

# 皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（九）

## 招标文件

项目编号：FSSD34000120221199 号 001

采购人：皖南医学院

采购代理机构：安徽中技工程咨询有限公司

2022 年 04 月 02 日

# 服务公开信

尊敬的各社会团体、各界人士：

我公司是一家综合型工程咨询机构，拥有工程招标代理甲级、中央投资项目甲级、政府采购甲级、国际招标代理甲级、工程造价咨询甲级、工程咨询乙级及进出口企业资格等资质，可为社会各界团体组织提供规范优质的招标代理及其他工程咨询服务，在此我公司郑重承诺：

1、我公司在招投标活动过程中，严格执行国家招投标法等有关法律、法规，遵循“公开、公平、公正和诚实信用”原则，以规范招投标程序，维护法律尊严，维护招标人、投标人及各相关方的合法利益。

2、我公司向招标人、投标人、招投标监管部门出具各类书面文件均为真实、合法、有效，不伪造变造任何书面文件，遵循符合国家法律、法规、规章及其他规范性文件，杜绝偏向性和歧视性内容。

3、我公司在招投标过程中将信守承诺，积极守约地开展招标代理工作，不向任何第三方泄露招投标活动中应当保密的情况和资料，不私下做任何某种直接或隐含承诺。

4、我公司将严格规范约束自身行为，发挥好招投标中介服务桥梁作用，不接受也不向任何相关单位工作人员及其亲属进行馈赠或非工作场所约见活动；不向任何相关单位工作人员施加任何影响。

5、属我公司违规操作的，可向各级招投标监督管理部门举报；属我公司员工个人行为违规的，可向我公司督察室举报，一经查实将按国家及我公司相关制度办法予以严处，并给予举报者奖励。督察室电话：0551-65149591，邮箱：AHZJ\_DC@163.com。

热忱欢迎社会各界团体组织和人士予以监督，让我们携手为拥有规范的招投标环境而努力！

安徽中技工程咨询有限公司

# 目 录

第一章	招标公告 .....	4
第二章	投标人须知前附表 .....	6
第三章	采购需求 .....	16
第四章	评标办法及评分规则 .....	29
第五章	合同格式 .....	34
第七章	投标文件格式 .....	39

# 第一章 招标公告

## 皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（九）公开招标公告

### 项目概况

皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（九）招标项目的潜在投标人应在按公告约定的方式获取招标文件，并于 2022 年 04 月 26 日 09:30(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：FSSD34000120221199 号 001

项目名称：皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（九）

预算金额(元)：650000

最高限价(元)(如有)：650000

采购需求：

包名称:皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（九）

预算金额(元):650000

数量:不限

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途:采购 UHF RFID 安全门禁单通道（配单通道全自动摆闸）1 套、UHF RFID 自助借还机（立式）1 台、升降式移动还书箱 2 个、UHF RFID 馆员工作站（双屏）1 台、UHF RFID 移动盘点车（升降）1 辆等，具体详见附件。

合同履行期限：包别 1，合同签订后 45 个日历天。

本项目(否)接受联合体。

### 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：无
3. 本项目的特定资格要求：无

### 三、获取招标文件

时间：2022 年 04 月 02 日至 2022 年 04 月 12 日，每天上午 09:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00(北京时间，法定节假日除外)

地点：按公告约定的方式

方式：凡有意参加投标者，请在规定的报名时间内将报名资料（单位营业执照复印件加盖公章、授权委托书或法人资格证明原件加盖公章的扫描件）发送至 371706228@qq.com 邮箱登记报名。报名时留下邮箱及联系方式，报名成功后将由代理机构工作人员将招标文件电子稿发送至投标人电子邮箱。

售价(元)：0

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022年04月26日 09:30 (北京时间)

地点：安徽省芜湖市鸠江区中江大道和仁和路交口柏庄财富广场2号办公楼303室

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 资金来源：财政资金
2. 投标保证金缴纳：本项目无需缴纳投标保证金。
3. 其他事项说明：无

