

# 竞争性磋商文件

采购人：河南省实验中学

项目名称：河南省实验中学图书馆建设项目

项目编号：豫财磋商采购-2023-836



采购代理机构：河南省科教仪器设备招标有限公司

日期：二〇二三年十一月

## 特别提示

### 1 供应商初次登记注册

#### 1.1 注册用户名及密码

供应商首先办理 CA 数字证书及电子签章（具体详见河南省公共资源交易中心网站“关于河南省公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知”）。

#### 1.2 登记基本信息

点击中心网站首页的【市场主体登录】按钮，使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心-市场主体系统”，录入基本信息并扫描上传相关证件。

1.3 数字证书(CA)办理:详情见河南省公共资源交易中心网站办事指南“关于河南省公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知”。

### 2 响应文件制作

2.1 供应商通过“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net/>）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2 供应商凭 CA 密钥登陆（<http://www.hnggzy.net/>）市场主体系统并按网上提示下载磋商文件（.hznf 格式）。

2.3 供应商须在响应文件递交截止时间前制作并提交：

加密的电子响应文件（\*.hntf 格式），应在响应文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net/>）”电子交易平台内上传；

2.4 加密的电子响应文件为“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net/>）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版响应文件。

2.5 供应商在制作电子响应文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“开标一览表”制作完成后须签章（包括企业签章和个人签章）；左侧栏目“投标正文”中的内容：响应文件商务部分格式、响应文件技术部分格式按格式要求签章（包括企业签章、个人签章），并将所有扫描内容（包括营业执照、资质证书、财务报告、纳税凭证等）签章（企业签章）。

2.6 磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目磋商文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7 响应文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.8 供应商编辑电子响应文件时，根据磋商文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行

签章制作；最后一步生成电子响应文件（\*.hntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### **3 澄清与变更**

采购人、采购代理机构对已发出的磋商文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为磋商文件的组成部分。采购代理机构将通过系统内部“答疑文件”、变更公告等方式告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载磋商文件的项目供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的磋商文件和答疑文件，以此编制响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4 因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

# 目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	4
第二章 供应商须知 .....	7
第三章 响应文件格式.....	19
第四章 合同文本.....	45
第五章 采购项目资料表 .....	48
第六章 采购项目需求及技术要求 .....	53
第七章 评审标准.....	67

# 第一章 竞争性磋商公告

## 项目概况

河南省实验中学图书馆建设项目招标项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心(<http://www.hnggzy.net>)获取招标文件,并于2023年11月14日09时00分(北京时间)前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号: 豫财磋商采购-2023-836
2. 项目名称: 河南省实验中学图书馆建设项目
3. 采购方式: 竞争性磋商
4. 预算金额: 2600000.00 元, 最高限价: 2600000.00 元。

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	豫政采 (2)20231868-1	河南省实验中学图书馆建设项目	2600000.00	2600000.00

### 5. 采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

5.1 设备名称: 双柱双面六层智能书架1套、智能门禁1套、管员工作站1台、自助借还书机1台、层架标签700张、图书电子标签100000张、图书30000册、旧书倒架下架整理60000册。

5.2 交货期: 合同签订后30日历天供货、安装完毕。

5.3 质保期: 自验收合格之日起1年。

6. 合同履行期限: 同质保期

7. 本项目是否接受联合体投标: 否

8. 是否接受进口产品: 否

9. 是否专门面向中小企业: 否

### 二、申请人资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策满足的资格要求: 无;

3. 本项目的特定资格要求

3.1 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,全部或者部分股东(基金公司或者专业投资公司作为股东的除外)为同一法人、其他组织或者自然

人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息）】

3.2 根据《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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。

【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体、失信被执行人；2.中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容为：政府采购严重违法失信行为记录名单。查询时间：本项目磋商结束之前】。

3.3 具有出版管理部门颁发的有效的《出版物发行许可证》或《出版物经营许可证》。

### 三、获取采购文件

1. 时间：2023年11月04日至2023年11月10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。）

2. 地点：河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net/>）

3. 方式：市场主体需要完成CA数字证书办理，凭CA密钥登陆河南省公共资源交易中心系统并在规定时间内按网上提示下载磋商文件，获取磋商文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子响应文件。数字证书(CA)办理：详情见河南省公共资源交易中心网站办事指南“关于河南省公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知”。

4. 售价：0元

### 四、响应文件提交

1. 截止时间：2023年11月14日09时00分（北京时间）

2. 地点：“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net）”电子交易平台加密上传。

### 五、响应文件开启

1. 时间：2023年11月14日09时00分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(三)-1，郑州市经二路12号（经二路与纬四路向南50米路西）。

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《河南省科教仪器设备招标有限公司网》上发布，招标公告期限为三个工作日。

## 七、其他补充事宜

7.1 本项目落实政府采购政策：政府强制采购节能产品、支持创新、绿色发展、鼓励环保产品、扶持福利企业、促进残疾人就业、促进中小企业发展、支持监狱和戒毒企业等。

7.2 本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商应当在磋商文件确定的截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等，供应商无需到开标现场。

## 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

### 1、采购人信息：

名称：河南省实验中学

地址：郑州市金水区文化路 60 号

联系人：杨主任 李主任

联系方式：0371-63923968

### 2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南省科教仪器设备招标有限公司

地址：郑州市金水区顺河路 11-1 号

联系人：王灵云

联系方式：0371-66398656

### 3、项目联系方式：

项目联系人：朱莉

联系方式：0371-66396893

发布人：河南省科教仪器设备招标有限公司

发布时间：2023 年 11 月 03 日

## 第二章 供应商须知

### 一. 说 明

#### 1. 适用范围

1.1 本次采购采用竞争性磋商方式（以下简称磋商），本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商公告中所述项目。

#### 2. 定义

2.1 采购人：河南省实验中学。

2.2 采购代理机构：河南省科教仪器设备招标有限公司。

2.3 成交供应商：接到并接受成交通知，最终被授予合同的供应商。

2.4 货物：指除了咨询服务以外的所有的物品、设备、装置和/或包括附件、备品备件、图纸、技术文件、用于运输和安装的包装、培训、维修和其他类似服务的供应。

#### 3. 磋商费用

3.1 无论磋商过程中的作法和结果如何，供应商应自行承担所有与参加磋商有关的全部费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

### 二. 竞争性磋商文件

#### 4. 竞争性磋商文件的构成

4.1 竞争性磋商文件用以阐明本次采购的服务要求、磋商程序和合同条件。

竞争性磋商文件由下述部分组成：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 响应文件格式

第四章 合同格式

第五章 采购项目资料表

第六章 采购项目需求及技术要求

第七章 评审标准

4.2 供应商应仔细阅读竞争性磋商文件中供应商须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范，按竞争性磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其磋商对竞争性磋商文件做出实质性响应。

4.3照抄或复制竞争性磋商文件技术及商务要求的、手写的响应文件将导致废标。

#### **5. 竞争性磋商文件的澄清**

5.1供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在提交响应文件截止时间 5 日前以书面形式（所提交的材料应包含营业执照复印件、法定代表人授权书原件及质疑内容和质疑依据并加盖单位公章）及电子邮件，要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清，否则，将视为对本磋商文件要求无任何异议。

5.2竞争性磋商文件的澄清：响应文件截止时间 5 日前澄清，但不指明澄清问题的来源。

#### **6. 竞争性磋商文件的修改**

6.1在磋商截止时间 5 天前，采购人可以书面形式修改竞争性磋商文件，并通知所有已报名的供应商。如果修改竞争性磋商文件的时间距磋商截止时间不足 5 天，相应延长磋商截止时间。

6.2采购人一旦对竞争性磋商文件作出了澄清、修改，即刻发生效力，采购人有关的补充文件，将作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有现实的或潜在的竞（投）标人均具有约束力，而无论是否已经实际收到该澄清和修改文件。同时，采购人和供应商的权利及义务将受到新的截止期的约束。

6.3修改（更正）或补充文件将作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。当竞争性磋商文件与修改（更正）或补充文件相矛盾时，以最后发出的修改（更正）或补充文件为准。

### **三. 响应文件的编写**

#### **7. 磋商语言**

7.1供应商提交的响应文件以及供应商与采购人及采购代理机构就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

#### **8. 响应文件计量单位**

8.1 除在竞争性磋商文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用公制计量单位。

#### **9. 响应文件的组成**

9.1供应商应该按照竞争性磋商文件的要求编写响应文件。

9.2供应商应将响应文件按顺序编制响应文件资料目录。

## 10. 证明供应商资格及符合竞争性磋商文件规定的文件

- 10.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合竞争性磋商文件规定的文件。
- 10.2 供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

## 11. 磋商报价一览表、分项报价表

- 11.1 采购人需求的有关技术服务等。
- 11.2 有关费用处理：

竞争性磋商报价采用总承包方式，因此供应商的报价应包括在规定合同期间发生的为完成本项目发生的所有有关费用。竞争性磋商文件中另有规定的除外。竞争性磋商文件未列明，而供应商认为必需执行合同的费用也需列入报价。供应商报价中应包含采购代理服务费。

## 12. 响应文件货币

- 12.1 响应文件中的报价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。竞争性磋商文件中另有规定的按规定执行。

## 13. 配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

- 13.1 磋商总报价：采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。总报价分解为：设备和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、采购人派相关人员参加技术联络和工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费、采购代理服务费。
- 13.2 供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力的证明文件。
- 13.3 供应商有能力履行竞争性磋商文件中规定的保养、修理、供应备件和培训等其它技术服务的义务的证明文件。
- 13.4 供应商满足竞争性磋商文件规定的业绩要求的证明文件。

## 14. 技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及响应方案

- 14.1 对竞争性磋商文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离标记，并说明原因。
- 14.2 详细阐述响应方案主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；重点和难点问题的认识和解决方案；新技术新工艺的运用；人员投入和设备保障；其他优惠服务承诺。

