

涡阳县 2023 年度 15 分钟阅读圈采购项目

(项目编号：BZGY2023CG028 号)

## 询价通知书

采购人：涡阳县文化旅游体育局

政府采购代理机构：安徽雉河项目管理有限公司

2023 年 4 月 26 日

# 目 录

- 第一章 询价公告
- 第二章 询价采购函
- 第三章 评审办法
- 第四章 采购内容及需求
- 第五章 合同条款及格式
- 第六章 报价文件格式

# 第一章 询价公告

## 项目概况

涡阳县 2023 年度 15 分钟阅读圈采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>）获取采购文件，并于 2023 年 5 月 5 日 9 点 30 分（北京时间）前提交报价文件。

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：BZGY2023CG028

2. 任务书编号：FS34162120230248

3. 项目名称：涡阳县 2023 年度 15 分钟阅读圈采购项目

4. 采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

5. 预算金额：人民币 179.5 万元

6. 最高限价（如有）：人民币 1795000 元

7. 采购需求：涡阳县文化旅游体育局 2023 年十五分钟阅读圈采购，拟建设城市阅读空间 5 个，其中社区运营 4 处（每个约 100 m<sup>2</sup>）、企业运营 1 处、运营服务外包 1 个（市民服务中心点），此次采购包含设备、智能管理系统、阅读桌椅等道具、标识、图书文献采购、运营服务等，具体详见询价通知书。

8. 合同履行期限：30 日历天

9. 本项目不接收联合体。

## 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：本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第 3 款之规定，按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：此项目中涉及到图书、电脑、服务器等生产方多为大企业，该项目采购的部分必需设备都是中小企业无法提供或很难提供的。如对此项内容有疑问，可通过本公告中载明的质疑联系方式进行质疑。

### 3. 本项目的特定资格要求：

(1) 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据评审时“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据截图存档。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员之一存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

遇系统故障则此项不作要求。

(2) 标包划分：共分为 1 个标包，分别为： /。

(3) 其他资格要求：供应商应具备市级及以上人民政府出版行政部门颁发的中华人民共和国出版物经营许可证（投标文件中提供证书扫描件或复印件）。

### 三、获取采购文件

1. 获取时间：2023 年 4 月 26 日至 2023 年 5 月 4 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外），供应商须仔细阅读“供应商资格要求”，谨慎参与。

2. 获取地点：请潜在供应商于获取采购文件时间内登录全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）网上系统（<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>），按照有关程序办理参与事宜（注册、获取、下载询价通知书）。

3. 获取方式：网上下载。

4. 询价通知书售价：每标包人民币 0 元整，询价通知书售后不退。

### 四、报价文件提交

1. 报价文件提交截止时间（开标截止时间）：2023 年 5 月 5 日 9 点 30 分（北京时间）

2. 地 点：供应商应在开标截止时间前通过电子招标投标交易平台（亳州市公共资源交易系统）递交电子报价文件；逾期送达的报价文件，电子招标

投标交易平台（亳州市公共资源交易系统）将予以拒收。

## 五、开启

1. 开标时间（同报价文件提交截止时间）：2023年5月5日9点30分（北京时间）；

2. 开标地点：亳州市涡阳县世纪大道与向阳路交叉口市民服务中心四楼开标区，具体开标室详见亳州市公共资源交易网“场地安排”或者开标当天指示牌。本项目采用电子招投标平台，为避免因网络拥堵无法上传报价文件，请各供应商及时上传报价文件。

## 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

（一）询价保证金的递交：本项目免收

（二）询价公告发布媒介

本次询价公告在安徽省政府采购网（<http://www.ccgp-anhui.gov.cn>）、安徽省招标投标信息网（[www.ahtba.org.cn](http://www.ahtba.org.cn)）、全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>）等媒体上发布。

（三）服务热线

1. CA 数字证书及电子签章咨询电话：4008804959

2. 电子投标技术支持电话：4009980000

（四）注意事项

1. 本项目只接受亳州市公共资源电子交易平台中已注册用户参与，未注册的供应商请及时办理注册手续，因未及时办理注册手续导致无法参与的，责任自负。

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（标包）项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3. 省属采购人的政府采购项目，成交供应商必须在成交以后、签订采购合

同前成为安徽省政府采购网供应商注册用户。

#### 4. 获取采购文件须知

(1) 登陆全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）

(<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>) 免费注册用户，认真阅读《亳州市公共资源交易网注册用户登记暂行办法》、“注册用户操作使用手册”、“注册用户办事指南”等相关文件资料，按照有关程序办理相关事宜。

(2) 点击网上参与后，及时下载询价通知书及其他资料（含答疑或相关说明）。如本项目有两个或两个以上标包，潜在供应商参加其中任何一个标包的询价，必须对该标包进行网上参与。

(3) 只有成功下载询价通知书后方完成全部参与程序。网上发布系统将于获取时间（即询价通知书获取时间）截止后准时关闭，各潜在供应商须及时参与并下载询价通知书。因未及时下载询价通知书导致参与无效的，责任自负。以亳州市公共资源交易系统自动生成的询价参与表为依据。

5. 本项目询价通知书（电子版）随询价公告同时发布，仅为各类市场主体和社会公众平等、快捷、准确地获取采购信息。潜在供应商如有意参与本项目投标，仍须在询价通知书发售时间内登陆全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（<http://ggzy.bozhou.gov.cn/>）办理注册、下载询价通知书等相关事宜，逾期未办理的，责任自负。

6. 本项目在线提交报价文件，供应商在线解密报价文件，无须现场参加开标。

### 八、凡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：涡阳县文化旅游体育局

地址：亳州市涡阳县星园街道繁华大道与福宁路交叉口涡阳文化艺术中心

联系方式：耿韶钧 0558-7567560

#### 2. 采购代理机构信息

名称：安徽雉河项目管理有限公司

地 址：亳州市涡阳县世纪大道与向阳路交叉口市民服务中心四楼

联系方式：张宇 0558-7210182 19159695827

### 3. 项目联系方式

项目联系人：张宇

电 话： 0558-7210182 19159695827

### 4. 质疑联系方式

采购单位：涡阳县文化旅游体育局

联系人：耿韶钧

电话： 0558-7567560

采购代理机构：安徽雉河项目管理有限公司

联系人：张宇

电话：0558-7210182 19159695827

2023 年 4 月 26 日

## 第二章 询价采购函

(项目编号: BZGY2023CG028 号)

受采购人委托, 以询价方式对本项目进行采购。现将询价须知说明如下:

序号	名称	内容
1	采购方式	询价
2	采购人	名称: 详见询价公告。 地址: 详见询价公告。 联系人: 详见询价公告。 电话: 详见询价公告。
3	政府采购代理机构	名称: 详见询价公告。 地址: 详见询价公告。 联系人: 详见询价公告。 电话: 详见询价公告。
4	项目名称	详见询价公告。
5	资金来源及落实情况	财政资金, 已落实。
6	交货(供货)时间	详见第五章合同条款前附表。
7	交货地点	详见第五章合同条款前附表。
8	供应商资格要求	详见询价公告。
9	供应商提出问题的截止时间	<u>2023年5月4日17:30</u> 前, 供应商应仔细阅读和检查询价通知书的全部内容, 如发现缺页或附件不全, 应及时向采购人提出, 以便补齐。供应商如对询价通知书有任何疑问均在此时间以前登录全国公共资源交易平台(安徽省·亳州市)业务系统进行网上提问。如遇系统故障等原因不能登录系统、提出疑问, 请及时与采购人或政府采购代理机构联系, 递交纸质材料。否则, 供应商无权再因为询价通知书等与投标有关的资料而提出质疑、投诉。
10	采购人澄清的时间	<u>2023年5月4日</u> , 询价通知书的澄清、修改、补充等将在全国公共资源交易平台(安徽省·亳州市)业务系统或通知答疑栏上发布。所有下载询价通知书的供应商须在网上自行查询或登录网上系统进行查询, 无需以纸质形式回复。如遇系统故障等原因不能登录系统, 请及时与采购人或政府采购代理机构联系。否则, 造成的一切后果由供应商自行承担。



11	构成询价通知书的其他材料	采购人发出的澄清、修改及补充文件等。
12	供应商确认收到询价通知书澄清的时间	询价通知书的澄清在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）业务系统或通知答疑栏的发布时间，视为供应商确认收到询价通知书澄清的时间。
13	供应商确认收到询价通知书修改、补充的时间	询价通知书的修改、补充在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）业务系统或通知答疑栏的发布时间，视为供应商确认收到询价通知书修改的时间。
14	构成报价文件的其他材料	供应商的书面澄清、说明和补正（但不得改变报价文件的实质性内容）。
15	投标有效期	投标截止之日起 60 天。
16	投标保证金	详见询价公告。
17	投标保证金的退还	/
18	签字或盖章要求	按照询价通知书要求进行签字或盖章。 按照《电子招标投标相关要求》，供应商须在报价文件的指定位置加盖供应商、法定代表人 <b>电子印章</b> 。报价文件中需要签字盖章的内容，如不能加盖电子章或电子签名的，供应商须上传加盖印章（ <b>彩色</b> ）或签名的扫描件。
19	报价文件的递交要求	具体详见询价公告。
20	是否退还报价文件	否。
21	开标时间和地点	开标时间和地点：详见询价公告。 本项目开标时，投标人在互联网上参与开标，并解密其报价文件，无需委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加现场开标，无需携带数字证书在开标现场（投标时）对其报价文件解密，无需现场递交投标资料。投标人的报价文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）

		参加开标被认定为无效投标。
22	开标程序	按询价通知书规定的开标程序进行开标。
23	询价小组的组建	询价小组构成：3人以上单数（含3人）。 询价小组组建：按有关规定组建。
24	是否授权询价小组确定成交供应商	否，推荐的成交候选人数：3名。
25	成交结果公告媒介和成交通知	在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）、安徽省政府采购网和安徽省招标投标信息网等网站上发布。 成交通知书发出形式为“数据电文”。
26	履约保证金的缴纳和退还	<p>履约保证金：收取 履约保证金为合同金额的2%； 履约保证金缴纳形式：1.银行汇款；2.银行转账；3.银行保函或汇票或本票。</p> <p>履约保证金缴纳账户： 户名：涡阳县非税收入管理服务中心 账号：9558851318000903272 开户行：中国工商银行股份有限公司涡阳支行</p> <p>1.如采用银行汇款或银行转账形式缴纳履约保证金，中标人须在中标通知书发放后5个工作日内且在合同签订前，从其银行基本账户转入采购人指定账户，否则，采购人有权取消其中标资格。</p> <p>2.如采用银行保函或汇票或本票缴纳履约保证金，中标人须在中标通知书发放后5个工作日内且在合同签订前向采购人开具，开具的银行保函或汇票或本票有效期不少于项目规定服务期（供货期），否则，采购人有权取消其中标资格。</p> <p>3.履约保证金退还：无违约行为发生或违约行为已处理的情况下，项目验收合格后，采购人按规定返还全部履约保证金。</p> <p>注：中标（成交）单位在网上中标通知书运转完成后，须按要求缴纳履约保证金，并将转账凭证扫描件或履约保函扫描件提交给代理机构具办人员（邮箱：</p>

		zhihecaigoubu@163.com)，代理机构具办人员上传合同时作为附件上传，如采用履约保函，提交前须经采购人核验并在保函上注明核验意见（加盖采购人公章）。
27	知识产权	<p>1. 供应商须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。</p> <p>2. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在报价文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商须提供开发接口和开发手册等技术文档。</p>
28	是否允许大中型企业向小微企业分包	否。
<b>需要补充的其他内容</b>		
1		<p>1.各供应商需及时从全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）业务系统中自行下载询价通知书、补充文件等与投标有关的资料，因未下载或下载不及时，所引起与投标有关的一切后果责任自负。如对从业务系统中自行下载的以上资料有疑问的，请及时提出。各潜在供应商在投标截止时间前，每天均应登录全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）及业务申报系统页面，查看或下载有关资料信息；</p> <p>2.供应商应认真阅读本询价通知书，按询价通知书中的要求制定报价文件；</p> <p>3.开标后至授予成交供应商合同，凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露；</p> <p>4.在公共资源交易活动过程中，同一项目（标包）的不同投标人，针对报价文件制作机器码或创建标识码相同的情况，将对其报价文件按无效投标处理，请各潜在投标人在编制报价文件、上传报价文件等环节谨慎操作，避免出现报价文件制作机器码或创建标识码相同的情况。</p> <p>5.供应商应依法行使自己的质疑、投诉权利。对于恶意质疑、投诉、弄虚作假及其他违法违规行为的，一经查实，将按照有关规定进行处理。</p> <p>6.关于中小企业投标：①中小企业投标是指在在政府采购活动中，供应商提供的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；工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；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。中小企业投标应提供《中小企业声明函》，并对声明的真实性负责，中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕</p>