#### 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：皖南医学院  
地址：安徽省芜湖市弋江区文昌西路22号  
联系方式：0553-3932052

##### 2. 采购代理机构信息(如有)

名称：安徽中技工程咨询有限公司  
地址：安徽省芜湖市鸠江区中江大道和仁和路交口柏庄财富广场2号办公楼301室  
联系方式：18055379696

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：万工  
电话：18055379696

## 第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	条款内容
1	项目性质	货物采购
	公告媒体	本次招标公告在安徽省政府采购网、皖南医学院官网（ <a href="http://www.ccgp-anhui.gov.cn/home.html">http://www.ccgp-anhui.gov.cn/home.html</a> 、 <a href="https://www.wnmc.edu.cn/">https://www.wnmc.edu.cn/</a> ）上发布。
2	项目分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为___个包：_____
3	付款方式	设备安装并验收合格后，以银行转账方式一次性付清货款。中标单位需向甲方开具税务发票。
4	供货期及交货地点	供货期：合同签订后 45 个日历天。 交货地点：皖南医学院指定地点。
5	质量要求	合格
6	质量保证期	质量保证期：自验收合格之日起 36 月，更换后的零部件质保期从更换之日起计算。（招标文件另有约定的除外）
7	踏勘现场	本项目定于 2022 年 04 月 13 日-2022 年 04 月 15 日上午在皖南医学院（滨江校区）对项目现场和周围环境进行踏勘。时间：9:00-11:00；联系人：吴老师；联系电话：13866372170。 现场踏勘回执单需经学校职能部门盖章（或负责人签字）后才能有效，各潜在投标人打印勘查回执单一式两份，一份放至投标文件正本内，另一份由学校职能部门负责人老师留档。（格式见附件） <b>注：本次采购未现场勘察的供应商不推荐为本项目中标候选人，以有效的现场踏勘回执单为准。</b>
8	质疑及答复	供应商根据政府采购有关法律法规规定的时间和方式提出疑问，采购人或采购代理机构按有关规定给予答复。
9	投标有效期	开标后 90 天
10	投标截止时间、地点	投标截止时间： <u>详见招标公告</u> 。 投标地点：安徽省芜湖市鸠江区中江大道和仁和路交口柏庄财富广场 2 号办公楼 303 室。
11	开标时间、地点	开标时间： <u>详见招标公告</u> 。 开标地点：安徽省芜湖市鸠江区中江大道和仁和路交口柏庄财富广场 2 号办公楼 303 室。
12	投标文件提交	纸质投标文件：正本 <u>壹</u> 份，副本 <u>肆</u> 份。电子版文件的份数：壹份（内含投标文件 WPS 兼容格式 1 份及正本 PDF 格式扫描件 1 份）

13	投标保证金	投标保证金缴纳要求详见招标公告。
14	评标办法	本项目采用 <input type="checkbox"/> 最低评标价法； <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法。 评标办法详见招标文件。
15	信用查询	1、参与政府采购活动的供应商被列入以下失信名单的，不得被推荐为政府采购项目中标候选人。 （1）供应商被列入失信被执行人的； （2）供应商被列入重大税收违法案件当事人名单的； （3）供应商被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。 2、联合体供应商，联合体任何一方存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 3、不良信用记录查询渠道如下： （1）失信被执行人：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn） （2）重大税收违法案件当事人名单：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn） （3）政府采购严重违法失信行为记录名单：中国政府采购官网（www.ccgp.gov.cn）
16	履约保证金（合同履约担保）	1、履约保证金的金额：中标价的 <u>5</u> % 2、履约保证金账户： 开户名：皖南医学院 开户银行：安徽省芜湖市建设银行中山路支行 帐号：34001672208050139762
17	代理服务费	本次招标代理服务费由中标人在领取中标通知书时一次性向招标代理机构支付。代理服务费：中标金额在 100 万元以下的，按照计价格[2002]1980 号文件的标准计收；中标金额在 100 万元及以上的，按照计价格[2002]1980 号文件的标准*75%计收，专家咨询费由中标人按实际发放数额支付。（以上费用包含在投标报价中，投标人报价时须充分考虑（不单独报价））
18	节能产品	1、强制采购类节能产品：必须按品目清单要求采购，并在招标文件第四章进行说明。 2、优先采购类节能产品：详见招标文件。
19	非专门面向中小企业采购货物的价格扣除	根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）及财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。 非专门面向中小企业采购货物，享受中小企业扶持政策的供应商应当满足下列条件： 1. 供应商提供的货物（本项目涉及的服务不做要求）全部为小型企业、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造，给予 6% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 1.1. 货物为小型企业、微型企业制造，投标供应商应当在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。