14.3 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

#### **15. 服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍**

15.1 供应商的服务承诺要按不低于竞争性磋商文件中商务要求的标准。

15.2 提供供应商有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

#### **16. 参加竞争性磋商函**

16.1 供应商按照竞争性磋商文件中提供的格式完整、正确填写磋商函。

#### **17. 磋商承诺**

17.1 供应商应提交的磋商承诺函。

#### **18. 磋商有效期**

18.1 响应文件应自规定的开标之日起 60 天内保持有效。磋商有效期不足的将被视为非实质性响应而予以拒绝。

18.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长磋商有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝这种要求。同意延期的供应商将不会被要求也不允许修改其响应文件。

#### **19. 响应文件的式样和文件签署**

19.1 响应文件的磋商函由供应商正式授权的代表按规定签字或盖章，授权代表若不是法定代表人则必须将以书面形式出具的“法定代表人授权书”附在响应文件中。

19.2 电报、电传和传真响应文件一律不接受。

### **四. 响应文件的递交**

**20. 响应文件的密封和标记：本项目采用远程开标，无纸质标书。**

#### **21. 磋商截止期**

21.1 供应商应在不迟于“竞争性磋商公告”中规定的截止日期和时间将响应文件按照“竞争性磋商公告”中载明的方式递交。

21.2 采购人和采购代理机构可以按第 6 条规定，通过修改竞争性磋商文件自行决定酌情延长磋商截止期限。在此情况下，采购人、采购代理机构和供应商受磋商截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

#### **22. 迟交的响应文件**

22.1 采购代理机构将拒绝在第 21 条规定的磋商截止期后收到的任何响应文件。

## 23. 响应文件的修改和撤回

- 23.1 供应商在递交响应文件后，在磋商截止时间之前可以修改或撤回其响应文件。
- 23.2 在磋商截止期之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。
- 23.3 从磋商截止期至供应商在响应文件中载明的磋商有效期满期间，供应商不得撤回其磋商，否则该供应商将被视为非诚信单位并列入黑名单。

## 五. 磋商与评审

### 24. 磋商仪式

- 24.1 采购代理机构在“竞争性磋商公告”中规定的日期、时间和地点组织磋商。开标时所有供应商应在开标时间参加远程开标、解密、答疑、二次报价。开标时，各供应商应在规定时间内对本单位的加密响应文件远程解密；解密时间截止，若有供应商因交易中心系统技术原因未解密成功，可延长一次解密时间；若延长解密时间截止，供应商还未解密成功的视为放弃磋商。
- 24.2 磋商仪式由采购代理机构主持，竞争性磋商小组成员、采购人代表及有关工作人员参加。

### 25. 评审程序

- 25.1 磋商仪式结束后，磋商小组应当依法对供应商的进行初步审查（包括资格性审查和符合性审查），以确定供应商是否具备磋商资格。初步审查未通过的响应无效。
- 25.2 磋商小组将按规定由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，从河南省政府采购专家库中随机抽取，或经主管预算单位同意，按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第 14 条规定自行选定。
- 25.3 磋商小组专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。
- 25.4 磋商小组工作原则：磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。竞争性磋商文件有不规范、不一致、不准确的地方应要求采购人或代理公司做出书面解释或澄清，不得擅自修改、释义、延伸竞争性磋商文件规定的方法和评审标准；竞争性磋商文件未规定的评审方法和评审标准不得作为评审依据。未实质性响应竞争性磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

### 26. 响应文件的初审

26.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性、响应程度和响应文件一致性进行审查时，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。

## 27. 响应文件的澄清

27.1 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件将以书面形式作出。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。

27.2 供应商未按磋商小组要求澄清、说明或者更正的响应文件，或澄清、说明或者更正的响应文件有保留，可能产生影响对其他供应商不公平公正；或供应商资格条件不符合竞争性磋商文件规定；或其他严重偏离，限制采购人权利无法接受的响应文件将可能被拒绝。

27.3 被拒绝响应文件的供应商不进入磋商程序。

## 28. 磋商程序

28.1 磋商小组所有成员应当集中与单一的通过资格审查的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。对已判定为实质性响应的响应文件进行评价和比较。

- (1) 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性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，但不得变动采购人认定不得变动的竞争性磋商文件中的其他内容。
- (2) 对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，必须经采购人签字同意。
- (3) 竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的。供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。
- (4) 由采购人确定最终解决方案和服务标准作为评审依据。磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商竞争性磋商文件的变动情况和方案选型、服务标准要求。不得对不同供应商提供有差别的信息，实行歧视性差别性待遇。

## 29. 落实政府采购政策

- 29.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）及豫财购【2022】5号的规定，对于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，对符合中小企业扶持政策的小微企业报价给予10%的扣除，大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的（联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额应占合同总金额的30%以上），给予联合体或大中型企业4%的价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》（见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。监狱企业视同小型、微型企业，投标人应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）在磋商文件发出时间至投标截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。
- 29.2 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《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）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
- 29.3 小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。
- 29.4 根据《关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）文件规定，本项目如涉及到品目清单范围内的产品，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施优先采购或强制采购。
- 29.5 采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》范围内政府强制采购产品，其中以“★”标注的为政府强制采购产品。投标人应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件，否则视为非实质性响应磋商文件要求。
- 29.6 采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》和财库〔2019〕18号《环境标志产品政府采购品目清单》范围内政府优先采购产品。投标人要提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书扫描件，否则视为主动放弃被优先采购的权利。

优先采购节能产品和环境标志产品在同等条件下属于优先采购范围(优先采购指当出现排名并列情况时,优先采购投标报价低的,投标报价也相同的优先采购技术标得分高的,技术标得分还相同时,优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的,当比例也相同时,由采购人抽签决定优先顺序)。

29.7 同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品,优先采购国内生产自主创新产品,支持绿色发展政府采购政策要求。

29.8 磋商文件中凡有进入国家强制认证(CCC 认证)产品目录中的产品,投标人所投产品必须通过 CCC 认证,否则按无效标处理。

29.9 根据《财政部 工业和信息化部 国家质检总局 国家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库(2010)48号文件要求,各潜在投标人在本次投标活动中投标货物中,如有涉及到安全操作系统产品、安全隔离与信息交换产品、安全路由器产品、安全审计产品、安全数据库系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙产品、入侵检测系统产品、数据备份与恢复产品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、网络脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智能卡 cos 产品时,则所投涉及到上述货物的产品必须提供由中国信息安全认证中心颁发的有效认证证书。

### 30. 同品牌处理办法

采用综合评标法:(1)如果为单一产品采购项目,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(投标人)参加同一合同项下投标的,按一家供应商(投标人)计算,评审后得分最高的同品牌供应商(投标人)获得成交人推荐资格;评审得分相同的,报价得分最高的获得成交人推荐资格,其他同品牌供应商(投标人)不作为成交候选人。(2)非单一产品采购项目,将在磋商文件中载明核心产品。多家供应商(投标人)提供的核心产品品牌相同的,按(1)“单一产品采购项目”规定处理。

### 31. 最后报价

31.1 磋商结束后,磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

31.2 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。

31.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目情形的,提交最后报价的供应商可以为2家。

31.4 评审时,磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价。

## 32. 综合评分

32.1 采购人取得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进行综合评分。

32.2 综合评分法,是指响应文件满足竞争性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。

32.3 磋商小组根据评分细则综合评审后,按综合总得分由高至低顺序排出各有效磋商供应商的名次,推荐3名成交候选人,综合总得分相同的,按最后磋商报价由低到高顺序排列。综合总得分且最后磋商报价相同的,按技术服务优劣顺序排列。出具评审报告。

## 33. 响应无效和终止磋商活动条款

33.1 下列条款必须符合竞争性磋商文件要求,否则响应无效:

- (1) 按要求提交磋商承诺函。
- (2) 提供磋商代表身份证明。
- (3) 交货期及交货地点符合竞争性磋商文件要求。
- (4) 质保期符合竞争性磋商文件要求。
- (5) 投标有效期符合竞争性磋商文件。
- (6) 供应商的报价没有超过采购预算和最高限价。

(7) 磋商报价合理(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磋商处理)。

- (8) 符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其它实质性要求。

33.2 终止竞争性磋商采购活动的条款

- (1) 投标(响应)文件制作机器码一致的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 因重大变故,采购任务取消的。
- (4) 有效供应商不足三家的。

## 34. 确定成交、询问及质疑

34.1 确定成交供应商

- (1) 采购人在收到评审报告后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。

(2) 采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《河南省科教仪器设备招标有限公司网》公告成交结果。

#### 34.2 询问及质疑

询问及质疑依据《政府采购质疑和投诉办法》及相关法律法规处理。供应商对成交结果提出质疑的，可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，由法人或其授权代表以书面形式（采用“河南省政府采购网”上的政府采购供应商质疑函范本）同时向采购人和采购代理机构质疑。供应商应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑，否则针对再次提出质疑将不予接收。质疑时须提供营业执照副本原件和复印件、质疑人身份证原件和复印件、质疑材料。供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料（质疑人捏造事实或是提供虚假质疑材料的，属于虚假、恶意质疑，被质疑人应当驳回质疑，并向同级政府采购监督管理部门报告，核实后将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚）。未按要求提出质疑的不予受理。

## 六. 授予合同

### 35. 合同签订合同

35.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内，按照竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的的技术和服务要求等事项签订合同。

35.2 采购人不得向成交供应商提出超出竞争性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竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的的技术和服务要求等实质性内容的协议。

35.3 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照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重新确定其他供应商作为成交供应商并签订合同，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。

35.4 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件及竞争性磋商过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