	<p>300 号)。</p> <p>②根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。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。监狱企业投标时，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，并对其真实性负责，不再提供《中小企业声明函》。</p> <p>③根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。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。</p> <p>7.中标单位需参照国家计委计价格[2002]1980号文件规定标准向采购代理机构交纳代理服务费。</p> <p>8.代理服务费收款账户：  收款人户名：安徽雒河项目管理有限公司  收款人账号：1318 0430 1920 0052 303  收款人开户行：中国工商银行亳州涡阳支行营业部  注：转账时请备注“****项目代理费”</p>		
2	<p>1.本项目不组织勘探现场，供应商可自行勘探现场。</p> <p>2.采购预算（招标控制价、最高投标限价，下同）详见询价公告。</p> <p>3.报价文件份数按照《电子招标投标相关要求》，网上提交加密报价文件一份。</p>		
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">电子招标 投标</td> <td style="padding: 5px;">本项目采用全流程电子招标投标，包括网上报名、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见《电子招标投标相关要求》</td> </tr> </table>	电子招标 投标	本项目采用全流程电子招标投标，包括网上报名、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见《电子招标投标相关要求》
电子招标 投标	本项目采用全流程电子招标投标，包括网上报名、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见《电子招标投标相关要求》		
4	<p>4.1 合同签订地点：涡阳县公共资源交易中心。（本项目采用全流程电子招标投标，在亳州市公共资源交易系统线上签订合同。）</p> <p>4.2 成交供应商领取成交通知书时，须提供三份纸质报价文件。</p> <p>4.3 本招标文件要求的大写数字为：零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿。</p> <p>4.4 自评审委员会发出询标通知起，原则上 20 分钟内不回复的，视为投标人自愿放弃澄清回复的权利。</p> <p>4.5 注意：投标人制作报价文件时须以本采购文件的项目编号为准，不可使用系统自动生成的编号！</p> <p>4.6 投标人前来投标即视为，同意中标结果公告中公示其资格能力条件、业绩、</p>		

信誉、项目负责人、中标标的信息（分项报价表），并承诺提供的资料或信息均真实有效。若被发现存在虚假、隐瞒情况，投标人承担由此产生的一切后果。

4.7 本项目对投标函和资格声明函中抬头填写不作要求，投标人前来投标即视为向采购人提交投标函和资格声明函。

4.8 本项目对不见面开标大厅系统中的签到环节不作要求。

4.9 报价文件中承诺书格式须与询价通知书中承诺书格式保持一致，请供应商在编制文件时按询价通知书格式进行制作。

4.10 本项目对投标人近三年无严重违法记录声明函中的月份填写不作要求，声明近三年无严重违法记录即可。

4.11 本项目的中小企业声明函中行业可填写为“工业”或“采购文件中明确的所属行业”。

#### 4.12 不见面开标条款（本项目采用不见面开标）

一、本项目开标时，投标人在互联网上参与开标，并解密其报价文件，无需委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加现场开标，无需携带数字证书在开标现场（投标时）对其报价文件解密，无需现场递交投标资料。投标人的报价文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加开标被认定为无效投标。

二、投标人应在投标截止时间起 60 分钟内，通过互联网解密报价文件，超过 60 分钟未解密的报价文件，将被退回，不进入评标程序。（以交易系统时间为准）。如遇系统故障，由采购人或开标主持人向公共资源交易监管部门报告后按实际情况决定是否延长开标时间。

三、开评标过程中，投标人应始终保持在线状态。投标人可以通过亳州市电子招投标交易平台依法对开标过程提出异议（质疑），并加盖投标人电子签章对质疑内容进行确认。取消采购文件中开评标现场有关书面提出异议（质疑）及澄清说明的内容。

四、如有询标事宜，询价小组通过互联网向投标人发起询标。投标人通过亳州市电子招投标交易平台接受询价小组发起的询标，并在规定的时间内（从询价小组发起询标起不超过 20 分钟），对询标内容答复并填写联系人姓名、联系电话，加盖投标人电子签章。

五、取消采购文件中询价小组可以书面形式（应当由询价小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式的內容。

	<p>六、投标人可通过全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（<a href="http://ggzy.bozhou.gov.cn/">http://ggzy.bozhou.gov.cn/</a>），查看评审结果。</p> <p>七、投标人须通过亳州市公共资源交易网，点击“投标单位登录”，进入亳州市电子招投标交易平台，进行远程解密；投标人可以通过交易平台中的“模拟解密”功能，自行验证其解密环境，如有技术问题请联系：4009980000，0558-5122006。解密不成功的，后果自负。投标人不得通过非加密电子报价文件（光盘）直接将电子报价文件导入评标系统。</p>
5	<b>本项目质疑、投诉环节的委托代理人须为投标时响应文件中的委托代理人。</b>
6	本项目支持供应商运用政府采购合同进行信用融资(即政采贷)，采购人应在政府采购合同中或通过签订补充协议的方式与供应商约定唯一收款账户;因政采贷需要更改供应商收款账户的，采购人、融资机构、供应商三方应共同签订《政采贷收款账户变更备案表》（格式详见合同条款及格式附件），其他任何情况下均不得更改上述唯一收款账户。
7	<p>采购文件质疑</p> <p>（1）提出时间：若潜在供应商对采购文件提出质疑，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内一次性提出。</p> <p>（2）提出方式：采用书面形式，现场或者登录亳州市公共资源交易平台（网址：<a href="http://ggzy.bozhou.gov.cn/">http://ggzy.bozhou.gov.cn/</a>）向采购人或采购代理机构提出质疑。</p>
8	<p>1.本文件未尽事宜按照相关法律法规执行。</p> <p>2.构成本采购文件的各个组成文件应互为解释、互为说明。同一文件就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准;同一文件不同版本之间不一致的，以形成时间在后者为准；按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购人或采购（招标）代理机构负责解释。</p> <p>3.本文件的解释权归采购单位和采购（招标）代理机构。</p> <p>4.本文件相关内容与本表不一致的，以本表为准。</p>

# 电子招标投标相关要求

## 一、注册登记

(一) 本项目只接受亳州市公共资源交易网注册用户参与，注册用户通过亳州市公共资源交易网业务系统（以下简称系统）参与，尚未成为注册用户的潜在投标人请按照《亳州市公共资源交易电子招标投标管理办法（试行）》等有关规定，及时办理注册用户手续。因未及时办理注册用户手续导致无法参与的，责任自负。

(二) 投标企业自行上传投标企业资料，投标企业资料的有效性在评标时由项目评标委员会负责认定。

(三) 注册用户应及时对录入的信息进行维护，并对信息的真实性、准确性和完整性负责。如出现相应资料不全、不清楚、超出有效期等情况，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

(四) 投标人应当取得和使用数字证书及电子印章，其在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。如未办理的，请及时到现场办理（地址：亳州市政务服务中心三楼CA窗口，技术支持联系电话：4008804959）。投标人需通过数字证书对报价文件相关内容进行加密并电子签章，妥善保管数字证书，及时到证书颁发机构续期。出现下列情形的，投标人必须对报价文件重新加密和电子签章，并在投标截止时间之前上传至系统：

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

投标人由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致报价文件无法解密，由投标人自行承担

## 二、报名下载询价通知书

投标人须在发布期内，持数字证书登录系统进行参与、打印参与凭证、下载询价通知书和其他相关资料。

投标人如有疑问，须按询价通知书规定的时间通过系统提出，否则，责任自负。

如有补充、答疑、澄清和修改，采购人在网上“通知答疑”栏目或通过系统发布相关内容，投标人应及时上网查阅，通过系统下载最新的答疑补充文件，据此制作报价文件。

## 三、制作报价文件

(一) 投标人在交易系统中下载“报价文件制作软件”，通过软件制作、生成报价文件。技术问题咨询电话：4009980000。

(二) 制作电子报价文件时请插上数字证书、打开报价文件制作软件、导入电子询价通知书（答疑文件等），按要求制作报价文件。

(三) 报价文件中相关资格审查材料可以从注册用户之前自己录入的资料库中挑选；报价文件如有图表等其他格式文件，可用附件形式上传至报价文件制作软件中。

(四)经数字证书加密的报价文件必须在投标截止时间前完成上传,加密和解密必须使用同一数字证书。

#### **四、递交投标保证金**

投标保证金的到账截止时间详见投标须知前附表。

#### **五、投标**

(一)电子报价文件的递交是指投标人使用系统完成上传报价文件,未在投标截止时间前完成上传的报价文件视为逾期送达。

(二)为了保障电子开评标活动正常进行,供应商必须在网上递交加密的报价文件。

(三)投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已提交的报价文件,报价文件以投标截止时间前完成上传至系统的最后一份为准。

(四)投标截止时间以交易系统显示的时间为准,逾期系统将自动关闭,未完成上传的报价文件将被拒绝。

#### **六、开标**

(一)本项目开标时,供应商在互联网上参与开标,并解密其报价文件,无需委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加现场开标,无需携带数字证书在开标现场(投标时)对其报价文件解密,无需现场递交投标资料。供应商的报价文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加开标被认定为无效投标。

(二)开标程序

1、公布在投标截止时间前递交报价文件的投标人名称,检查报价文件的数字证书有效性和加密状况;

2、投标人在规定的时间内解密其报价文件;

3、对投标截止时间前递交的报价文件由投标人解密后再由采购人或政府采购代理机构解密;

4、唱标,并记录在案;

5、开标结束。

(注:开标主持人可根据项目情况适当调整开标程序。)

(三)开标时出现下列情形之一的,拒绝其投标或投标无效:

1.未在投标截止时间前通过系统递交电子报价文件的;

2.经检查数字证书无效的报价文件;

3.报价文件未按询价通知书要求进行加密和数字证书认证的;

4.不符合询价通知书其他要求或对电子开标活动造成严重后果的。

#### **七、评审**

(一)根据有关规定开展评标活动,依法组建的评标委员会按询价通知书规定的评标办法进行电



子评标，并对评标报告签字或电子签章确认。

（二）投标人在评标期间应保持在场（开标现场）或在线状态，确保联系畅通，随时通过系统接受评标委员会可能发出的询标信息，在规定时间内澄清，未能按时澄清的，评标委员会将视同其放弃澄清。

（三）投标人需补充注册用户登记资料的，须在投标截止日2个工作日前完成，否则影响评标，责任自负。

（四）项目评审中，报价文件出现下列情形之一的，评标委员会应终止对报价文件做后续评审：

- 1.报价文件无法打开或不完整的；
- 2.报价文件中携带病毒并造成后果的；
- 3.恶意递交报价文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- 4.评标委员会认定的其他情形。