		<p>1.2 货物为监狱企业制造，投标供应商应当在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设生产兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再列入《中小企业声明函》，不重复享受政策。</p> <p>（监狱企业：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、强制戒毒隔离所、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。）</p> <p>1.3 货物为残疾人福利性单位制造，投标供应商应当在投标文件中提供由 141 号文规定的《残疾人福利性单位声明函》，不再列入《中小企业声明函》，不重复享受政策。</p> <p>（残疾人福利性单位：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）</p>
20	主要成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等	<p>依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令 第 658 号）规定：</p> <p>本项目将对排名第一的中标候选人主要成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等，经评标委员会评审认可后随评审结果一并公示。参加本次采购活动的供应商应当在投标文件中提供有效的《主要成交标的承诺函》，如有虚假，将取消中标资格并上报上级主管部门按有关规定处理。</p> <p>注：主要成交标的由采购人根据项目情况设定，至少应包含核心产品。</p>
21	业绩	<p>本项目将对排名第一的中标候选人经评标委员会评审认可的投标业绩（含合同名称、签订时间等）进行公示。如有虚假，将取消中标资格。</p>
22	同品牌多家投标人处理原则	<p>（1）最低评标价法：相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标。报价相同的，按照以下方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p><input type="checkbox"/> 随机抽取</p> <p><input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>（2）综合评分法：相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照以下方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取</p>

	<input type="checkbox"/> 其他_____ (3) 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。
备注：	1、说明： <input checked="" type="checkbox"/> 表示采用条款， <input type="checkbox"/> 表示不采用条款。 2、诚信投标温馨提示：参加本次采购活动的供应商在投标文件中提供的所有资料均为真实，如有虚假，将取消中标资格并承担不利法律后果。

附件：踏勘回执单模板：

现场踏勘回执单

项目名称：皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（九） 项目编号：FSSD34000120221199 号 001

投标单位名称	
勘查人员	
勘查人员身份证号	
学校职能部门盖章 (负责人签字)	

## 1、总则

1.1 本招标投标工作按国家和地方的有关规定进行。

### 1.2 投标单位的资质要求：

投标单位应具有圆满履行合同的能力，必须向招标单位购买招标文件，必须承认和履行招标文件中的各项规定。投标单位具体应符合下列条件：

1.2.1 投标人必须是独立企业法人，营业执照合格有效；

1.2.2 本项目不允许联合体投标。

### 1.3 对投标人的要求：

1.3.1 投标人不得直接或间接地与采购人或与受委托对本次招标货物进行设计、编制规范和其他文件的单位或其附属机构有任何关联。

1.3.2 投标人必须为具有相应货物供货资质和能力的企业法人。本项目应具备的专门资格条件见投标人须知前附表之规定。

1.3.3 投标人应遵守国家有关法律、法规、规章，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

1.3.4 投标人必须认真阅读招标文件内容，按招标文件要求编写投标文件。

### 1.4 投标费用：

投标单位应承担其编制投标文件及递交投标文件所涉及的一切费用。无论投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

## 2、招标文件

### 2.1 招标文件的组成

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法

第五章 合同条款

第六章 合同格式

第七章 投标文件格式

2.2 投标单位应认真审阅招标文件中的所有内容，如果投标单位编制的投标文件不能响应招标文件的实质性要求，其投标文件将被招标单位拒绝。

2.3 凡获得招标文件者，无论投标与否，均应对招标文件保密。

#### 2.4 招标文件的澄清

2.4.1 投标单位在收到招标文件后，若有问题需要澄清，应于投标文件递交截止日前 15 日前，以书面形式（包括书面文字、传真等，下同）向招标代理机构提出，招标代理机构在接到书面资料后 3 日内以书面形式的方式予以解答。

2.4.2 投标单位对本招标文件所做出的推论、解释和结论，招标单位概不负责。投标单位由于对招标文件的任何推论和误解以及招标单位对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标单位自负。

#### 2.5 招标文件的修改

2.5.1 在投标截止时间 15 天前，招标单位可因任何原因，对招标文件进行修改。这种修改可能是业主主动做出的，也可能是为了解答投标单位要求澄清的问题而做出的。

2.5.2 修改书将以补充通知的书面形式发给所有获得招标文件的投标单位。修改书作为招标文件的组成部分，具有与招标文件同等效力。投标单位收到补充通知后，应立即以电传、传真或电报方式通知招标单位，确认已收到修改书。