35.5 签订合同后，成交供应商不得将相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相

应赔偿责任。

### 36. 货物的追加、减少和添购

36.1 采购代理机构采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照竞争性磋商采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

36.2 项目结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物进行适当的添购时，由于须保证原有采购项目一致性或者货物配套的要求，经相关部门批准，可以继续从成交人处按照单一来源采购的方式进行添购但金额不超过原合同金额的 5%，且所牵涉的货物的价格水平不得超过本次竞争性磋商的水平且低于当时的社会平均价。货物的添购，应在本次政府采购合同的基础上，另行签订货物的添购合同。

### 37. 履约保证金

在签订合同前，成交供应商应按采购项目资料表规定的金额向采购人提交履约保证金。

38. 根据《河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》（豫财办〔2020〕33号）规定，供应商中标后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资方式详见（河南省政府采购合同融资政策告知函）。

### 39. 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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

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

**温馨提示：** 供应商开具发票需填写下表并加盖公章

<b>开票资料</b>
-------------

单位名称（加盖公章）		
纳税人识别号		
地址、电话		
开户行及账户		
开票金额：		经办人及电话：
备注（填写项目编号）		

### 第三章 响应文件格式

[本章格式仅供参考，除未实质性响应外，任何人不得以格式有偏差为由废标。（实质性响应条款是指法律法规所规定的必须满足的条款和竞争性磋商文件中标注★的实质性条款）]

#### 响应文件目录

1. 磋商函 .....	页码
2. 磋商代表身份证明 .....	页码
3. 资格证明文件 .....	页码
3.1 营业执照 .....	页码
3.2 财务状况报告 .....	页码
3.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 .....	页码
3.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 .....	页码
3.5 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的书面声明 .	页码
3.6 “国家企业信用信息公示系统” 查询截图 .....	页码
3.7 信用查询截图 .....	页码
3.8 《出版物发行许可证》或《出版物经营许可证》 .....	页码
4. 磋商承诺函 .....	页码
5. 反商业贿赂承诺书 .....	页码
6. 售后服务方案 .....	页码
7. 供应商已完成的与本项目类似的项目清单 .....	页码
8. 供应商及投标产品简介 .....	页码
9. 制造商或其指定总代授权书（如有） .....	页码
10. 落实政府采购政策 .....	页码
11. 报价一览表 .....	页码
12. 货物分项报价一览表 .....	页码
13. 货物规格一览表 .....	页码
14. 技术条款偏差表 .....	页码
15. 供应商认为应该附的其他材料 .....	页码

## 1. 磋商函

致：河南省科教仪器设备招标有限公司

根据贵方的竞争性磋商公告（项目编号），签字代表（全名）经正式授权并代表供应商（供应商名称）提交响应文件一份，并对之负法律责任。

- 1) 报价一览表
- 2) 按竞争性磋商文件供应商须知和商务/技术条款要求提供的有关文件
- 3) 售后服务方案
- 4) 资格证明文件
- 5) 磋商承诺函

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1) 如果我们的响应文件被接受，我们将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 2) 供应商已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 3) 本磋商自开标日起有效期为日历日。
- 4) 如果在规定的开标时间后，供应商在磋商有效期内撤回磋商响应文件，该供应商将被视为非诚信单位并列入黑名单。
- 5) 供应商承诺，与采购方聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购方的附属机构。
- 6) 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的磋商或收到的任何磋商。若响应文件在偏差表上没有体现的条款，我方完全同意按照竞争性磋商文件的要求执行。
- 7) 与本磋商有关的一切正式往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话：        传真：

供应商代表（签字或盖章）：

供应商名称（公章）：

日期：

## 2. 磋商代表身份证明

如果磋商代表是法定代表人，供应商提供 2.1 法定代表人身份证明；如果磋商代表不是法定代表人，供应商提供 2.2 法定代表人授权书。

### 2.1 法定代表人身份证明

声明：注册于（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司，就（项目编号）（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本声明于年月日签字生效。

**此处附：法定代表人身份证扫描件**

法定代表人（签字或盖章）：

供应商单位名称（公章）：

地址：

法定代表人身份证（头像面）	法定代表人身份证（国徽面）
---------------	---------------

## 2.2 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名）为本公司的合法代理人，就（项目编号）（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

此处附：法定代表人身份证扫描件

被授权人身份证扫描件

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

供应商单位名称（公章）：

地址：

法定代表人身份证（头像面）	法定代表人身份证（国徽面）
被授权人身份证（头像面）	被授权人身份证（国徽面）

### 3. 资格证明文件

#### 3.1 营业执照

法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如果供应商为自然人须提供自然人的身份证明。

### 3.2 财务状况报告

经审计的 2022 年度财务报告或银行出具的资信证明

### 3.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

提供 2023 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的纳税和社保证明

### 3.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

提供具备履行合同所必需的设备的发票扫描件和专业技术人员的相关证件扫描件，或履行过类似项目的证明材料扫描件，或提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书。

3.5 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的书面声明。

致：（采购代理机构名称）

我公司在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，若有，我公司承担一切法律责任。特此声明。

单位名称（公章）：

日期：年月日

### 3.6 “国家企业信用信息公示系统” 查询截图

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，全部或者部分股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】

### 3.7 信用查询截图

1. 信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）重大税收违法失信主体、失信被执行人查询截图；
2. 中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）：政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图。

3.8 具有出版管理部门颁发的有效的《出版物发行许可证》或《出版物经营许可证》。

#### 4. 磋商承诺函

致：河南省科教仪器设备招标有限公司

根据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知(豫财购[2019]4号),自2019年8月1日起,在全省政府采购货物和服务磋商活动中,不再向供应商收取投标保证金,非招标采购方式采购货物、工程和服务的,也不再向供应商收取投标保证金,供应商以投标承诺函的形式替代投标保证金。因此,在本次磋商过程中,我公司郑重承诺:

1. 我公司提供的所有文件材料,均是真实的,不提供虚假材料,不用不正当的手段骗取中标。

2. 在规定的开标时间后,在磋商有效期内我公司保证不撤回磋商响应文件。

3. 如果我公司中标,我公司承诺在中标通知书发出之日起7天内向河南省科教仪器设备招标有限公司交纳足额的采购代理服务费。若没有按时足额缴纳采购代理服务费,每逾期一日,我方按照采购代理服务费的千分之一支付违约金;同时,承担河南省科教仪器设备招标有限公司因追索采购代理服务费而支付的诉讼费、律师代理费、差旅费等一切费用。

4. 如果我公司中标,我公司将严格按照竞争性磋商文件和响应文件的要求,在规定时间内签订合同并履行合同,在签订合同时不向采购人提出附加条件。

如果违反上述承诺,除行政机关依法追究责任外,在3年内我公司自愿放弃参加河南省科教仪器设备招标有限公司组织的政府采购活动。

项目编号:

项目名称:

单位名称(公章):

日期:

## 5. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

项目编号：

项目名称：

供应商（公章）：

年月日

## 6. 售后服务方案

### 服务方案：

所报项目服务成员；本地化服务承诺；服务期内外服务内容、标准及承诺；供应商提供的其他优惠条件等。

### 培训方案



## 8. 供应商及投标产品简介

供应商提供以下内容：

1. 供应商简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况、技术设备、人员状况等；
2. 其他供应商认为需要提供的文件。

## 9. 制造商或其指定总代授权书（如有）

敬启者：

我们（生产厂家/公司或指定代理名称）是（国家名称）的法定制造/总代理商，商业总部设在（地址），委托依 国法律设立的商业总部设在（地址）的（经销商名称），仅作为本项目我方真实的各合法代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方应（项目名称、项目编号）磋商要求，用我方提供的（货物名称）参加磋商，并对我方具有约束力。
2. 作为制造商/指定总代理，我方保证以磋商合作者来约束自己，并对该次磋商共同和分别承担竞争性磋商文件中所规定的义务。
3. 我们兹授予（经销商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各项所必须的事宜，具有撤消或替换的全权。兹确认（经销商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们于年月日签署本文以资证明。

授权方名称（盖章）：

法人或授权代表人姓名（签字）：

被授权方名称（盖章）：

法人或授权代表人姓名（签字）：

说明：

1. 当供应商为经销商且竞争性磋商文件第六章有授权要求时，需提交货物制造商或其指定总代授权书。如指定总代理商出具此授权书，必须同时提供制造商对指定总代理的授权。

2. 如果产品授权书是外文格式，供应商必须提供一套中文翻译的授权，否则视为无效授权。



## 10. 落实政府采购政策（如有）

### 10-1 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）和（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。

供应商（企业电子签章或盖章）：

法定代表人（个人电子签章或签字或盖章）：

日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

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。

## 10-2 供应商监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位）（请填写：是、不是）监狱企业。后附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）本企业（单位）（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

本企业（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。

供应商（企业电子签章或盖章）：

法定代表人（个人电子签章或签字或盖章）：

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的不需要提供**

### 10-3 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（企业电子签章或盖章）：

法定代表人（个人电子签章或签字或盖章）：

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写并提供相关证明材料；不属于残疾人福利性单位的不需要提供。**

**10-4 同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品，优先采购国内生产自主创新产品，支持绿色发展政府采购政策要求。**

## 11. 报价一览表

供应商名称	
项目名称	
项目编号	
磋商报价（元）	大写：  小写：
交货期	
质保期	
磋商有效期	
其他声明	

说明：

- 1.本表磋商报价应与响应文件中报价表的报价一致。
- 2.大小写不一致的以大写为准。
- 3.开标报价一览表中只允许有一个磋商报价。

供应商代表（签字或盖章）：

供应商名称（公章）：

## 12. 货物分项报价一览表

项目名称：

项目编号：

单位：元

序号	设备名称	品牌	型号	单位	数量	单价	小计	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	交货日期	交货地
合计													

说明：1. 技术服务费是指安装、调试、运行等费用。  
 2. 税费主要指非国产货物的关税及其他费用等。

供应商名称（公章）：

### 13. 货物规格一览表

项目名称：

项目编号：

序号	设备名称	品牌	型号	规格及技术参数	生产商	原产地（国）
	...					