（五）项目评审中，澄清文件如出现下列情况的，应终止对澄清文件作进一步的评审，视同放弃澄清：

- 1.澄清文件无法打开或不完整的；
- 2.澄清文件中携带病毒并造成后果的；
- 3.恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- 4.评标委员会认定的其他情形。

（六）本项目评审如涉及计算，均精确到小数点后两位。

## 八、意外情况的处理

出现下列情形导致交易系统无法正常运行，或者无法保证招标投标过程的公平、公正和信息安全时，除投标人责任外，其余各方当事人免责：

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

出现上述情形而又不能及时解决的，公共资源交易中心应及时向公共资源交易监管部门报告。经批准同意后，采取以下办法处理：

- 1.项目暂停，待系统或网络故障排除并经过可靠性测试后，重新实施。
- 2.停止该项目此次网上招投标操作程序，并通知供应商采用其他方式操作。

因供应商计算机系统遭遇网络堵塞、病毒入侵等不能正常登录系统下载文件、交纳投标保证金、

提交的报价文件本身含有计算机病毒或非完整文件等无法参与开标等招标投标活动的,后果由供应商承担,招标投标活动不暂停、不终止。

#### 九、其他

如本要求与询价通知书其他条款不一致时,以本要求为准。

## 第三章 评审办法

### 评审程序：

#### （一）资格性检查

项目开标结束后，应当依法对投标人的资格进行审查，对出现不符合下列情形之一时，作无效标处理。《资格审查表》如下：

条款序号	评标因素	评审内容评审标准
1	营业执照	提供合法有效的营业执照（“多证合一”证件）
2	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件	符合询价通知书投标人资格声明函要求（格式附后）
3	<b>其他资格要求</b>	<b>符合询价公告中的其他资格要求</b>
4	无重大违法记录声明函	符合询价通知书要求（参考格式附后）
5	供应商信用	<p>按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据评审时“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）、“中国政府采购网”（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据截图存档。</p> <p>两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员之一存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>遇系统故障则此项不作要求。</p>
6	联合体协议书	符合询价通知书要求（格式附后）
7	落实政府采购政策	符合询价公告中落实政府采购政策的资格要求（以

	中小企业声明函为准)
--	------------

## (二) 符合性检查

资格性检查结束后,应当对符合资格的投标人的报价文件进行符合性检查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求,出现不符合下列情形之一时,作无效投标处理。《符合性检查表》如下:

条款序号	评标因素	评标标准
1	履行合同的设备和专业技术能力	符合询价通知书要求(格式附后)
2	法定代表人或授权代表资格(投标授权委托书)	符合询价通知书要求(格式附后)
3	报价文件制作机器码、创建标识码	同一项目(标包)的不同供应商,针对响应文件制作机器码或创建标识码不得相同。
4	供应商名称	与营业执照或有效“多证合一”证件一致
5	报价文件格式	按规定格式填写,关键字迹清晰、可以辨认,并按询价通知书要求盖章或签字
6	投标报价	投标报价唯一
7	投标函	符合询价通知书要求(格式附后)
8	承诺书	符合询价通知书要求(格式附后)
9	报价文件的规格响应	报价文件完全满足询价通知书要求(审查《规格响应表(格式)》)
10	报价文件其他内容	响应询价通知书的实质性要求,包括技术、报价、交货时间、质保期及售后服务措施等

注:

1、资格性检查、符合性检查若有任何一项不满足,将不能进入技术评审和商务(报价)评审。资格性检查和相关证照、证明、证书、证件、合同等(非投标单位自身单独出具),原件的扫描件(印章须为彩色)装入电子报价文件或从亳州市公共资源交易网注册用户系统中选择上传,采购人保留核验中标人原件的权利,如发现弄虚作假的,取消其中标资格,并按有关规定进行处理。

2、按照询价通知书要求进行签字或盖章,具体详见投标询价须知第18条。

## (三) 评审办法。

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中,按照报价由低到高的顺序提出3名成交候选人,并编写评审报告。

评标委员会成员对于小型、微型企业的价格扣除，对于非专门面向中小微企业采购的项目，依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，凡符合要求的有效投标人，按照以下比例给予相应的价格扣除：

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	供应商提供的货物由小微企业制造	对小微企业产品的价格扣除 10%	评标价 = 总投标报价 × (1 - 10%)

注：

(1) 小微企业产品包括货物及其提供的服务与工程，无法认定小微企业的，不享受价格扣除。

(2) 监狱企业视同小微企业，监狱企业投标的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，不再提供《中小企业声明函》。

(3) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。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》。

(4) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

(5) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有小微企业制造货物，也有中型企业制造货物，不享受价格扣除优惠政策。

(6) 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。

(7) 价格扣除比例或者价格加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

(8) 预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第九条有关规定重新组织采购活动。

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	符合条件的联合体企业	/	/
2	符合条件的向小微企业分包的大中型企业	/	/

注：接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总

金额 40%以上的,对联合体或者大中型企业的报价按照询价通知书规定的比例扣除,用扣除后的价格参加评审。(组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。)

评标价仅用于计算价格评分,中标金额以实际投标价为准。

## 1. 评审原则

- (1) 合法、合规原则。
- (2) 公平、公正、科学、择优原则。

## 2. 评审标准

评审标准见评审办法前附表。

## 3. 评审

### 3.1 评审应当遵循下列工作程序:

(一) **报价文件初审**。初审分为资格性检查和符合性检查。

1.资格性检查。依据法律法规和询价通知书的规定,对报价文件中的资格证明、投标保证金等进行审查,以确定投标供应商是否具备投标资格。

2.符合性检查。依据询价通知书的规定,从报价文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查,以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。

(二) **澄清有关问题**。对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,询价小组可以书面形式(应当由询价小组专家签字)要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。

(三) **比较与评价**。按询价通知书中规定的评审方法和标准,对资格性检查和符合性检查合格的报价文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

(四) **推荐成交候选供应商名单**。询价小组按照投标评标价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人。

(五) **编写评审报告**。评审报告是询价小组根据全体询价小组成员签字的原始评审和询价记录以及评审结果编写的报告,其主要内容包括:

- 1.询价公告刊登的媒体名称、开标日期和地点;
- 2.下载询价通知书的供应商名单和询价小组成员名单;

- 3.评审方法和标准;
- 4.开标记录和评审情况及说明,包括投标无效供应商名单及原因;
- 5.评审结果和成交候选供应商排序表;
- 6.询价小组的授标建议。

#### **(六) 保密**

招标采购单位应当采取必要措施,保证评标在严格保密的情况下进行。

任何单位和个人不得非法干预、影响评审办法的确定,以及评审过程和结果。

### **4. 特殊情况的处置程序**

#### **4.1 关于评审活动暂停**

4.1.1 询价小组应当执行连续评标的原则,按评审办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。只有发生不可抗力导致评审工作无法继续时,评审活动方可暂停。

4.1.2 发生评审暂停情况时,询价小组应当封存全部报价文件和评审记录,待不可抗力的影响结束且具备继续评审的条件时,由原询价小组继续评审。

#### **4.2 关于评审中途更换询价小组成员**

4.2.1 除非发生下列情况之一,询价小组成员不得在评审中途更换:

- (1) 因不可抗拒的客观原因,不能到场或需在评审中途退出评审活动。
- (2) 根据法律法规规定,某个或某几个询价小组成员需要回避。

4.2.2 退出评审谈判的询价小组成员,其已完成的评审行为无效。由采购人根据本询价通知书规定的询价小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

#### **4.3 记名投票**

在任何评审环节中,需询价小组就某项定性的评审结论做出表决的,由询价小组全体成员按照少数服从多数的原则,以记名投票方式表决(须形成文字材料并签字)。

### **5. 无效投标的情形**

报价文件属下列情况之一的,应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理:

- (1) 不符合《电子招标投标相关要求》的有关规定,见供应商须知前附表《电子招标投标相关要求》;
- (2) 未按照询价通知书要求递交投标保证金的;
- (3) 未按照询价通知书规定要求签署、盖章的;
- (4) 不具备询价通知书中规定资格要求的;
- (5) 未按照询价通知书要求注明投标产品品牌、型号,只简单写上“响应”、“符合”或“满足”等字样的;

(6) 投标报价超出本项目预算金额（控制价）的；

(7) 电子报价文件中相关文件的扫描件与投标时提供的原件（如要求）不一致的；

(8) 在资格性、符合性检查评审中，询价小组认定供应商的投标不符合评审办法前附表中规定的任何一项评审标准的；

(9) 未按询价通知书规定的格式填写、内容不完整以至影响报价文件评审且不符合询价通知书错误修正条件的或关键字迹模糊、无法辨认的；

(10) 供应商递交两份或多份内容不同的报价文件，或在一份报价文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按询价通知书规定提交投标替代方案的除外；

(11) 供应商名称与网上报名时不一致的；

(12) 报价文件没有对询价通知书的实质性要求和条件作出响应；所谓实质上响应，是指报价文件应与询价通知书的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的招标人的权利和供应商的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应询价通知书要求的报价文件的供应商的竞争地位产生不公正的影响；

(13) 未按照询价通知书要求进行承诺的；

(14) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

(15) 在公共资源交易活动过程中，同一项目（标段）的不同投标人，存在响应文件制作机器码或创建标识码相同的情况；

(16) 不符合法律、法规和询价通知书中规定的其他实质性要求的。

备注：询价小组对其否决的投标，应附否决投标情况说明，并向供应商公布结果。

## 6. 废标

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

(一) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(三) 在采购过程中符合竞争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，但本办法第二十七条第二款规定的情形除外。



## 第四章 采购内容及需求

### 一、采购需求总体说明

涡阳县文化旅游体育局 2023 年十五分钟阅读圈采购，拟建设城市阅读空间 5 个，其中社区运营 4 处（每个约 100 m<sup>2</sup>）、企业运营 1 处、运营服务外包 1 个（市民服务中心点），此次采购包含设备、智能管理系统、阅读桌椅等道具、标识、图书文献采购、运营服务等。

### 二、采购内容及技术要求

#### （一）、相关要求

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

2、根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中如涉及进口产品则已履行相关论证手续，经核准采购进口设备，但不限制满足询价通知书要求的国内产品参与竞争；

3、在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品；采购需求中未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为投标无效。

#### （二）、参数需求

序号	产品名称	数量	单位	产品参数	备注	行业分类
1	图书（含编目加工）	25000	册	1.所供图书必须是国家正规出版物，要求 80%以上为 2020 年 1 月 1 日以后发行的出版物；如出现盗版、侵权或非法出版物，甲方有权终止合同，没收履约保证金，交由新闻出版主管部门处理，并由中标方承担一切法律责任和费用； 2.图书采购费用包含编目加工及耗材费用； 3.提供的图书包括文学、社会科学、历史地理、经济、自然科学、少儿等类别，其中少儿出版物不少于总图书量的 20%； 4.严禁中标人因成本、利润等原因选择性供书，合同签订后，采购人有权提供部分基本采购书目给中标方，中标人须按采购人提供的书目进行供货，到书率不得低于 90%，若到书率低于 90%，采购人有权终止合同，造成的损失由中标人承担。 5.★附表出版机构为采购人本次采购的重点出版社，为保证售后服务，投标时需提供投标人针对本项目的售后服务承诺书，承诺书格式自拟且加盖投标单位公章。	城关街道向阳社区、滨河社区、团结社区，星园街道朝阳社区，县国投集团 5 处阅读圈。	工业
2	定制书架	5	套	1.厚度不低于 18mm 实木颗粒板柜体； 2.无门； 3.尺寸：根据现场需求定制； 4.每套书架可排放图书不低于 5500 册	城关街道向阳社区、滨河社区、团	工业