2.5.3 为使投标单位在编制投标文件时，将补充通知修改的内容考虑进去，招标单位可以按规定酌情延长投标截止时间（延长时间在补充通知中写明）。

### 3、投标报价

3.1 投标报价：单价计算，合计总价。

3.2 本次招标采用公开招标方式。对未中标的原因招标单位无需说明和解释。

### 4、投标文件

#### 4.1 投标文件的组成

##### 4.1.1 投标函

##### 4.1.2 法定代表人资格证明书

##### 4.1.3 投标文件签署授权书

##### 4.1.4 资格审查文件

##### 4.1.5 投标产品分项报价表

##### 4.1.6 招标文件约定的核心产品一览表

##### 4.1.7 投标响应表

##### 4.1.8 所供货物组部件、备品、备件清单

- 4.1.9 主要成交标的承诺函
- 4.1.10 享受政府采购优惠政策证明材料
- 4.1.11 项目设计方案及施工方案
- 4.1.12 售后服务体系
- 4.1.13 所投货物的技术资料或样本等
- 4.1.14 投标所需其他材料

4.2 投标文件的语言 投标文件、与投标有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

4.3 投标单位应充分理解招标文件中的全部内容，投标文件一经提交即表明投标单位已经充分理解，完全确认招标文件的全部内容。投标文件一经提交即具有法律效力，不可撤销。任何与招标单位任何人的口头协议，不影响投标文件的任何实质性条款和内容。

**投标单位可使用招标文件提供的投标文件格式，但表格可以按同样格式扩展。**

4.4 投标文件的份数和签署

4.4.1 投标单位须编制投标文件一式5份，其中，正本1份，副本4份，并标明“正本”、“副本”字样。

4.4.2 投标文件的正本须用不能擦去的墨水书写或打印，投标文件副本可以复印，其正副本分别装订成册。

4.4.3 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据招标单位指示进行的，或者是投标单位造成的必须修改的错误。但修改处应由投标文件签字人签字并加盖印鉴。

4.4.4 投标文件应由投标人的法定代表人或其授权的代表签署。授权的代表人须将以书面形式出具的“授权委托书”附在投标书中。

4.5 投标文件的密封、递交、修改和撤回

4.5.1 投标文件的密封与标记

4.5.1.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本密封装在包装中，并在密封袋上清楚地标明“正本”或“副本”，密封袋封口处应密封，并应加盖投标人公章或法定代表人印章。

4.5.1.2 投标文件密封袋上均应写明：

- (1) 招标人名称；
- (2) 项目名称；
- (3) 项目编号；
- (4) \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分开标，此时间以前不得开封；

(5) 投标人名称和地址。

如果投标人未按上述要求密封及加写标记，招标代理机构对投标文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件将予以拒绝，并退还给投标人。

#### **4.5.1.3 投标文件电子版随正本封装。**

#### **4.5.2 投标文件递交**

投标单位须在前附表中规定的投标截止时间之前将投标文件递交给招标代理机构。

#### **4.5.3 投标文件的修改与撤回**

4.5.3.1 投标截止时间之前，投标单位可以对所递交的投标文件进行修改或撤回，但所递交的修改或撤回通知必须按招标文件的规定进行编制、密封、标志（在包封上标明：“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和递交，投标截止时间之后，投标单位不得修改或撤回投标文件。

4.5.3.2 投标单位不得在截止时间起至规定的投标文件有效期满前撤销投标文件。

#### **4.6 投标保证金**

本项目无需缴纳投标保证金

#### **4.7 投标有效期。**

4.7.1 投标有效期为自投标截止时间起 90 天。

4.7.2 若遇到特殊情况，招标单位可于投标有效期满之前要求投标单位同意延长有效期。投标单位可以拒绝上述要求，但不能对投标文件进行修改。

#### **4.8 不合格或无效的投标**

投标文件有下列情况之一者将视为无效：

- (1) 标书未密封或投标现场填写报价者；
- (2) 未加盖单位印章和法人代表印章者；
- (3) 未按招标书要求编制或字迹模糊、难以辨认或涂改处未经委托代理人盖章者；
- (4) 投标书不符合本文件要求者；
- (5) 递交两份以上不同标书者；
- (6) 投标书材料不全者；
- (7) 逾期送达者。