- 说明：
1. 设备序号应与技术规格表一致。
  2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。
  3. 供应商可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

供应商名称（公章）：

## 14. 技术条款偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	设备名称	技术参数及要求		对竞争性磋商文件偏差	描述	备注
		竞争性磋商文件	响应文件			
1						
2						

注明：1. 供应商要如实填写本表。

2. 供应商要当按照竞争性磋商文件中的技术要求描述是否响应竞争性磋商文件中的技术要求。

供应商名称（公章）：

15. 供应商认为应该附的其他材料

## 第四章 合同文本

合同编号：（按中标通知书上的编号）

甲方：

乙方：

本合同于年月日由需方和供方按下述条款签署。

在甲方为获得（货物和服务简介）货物和伴随服务，邀请乙方参加了该项目招标采购，并接受了乙方以总金额（币种，用文字和数字表示的合同价）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同；
2. 下述文件作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释：

1) 本合同条款

2) 本合同条款附件

附件 1 供货范围及分项价格表

附件 2 技术规格

附件 3 交货计划

.....

3) 成交通知书

3. 投标文件、磋商文件

### 合同条款

#### 第一条 采购项目、数量、单价及金额

序号	货物名称	单位	数量	单价	备注

合计	大写：		小写：		

**第二条**质量标准：

**第三条**乙方对质量负责的条件及期限：

**第四条**包装标准、包装物的供应与回收：

**第五条**采购项目的附（配）件、工具数量及供应办法：

**第六条**合理损耗标准及计算方法：

**第七条**采购项目所有权自时起转移，但甲方未履行支付价款义务的，采购项目属于所有。

**第八条**提供采购项目的方式、地点、时间：

**第九条**运输方式及到达地和费用负担：

**第十条**检验标准、方法、地点及期限：

**第十一条**采购项目的安装调试：

**第十二条**付款结算方式、时间及地点，付款方式：

验收合格后，按照财政资金支付要求和程序，甲方一次性支付合同价款。

付款条件：申请付款时必须提交以下文件和资料：1、资金支付申请书；2、由需方签字的验收报告；3、增值税专用发票；

付款方法：供应商填写《资金支付申请书》、开具抬头为用户的增值税专用发票，并送交用户；用户填写《验收报告》，供应商凭《资金支付申请书》和《验收报告》由采购人支付货款。

**第十三条**担保方式（可另立担保合同）：

**第十四条**本合同解除的条件：

**第十五条**违约责任：

**第十六条**合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决；也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列种方式解决。

（一）提交仲裁委员会仲裁；

（二）依法向人民法院起诉。

**第十七条**本合同自起生效。

**第十八条**其他约定事项：

甲方

乙方

甲方（章）：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

户名：

开户银行：

账号：

乙方（章）：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

## 第五章 采购项目资料表

本表是对“供应商须知”的具体补充和修改，如有与前面矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内容
<b>说 明</b>	
1	项目名称：河南省实验中学图书馆建设项目
2	项目编号：豫财磋商采购-2023-836
3	<p>1、采购人信息： 名称：河南省实验中学 地址：郑州市金水区文化路 60 号 联系人：杨主任 李主任 联系方式：0371-63923968</p> <p>2、采购代理机构信息（如有） 名称：河南省科教仪器设备招标有限公司 地址：郑州市金水区顺河路 11-1 号 联系人：王灵云 联系方式：0371-66398656</p> <p>3、项目联系方式： 项目联系人：朱莉 联系方式：0371-66396893</p>
4	<p>★投标人资格要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 具有独立承担民事责任的能力。</li><li>2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。</li><li>3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。</li><li>4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。</li><li>5. 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。</li><li>6. 本项目不接受联合体投标。</li><li>7. 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，全部或者部分</li></ol>

	<p>股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息）】。</p> <p>8. 根据《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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目采购活动。【查询渠道：1. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体、失信被执行人；2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容为：政府采购严重违法失信行为记录名单。查询时间：本项目磋商结束之前】。</p>
5	投标语言：中文，投标人提供的外文资料应附有相应中文译本。
6	<p>是否为专门面向中小企业采购</p> <p>1. 是否为专门面向中小企业的预留份额的采购项目或者采购包：否</p> <p>2. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p>
<b>投标报价和货币</b>	
7	<p>投标报价：设备目的地交货价（包括：全部安装调试、辅助材料费用及相关费用）。相关费用（由成交人承担的费用）包括：运保费、伴随服务费和招标代理服务等。</p>
8	<p>1. 招标代理服务费：按照《河南省招标代理服务收费指导意见》文件规定的标准，向成交供应商全额收取。代理服务收费以项目预算金额为计费基数，按差额定率累进法计算。</p> <p>2. 中标人在领取成交通知书前将招标代理服务费交至下面账号：</p> <p>开户名称：河南省科教仪器设备招标有限公司</p> <p>开户行：中国银行郑州汇城支行（地址：郑州市金水区金水路与城东路交叉口路北）</p> <p>账户：254601819870</p> <p>电汇备注：“豫财磋商采购-2023-836 招标代理服务费”</p>
9	投标货币：人民币
<b>投标文件的编制按照磋商文件“投标文件编制要求”编制。</b>	

10	<p>★资格证明文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 营业执照（法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明）。</li> <li>2. 财务状况报告（经审计的 2022 年度财务报告或银行出具的资信证明）。</li> <li>3. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供企业 2023 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的纳税和社保证明）。</li> <li>4. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。</li> <li>5. 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的书面声明（格式参考响应文件格式）。</li> <li>6. “国家企业信用信息公示系统”查询截图。</li> <li>7. 信用查询截图。</li> <li>8. 具有出版管理部门颁发的有效的《出版物发行许可证》或《出版物经营许可证》。</li> </ol>
11	<p>其他证明文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>★1. 磋商代表身份证明。</li> <li>★2. 提交投标承诺函。</li> <li>3. 售后服务承诺书。</li> <li>4. 货物的制造、安装和检验标准。</li> <li>5. 货物技术证明文件： 投标人应按第六章“技术参数及要求”的要求，提供技术参数证明文件，技术参数及评分细则中有明确要求提供技术证明文件的，评审时技术参数以技术证明文件为准。 特别说明： 各项证明文件的扫描件应附在其投标文件中。 投标人未按要求提供技术证明文件或按要求提供的技术证明文件有漏项的，缺少的项按技术不满足处理。</li> <li>6. 采购项目有其它要求的，供应商应当提供符合其它要求的证明材料或者情况说明。</li> </ol>
12	<p>业绩要求：投标人在投标文件中提供本单位已履行的同类设备合同业绩完整扫描件。（详见评分标准）</p>
13	<p>投标人需提供相应的售后服务承诺书。</p>
14	<p>★质保期：自验收合格之日起 1 年。</p>

15	★ <b>投标有效期</b> ：从开标之日起 60 日历日。
16	★ <b>交货期</b> ：合同签订后 30 日历天供货、安装完毕。 ★ <b>交货地点</b> ：采购方指定地点。
17	<b>包装和运输</b> ：设备原装未拆封。
18	★ <b>项目预算及最高限价</b> ： 预算金额：2600000.00 元，最高限价：2600000.00 元。
19	<b>投标截止时间及地点</b> ： 1. 时间：2023 年 11 月 14 日 09 时 00 分（北京时间） 2. 地点：“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.net）”电子交易平台加密上传。
20	<b>开标时间及地点</b> ： 1. 时间：2023 年 11 月 14 日 09 时 00 分（北京时间） 2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(三)-1，郑州市经二路 12 号（经二路与纬四路向南 50 米路西）。
21	采购标的所属行业：工业
<b>评 标</b>	
22	<p>一、<b>评标方法</b>：综合评分法</p> <p>磋商小组对资格审查及初步审查合格的投标文件进行各方面的综合评审。每个评委独立评分，取评委评分的算术平均值即为每个投标人的最终得分，评委评分保留小数点后 2 位。</p> <p>二、<b>评标原则</b>：</p> <p>1. 按照“公正、公平”的原则对待所有投标人。</p> <p>2. 坚持政府采购有关法律法规及磋商文件的所有相关规定，公平评标。</p> <p>三、<b>定标原则</b>：磋商小组将根据综合评分高低顺序，推荐 3 名作为成交候选人，由采购人依法确定成交人。</p> <p>四、<b>评分细则</b>（附后）。</p> <p>五、磋商文件中资格性条款和实质性条款前已加“★”号，加“★”条款属于必须满足项，加“★”条款不能满足磋商文件要求的投标，作无效投标处理。</p>

## 授 予 合 同

23	履约保证金：本项目不收取履约保证金
24	付款方式：验收合格后，按照财政资金支付要求和程序，甲方一次性支付合同价款。
25	<p>验收标准：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、按国家现行验收标准、规范等有关规定执行，甲方在收到货物（设备）后可以在合理期限内提出异议。</li><li>2、货物（设备）使用单位应在货物（设备）交付后，根据初验结果以及安装、调试、培训等情况正常运行一段时间后向采购人提出货物（设备）验收申请。</li><li>3、根据验收申请，采购人组织相关人员进行正式验收，也可以根据实际需要增加出厂检验、安装调试检验等多种验收环节，特殊情况下可以组织第三方共同验收。</li></ol>

## 第六章 采购项目需求及技术要求

### 一、说明

1.1 供应商务必仔细阅读采购方在技术文件中规定的所有细则，供应商要按照竞争性磋商文件要求对竞争性磋商文件在各方面都做出实质性响应。

1.2 本技术规格与要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，供应商应保证提供符合“技术规格与要求”和有关行业标准的优质产品。