					结社区， 星园街道 朝阳社 区，县国 投集团 5 处阅读 圈。	
3	报刊架	5	个	1. 360 度可旋转万向活轮，网格通风设计不易受潮， 不锈钢金属支架，稳定性强 2. 规格不低于 635*360*1050MM	5 处阅读 空间	工业
4	饮水机	5	个	健康内胆，环保低能耗，抗压侧板，冷热两用	5 处阅读 空间	工业
5	急救箱	5	个	配备医用酒精、创可贴、退烧药等基本药品	5 处阅读 空间	工业
6	四人实 木阅览 桌	10	张	1. 桌子采用优质实木指接板制作。 2. 生产工艺要求：木材含水率 8%-12%，所有橡胶木 加工前须经脱脂、脱胶、防腐、防虫化学、烘干处 理，无裂纹，缺口，面板木纹纹理自然，颜色线条 拼合细密，遇到潮湿或湿度较高情况不鼓起，不变 形。加工中所用胶水均采用胶粘剂采用原胶； 3. 表面采用高级环保耐磨层，性能可靠持久。整体 五金配件紧密拼接，柜体边缘细腻，线条均匀，转 角过渡自然，间隙细小且均。产品符合国家环保标 准，持久耐磨，摆放后无影响外观和使用性能的稳 定，各部位的安装牢固可靠，无松动、倾斜、摇晃 等现象。 4. 尺寸：≥L1400*W800*H750。颜色可定制。	5 处阅读 空间（每 处 2 张）	工业
7	阅览椅	40	张	产品符合国家环保标准，持久耐磨，摆放后无影响 外观和使用性能的稳定，各部位的安装牢固可靠， 无松动、倾斜、摇晃等现象。（定制）	5 处阅读 空间	工业
8	沙发、茶 几	1	套	要求美观耐用，颜色、尺寸、材质依据现场需求定 制	乐行集 团阅读 点	工业

9	电脑（读者证识别器、黑白打印复印机）	5	套	<p>1.电脑：★*CPU：核心≥4，基准时钟频率≥3.6GHz；</p> <p>2.★主板：≥PRO565 及以上芯片组，1*PCIe x16</p> <p>3.★PCIe x1，1*PCI，2 个 PS/2 接口，1 个串口，</p> <p>4.★内存：≥8GB DDR4 3200 UDIMM</p> <p>5.声卡：5.1 声道声卡，不少于 5 个音频接口</p> <p>6.★硬盘：≥256GB SSD M.2 NVMe</p> <p>7.显卡：频率≥1200MHZ</p> <p>8.网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡，</p> <p>9.★接口：≥10 个 USB 接口（其中前置至少 2*USB3.2 Gen2+4*USB3.2 Gen1），2*PS/2 接口、1 个串口，主板集成 2 个视频接口（其中至少 1 个非转接 VGA 接口）；</p> <p>10★显示器：显示器：≥21.5 寸 LED 显示器，VGA + DVI 双接口。</p> <p>11.键鼠：键盘、鼠标</p> <p>12.电源：≤180W 85%高效电源，支持空气净化功能；</p> <p>13.机箱：≤15 升小巧机箱，顶置提手，顶置开关，</p> <p>14.★数据安全性：BIOS 底层 USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别 USB 读取设备，有效防止数据泄露</p> <p>15.★保修：提供三年上门服务，承诺：当日下午 4 点前报修，下一自然日 24 点前修复，若没有完成修复，则免费赠送延迟日数对应的月度延保服务；在三年维保时间内，承诺将提供 1 次免费的尝试性故障硬盘（单盘）数据拯救服务，若未恢复则不计次数（<b>投标时提供承诺函，承诺函格式自拟且加盖投标单位公章</b>）。</p> <p>16.打印机：处理器：200MHz；标准（最大）内存：32MB；打印语言：GDI；打印幅面：A4</p> <p>17.打印速度：30 页/分钟；打印分辨率：600×600 dpi；HQ1200；复印速度（A4）：30 页/分钟；复印分辨率：600×600dpi；扫描元件：CIS；光学分辨率：600×2400dpi (Color)，600×1200dpi (Mono)；最大分辨率：19200×19200 dpi；</p> <p>18.纸张输入容量：250+1 页；纸张输出容量：100 页；双面打印：手动双面打印；打印介质种类：普通纸、厚纸、铜版纸、再生纸、信封、纸标签；特色功能：海报打印、多合一打印、页眉页脚打印、一键票证复印、身份证双面复印、省墨打印、墨粉浓度调整；随机硒鼓寿命：12000 页；随机墨粉容量：2600 页</p>	5 处阅读空间	工业
10	工作台	5	张	<p>材质实木，环保油漆，圆润边角，坚硬牢固耐腐蚀，密度高手感细腻，尺寸颜色穿线孔依据现场定制</p>	5 处阅读空间	工业

11	馆员工作站（含PC），对图书管理系统，对图书进行扫码识别、电子编目管理等	5	<p>台</p> <p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 须符合国际相关行业标准，如 ISO15693 标准，ISO 18000-3 标准等。</li> <li>2. RFID 阅读器、天线采用一体化设计，非散件方式，且轻便方便移动。</li> <li>3. 通过标准串口或 USB 接口连接至计算机设备。</li> <li>4. 可对 RFID 标签非接触式地进行阅读，可以将流通资料的相关信息快速写入标签。</li> <li>5. 必须具备防冲突功能，能保证多个标签同时可靠识别。</li> <li>6. RFID 天线必须采用屏蔽式设计，适用于各种现场应用场合，保证只能在天线上方的 RFID 图书能够识别</li> <li>7. 标签加工程序有准确的操作提示，若条码录入成功，能够显示录入的条码信息及预设信息，若录入失败，界面会显示录入失败提示</li> <li>8. 图书批量转换过程中，不需要按动鼠标或键盘操作 RFID 标签软件即可实现标签快速转换。</li> <li>9. 具有 RFID 标签信息读取、写入功能，防盗位改写功能，可对条形码进行识别转换后，将条码号写入 RFID 标签。</li> <li>10. 系统可实现与图书馆业务系统关联，实现 RFID 流通资料的借还功能。</li> <li>11. 系统具备标签转换工作量统计功能，可按人、时间生成统计报表并导出数据。</li> <li>12. 相关的 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（实际工作环境，若以标签容量 1024bits 为标准计算，每种工序中标签的读取速度都能达到 0.1s 之内）</li> </ol> <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作频率/遵循标准：13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3。</li> <li>2. 一体式馆员阅读器材质：铝合金和塑胶，表面 UV 喷漆</li> <li>3. 设备净重：≤5kg。</li> <li>4. 识读性能：读写距离可达 15cm 以上，5 本/次。</li> <li>5. RFID 阅读器通信接口：RS-232、USB 供电要求：AC 220V，50Hz。</li> <li>6. 额定功率：≤5W。</li> <li>7. 质量要求： 所投设备防水、防尘等级须≥IP65，符合 GB/T4208-2017 外壳防护等级，且通过 IP 防护等级测试。</li> <li>8. 整机通过中国国家强制性产品 3C 认证（<b>投标时提供 3C 认证证书</b>）</li> </ol> <p>服务要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商须提供设备配套驱动程序文件、相关图书馆业务应用程序文件。</li> </ol>	5 处阅读空间	工业
----	--------------------------------------	---	--	---------	----

12	区域图书馆集群管理软件	1	<p>套</p> <p>1. 要求系统采用多层 B/S 架构，支持主流操作系统平台（Windows、Linux、AIX、Solaris、UOS、中标麒麟等），支持 Oracle、mysql、PostgreSQL、人大金仓（Kingbase）国产化数据库等大型数据库作为数据库管理平台，数据库结构、数据接口完全开放，数据高速存取安全可靠。</p> <p>2. 要求系统不限馆藏，不限用户数。人性化操作界面，功能强大，统计快速准确，有完善的安全机制。采用 Unicode 字符集，支持 100 多种语言，支持标准的 CNMACR, USMARC；</p> <p>3. 要求系统功能包括：采访、编目、典藏、流通、期刊、系统管理、附加功能、特色功能等。遵从标准接口协议，具备与各类系统的对接能力。</p> <p>4. 要求系统提供标准接口，包括 ODBC, JDBC, ADO 等，支持 Webservice、OpenAPI (URL) 接口调用。</p> <p>5. 要求系统支持设置中心馆-分馆的总分馆模式，并基于总管分馆的设置将权限给到不同馆的管理员。</p> <p>二、采访与编目功能要求</p> <p>1. 系统具有图书订购功能，含普通订购和基于电子版征订目录的征订目录管理与征订订购功能。</p> <p>2. 支持批量采购、单项采购、多馆混合采购，分馆结算、一体结算等灵活多样的购书模式。表单依据图书馆特色选用分表或合表进行财务结算。</p> <p>3. 支持 MARC 及定长格式数据的输出与接收，提供 Z39.50 国际标准访问接口。</p> <p>4. 可自定义设置 MRAC 著录模板，能够对各种 MARC 格式数据进行编辑修改，MARC 著录页面提供查重和利用外部书目数据功能，方便工作人员快速完善编目数据。</p> <p>5. 有批套录辅助功能（自动编目套录功能），能够根据书商提供的 MARC 数据或者 ISBN 文件自行与数据库里的指定库进行查重比较，生成数据文件包括标准 MARC 格式命中结果数据表；未命中（不重复）数据表；详细命中情况表等。</p> <p>6. 提供网页 MARC 数据复制功能，可快速复制粘贴网页上 MARC 格式数据，提高工作人员编目效率。</p> <p>7. 支持 Z39.50 远程数据批套录功能，可根据 ISBN 文件从联编中心批量下载 MARC 数据，提高采编人员工作效率。</p> <p>★8. 具备检测不完整书目功能，可以单独查询出来，并提示指导用户完善相应的书目数据。</p> <p>9. 支持多文件去重功能，可以对多个文件中的 ISBN 数据进行去重，采用机器智能库数据模型实现 10 位和 13 位 ISBN 合并去重，根据 ISBN、ISSN 自动生成出版项的出版地、出版者，并把它们置于相应字段等。</p> <p>10. 支持索取号辅助查重，降低工作强度。</p> <p>11. 支持图书订单多维结转，包含验收、停订、转订等。</p> <p>12. 系统支持订单、报表、统计表格依据客户现行样</p>	5 处阅读空间	软件和信息技术服务
----	-------------	---	--	---------	-----------

