品数: ≥20 品          柄弦长: ≥650mm          柄上枕宽: ≥43mm          琴身漆面: 高亮光油漆</p>	7	把	
17	竖琴	<p>参数: 33 音, 单排。          尺寸: ≥6*59.5*10.5cm</p>	7	个	

		材质：电镀铝合金 带打棒安置孔、打棒。			
18	沙槌	直径：≥9cm，锤头长：≥15.5cm，柄长：≥11.5cm 材质：塑料头、木质弧形手柄。	7	对	
19	康佳鼓	尺寸：11寸+12寸 鼓身高度：≥28cm 材质：芒果木或桃花心木或橡木 鼓面：小牛皮黑色哑光硬件 带支架、底部具有橡胶圈保护。	1	个	

注：本项目技术参数中的核心产品为自助借还书机和馆员工作站一体机。若核心产品有 2 家及以上供应商所投产品为同一品牌，则按竞争性磋商文件第三部分供应商须知 18.2.10 条的规定进行评审。