1.3 “技术参数及要求”中所使用的标准和规范如与供应商所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。

1.4 供应商在准备响应文件时，要按技术规格中的要求，标明商品名称、产品型号和具体指标。

1.5 供应商需按要求提供与响应型号一致的产品说明书或所用的支持文件。

1.6 供应商所提供的产品技术规格要符合磋商文件的要求。如所供产品存在技术偏离，供应商应如实填写技术规格偏离表。

1.7 供应商提供的产品质量除应符合磋商文件的技术条款外，也应符合以下三种标准中的一种标准：

- (1) 凡产品有现行的中华人民共和国国家标准；
- (2) 或部颁标准；
- (3) 或通用国际标准。

1.8 磋商文件的技术指标是采购方对所购设备或产品性能的基本要求。

1.9 供应商响应产品应为全新的、未使用过的，是最新或目前的型号。供应商应本着为用户服务的宗旨，完善产品及技术参数，并在技术参数偏差表中注明，不得以磋商文件未列明事项为由，来降低响应产品的质量。

### 二、售后服务要求

1. 对其售出的产品提供良好的售后服务：

★质保期：自验收合格之日起1年。

1.1 在质保期内，所有服务及配件全部免费（消耗品除外）。

1.2 在质保期内提供免费上门维修服务，并进行终身维护；在设备寿命期内以不高于投标价格的价格保证备品备件并长期提供技术咨询服务。

1.3 质保期外，为确保仪器的正常运转，无正当理由，供应方不得拒绝，提供终身维修服务，如产生服务费用，由买卖双方协商质保期外维护费用，厂家保证最低价格提供服务。

1.4 供方承诺所供应产品，需要购买配套耗材及配件时，供货方有义务终身为采购方提供不高于当时市场价格的配套耗材及配件。

1.5 制造商及供应商的技术代表应在现场免费进行安装调试该系统，确保仪器技术指标验收合格，提交安装完毕的证明；并负责在现场或培训基地培训买方的技术人员、操作和维护人员。

1.6 免费质保期内接到维修服务请求后，30 分钟内做出答应进行电话指导网上诊断排除故障，3 日内上门服务并长期跟踪服务；如需供方增派技术人员，则应在 3 日内（不计路途时间）派出专门维修人员到现场维修。如不能及时解决实际工作中出现的问题，应提供备用直到完全修复。

1.7 生产厂商应有完备的售后服务和技术支持。

1.8 全国免费服务热线，7\*8 小时在线服务，指导操作，诊断故障，排除故障。

1.9 供方承诺所供应产品，需要购买配套耗材及配件时，供货方有义务终身为采购方提供不高于当时市场价格的配套耗材及配件，保证零配件等耗材供应及时。

2. 供应商提供固定的售后服务队伍和办公场所的证明材料，提供详细的售后服务承诺（产品质保期、故障响应时间、修复计划安排、修复费用）。

3. 提交质保期过后可提供的服务项目和收费明细。质保期外运行所需的随机备件、备品备件和易损件，应详细列出名称、规格、数量及单价。

#### 4. 伴随服务

4.1 以上设备要提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。

4.2 凡需要现场安装、装配、校验、启动测试的设备需提前 7 天通知用户。

4.3 如果供应商在用户所在国（或地）设有维修中心，应提供该中心的地址、电话、联系人姓名。

4.4 供应商在质量保证期内安装的任何零配件，必须是其原设备厂家生产的或是经其认可的。

5. 在质量保证期内，凡因正常使用出现的质量问题，供货商应提供免费维修或更换。在厂家（供货商维修服务中心）维修时，供货商应支付设备或组件的包装和运费，并从修

复或更换后重新计算质保期。

6. 供应商所提供的维修点若不能提供必要的服务或未能按响应时间进行维修, 将视为投标者违约。

7、培训:

7.1 培训指的是涉及投标货物相关设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。

7.2 培训要求: 派人参加指导性培训授课。提供最新的文字、音像、电子培训资料。接受各培训基地的技术咨询, 必要时, 派人到现场作安装技术指导。提供用于培训的相关设备。

7.3 培训合格的标准为: 被培训者要能依据操作的基本规则对设备进行正常工作使用条件和任务下的独立操作。对于有可能遇到的特殊工作使用条件和任务, 卖方也要将这部分内容进行说明。

### 三、技术参数及要求

#### 本项目采购国产设备

#### 设备清单:

序号	设备名称	数量	是否是核心产品
1	双柱双面六层智能书架	1 套	否
2	智能门禁	1 套	核心产品
3	管员工作站	1 台	否
4	自助借还书机	1 台	否
5	层架标签	700 张	否
6	图书电子标签	100000 张	否
7	图书	30000 册	否
8	旧书倒架下架整理	60000 册	否

#### 技术参数及要求

序号	设备名称	技术参数及要求	数量
1	双柱双面六层智能书架	H2200*D530*W900; 5 组 1 列 1 列: 5 组 H2200*D530*W900; 6 组 1 列 5 列: 30 组 H2200*D530*W900; 7 组 1 列 3 列: 21 组 架体部分参数要求: 1、架体结构: 采用标准书架的开放式构造, 实用性强, 适合大规模普及。采用钢木结构, 主框架钢制双柱式+底盘复合形式, 侧板和外框采用全钢或包木边结构, 书架便于拆卸和维修。 1) 支撑柱: 材料: 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 冷轧钢板, 投标所使用的冷轧钢板需满足: 370MPa	1 套

	<p>&lt;抗拉强度&lt;500MPa, 断后伸长率≥25%, 化学成分(C≤0.20%, S≤0.045%, Mn≤1.40%, Si≤0.35%, P≤0.045%), 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>塑层技术要求: 金属喷涂层抗盐雾试验: 24h 中性盐雾试验, 不低于 7 级; 表面涂层的可溶性元素: 可溶性铅≤90mg/kg, 可溶性镉≤75mg/kg, 可溶性铬≤60mg/kg, 可溶性汞≤60mg/kg, 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>2) 承载板:</p> <p>材料: 厚度≥1.0mm 冷轧钢板, 投标所使用的冷轧钢板需满足: 370MPa &lt;抗拉强度&lt;500MPa, 断后伸长率≥25%, 化学成分(C≤0.20%, S≤0.045%, Mn≤1.40%, Si≤0.35%, P≤0.045%), 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>塑层技术要求: 金属喷涂层抗盐雾试验: 24h 中性盐雾试验, 不低于 7 级; 表面涂层的可溶性元素: 可溶性铅≤90mg/kg, 可溶性镉≤75mg/kg, 可溶性铬≤60mg/kg, 可溶性汞≤60mg/kg, 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>3) 支撑板:</p> <p>材料: 厚度≥1.2mm 冷轧钢板, 投标所使用的冷轧钢板需满足: 370MPa &lt;抗拉强度&lt;500MPa, 断后伸长率≥25%, 化学成分(C≤0.20%, S≤0.045%, Mn≤1.40%, Si≤0.35%, P≤0.045%), 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>塑层技术要求: 金属喷涂层抗盐雾试验: 24h 中性盐雾试验, 不低于 7 级; 表面涂层的可溶性元素: 可溶性铅≤90mg/kg, 可溶性镉≤75mg/kg, 可溶性铬≤60mg/kg, 可溶性汞≤60mg/kg, 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>4) 侧封板:</p> <p>材料: 厚度≥1.0mm 冷轧钢板, 投标所使用的冷轧钢板需满足: 370MPa &lt;抗拉强度&lt;500MPa, 断后伸长率≥25%, 化学成分(C≤0.20%, S≤0.045%, Mn≤1.40%, Si≤0.35%, P≤0.045%), 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>塑层技术要求: 金属喷涂层抗盐雾试验: 24h 中性盐雾试验, 不低于 7 级; 表面涂层的可溶性元素: 可溶性铅≤90mg/kg, 可溶性镉≤75mg/kg, 可溶性铬≤60mg/kg, 可溶性汞≤60mg/kg, 需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>5) 安全防护装置</p> <p>防倾倒装置: 材料厚度≥3.0mm。外观要求: 喷涂件涂层应无漏喷、锈蚀, 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无挂流、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。金属喷涂层抗盐雾: 24h 中性盐雾试验, 不低于 7 级。需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖制造商公章。</p> <p>6) 书架立板采用整板折弯焊接工艺, 立板有调节孔, 通过调节挂片可以调节搁板层高, 方便放置不同尺寸书籍。</p> <p>7) 喷塑工艺要求:</p> <p>喷塑工艺: 产品的全部钣金件均使用大型喷塑流水线及喷涂设备, 经过严格的十道工序处理, 包括: 十道工序处理(预脱脂、主脱脂、除锈、水洗、表调、水洗、镀膜、预烘干、喷涂、塑层固化)。表面喷涂粉末材</p>	
--	--	--