			<p>式定制处理，保存完善的日志记录，提供工作人员采编业务历史查询和工作量统计。</p> <p>13. 采编采用 MARC 双屏编辑。提供 MARC 著录编辑提示功能，辅助编目人员进行数据著录工作。</p> <p>★14. 系统具有接收 MARC 数据功能，支持网页一次性接收百万级别的 MARC 数据，中途用户可以关闭网页、关闭计算机，而不中断接收。</p> <p>15. 采编模块索书号支持种次号、四角号、卡特号等生成方式。</p> <p>16. 具有索书号空号查找功能，可输出指定图书分类的索书号空号，以便采编工作人员查漏补缺。</p> <p>17. 系统支持浏览器模式下的 Z39.50 标准实现，能够支持多地址广播查询方式，能够和业务管理系统集成，在采访、验收、编目环节能够通过浏览器查询、下载 Z39.50 服务器数据。</p> <p>18. MARC 编辑快速有效，提供 MARC 数据智能编辑手段，系统提供 MARC 编辑辅助分类、辅助生成主题，自动生成字段允许自行定义，方便 MARC 数据的著录。</p> <p>19. 统计模块专门用于用户按需设计统计格式、控制统计过程、输出统计图表，用户自主、灵活构造统计格式，通过分类号、索取号、馆藏地点、种数等统计类别得到所需内容。</p> <p>20. 输出模块专门用于设计业务报表输出格式、控制输出过程、输出各类产品，包括数据表格、识别标签等产品，用户可按需求灵活的选取结果输出格式。报表支持题名、责任者拼音排序、部首排序、笔划排序，索取号排序。</p> <p>21. 具备打印书标、条码功能。系统具备高兼容性，要求输出书标模块可以在 IE6, chrome, Firefox 等浏览器上运行、打印。</p> <p>22. 具有书目数据（可以有馆藏或采访数据等类型的叠加）批量导入功能。采用后台并发存取技术，接收用户任务，系统自动记录后台执行状态和结果。</p> <p>23. 通过数据收发模块，系统可设计接收和导出 excel、MARC、分隔符等格式的数据。</p> <p>★24. 系统支持对读者荐购信息进行邮件自动化处理，及时通知读者荐购信息，系统具备邮件发送对接功能。</p> <p>25. 提供 MARC 数据批处理、定长数据批处理；MARC 数据到 MARC 库等多种数据输出接口；提供 MARC 数据数据格式转换工具。</p> <p>26. 采编编目模块具有动态翻译 MARC 功能，能把多种外文 MARC 一键翻译成中文 MARC，能把中文 MARC 一键翻译成选中的外文 MARC。</p> <p>27. 针对无订单验收操作，支持生成订购单，完成采购业务流程。</p> <p>28. 系统可以检测缺编书目功能，可依规给出相关数据信息。协助并提示用户完善相应的书目数据。</p> <p>29. 支持 RFID、条码、二维码等数据类标签的混合</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>管理。</p> <p>30. 支持西文编目和中文编目，编目工作前可限定是中文还是西文 marc 类型。</p> <p>31. 系统支持光笔验收，可设置好验收批次，可针对某一选定的订购批次，直接扫图书 ISBN 商品码进行快速验收。</p> <p>★32. 要求系统操作界面上提供在线支持：支持电话、QQ、微信、在线咨询功能，提供在线说明书和在线教学培训视频。</p> <p>★33. 系统可进行采访日志查询、图书采编参数设置、币制与汇率参数设置、书商信息维护、机构库维护、币制与汇率参数、主题词库维护、拼音库维护。</p> <p>三、流通功能参数</p> <p>1. 系统具有读者证管理和挂失、验证、恢复、暂停、延期、开通/取消等专项服务功能。</p> <p>2. 具有借书、还书、污损、丢失、批借书、批还回、闭馆还书功能，具有委托借书功能</p> <p>3. 系统支持专项外借服务，对特殊馆藏地点文献借还统一管理，如现刊、港台库、外文库等一般按地点定专门的外借规则，不属于普通外借范畴。专项外借服务是按“册”进行的专项服务。</p> <p>4. 具有财经管理功能：可处理读者的预付款、押金、违章罚款、专项服务(现刊外借/电子阅览室等)收费等各种类型财经事务；具备读者财经事物查询与统计功能。</p> <p>5. 统计模型多样，支持现有业态既有统计报表，允许使用者自行定义新业态数据报表，展现方式灵活多样（报表、图表、数据文件等）。</p> <p>6. 具有输出工作人员财经单功能，可输出指定工作人员在指定时间段内的日常财经结算单并自动合计出财经总金额，为流通工作人员与图书馆财务部门对账提供准确依据。</p> <p>7. 系统支持多种长度读者证号、图书条码号；提供灵活的多级流通参数控制，各图书馆可共用中心馆流通规则参数，亦可自定义本馆特色的规则参数，从而给读者提供更丰富的图书馆服务，实现对流通事务简捷方便的管理。</p> <p>8. 系统具有接收和导出 EXCEL、文本格式读者数据功能，便于快速生成读者记录和接收读者信息。</p> <p>9. 具备读者离馆批处理功能，在读者离馆时，以批处理方式快速核查读者各项事务，批注销满足条件的读者。</p> <p>10. 具有预约、预借登记、催取通知单与取消功能等。</p> <p>11. 具有图书催还处理功能，可在工作人员指定时间内自动给满足条件的读者发送图书催还邮件、信息。</p> <p>12. 系统具有文献借阅排行榜、读者借阅排行榜功能。</p> <p>13. 分馆可独立设置闭馆日期，节假日文献归还时自动顺延。</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>14. 提供离线流通过程，在网络故障、服务器故障导致系统不能使用时可以进行借还图书办理，待系统网络恢复后台自动进行联机上传本地借还数据，保障系统整体数据的稳定性、统一性、高可用性。保障图书馆系统的日常工作连续性，最大限度的提升了公共图书馆的可使用时效空间。</p> <p>15. 支持按套借阅，只要设备读入该套书的任意一个数据，都可以调出整套的信息和数字标签，实现整套借阅。</p> <p>16. 集群图书馆模式下，具有读者通借通还、滞纳金收缴功能。</p> <p>17. 提供流通操作日志存储、查询功能。支持实现图书流动轨迹的分析决策和资产变化的回溯及盘点。</p> <p>18. 集群图书馆模式下，提供各成员馆之间财经单输出和财经结算功能。</p> <p>19. 支持多种类型读者管理，流通规则灵活。</p> <p>★20. 系统能支持对接指静脉设备，实现读者指静脉认证功能，完成读者指静脉无证借还。</p> <p>21. 系统支持读者数据批处理操作，可通过日期、流通类型、证状态与年龄等读者信息进行批量的读者数据操作。</p> <p>22. 支持多种多方位统计功能，例如：流通财经统计、文献借阅排行统计、读者借阅统计等。</p> <p>四、典藏功能参数</p> <p>1. 具有馆藏的登记、变更、剔除、调拨、清点等功能，可输出对应操作清单</p> <p>2. 支持馆际图书调拨与批量调拨，可根据实际情况选择是否改变馆藏地址、图书所属馆、图书当前所在馆等多元属性。</p> <p>3. 具有批量修改馆藏信息的功能。</p> <p>4. 具有馆藏统计、输出馆藏清单功能。</p> <p>5. 系统支持图书上架处理功能，能将图书“入藏”状态改为“在架”状态，典藏处理过的图书自动从“在架”状态改成“入藏”状态，便于读者精确寻找想要的图书。</p> <p>6. 具有数据库维护功能，能对馆藏库的常用数据进行增删改。</p> <p>7. 支持清单登记功能，在清点过程中没有被点到的文献由“在馆”状态变为“丢失”状态。清点时程序自动排除“借出”、“丢失”等其他状态的馆藏。</p> <p>8. 系统支持入藏确认和变更功能，可选择系统一次确认方式还是弹框进行二次确认方式。</p> <p>9. 具有书目数据带馆藏以及带采访数据批量导入功能。</p> <p>10. 系统支持条码置换和条码批量置换功能，使条码馆藏信息便捷的得到改变</p> <p>11. 馆藏分布统计支持所有分馆、所有馆藏地点、所有馆藏状态与所有流通类型的馆藏数量统计。</p> <p>五、期刊功能要求</p> <p>1. 具有期刊增订和续订功能，实现单选续订、多选</p>		
--	--	--	--	--	--



			<p>续订和全选续订等连续出版物的订购操作。</p> <p>2. 在期刊编目时可通过 Z39. 50 接口实时访问国内外其他图书馆、联机编目中心的数据库，下载书目数据。</p> <p>3. 在订购、记到、装订验收全过程均可进行分编处理。</p> <p>4. 系统提供按卷期、日期等多种记到方式，可按周、按月、按日设置期刊应到日期，支持订购记到、无订购的直接记到、自动扫码笔记到功能。</p> <p>5. 提供自动与手工两种装订方式，装订期刊可在验收流程处理后，直接进入流通。</p> <p>6. 具有期刊回溯建库功能，灵活多样的实现期刊管理。</p> <p>7. 支持 MARC 数据的输出或接收。</p> <p>8. 可输出期刊各业务环节的报表清单，如：期刊订购单、记到单、催缺单、装订单等。具备期刊各项业务统计功能，如：期刊订购统计、记到统计、装订统计等。</p> <p>9. 支持期刊装订书签打印功能。</p> <p>10. 系统支持期刊单独续订和各种批量续订；可进行多种批量操作：订购、新增、修改、删除等。</p> <p>11. CNMARC、USMARC 并存，利用可自行设置的 MARC 字段参数和输入模板可对任何 MARC 格式数据进行编辑修改，并提供两种即时提示方式。为便于查重和利用外部书目数据，运用了双屏和专用查重技术。</p> <p>六、OPAC 功能要求</p> <p>1. 具备简易版 opac，要求 OPAC 的界面与内容能适应各类手机、检索设备与电脑终端，并且支持手机扫电脑二维码打开相同页面。</p> <p>2. OPAC 检索界面首页显示总访问量、热点排行、新书通报、高级检索、分类号检索等功能。</p> <p>3. 支持中英文两种检索界面，可一键切换界面语言。</p> <p>4. 检索界面支持简单检索和高级检索，可显示检索热门词，关键字检索频次，当检索词输入出错，没有检索结果，可猜出来正确的检索词或相近的检索词。</p> <p>5. 书目详细信息页面，可限定分馆和馆藏状态查看图书的馆藏信息，能够查看豆瓣书评、内容简介和读者评论，可进行发表评论、相关资源链接、预约图书、预借图书、转借图书、荐购图书操作等。</p> <p>6. 支持 RSS 订阅，可订阅新书目录、当前借阅列表、过期列表、荐购目录等。</p> <p>7. 支持分面检索，分面包括中图分类法、文献类型、著者、主题、年代、语言等分项，可快速帮助读者定位到需要的资源。</p> <p>8. 提供“我的图书馆”功能，有丰富的读者参与和互动模块，主要包括图书续借、预约、预借、读者评价、借阅历史、财经查询、我的虚拟书架、参考咨询图书荐购等。</p> <p>9. 具有超期图书催还通告功能。</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>10. OPAC 显示图书出版时间趋势图。图书详细信息页面可以图形的方式动态显示文献历年的借阅趋势、支持借阅相关度情况关系图显示。</p> <p>11. 借阅排行榜提供月、季度、年三种排行榜展示方式，可显示排行榜中每种书的借阅次数和借阅比率。</p> <p>12. 支持与目前市场各种主流 OPAC 查询机硬件进行对接，且相关数据传输安全稳定。</p> <p>★13. 支持文化赛事与活动信息聚合查询、书典-书法查询、历史人物传记查询。系统支持艺术作品色调与配色分析查询（计算并展示作品的一组主色调 RGB 值；计算并展示作品的多组颜料配色 RGB 值，并以柱状图显示其不同颜料用量百分比），<b>投标时提供功能截图。</b></p> <p>★14、系统包含一年的绘画、摄影、雕塑、文学作品、史志文献等数字资源，不少于 200 万副/册 / 篇/。系统要求具备青少年儿童编程学习功能模块，实现触屏式积木编程操作，<b>投标时提供功能截图。</b></p> <p>七、系统管理功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用户权限管理功能，系统用户分配不同的系统权限；支持系统操作员批处理，可以选择系统用户帐号，对工作地点、角色进行增加和删除处理等。</li> <li>2. 工作人员可以绑定 IP，限定 IP 登陆，保障系统使用安全。</li> <li>3. 系统提供在线支持。支持电话、QQ、微信、在线咨询功能，提供在线说明书和在线视频教程。</li> <li>4. 系统支持个性菜单设置功能，用户可把常用的菜单功能添加到自定义的菜单栏当中。</li> <li>5. 具有流通延期参数设置、读者类型设置、文献流通类型设置、流通借阅规则设置、流通权限设置、专项参数、期刊类型参数设置、出版周期参数设置等功能，参数体系灵活，配置模块化。</li> <li>6. 支持流通点地图设置功能，可以设置流通点的位置信息，并且给予地图布局动态标识。</li> <li>7. 系统日志查询和统计功能，可统计相关工作人员的工作量。</li> <li>8. 系统兼容 IE, chrome, Firefox 等多标准浏览器。</li> <li>9. 系统具有语种一键切换功能，并且支持多种语种之间的切换，支持文字显示方向的切换，便于文化交流，提供同一界面 7 中语言的一键翻译转换。</li> <li>10. 系统支持馆藏地点分组设置，按照通借通还、通借不通还、不外借、本馆流通来进行分组。</li> <li>11. 具有用户解锁功能，可解锁被锁定的工作账户。</li> <li>12. 服务器监控功能，动态展示当前数据库连接数、表空间使用量、服务器内存、磁盘使用率等信息，管理员可时了解软、硬件负载情况，有效提高维护效率。</li> <li>13. 具有操作员参数、角色参数设置、成员馆参数设置、馆藏地点参数设置、分系统参数设置、marc 索引字段设置、条码结构参数设置等功能。</li> <li>14. 系统支持完备、灵活的图书馆集群管理功能，能</li> </ol>		
--	--	--	--	--	--