### **5、开标、评标**

#### **5.1 开标**

5.1.1 招标单位将按第一章招标书中规定的时间和地点举行开标会议，并按有关规定成立评标委员会，按照公正、公平、诚实信用的原则进行评标。

5.1.2 开标由招标代理机构主持，并按下列程序进行：

(1) 主持人宣布开标会议开始；

(2) 主持人宣布出席开标会议的招标人代表；

(3) 主持人宣布出席开标会议的有关部门和代表；

(4) 由投标人代表检查投标文件的密封情况；

(5) 经确认无误后，开启符合招标文件规定要求的投标文件并唱标，宣读投标人名称、投标报价和投标文件的其他主要内容；

(6) 公布评审结果；

(7) 主持人宣布开标会议结束。

(8) 招标人或其委托的招标代理机构对开标过程进行记录，并存档备查。

## 5.2 评标

### 5.2.1 投标文件的初审

5.2.1.1 初审内容为投标文件是否符合招标文件的要求、内容是否完整、价格构成有无计算错误、文件签署是否齐全。

5.2.1.2 初审中，对价格的计算错误按下述原则修正：

(1) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，应以文字为准修正数字。

(2) 投标方不同意以上修正，则按投标文件撤回处理。

5.2.1.3 与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝。

5.2.1.4 招标单位对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依靠开标后的任何外来证明。

5.2.2 招标单位依法组建评标委员会，对具备实质性相应的投标文件进行评估和比较。评标委员会由技术人员、商务人员和其他有关方面的代表组成。如需要，招标单位将安排答辩会要求投标单位对投标文件作澄清。

5.2.3 评标原则：按照“公正、公平、科学合理”和“竞争优选”的原则评标。

5.2.4 招标单位在评标时除考虑投标价格和服务外，还将考虑中标以后所能提供的优惠条件等因素。

### 5.2.5 投标文件的澄清

5.2.5.1 招标单位有权就投标文件中含混之处向投标方提出询问或澄清要求。

5.2.5.2 投标单位对投标文件的澄清，不能改变投标价格等实质性内容。

5.2.5.3 澄清的书面资料必须经法人或法人授权代表签字后方为有效，与投标资料具有同等的法律效应。

5.3 投标文件有下列情况之一者将视为无效：

5.3.1 未提供法定代表人授权委托书（法定代表人本人签署投标文件除外）。

5.3.2 未提供投标函。

5.3.3 未按规定的格式填写，内容不全或字迹模糊辨认不清。

5.3.4 在投标文件中有两个以上报价，且未明确哪个报价有效。

5.3.5 未经法定代表人或投标授权代理人签署、未盖投标单位公章。

5.3.6 其它不符合招标文件要求的投标文件。

6、保密原则

6.1 从开标日起到授予合同时止，有关投标文件的审查、澄清、评议以及有关授予合同的意向等一切情况都不得透露给投标单位或与上述评审工作无关的人员。

6.2 投标单位以任何办法去影响招标单位进行投标评议或授予合同工作的行为，将导致其投标被废除。

7、中标通知

7.1 在投标有效期内，以书面形式通知所选定中标的投标单位。通知也可以电报、传真的形式，但需要以书面确认。

7.2 当招标单位与中标投标单位签订合同后，招标代理机构对未中标的投标单位不作落标原因的解释。

7.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

8、签订合同

8.1 中标投标单位收到中标通知书或接到其他形式的通知后 10 个工作日内派人员到招标单位商签合同及相关协议，逾期作违约论处。

8.2 招标单位与中标投标单位按《中华人民共和国合同法》签订合同。

9、招标文件的解释：招标文件的解释权归招标单位。

### 第三章 采购需求

注：1、以下《采购需求一览表》所列清单为招标人（采购人）所提招标（采购）需求，投标人（供应商）应认真仔细研究，投标时应慎重选择相应的产品及技术参数、规格型号等进行投标。

2、本项目涉及到的商品包装及快递包装，按财办库[2020]123号文标准执行。

3、投标报价包括采购、运输、人工、安装、售后、验收、税费等所有费用。

4、下列《采购需求一览表》中：标注▲的产品，投标供应商在投标文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、规格、型号、数量、单价等信息，承诺函经评标委员会评审认可后随评审结果一并公示，如投标文件中未提供、提供不全将可能导致投标无效。采购人（采购代理机构）在编制招标文件时必须将采购的主要产品(包括核心产品)标注“▲”。按照招标文件要求，标注“▲”号的产品，投标人必须在“主要成交标的承诺函中”填写该产品的名称规格、型号、数量、单价等具体信息。

5、采购人或采购代理机构查询中国政府采购网相关链接，并根据查询结果，在采购需求一览表填写列入品目清单情况。

采购产品如有列入品目清单内强制采购类节能产品，必须按品目清单要求采购。提供国家确定的认证机构证明网页截图，及认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则按无效投标处理。