	<p>料采用具有环保性质的高强度树脂粉末。经表面处理的零件耐环境腐蚀性强、涂层牢固、美观大方；塑膜耐冲击力：冲击高度 40cm 应无剥落、裂纹、皱纹现象；附着力应不低于 2 级。塑层防锈能力 20 年以上。</p> <p>塑层耐腐蚀性能：冷轧钢板经喷涂处理后，表面塑层的耐酸性能需 <math>\geq 240</math> 小时，耐湿热性能需 <math>\geq 500</math> 小时，耐盐雾性能需 <math>\geq 500</math> 小时，耐老化性能需 <math>\geq 500</math> 小时。</p> <p>8) 加工工艺要求： 所有五金标准件、紧固件表面均经镀锌处理，提高防锈能力。 凡需焊接的部位焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度 <math>\leq 1\text{mm}</math>，焊点间距控制在 <math>\leq 100\text{mm}</math> 内。焊痕表面波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。 折弯到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度控制在 <math>\leq 1.5\text{mm}</math> 内。</p> <p>2、通透结构：书架 AB 两面相互空气流通，两面相互可见，不能完全阻断。</p> <p>3、硬件组成：由读写器、RFID 天线、分线器、控制主板、开关电源、路由器、同轴信号线、指示灯光、红外传感器、自助借还部件、身份识别模块等组成。</p> <p>4、固定列一体机：CPU UltraOcta-A83, RAM 2G 及以上, ROM 8G 及以上, 分辨率不小于 <math>1280 \times 720</math>，操作系统：Android 5.1 及以上，尺寸 15.6 寸及以上，集成人脸识别摄像头、身份证识别模块、二维码识别模块，为了保证系统的稳定性兼容性，要求固定列一体机需和智能书架设备为同一厂家，需提供中国质量监督局出具的国家强制认证 CCC 认证证书原件扫描件，提供检测报告。</p> <p>5、安全用电：进电：AC220V <math>\pm 10\%</math>；架体其它设备：<math>\leq 24\text{V}</math>，直流，保证架内人员安全。</p> <p>6、RFID 天线：天线采用立式结构，立于书架层板上，要求与图书封面平行，方便电子标签的识读，天线外壳为防火 ABS 塑料材料。每层立式防火天线壳 <math>\leq 5</math> 个。</p> <p>7、LED 指示灯：每层采用高亮 LED 指示灯，指示灯发光区域长度不小于 <math>25\text{mm}</math>。</p> <p>8、对射红外检测：书架每层采用红外对射检测，判断图书在书架上的位置变化，红外嵌在立柱内。</p> <p>9、硬件维护：主控板、RFID 读写器、开关电源、路由器等设备置于书架顶部，具有防尘、散热措施，便于系统维护与维修。</p> <p>10、通信接口：至少支持 100 Base-T 以太网端口（单列标准书架预留一个网络插口）。</p> <p>11、二维码模块：配备二维码及条形码模块，实现电子借阅证及图书扫码借阅的功能。</p> <p>12、为了保证产品质量的稳定性，书架的设计需符合 GB/T 13667.1-2015 国家标准，提供第三方检测机构出具的检测报告，并提供检测报告上二维码扫描后的查询截图。</p> <p>RFID 系统参数要求：</p> <p>1、协议标准：ISO15693 协议或符合国家现行执行标准。</p> <p>2、工作频率：13.56MHz，因设备是保存重要资料使用，为保证设备能连续正常工作，而读写器为产品的核心模块，须保证核心读写器模块在高</p>	
--	---	--

	<p>低温交替环境下仍能正常工作，符合 GB/T 2423. 22-2012 的国家检测标准，提供权威机构出具的带 CNAS 标识的高低温度验证合格的检测报告。</p> <p>3、误读：书架外围 30cm 外无误读。</p> <p>4、单层藏书量：单元层藏书量不少于 50 册；单面 6 层藏书量不少于 300 册，双面 6 层藏书量不少于 600 册；单面 5 层藏书量不少于 250 册，双面 5 层藏书量不少于 500 册；</p> <p>5、功耗：60 到 100W</p> <p>6、射频功率：1~8W（可配置，建议 4W 或以下功率使用）；</p> <p>7、检测速度：快速防碰撞处理，每层检测时间大约 0.8 秒（50 本书）；</p> <p>8、支持噪声检测功能，能检测环境是否有干扰；</p> <p>9、支持闲时自动关闭射频；</p> <p>10、射频场约束：保证识别的精准性，要求离开层板水平方向 30cm 内无法感应；</p> <p>11、支持多种层数书架规格，可灵活配置，适应目前图书馆的各类现有书架；</p> <p>12、支持组播搜索、DHCP 自动获取 IP；</p> <p>13、扩展接口丰富，支持光耦输入、继电器和 MOS 输出；</p> <p>14、支持架、层指示灯提示功能，支持通过软件控制指示灯；</p> <p>15、具有短路保护设计和过热保护设计；</p> <p>16、通讯方式：TCP/IP、WIFI；</p> <p>17、盘点速度：盘点单节书架满载情况下不超过 10 秒；</p> <p>18、智能书架单节盘点准确率 <math>\geq 99.8\%</math>；</p> <p>19、内置防窜读分析和窜读纠正功能：硬件能自动分析图书标签被错架误读，通过算法将图书位置自动更正到对应正确的架位，达到图书位置的精准定位，大大提高读者找书的体验。</p> <p>20、集成整馆书架的分组工作技术：用户可通过简单的参数配置，实现整馆智能书架的分组并发同步盘点，大大提高整馆的盘点速度；同时也防止智能书架之间的相互干扰；</p> <p>21、支持多种盘点工作模式：可根据不同图书馆用户的不同需求，提供多种工作模式选择，如单层红外触发盘点、周期性盘点、实时盘点和区域动态盘点等工作模式；</p> <p>22、支持图书标签数据块在架读取：通过此功能可实现更多的扩展功能，如实现图书上架的标签批量转换和读者上架自动还书等功能；</p> <p>23、数据简化传输：为了最大限度简化软件商的数据采集、传输与分析处理工作，支持变动图书数据处理模式，即书架上发生图书增减时，只传输增加或减少的图书数据给业务系统，大幅减少系统运行中数据的传输和处理工作；</p> <p>24、设备工作状态检测：系统可实时检测各硬件模块的工作状态，当出现异常时，以事件方式实时通知业务系统；</p> <p>25、设备安全性：设备设置加密登录和白名单，防止非法用户登录，提供设备安全性。</p> <p>26、业务对接：统一的业务接口，方便客户进行系统对接，减少客户二次开发难度。</p> <p><b>架体系统功能要求：</b></p> <p>1、查找：能够通过智能书架触摸屏检索图书，支持按书名、简拼、条</p>	
--	--	--

	<p>码、索书号、ISBN、作者等关键字检索，并对具体的图书进行位置定位，在触摸屏上会显示图书实际存放的具体位置，并提供二维码指引和 3D 定位，实现快速精准查找，查找图书位置精确到层。图书查找到之后，图书实际存放书架的层 LED 灯会亮。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>2、二维码提示：图书查找到之后，在触摸屏上会显示图书信息和位置的二维码，通过微信、支付宝等 APP 可以扫描得到图书的简介和存放位置等信息。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>3、3D 定位：图书位置查找到之后，提供 3D 图形化位置定位，方便读者快速找到图书的存放位置。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>4、取还监测：每层书架安装双目红外检测装置，每一层图书进行取还操作后，系统实时自动对该层进行盘点，并将该层图书信息实时在库信息进行更新。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>5、实时盘点：可以设置对书架上的图书进行实时盘点，系统自动将盘点的结果反馈给后台服务器，并在根据盘点结果在书架触摸屏上显示图书的实时状态。</p> <p>6、虚拟书架：在书架触摸屏上，可以通过虚拟书架查看每层图书在库信息，并可以显示图书实时状态。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>7、自动上架：馆员将已注册图书直接放置在书架的任意层，即完成了图书的上架操作，无需再在书架上或者后台管理软件上进行任何操作。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>8、图书顺架：系统提供顺架功能，系统显示在架图书、错架图书、未注册图书的信息，并提供错架图书、未注册图书的正确位置信息，以方便馆员进行顺架操作。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>9、自动归还：可在书架端归还借阅的图书，无需在借还书机上操作。</p> <p>10、集群部署：系统通过 TCP/IP 方式实现集群部署，支持全天 24 小时在线监控。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>11、错位提示：对于图书没有放置在指定位置的，可以在触摸屏上显示错架图书的信息，并进行提示。</p> <p>12、图书借阅：在智能书架上，可以通过扫描读者身份卡（身份证、借阅证、账号密码、人脸等）实现图书借阅功能。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>13、身份识别：智能书架可以识别读者证与身份证实现借阅或归还。</p> <p>14、数据统计：系统提供数据统计功能，可以统计图书借阅或者取还次数等情况。</p> <p>15、故障与维护：完善的设备故障检测功能，提供接口以实现远程诊断、监控，易于日常维护。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>16、图书查找成功率：≥99.8%。</p> <p>17、定时开关电源：智能书架自动通电和单点时间可设置，最小设置时间可以精确到小时。可以根据天、星期时间间隔设置智能书架通断电源的时间，便于对智能书架进行管理。</p>	
--	---	--