				<p>够支持多馆模式运行。独立设置与管理各馆操作人员角色与操作权限；各馆工作人员可查看其它图书馆书目、馆藏数据，各馆工作人员只能编辑与修改所属馆的业务数据；支持中心馆集中管理调配，支持各分馆建立自有的特色服务。</p> <p>15. 提供成员馆参数设置功能：馆状态（包括开放、关闭两种状态），关闭的成员馆的所有操作员都不能登录系统。除中心馆外，其它成员馆只能查看到本馆及下级馆，只允许中心馆新增成员馆，其它馆只能编辑本馆参数。</p> <p>★16、支持至少五层的集群式总分馆管理体系，各成员馆下属可以挂载多级分馆，系统能通过树状图明确标识总馆与分馆、分馆与分馆之间的层级关系</p>		
13	办证借还一体机	5	台	<p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应用系统软件可与图书馆后台管理系统通过SIP2/NCIP 实现无缝对接；</li> <li>2. 自助借办证一体机系统软件配置读者证卡识别、图书借阅、图书归还、自助查询、自助续借、异常操作提醒、凭条打印功能，办证；</li> <li>3. 支持多种登录：支持刷身份证、RFID 读者证、输入帐号密码登录，支持与读者身份信息已绑定的二维码扫码登录、支持已绑定人脸信息的读者人脸登录。</li> <li>4. ★具备读者证办理、借还书操作、图书查询、图书续借等功能。</li> <li>5. 可以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的RFID 标签。</li> <li>6. 具备多本识别功能：可以“一次扫描，多本借出/归还”。</li> <li>7. 系统操作过程中，可按照实际环境需要，配置读者密码验证功能。</li> <li>8. 可以对图书馆内的印刷品、光盘等流通资料进行借还操作。</li> <li>9. 配备触摸显示屏和简单界面互动操作，提供简体中文、英文两种界面的操作提示功能。</li> <li>10. 设备在空闲时可自动播放相关介绍材料。</li> <li>11. 读者自助操作的实时记录日志功能。</li> <li>12. 防抽换功能：具备 RFID 流通资料借阅过程中防偷换、防抽换书籍的功能。</li> <li>13. 系统必须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，保证读者操作时不会出错。</li> <li>14. 系统可配置显示读者信息，包括读者姓名和读者证号等隐私信息。</li> <li>15. 扫码快捷登录功能：利用支付宝或微信中的“扫一扫”功能，通过手机扫描自助借还设备显示屏上的二维码实现快捷登录，等同于在自助借还设备上扫描读者证并输入密码。</li> <li>16. 操作系统：Windows 操作系统。</li> </ol>	5处阅读空间	工业

			<p>17. 界面语言为中英文切换。</p> <p>18. 系统内部模块采用标准串口、USB 接口与自助借还机内部工控机连接。</p> <p>19. 配备内置热敏式打印机，自动裁纸，借书成功时其打印小票可显示操作时间日期、操作类型、流通资料信息、流通资料归还日期，归还成功时，打印小票可显示流通资料归还数量，若有流通资料逾期，可显示逾期信息，上述显示内容可配置。</p> <p>20. 支持二维码读者证登录功能：设备具有二维码识别模块，可识别手机二维码读者证或者 RFID 读者证上的二维码，输入密码即可快速登录设备。</p> <p>21. 借还书区域、卡证区、打印口具备光电指引功能，方便指引用户操作；</p> <p>22. 设备外围氛围灯，与整体环境贴合，指引用户设备状态。</p> <p>23. 设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。</p> <p>24. 系统提供自动续连功能，在网络故障恢复后，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> <p>25. 系统具备自动关机功能</p> <p>26. 系统具备定时开启服务、关闭服务功能。</p> <p>27. 具备无线网络功能；</p> <p>28. 相关的 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（实际工作环境，若以标签容量 1024bits 为标准计算，每种工序中标签的读取速度都能达到 0.1s 之内）</p> <p>29. 根据应用需求，修改读写器配置型号，可以选择高频、超高频以及双频配置读写器。</p> <p>30. ★可配置读写器的通讯方式以及详细参数、可以新增、删除、更新、查询 RFID 读写器信息</p> <p>技术要求：</p> <p>1. 外观要求：占地面积 <math>\leq 0.6M^2</math>，视觉高度在 <math>\leq 1.1m-1.5m</math> 之间；</p> <p>2. 机体材质：优质冷轧钢板，汽车烤漆工艺；</p> <p>3. 设计要求：箱体人性化设计，所有部件应设计安装于箱内，一体化，美观大方，箱门设计安全锁，散热系统良好；</p> <p>4. 安全要求：结构稳固，防脱落设计，外表设计圆滑，无锋利棱角，内部布线系统严密，以免因线路破损短路发生火灾等消防危险；</p> <p>5. 整体集成需求：采用竖立式结构，底部集成工控机、阅读器、电源控制模块，读者操作台高度 <math>\leq 890mm</math>，触摸屏居于读者操作视线平行端，触摸屏离地高度 <math>\leq 1350+/-10mm.</math>，整机集成工业控制计算机、触摸屏模块、RFID 阅读器天线模块、电源控制模块、凭条打印模块等。</p> <p>6. 工作频率/遵循标准：13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3；</p> <p>7. RFID 图书识读能力： <math>\geq 5</math> 本/次；</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>8. 工控主机：不低于 CPU Intel Core i3 双核四线程处理器/4GDDR3 内存/500G HDD 或 128 SSD 硬盘，操作系统 Win 7 32 位或以上；</p> <p>9. 触摸显示屏：不低于 21.5 寸纯平电容式触摸屏，显示分辨率<math>\geq 1920 \times 1080</math>；</p> <p>10. 打印机：热敏打印机；纸宽：<math>\geq 80\text{mm}</math>；纸直径：<math>\geq \varnothing 80\text{mm}</math>；</p> <p>11. RFID 阅读器：符合 ISO15693、ISO18000-3 标准；工作频率为 13.56MHz；读写距离可达 15cm 以上；</p> <p>12. 设备净重<math>\leq 110\text{kg}</math>；供电要求：AC 220V，50Hz；</p> <p>13. 额定功率：<math>\leq 130\text{W}</math>。</p> <p>14. ★设备的核心模块读写器通过环境适应性试验，在高低温环境下使用后功能正常、能正确接收标签信息，外观无变形损坏，符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》、《GB/T2423.10-2008》、《GB/T2423.56-2006》《GB/T2423.5-1995》等相关标准；读写器通过 EMC 试验，读写器在受静电放电抗扰度干扰时，不影响其读取性能或性能在暂时丧失或降低后，能自行恢复，符合《GB/T17626.9-2011》等国家和行业相关标准。</p> <p>15. ★为保证所投产品环境适应及使用性能，所投设备读写器需通过电磁兼容性能试验，符合《GB17625.1-2012 谐波电流发射限值（设备每相输入电流<math>\leq 16\text{A}</math>）》、《GB/T17618-2015 抗扰度 限值和测量方法》、GB9254-2008（信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法）</p> <p>16. ★所投设备型号防水、防尘等级须<math>\geq \text{IP65}</math>，符合外壳防护等级保准，且通过 IP 防护等级测试。</p> <p>17. ★设备的核心模块读写器为设备的关键元器件，为保障系统的兼容性，设备核心模块读写器须与设备为同一品牌。</p> <p>18. ★为保障设备性能的安全性及稳定性，触摸屏显示器须与 RFID 自助系统设备为同一品牌，同时触摸屏显示器具有 CCC 认证（<b>投标时供 CCC 证书</b>）</p>		
--	--	--	--	--	--

14	读者证	10000	张	<p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 读者证为无源产品，无需电池设备。</li> <li>2. 读者证中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。</li> <li>3. 读者证存储器中的信息可以非接触式的读取和写入，加快资源流通的处理速度。</li> <li>4. 读者证必须使用防冲突的运算法则，具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。</li> <li>5. 读者证具有较高的安全性，可防止存储在其中的信息被随意改写。</li> <li>6. 须符合国际相关行业标准，如 ISO 15693 标准、ISO 18000-3 标准、ISO14443-A 标准等，具有良好的互换性与兼容性。</li> <li>7. 用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性。</li> <li>8. 须具有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密。</li> <li>9. 读者证固有频率误差率小于或等于±300K Hz 范围。</li> <li>10. 读者证中至少可存储以下信息：多标签标识代码、馆代码、条码号</li> <li>11. 读者证上可印制由图书馆提供的 LOGO 图案。</li> </ol> <p>技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工作频率：13.56 MHz。</li> <li>2. 芯片：相当于 NXP ICODE SLIX</li> <li>3. 内存容量：≥1K bits</li> <li>4. 版面材质：PVC。</li> <li>5. 规格尺寸：85mm*54mm*1.0mm(长*宽*厚)。</li> <li>6. 环境温度范围：-30℃—75℃。</li> <li>7. 内存可读写 100,000 次以上。</li> </ol>	每处阅读空间 2000 张	工业
15	阅读活动举办费用	4	阅读点/年	<p>阅读活动举办（每处每月举办活动不少于一次）（<b>本项为服务内容，投标时对品牌及型号不作要求</b>）</p>	城关街道向阳社区、滨河社区、团结社区，星园街道朝阳社区 4 处阅读点。	/
16	RFID 图书标签	25000	张	<p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标签为无源标签，无需电池设备。</li> <li>2. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。</li> <li>3. 标签存储器中的信息可以非接触式的读取和写入，加快资源流通的处理手续。</li> <li>4. 标签必须使用防冲突的运算法则，具有一定的抗冲突性，能保证多个标签同时可靠识别。</li> <li>5. 标签具有较高的安全性，可防止存储在其中的信</li> </ol>	所有图书	工业