	<p>18、通告/广告投放：可远程发布馆内公告/广告至指定的书架终端上。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>19、自动升级：支持系统在线自动升级功能。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>20、图书归档：支持将图书归档入库的操作。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>21、为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，投标所提供的 RFID 智能书架管理系统需有自主的知识产权。（提供中华人民共和国版权局颁发的软件著作权证书原件扫描件及网上截屏证明）</p> <p>后台管理系统功能要求：</p> <p>1、图书注册：可以对图书进行注册，录入图书的书名、作者、条码、存放位置、电子标签等信息，并可以在注册时打印图书条码，图书注册时可以生成图书信息二维码，方便后续进行图书管理，支持批量注册图书的功能。（图书注册功能都有，呈现方式不同）</p> <p>2、架体设置：提供书架存址管理，支持按房间/区域，进行书架存址的批量生成（书架存址格式：{房间号}/{列号}/{节号}/{面号}/{层号}）；支持书架存址标签的导入；支持电子层架标签内容的发布及更新；支持书架存址数据的 Excel 导出。（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>3、IP 地址管理：可以对智能书架上所有设备进行 IP 管理，便于对智能书架的实时管理。</p> <p>4、人员管理：系统可以对馆员和读者进行分别管理，并可以对馆员进行信息录入，分配管理权限。</p> <p>5、权限管理：系统可以设置馆员的管理权限，并提供馆员权限说明。</p> <p>6、密码管理：系统可以根据具体的管理员设置不同的密码，系统提供密码录入、修改等功能。</p> <p>7、整理架体：系统可以根据图书信息、架体位置信息等进行顺架操作，顺架完成之后，提供图书的在架、错架、丢失等信息，并可以打印，方便馆员进行顺架操作。错架图书信息提供高亮报警。</p> <p>8、系统盘点：系统可以根据指定的位置进行图书盘点，提供盘点结果，显示图书在架、错架、丢失等信息，图书状态异常信息可单独显示，并可打印。图书盘点方式可选，书架自动盘点时间可任意选择。</p> <p>9、系统查找：提供图书任意关键字（如书名、简拼、作者、简介、ISBN 等）的信息检索功能，并显示图书实际存放的位置，方便图书查找。</p> <p>10、自动上架：可以根据图书信息和位置信息，进行图书的上架操作，上架操作完成之后，显示图书的实际上架位置和上架数量。</p> <p>11、自动下架：可以根据图书信息和位置信息，进行图书的下架操作，下架操作完成之后，显示图书的实际下架位置和上架数量。</p> <p>12、移架：已上架图书信息可以根据架体信息自动进行移架操作，操作后，图书的位置信息会发生改变。通过获取图书条形码，可以实现对图书的批量移架操作。</p> <p>13、数据自动备份：对图书数据进行备份，对备份数据可以进行还原和删除操作。</p> <p>14、系统日志：记录操作日志、书架日志、事务日志、盘点日志等，提供检索统计输出。</p>	
--	---	--

		<p>15、远程控制：可远程禁用/启用指定的书架，支持批量操作；（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>16、版本管理：支持发布终端软件新版本，发布后，书架终端自动更新；（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>17、通告/广告投放：发布馆内通知公告/广告至指定的书架终端，支持批量操作；（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>18、图书检索：支持按书名、简拼、条码、ISBN、索书号、作者、上架存址、当前存址等关键字进行数据检索，支持 SIP2 未注册图书检索、支持重复标签检索、支持重复条码检索；</p> <p>19、SIP2 同步：支持通过 SIP2 接口，进行批量图书同步的功能；</p> <p>20、读者办证：支持开通读者借阅卡的功能，支持开通读者身份证借阅的功能；</p> <p>21、在架图书统计：提供图书在架的数据统计，可按全馆或指定房间/书架列节面层统计对应的在架图书以及错架图书；</p> <p>22、图书定位设计：提供图书定位功能的自定义设计功能，可按现场实际位置标识对应的定位点，并在书架终端上进行图书定位展现；</p> <p>23、系统日志：提供系统业务日志的功能，支持日记数据汇总，包括总日志量、不重复日志量、当日日志量、1 小时内的日志量；支持按小时、天、周、月的日志等级统计图；支持日志数据检索功能，可按关键字检索、日志等级检索、开始/结束时间检索；</p> <p>24、可视化数据大屏功能：提供接入书架设备终端数统计、认证读者数统计、图书附件数统计；提供新书上架通知展示；提供图书在架数统计，包括总在架数、当前在架数、当前借阅数；提供图书流通趋势展示；提供图书按书架存量、归属地存量的统计展示；提供读者借阅量排行统计展示；提供书架使用量排行统计展示；提供图书归属存量排行统计展示；（提供权威机构出具的软件测评报告或软件功能检测报告）</p> <p>25、为了防止盗版软件，杜绝采购人受侵权隐患，投标所提供的智能书架平台软件需有自主的知识产权。提供中华人民共和国版权局颁发的软件著作权证书原件扫描件及网上截屏证明。</p>	
2	智能门禁	<p>1、尺寸：1615*520*120mm（长 x 宽 x 高）</p> <p>2、材质：钣金、透明亚克力板。</p> <p>3、工作频率：13.56MHz。</p> <p>4、通信规约：符合 ISO15693 通信标准。</p> <p>5、报警模式：AFI、EAS、EAS+AFI、DSFID 和 DSFID+EAS</p> <p>6、报警灯光：七选一（红、橙、黄、绿、青、蓝、紫）</p> <p>7、读取距离：0-140cm（可调节，建议门宽 120cm，效果最佳）</p> <p>8、显示屏功能：日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量</p> <p>9、通信接口：RJ45;RS232（WiFi 选配）</p> <p>10、工作温度：-20° C~+60° C</p> <p>11、工作电压：AC220V 50~60Hz</p> <p>12、整机功率：30W</p>	1 套
3	管员工作站	<p>1、符合标准协议 ISO 18000-6C, EPC Class 1 Gen2</p> <p>2、读取距离 10~40cm，可自定义</p> <p>3、通信 TCP/IP; USB</p> <p>4、工作温度：-10° C-50° C</p>	1 台

		<p>5、阅读半径：0-100mm</p> <p>6、支持协议 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C</p> <p>7、工作频率：920~925MHz。</p> <p>8、整机尺寸：约 536mm*406mm*482mm。</p> <p>9、产品材质：冷轧板+钢化玻璃</p> <p>10、显示器：21.5 寸红外触摸屏</p> <p>11、主板参数：CPU I5，硬盘 128G 固态硬盘，内存 4G</p> <p>12、馆员工作站一体机整机通过 CCC 国家强制认证，提供证书扫描件并提供中国质量认证中心官网截屏；</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 EAS 和 AFI 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、为考虑管理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，提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件；</p> <p>13、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，提供具有 CMA 或 CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告扫描件；</p> <p>14、所投品牌馆员工作站防止管理人员在使用过程中不小心把水倒翻引起短路或损坏，要求设备通过 IP65 防水检测，提供相应的检测报告扫描件；</p> <p>15、所投品牌馆员工作站要求在工作的过程中不能发出对人耳不适的噪音，要求噪音在 35 分贝内，提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件；</p> <p>16、设备核心模块通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证原件扫描件及网址查询截屏证明。</p>	
4	自助借还书机	<p>1、符合国际相关行业 ISO15693、ISO18000-3 标准。</p> <p>2、工作频率：820-926MHz</p> <p>3、整机尺寸：约 676mm*596mm*1570mm</p>	1 台

		<p>4、配置人脸识别摄像头、读者证模块、打印机模块。</p> <p>5、通信接口：USB 或 RS232、RJ45。</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、系统提供可选择的归还功能，系统可以设定为仅有借书、或仅有还书功能。</p> <p>3、集成二维码扫描枪，具有二维码身份识别功能。通过对与读者身份信息绑定的二维码扫描，读者可以进入图书自助借还界面进行借还书操作。</p> <p>4、支持已绑定刷人脸数据的读者通过人脸识别读者身份后借阅图书。</p> <p>5、系统支持同时 5 本以上借还书，支持读者查询，续借。</p> <p>6、如后台系统提供支持，借书，用户查询，续借时可以配置为要求用户输入密码。</p> <p>7、系统提供触摸屏的人机交流界面，至少提供简体中文、英语两种的视觉交互提示功能，保证输入信号可靠性及使用寿命。</p> <p>8、读者自助操作的实时记录日志功能。</p> <p>9、具备安全设计，防止借阅过程中偷换、抽换书籍或一书登录多书借出的功能。</p> <p>10、操作完成即自动打印收据，提供多种收据格式供图书馆选择。</p> <p>11、如后台系统提供支持，读者可根据图书馆管理系统输入密码再进行借还书操作。</p> <p>12、保护读者隐私，可选择设置显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料（书名，条码号，等详细信息）、在借资料数量等隐私信息。</p> <p>13、为保障馆员及读者免受噪声污染，所投型号设备通过《GB/T3768-2017》标准检测，设备在运行状态下四周噪声均≤35dB（A），属于低噪音工作模式，提供具有 CMA 或 CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告扫描件；</p> <p>14、为确保设备系统的兼容性，设备核心模块读写器须与设备为同一品牌，且通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证扫描件及工信部官网查询截图；</p> <p>15、自助借还书机整机通过 CCC 国家强制认证，提供证书原件扫描件并提供中国质量认证中心官网截屏；</p>	
5	层架标签	<p>1、工作方式：无源</p> <p>2、标准：符合 ISO15693 通信标准</p> <p>3、RFID 层架位标签用于书架层板的标识，为长方形产品，大小适中，可以粘贴或安装在钢木书架层板表面，不影响标签的读取，标签表面可打印编号。</p> <p>4、标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。</p> <p>5、标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度。</p> <p>6、标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签同时可靠识别。</p> <p>7、标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被随意读取或改写。</p> <p>8、标签为无源标签，须符合国际相关行业标准，如 ISO15693 标准、ISO 18000-3 标准等。</p> <p>9、具有不可改写的唯一序列号（UID）。</p>	700 张