			<p>息被随意改写。</p> <p>6. 标签要求防水、防人体感应、强穿透力。</p> <p>7. 须符合国际相关行业标准, 如 ISO15693 标准, ISO 18000-3 标准等, 具有良好的互换性与兼容性。</p> <p>8. 用户可自定义数据格式和内容, 具有良好的数据扩展性。</p> <p>9. 具有不可改写的唯一序列号 (UID) 供识别。</p> <p>10. 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, 标签内部的防盗位状态可用于判断流通资料是否允许被带出馆外。</p> <p>11. 标签必须在管理系统处于离线状态下, 被 RFID 安全门正确识别。</p> <p>12. 标签固有频率误差率小于或等于 <math>\pm 300\text{K Hz}</math> 范围。</p> <p>13. 标签自带单面粘性, 保证在标签质保期内 (10 年) 不开胶脱落, 同时应保证采用中性粘胶粘贴, 不损伤图书纸张。</p> <p>14. 标签为卷状包装, 可以在电动或手动标签分配器中方便分配抽取。</p> <p>相关的 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 (实际工作环境, 若以标签容量 1024bits 为标准计算, 每种工序中标签的读取速度都能达到 0.1s 之内)。</p> <p>15. 标签上可印制由图书馆提供的 LOGO 图案 (可选项, 不可使用含有金属成分的颜色材料)。</p> <p>技术要求</p> <p>1. 工作频率: 13.56 MHz。</p> <p>2. 芯片: 相当于 NXP ICODE SLIX。</p> <p>3. 内存容量: <math>\geq 1\text{K bits}</math></p> <p>4. 有效识读距离: 自助借还设备须 <math>\geq 250\text{mm}</math>, 防盗门须 <math>\geq 500\text{mm}</math>。</p> <p>5. 图书标签天线: 铝质蚀刻天线, PET 基底, 天线宽度 = <math>30\ \mu\text{m}</math>。</p> <p>6. 尺寸: <math>50*50\text{MM} (\pm 0.5\text{MM})</math>。</p> <p>7. 用纸: 面纸 80g 铜版纸, 格拉辛底纸。</p> <p>8. 热熔胶: 热熔胶。</p> <p>9. 覆合要求: INLAY 居中覆合, 芯片朝向面纸。</p> <p>10. 成品形式: 卷式, 2000 个/卷 (图书标签)。</p> <p>11. 每卷直径: 小于 500mm。</p> <p>12. 读写测试: 100% 成品。</p> <p>13. 环境温度范围: <math>-30^{\circ}\text{C} - 75^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>14. 有效使用寿命: <math>\geq 10</math> 年; 内存可读写 100,000 次以上。</p> <p>15. 防冲突机制: <math>\geq 30</math> 个标签/秒。</p> <p>服务要求</p> <p>投标人须提供日常的符合标准的该种标签的供应渠道, 方便以后图书标签数量的扩充。</p>	
--	--	--	--	--

17	服务器	1	台	<p>1. 规格：工业标准 4U 塔式服务器</p> <p>★2. 芯片组：Intel C624 系列芯片组</p> <p>★3. 处理器：1 颗 Intel Xeon 3206R (8core/1.9GHz)，最大支持 2 颗 Intel Xeon 可扩展处理器，最高可支持 125W 铂金处理器</p> <p>内存：32GB RDIMM ECC 2666 DDR4 内存，≥ 12 条扩展插槽，最大 768GB 内存扩展</p> <p>★4. 硬盘：600G 10K SAS 12GB 2.5' 硬盘，最大支持 8 块 3.5 寸热插拔硬盘，或 20 块 2.5 寸热插拔硬盘；支持前置 U.2 NVMe SSD 硬盘，支持内置两个 M.2 设备，提供 Anybay 技术可切换 SATA/SAS/U.2 NVMe 硬盘不用更换背板</p> <p>RAID 功能： RAID5350-8i 12Gb, 支持 0, 1, 5, 10, 50, 可选 RAID 930 4GB 闪存配超级电容，支持 RAID6, 60</p> <p>★5. GPU：最大支持 2 颗 GPU，单颗 GPU 功率≥250W</p> <p>网卡：标配 2 个千兆以太网端口+专用管理端口</p> <p>配件：DVD 光驱，USB 键盘鼠标，</p> <p>★6. 电源：实配电源功率≥550W 80+铂金电源；可选 750W 钛金电源，可选 1100W 高功率电源</p> <p>7. 投标服务器可靠性：满足平均无故障时间 MTBF 的 m1 值≥150000 小时，满足 99.999% 的高可靠性，全年 4 小时以上的非计划性宕机时间小于 6 分钟。</p>		工业
18	装修及综合布线	5	处	依据现场实际情况进行综合布线及辅助装修（ <b>本项为服务内容，投标时对品牌及型号不作要求</b> ）	5 处阅读空间	/
19	标识导视	5	项	包含室外标识、室内标识等，图书类别等标识，具体规格及数量由投标人勘察现场自行设计（ <b>本项为服务内容，投标时对品牌及型号不作要求</b> ）	5 处阅读空间	/
20	运营管理费	12	月	包含人员经费（不少于 3 名工作人员，同一班次同时在岗工作人员不少于 2 人）、保洁维护费、活动举办经费（每月不低于一次活动，参加人数不低于 50 人）、办公经费，宣传费等（ <b>本项为服务内容，投标时对品牌及型号不作要求</b> ）	市民服务中心阅读点运营管理费	/

### 1、15 家重点出版社名单

序号	出版社名称
1	安徽少年儿童出版社
2	江苏大学出版社
3	四川美术出版社有限公司



4	四川文艺出版社有限公司
5	湖南文艺出版社有限责任公司
6	人民美术出版社有限公司
7	山东美术出版社有限公司
8	长江文艺出版社有限公司
9	浙江文艺出版社有限公司
10	北京邮电大学出版社有限公司
11	上海科学技术出版社有限公司
12	安徽人民出版社
13	河北人民出版社
14	浙江人民出版社
15	中共中央党校出版社

投标时还需将样书清单中图书的封面、版权页及正文第 25 页高清照片附于投标文件中，非样品目录内样品无效。中标人需在合同签订前提供图书样品清单中所有图书到业主方核查，不满足响应按虚假投标处理。

书号	书名	出版社
9787546990613	学习品鉴	新疆文化
9787546990590	青少年人文修养丛书--学习创造	新疆文化
9787545142372	心灵茶座--诗选	辽海出版社
9787502069704	东汉风云	煤炭工业出版社
9787206124556	中国思想：民主	吉林人民出版社
9787576221350	渡口	江西高校出版社
9787544744393	小王子	译林出版社
9787540497187	杨绛传-且以优雅过一生	湖南 文艺出版社
9787532964093	人生答案之书	山东文艺出版社
9787020164776	晚熟的人	人民文学出版社

备注：①投标人具有图书编目能力，按照采购方要求进行编目加工，至少提供 2 名具有编目员证书的在职员工进行服务（投标文件中须提供证书扫描件或影印件，须提供 2022 年 6 月 1 日以来在投标单位缴纳的任意 3 个月的社保的承诺函，承诺函格式自拟，提供社保管理单位出具的社保证明也予以认可。

②标有“★”的参数为实质性参数，必须响应或优于响应，否则，其投标无效；非标“★”部分参数，可以有不超过 3 条不响应，若超过 3 条，其投标无效。

注：对于“采购需求”中涉及的相关证照、证明、证书、证件等（要求供货前提供的除外），**原件的扫描件或复印件须装入报价文件**，采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。

### 三、注意事项：

1. 以上清单中所列品牌（如有）均为参考品牌，不作为指定品牌，投标人可以自行选择其它品牌报价，但各投标单位必须在报价文件中提供相关证明材料证明所报产品品质、档次、性能、技术参数相当于或优于参考品牌。否则，其投标无效。

2. 如中标人不是生产厂家或其授权经销商，供货时提供与生产厂家或其授权经销商签定的合同和发票。如不能提供的，取消其中标资格，不予退还履约保证金，并按有关规定进行处理。

3. 标有“★”的参数为实质性参数，必须响应或优于响应，否则，其投标无效。

4. 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标供应商可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评标委员会评审认可。

5. 对于“采购需求”中要求提供（具有）的证书、检测报告及其他有关证明文件，除评标办法中资格性检查、符合性检查评审明确要求的外，投标时不作要求，供货时交采购人核验，如发现弄虚作假或不能提供齐全的，采购人有权单方面终止采购合同，不予退还履约保证金，并按有关规定进行处理。**如有关要求与本条内容不一致，则以本条内容为准。**

6. 投标报价包括采购、运输、人工、安装、调试、售后服务、税费等所有费用。

7. 投标价若超出该项目预算金额将做无效投标处理。

8. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

9. **本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为\_详见采购需求\_。**

10. 其他：/

## 第五章 合同条款及格式

### 一、合同条款前附表

序号	条款内容
1	<b>交货期（交货时间）：</b> 中标人在签定合同后，30 个日历天内完成供货以及安装、调试等工作，并交采购人验收，保证货物正常使用。
2	<b>交货地点：</b> 涡阳县行政区域内，采购人指定地点。
3	<b>付款条件：</b> 中标人供货安装调试完毕后付至 70%，采购人验收合格后付清余款。
4	<b>索赔方式：</b> 见合同条款。

## 二、合同条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系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支付给乙方的价格。

(3) “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具或其它材料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，比如运输、保险以及其它的伴随服务，比如安装、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。

(5) “甲方”系指合同格式中所述购买货物和服务的单位。

(6) “乙方”系指合同格式中所述提供货物和服务的公司或实体。

(7) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(8) “天”指日历天数。

### 2. 来源地

2.1 本条所述的“来源地”系指货物开采、生长、生产地或提供服务的来源地。经过制造、加工的产品或经过实质上组装主要元部件而形成的产品均可称为货物，商业上公认的新产品是指在基本特征、目的或功能上与元部件有实质性区别的产品。

2.2 货物和服务的来源地有别于乙方的国籍。

### 3. 技术规格

3.1 交付的货物的技术规格应与报价文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表（如果有的话）相一致。

3.2 除技术规格另有规定外，计量单位应该使用公制。

### 4. 专利权

4.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

### 5. 包装要求

5.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

### 6. 包装标志

6.1 乙方应在每一包装箱的相邻四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

(a) 合同号：\_\_\_\_\_；

(b) 收货单位：\_\_\_\_\_；

(c) 出厂或装箱日期：\_\_\_\_\_；

(d) 目的地：\_\_\_\_\_；

(e) 货物名称、品目号和箱号：\_\_\_\_\_；

(f) 毛重/净重：\_\_\_\_\_kg；

(g) 尺寸（长×宽×高，以厘米或 cm 计）：\_\_\_\_\_。

6.2 如果每件包装箱重量在 2 号 (t) 或 2 吨 (t) 以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“请勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标志。

## 7. 运输及到货地点

7.1 乙方负责办理运输，直接送到项目现场，并承担运输和装卸费。

## 8. 付款

8.1 本合同以人民币付款。

8.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货。交货后乙方应把下列单据提交给甲方，甲方按合同规定审核后付款：

1. 发票；
2. 装箱单；
3. 制造厂家出具的质量检验证书和数量证明书；
4. 验收证书；

8.3 甲方将按“合同条款前附表”规定的付款计划安排付款。

## 9. 伴随服务

9.1 除合同条款前附表中另有规定外，乙方应提交所供货物的技术文件。应包括相应的每一套设备和仪器的中文的技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应在合同生效后五十六（56）天内寄给甲方。另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.2 除合同条款前附表中另有具体规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的工具；
- (3) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在厂家或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方人员进行培训。

9.3 除合同条款前附表中另有规定外，伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

## 10. 质量保证

10.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的、用一流的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后前附表约定的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

10.2 根据当地商检局或有关部门检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式向乙方提出本保证下的索赔。

10.3 乙方在收到通知后二十八（28）天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后二十八（28）天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

## 11 . 检验

11.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时所需要的文件的组成部分，但不能作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在检验证书后面。

11.2 货物运抵现场后，甲方可向质监部门或有关部门申请对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。

11.3 甲方可自行组织验收，也可委托第三方检测机构进行验收。产品的到货验收包括：数量、外观、质量、随机备件备品、装箱单、随机资料（质量检验合格证、竣工图纸）及包装等。

## 12 . 索赔

12.1 甲方有权根据质检部门或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

12.2 在合同第 10 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，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：

(1) 乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方，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。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的金额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方蒙受的全部直接损失费用。同时，乙方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.3 如果在甲方发出索赔通知后二十八（28）天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后二十八（28）天内或甲方同意的延长期限内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜并征得甲方同意，甲方将从议付货款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