		<p>10、标签的天线为铝或铜质天线，采用蚀刻法工艺制造</p> <p>11、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的扩展性。</p> <p>12、标签固有频率误差频率达到 ISO 标准的要求。</p> <p>13、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>14、标签的芯片数据保存时间可以保证 10 年，同时应保证采用中性粘胶对黏贴表面无损害。</p> <p>15、为了防止盘点时读取到邻近的层位标签，应有效地对最大读取距离进行控制。</p>	
6	图书电子标签	<p>1、工作方式：无源</p> <p>2、标准：符合 ISO15693 通信标准</p> <p>3、可兼容、互换多个厂家的 ISO 18000-3 标准标签</p> <p>4、含存储器，存储信息可重复读写</p> <p>5、非接触式读写</p> <p>6、防冲突性：允许工作区间内多个标签的可靠识读</p> <p>7、安全性：读写标签信息提供密码保护功能，可防止存储在其中的信息资料被随意读取和写入</p> <p>8、防盗方式：AFI 和 EAS 防盗</p> <p>9、数据存储格式可根据用户具体需求定义，具备良好可扩展性，具体数目根据后期图书数目进行增补。</p> <p>10、具有 64bits (UID) 不可改写的唯一序列号供识别和加密</p> <p>11、阅读设备可在非常短时间读取标签信息，</p> <p>12、成卷形式：2000 枚 / 卷</p> <p>13、使用寿命：≥10 年</p> <p>14、存储容量：752bits</p> <p>15、可重复擦写≥10 万次</p> <p>16、工作频率：13.56MHZ</p>	100000 张
7	图书	<p>适合学生阅读的全新正版图书，包含所供图书的编目，加工，上架，系统录入定位等服务工作，产品加工耗材由中标供应商提供。</p> <p>1、所供图书必须是各大出版社出版的全新正版图书。</p> <p>2、适合学生阅读的社科类可读性强的图书。</p> <p>3、本项目采购图书印刷质量执行《中华人民共和国产品质量法》及新闻出版总署公布的《图书质量管理规定》的标准。供应商中标后应向学校提供图书目录经学校签字同意后方可供书。图书目录应符合学校相关专业要求及可读性强的图书。</p> <p>4、封面印刷要求： 套印准确，字、图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。</p> <p>5、插图印刷要求： 套印准确，层次分明，轮廓实；电分制版无浮雕印。网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好。墨色均匀厚实，色彩鲜有光泽，肤色</p>	30000 册

正，接版准确，色调深浅一致。

6、正文印刷要求：

(1) 压力：压力适度，全书前后轻重一致。(2) 墨色：全书前后墨色一致，浓淡适度。(3) 套印：版面端正，正反套印准确。(4) 文字：文字、标点清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎。(5) 其它：书面无脏污、破损，无钉花、野墨。

7、装订要求：

(1) 开本尺寸符合设计要求，套书规格一致，成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头。(2) 书背平整，无空背、起泡，明显皱折，书脊字居中，封面齐色，边框要色正。(3) 全书页码折正，书面平服，无皱折（八字折等）。(4) 骑马钉、平钉的钉脚不翘，无断丝、凸肚，钉距匀称，坚实牢固易翻不脱页。(5) 其它：书页整洁，无脏污、破页、野胶。

8、包装要求：图书包装必须符合国家相关标准要求，且须按采购人要求分类、按单套包装并成套供货；每包重量不得超过 15Kg，内附书目清单，包装外面贴好标识（包括学校、包号、册数、码洋等），包装应适应长运距离运输，防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保图书安全无损运抵采购人指定地点。

9、需免费提供符合学校要求标准的图书编目、加工、上架等相关服务。

10、产品质量：为保证本次图书供应质量及供货图书的及时与准确性。供应商在投标时须按磋商文件评分标准提供附件 1 清单中书名、出版社、书号 (ISBN)、定价相对应的符合招标要求的图书彩色清晰照片，开标时将从图书信息是否符合招标文件要求及质量、印刷、装订等方面进行评审。

11、具体类别及数量。

- A. 马列主义毛泽东思想 109 册
- B. 哲学 2660 册
- C. 社会科学总论 369 册
- D. 政治法律 435 册
- E. 军事 525 册
- F. 经济 386 册
- G. 文化科学教育体育 2063 册
- H. 语言文字 845 册
- I. 文学 10797 册
- J. 艺术 1686 册
- K. 历史地理 3982 册
- N. 自然科学总论 275 册
- O. 数理科学和化学 2839 册

		<p>P. 天文学，地球科学 222 册</p> <p>P. 天文学地球科学 422 册</p> <p>Q. 生物科学 782 册</p> <p>R. 医药卫生 159 册</p> <p>S. 农业，林业 44 册</p> <p>S. 农业科学 70 册</p> <p>T. 工业技术 391 册</p> <p>U. 交通运输 69 册</p> <p>V. 航空航天 172 册</p> <p>X. 环境科学 179 册</p> <p>Z. 综合性图书 519 册</p> <p>合计 30000 册</p>	
8	旧书倒架、下架、录入	依照采购人要求进行相关服务，对旧书进行编目，加工，上架，系统录入定位等服务工作。	60000册

## 第七章 评审标准

具体评审步骤如下：

### 一、资格性审查

开标结束后，磋商小组应当依法对供应商的资格进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。资格性审查未通过的磋商无效，不得进入评审环节；资格性审查通过的响应文件将由磋商小组进行磋商。

### 二、符合性审查

磋商小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足竞争性磋商文件的实质性要求。

**在本次采购中，出现下列情形之一的，应予废标：**

- (1) 投标（响应）文件制作机器码一致的
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。
- (4) 有效供应商不足三家的。

**符合性评审中，响应文件应符合下列条款，否则按响应无效处理：**

- (1) 按要求提交磋商承诺函。
- (2) 提供磋商代表身份证明。
- (3) 交货期及交货地点符合竞争性磋商文件要求。
- (4) 质保期符合竞争性磋商文件要求。
- (5) 投标有效期符合竞争性磋商文件。
- (6) 供应商的报价没有超过采购预算和最高限价。
- (7) 磋商报价合理（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磋商处理）。
- (8) 符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其它实质性要求。

### 三、磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一的通过资格审查、符合性审查的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。

竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商小组可以根据竞争性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，实质性变动作为竞争性磋商文件的有效组成部分，供应商应按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件。然后要求供应商在规定时间内提交最后报价。

**四、最后报价：**磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，没有在规定时间内提交最后报价的视为该供应商放弃磋商。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。最后报价超过了采购预算或最高限价的按无效标处理。

#### 五、详细评审

采用综合评分法，充分考虑供应商技术服务和商务服务对竞争性磋商文件的响应程度、供应商的实力等综合因素的方法进行评标。

供应商应保证响应文件所提供的证件扫描件等相关证明材料的真实性，否则，一经查出将按提供虚假材料谋取中标（成交）处理，其响应文件将作为无效响应。响应文件中应附所提供的证件的扫描件。响应文件中未按要求提交相应扫描件的，磋商小组将对此项不予评审打分。

磋商小组根据评分细则综合评审后，按综合总得分由高至低顺序排出各有效磋商供应商的名次，推荐3名成交候选人，综合总得分相同的，按最后磋商报价由低到高顺序排列。综合总得分且最后磋商报价相同的，按技术服务优劣顺序排列。

供应商综合总得分 = 经济标得分 + 技术标得分 + 综合标得分

供应商综合总得分按四舍五入法则，保留小数点后两位。

对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的报价参与价格打分，但不作为成交价和合同签约价。成交价和合同签约价仍以其最后报价为准。

澄清有关问题。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，磋商小组可采用书面形式要求供应商做出必要的澄清、说明。供应商的说明或者澄清应当采用相应书面形式，由其授权的代表确认，并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。

评委最终得分的算术平均值即为该供应商的最终得分。

出具评审报告。

#### 六、评分细则

评分项	评分内容	得分	评分细则
-----	------	----	------

经济标 (30分)	投标报价	30	<p>1. 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times 30$ <p>2. 根据财库[2022]19号《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠为依据，对于小型、微型企业产品的具体评标价格最低比例10%扣除，对于中型企业产品的价格不予扣除。投标人须提供（中小企业声明函），否则不予认可。</p> <p>注：（1）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的，享受本办法规定的中小企业扶持政策；</p> <p>（2）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。</p>
技术标 (54分)	技术参数及要求	50	<p>技术参数及要求，有一条不满足的扣0.5分。</p> <p>未按要求提供技术证明文件或按要求提供的技术证明文件有漏项的，缺少的项或不满足的项均按技术不满足扣分。</p>
	供货、安装、调试方案	4	<p>供应商需针对本次项目编制项目方案，方案需包括但不限于人员配备、进度安排、供货保障、质量保障措施、安装调试方案。</p> <p>①方案科学合理、内容完整、针对性强的得4分；</p> <p>②方案较为科学合理、内容较为完整、针对性较强的得2分；</p> <p>③方案基本科学合理、内容基本完整、针对性一般的得1分；</p> <p>未提供方案的不得分。</p>
综合标 (16分)	企业实力	5分	<p>1、投标人或生产厂家具有质量管理体系认证证书得1分；</p> <p>2、投标人或生产厂家具有职业健康安全管理体系认证证书得1分；</p> <p>3、投标人或生产厂家具有环境管理体系认证证书得1分；</p> <p>4、投标人或生产厂家具有售后服务完善程度认证证书（十星级）得2分。</p> <p>评审依据：投标文件中提供认证证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图，否则不得分。</p>
	人员证书	2	<p>1、投标人或生产厂家拟派技术人员中具有智能化系统集成项目经</p>

		<p>理证书。</p> <p>评审依据：拟派人员证书应为工信部教育与考试院颁发且持证人员必须为公司正式员工，需提供 2022 年以来连续六个月社保证明材料，不提供不得分。</p>
	售后服务	<p>5</p> <p>供应商根据在磋商文件第六章“二、售后服务要求”提供周到完善的售后服务方案。</p> <p>售后服务方案能够完全响应，对售后服务内容描述完整、内容详尽，切合实际，解释充分的得 5 分；</p> <p>售后服务方案能够完全响应，对售后服务内容描述基本完整、内容基本详尽，切合实际的得 2 分；</p> <p>售后服务方案能够基本响应，对售后服务内容描述基本完整、但内容不详尽，不切合实际的得 1 分。</p> <p>未提供售后服务方案的不得分。</p>
	培训方案	<p>4</p> <p>针对本项目的详细培训方案，包括但不限于具体培训计划、培训人员安排、时间规划、培训内容及培训效果评价、培训质量保证等；</p> <p>①方案全面、具体、保障充分，规划合理，可行性强得 4 分；</p> <p>②方案比较全面、具体，保障一般，可行性较强得 2 分；</p> <p>③方案不全面，不具体，可行性一般得 1 分；</p> <p>未提供方案不得分。</p>