## 13 . 乙方履约延误

13.1 乙方应按照甲方规定的时间表交货和提供服务。

13.2 如乙方无正当理由而拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

13.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

## 14 . 误期赔偿

14.1 除合同第 15 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周迟交货物交货价或未提供服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物或服务合同价的百分之五（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。一旦达到误期赔偿的

最高限额，甲方可考虑终止合同。

## 15 . 不可抗力

15.1 尽管有合同条款第 13 条、14 条和 19 条的规定，如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

15.2 本条所述的“不可抗力”系指那些乙方无法控制，不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括，但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

15.3 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六（126）天，双方应通过友好协商在合理的时间达成进一步履行合同的协议。

## 16 . 税费及保险

16.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关货物运抵项目现场之前发生的保险均应由乙方负担。

## 17 . 履约保证金

17.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

## 18 . 争端的解决

18.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

18.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 19 . 违约终止合同

19.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

## 20. 破产终止合同

20.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 21. 转让和分包

21.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

## **22. 适用法律**

22.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

## **23. 合同生效**

23.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

## **24. 主导语言**

24.1 本合同一式六份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、公管局、财政局各执1份。

## **25. 合同修改**

25.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。



### 三、 合同格式

\_\_\_\_\_ (以下简称“甲方”)  
\_\_\_\_\_ (以下简称“乙方”)  
\_\_\_\_\_ (以下简称“见证方”)

同意按下述条款和条件签署本合同 (以下简称“合同”) :

#### 1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- (1) 合同条款及前附表;
- (2) 询价通知书及附属资料;
- (3) 供应商提交的报价文件和补充承诺;
- (4) 中标通知书。

#### 2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

#### 3. 货物及数量

本合同所提供的货物及数量详见“询价通知书及报价文件”。

#### 4. 合同金额

根据上述合同文件要求, 合同的总金额为人民币\_\_\_\_\_元整 (小写: \_\_\_\_\_元), 分项价格在投标报价表中有明确规定。

#### 5. 付款条件

本合同货物的付款条件在合同条款前附表中有明确规定。

#### 6. 交货时间和交货地点

本合同货物的交付时间和交货地点在“合同条款前附表”中有明确规定。

#### 7. 合同生效

本合同经三方授权代表签字盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式六份, 以中文书就, 甲方 (2份), 乙方、见证方、公管局、财政局各执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

8. /

#### 9. 未尽事宜

未尽事宜, 经双方及见证方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

甲方 (甲方公章)

乙方 (乙方公章)

代表签字:

代表签字:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

见证方 (单位公章):

代表签字：

日期： 年 月 日

附件：

### 政采贷业务收款账户变更备案表（格式）

合同名称	
项目编号	
合同金额	
变更收款账户原因	
政采贷融资金额	

变更前账户信息		变更后账户信息	
账户名称： 开户行： 账户：		账户名称： 开户行： 账户：	
金融机构意见	采购人意见	供应商意见	
盖章	盖章	盖章	
经办人： 联系方式：	经办人： 联系方式：	经办人： 联系方式：	经办人： 联系方式：
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式五份、供应商、采购人、金融机构、财政局、公管局各执一份。

## 第六章 报价文件格式

项目

(项目编号: 号)

### 报价文件

供应商:

年 月 日

## 评审索引表

报价文件包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作，并标注评审内容在报价文件中的页码位置，否则有可能影响评审结果，责任自负。本章有提供格式文件的请按格式要求填写并提供。（盖章要求：完成报价文件的制作后，可点击“一键签章”按钮进行批量电子签章。）

资格性检查			
序号	评审内容	盖章要求	在报价文件中的页码位置
1	营业执照	电子签章	
2	《中华人民共和国政府采购法》第二十二 条所规定的条件（投标人资格声明函）	电子签章	
3	其他资格要求	电子签章	
4	投标人近三年无重大违法记录声明函	电子签章	
5	联合体协议书	电子签章	
符合性检查			
6	履行合同的设备和专业技术能力	电子签章	
7	法定代表人或授权代表资格（投标授权 委托书）	电子签章	
8	投标报价	电子签章	
9	投标函	电子签章	
10	承诺书	电子签章	
11	响应文件的规格响应表	电子签章	
12	响应文件其他内容	电子签章	
比较评审			
13	投标分项报价表	电子签章	
14	货物服务技术方案	电子签章	
15	投标人关于产品质量和售后服务方面的 承诺	电子签章	
16	中小企业声明函	电子签章	
17	残疾人福利性单位声明函	电子签章	
18	其他	电子签章	

## 一、投标函（格式）

采购人名称或安徽雒河项目管理有限公司：

1. 我方授权\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表我方\_\_\_\_\_（投标单位的名称）全权处理\_\_\_\_\_项目名称及编号（如为划分标包项目注明标包号）\_\_\_\_\_项目投标的有关事宜。遵照询价通知书（含补充文件）的要求承担本询价项目的实施，向甲方提供所需的货物和服务。

2. 我方同意接受询价通知书中投标有效期的相关规定。

3. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

4. 我方同意按照询价通知书的要求，向贵中心递交金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（小写：\_\_\_\_\_元）的投标保证金。并且承诺，在投标有效期内如果我方撤回投标书或中标后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵中心退还该投标保证金的权力。

5. 我方愿意提供贵中心可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6. 我方提供的此项目所有证件的扫描件与原件相符，是真实、合法、有效的，提供的综合业绩资料是真实的。如发现虚假证件或虚假陈述，我方愿承担与此相关的一切法律后果。

7. 我方完全理解贵中心不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位电子签章）

单位地址及邮政编码：

法定代表人：\_\_\_\_\_（盖法定代表人电子签章）

联系电话（传真）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）（格式）

供应商名称：

项目名称 (第 X 标包)	
投标报价 或费率 (%)	人民币大写 (元) : 人民币小写 (元) :
交货期(交货时间)	合同签订之日起 日内供货并安装调试完毕。
备注	

**注：**1. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价或者表中某一标包填写多个报价，均为无效报价。报价包括采购、运输、人工、安装、调试、售后服务、税费等所有费用。

2. 投标报价、折扣率或费率精确到小数点后2位，最后一位采用四舍五入的方法进行填写。

法定代表人（盖电子签章）：

供应商(盖单位电子签章)：

年 月 日

### 三、投标分项报价表（格式）

供应商名称：\_\_\_\_\_ 招标项目编号：\_\_\_\_\_ 标包号（如为整包发标项目可不填）：

序号	产品名称	产品品牌及规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	交货（供货）期
1							
2							
3							
...							
	合计						

供应商(盖单位电子签章)

法定代表人（盖电子签章）

- 注：1. 如果按单价计算的结果与合计总价不一致，以单价为准修正合计总价。  
 2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应询价通知书。  
 3. 上述单价为综合单价，应包含一切税费。  
 4. 供应商根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。  
 5. 表格不够可以自行加页；具体配置请供应商填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。



## 四、规格响应表（格式）

供应商名称：\_\_\_\_\_ 招标项目编号：\_\_\_\_\_ 标包号（如为整包发标项目可不填）：

序号	货物名称	询价通知书要求部分		报价文件响应部分		响应情况
		技术参数	数量	技术参数	数量	
1						
2						
3						

供应商(盖单位电子签章)

法定代表人（盖电子签章）

注：1. 本表填写时，应据实填写。

2. 如果不提供规格响应表将视为没有实质性响应询价通知书。

3. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。

---

## 五、货物服务技术方案

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位电子签章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

---

## 六、供应商关于产品质量和售后服务方面的承诺

如：产品质量、保修范围、保修期长短及服务、保修期满后的服务等。供应商须提供盖单位公章的产品质量承诺和售后服务承诺。

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位电子签章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、资格证明及有关材料

1. 营业执照
2. 投标人资格声明函
3. 履行合同的设备和专业技术能力
4. 投标人近三年无重大违法记录声明函（格式自拟）
5. 法定代表人身份证明书、法定代表人授权书（格式附后）
6. 承诺书（格式附后）
7. 联合体协议书（格式附后）
8. 其他资格要求（按招标公告要求提供）

格式 1:

提供营业执照扫描件或复印件

格式 2:

## 投标人资格声明函

采购人名称或安徽雒河项目管理有限公司:

关于贵方 年 月 日发布关于“XXX 采购项目”（项目编号：）的采购公告，我方愿意参加投标，并已清楚询价通知书的要求及有关文件规定：

我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件。

（一）具有独立承担民事责任的能力，提供以下相关证照的扫描件（见附件）：企业法人营业执照；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

备注：如我方中标，我方愿意在发放中标通知书前向本项目采购人提供符合询价公告要求的（二）、（四）、（六）项具体证明材料供采购人核验。如采购人发现我方有违法、违规、弄虚作假行为，可取消我方中标资格，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。

特此声明！

日期： 年 月 日

格式 3:

## 履行合同的设备和专业技术能力

### 一、服务于本项目的专业设备一览表

序号	设备名称	购入时间	价值	数量	产地	备注

### 二、服务本项目人员一览表

类别	姓名	职务	职称	手机号	证件	
					名称	号码
管理人员						
技术人员						
其他						

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日

格式 4:

## 投标人近三年无重大违法记录声明函

我单位近三年无重大违法记录，特此声明。

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日



格式 5 (1) :

## 法定代表人身份证明书 (格式)

供应商名称:

单位性质:

地 址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ 性别:

年 龄: \_\_\_\_\_ 职务:

系 \_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证正反面的扫描件或复印件

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位电子签章)

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

格式 5（2）：

## 投标授权委托书（格式）

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

法定代表人身份证正反面的扫描件或复印件
授权委托人身份证正反面的扫描件或复印件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或机打印）

法定代表人身份证号码：

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或机打印）

委托代理人身份证号码：

委托代理人联系电话：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：如法定代表人代表公司参与本项目投标，则不需要授权委托书。

格式 6:

## 承诺书（格式）

我公司郑重承诺如下：

一、完全接受采购文件的全部内容，提交的所有资料扫描件或复印件与原件一致，真实、合法、有效，对他人的知识产权不构成侵权。如因材料弄虚作假，或导致知识产权侵权行为，或给采购方的使用带来严重影响，造成经济损失，承担由此造成的一切法律责任和经济赔偿。

二、在投标过程中，无围标、串标、出借资质及弄虚作假等违法违规行为。

三、本项目授权委托人为我公司正式工作人员。投标时（以投标截止时间为准），我公司无被限制投标的记录（有效期内）。

四、投标时（以投标截止时间为准），我公司未被人民法院及相关部门列入失信被执行人名单、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。

五、如被确定为中标（成交）供应商，保证按照合同约定进行履约。

六、依法行使自己的质疑、投诉权利，提供的质疑、投诉证明材料来源合法，不存在捏造事实、提供虚假材料或恶意投诉等行为。

如有违反上述承诺之一，或存在其他虚假、违法违规行为，我公司自愿接受相关部门的处理，并自愿放弃索要投标（履约）保证金的权利，承担由此产生的一切后果。

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期： 年 月 日

格式 7:

## 联合体协议书

(如果采用联合体投标的, 则适用此表, 否则不适用)

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加\_\_\_\_\_ (项目名称) (第\_\_\_\_\_包) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目报价文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交报价文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_。

5. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_份, 联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员一名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员二名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月

注: 如果允许联合体投标且投标人以联合体名义进行投标的, 则适用此表, 否则不适用。

格式 8:

其他资格要求（按采购公告要求提供）

## 八、中小企业声明函

### 中小企业声明函（货物）

**（如果是中小企业的，则适用此表，否则不适用）**

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖单位电子签章）：

日期：

（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。）

## 九、残疾人福利性单位声明函

### 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，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。

残疾人福利性单位：（盖电子签章）

年 月 日

## 十、其他资料