采购产品如有列入品目清单内优先采购节能或环境标志产品，根据评标办法要求提供相关证明材料，否则在评标时相关评审项不得分。

采购需求一览表

序号	名称	技术参数和规格型号	数量	单位	列入优先采购和强制采购品目清单情况（优先采购或强制采购）	备注
1	UHF RFID安全门禁单通道（配单通道全自动摆闸）	一、技术参数： 1、外观尺寸：长≤450MM，宽≤165MM，高≤1500MM（检测单体）长≤1020MM，宽≤450MM，高≤1500MM（整体）。 2、符合标准：ISO/IEC 18000-6C, EPC-C0, C1, C2, G2。 3、工作频段：860~960MHZ。 4、天线读取有效范围：≥750MM且≤2000MM（可调节）。 5、单通道门禁范围：800~1300MM。 6、响应速度：≥15个标签/秒。 7、防冲突：一次识别15个标签（参考书籍厚度为25MM）。 8、输出灵敏度：-82DBM接收灵敏度。 9、检测误报或漏报率：≤0.01%。	1	套		

	<p>10、报警：声光+远程。</p> <p>11、运行温度：-20℃~+70℃。</p> <p>12、工作湿度：10%~85%。</p> <p>13、通讯接口：RJ45、10/100M 自适应网口。</p> <p>14、功耗：20W。</p> <p>15、工作环境：室内。</p> <p>16、电源：AC220V±10%。</p> <p>17、其它特征：外观简洁、美观、时尚，与图书馆环境匹配。</p> <p>二、功能要求：</p> <p>1、以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 UHF RFID 标签。</p> <p>2、可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料进行安全无损扫描等操作。</p> <p>3、设备系统具有高侦测性能，能够进行三维检测。误报，漏报率低，平均年运作故障率低于 1%。</p> <p>4、具有声音、灯光报警提示。</p> <p>5、系统支持在线和离线工作模式，并可进行切换。</p> <p>6、可读取同一频段的不同品牌的 UHF RFID 标签。</p> <p>7、系统具备远程诊断、监控功能。</p> <p>8、采用顶级品牌读写设备，对心脏起搏器、孕妇和其他磁性物体等无害。</p> <p>9、系统模块化设计，各部分可单独更换升级，紧跟最新技术发展。</p> <p>10、人流量计数功能，数据可提供给第三方应用并且可重置。</p> <p>11、安防系统联动功能，可实时显示通过安全门禁书籍的状态信息、安全门禁通道的动态图像，并可查询历史信息。</p> <p>三、质量及服务要求：</p> <p>★1、投标文件中提供产品三年免费质保承诺函（包含人工、配件和服务），在质保期内设备出现异常各部分可免费单独更换，与自助借还设备同一个品牌。签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>2、可提供设备配套的驱动、SDK 开发包、维修手册和操作说明。提供软件永久免费升级。</p> <p>3、硬件设备和数据接口符合国际标准，可根据标准的变更，在质保期内提供免费升级服务。</p> <p>★4、设备必须经过辐射安全性检测，投标文件中须提供国家认证的第三方检测机构出具的辐射检测报告复印件，签订合同前提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★5、设备内部使用的核心读写器（射频识别 RFID 设备）必须经过无线电发射核准或检验，投标文件中须提供所投设备所使用的核心读写器（射频识别 RFID 设备）的国家无线电发射设备型号核准证或无线电发射设备型号核准检验报告复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★6、投标文件中须提供 RFID 天线控制软件著作权登记证书复印件，签订合同前提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★7、投标文件中须提供 RFID 读写器软件著作权登记证书复印件，签订合同前提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★8、产品通过中国质量认证中心颁发的 CCC 认证证书，投标文件中须提供对应型号证书复印件及查询界面截图，签订合同前提供原件查验，否则视为虚假响应。</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>★9、安全门禁系统须具有软件著作权，提供软件著作权登记证书复印件，签订合同前提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★10、所投产品必须与皖南医学院（滨江校区）图书馆原有自助借还系统完全远程兼容，并能进行远程数据同步对接，投标文件中提供产品远程兼容、远程数据同步对接承诺函，签订合同前向采购人提供一套所投产品供测试。如果中标人所投产品及解决方案的测试结果与其投标文件所述指标及兼容性不一致，或与投标文件响应不一致，采购人有权将中标人虚假应标等事宜报主管部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。</p>				
2	<p>▲UHF RFID 自助借还机 (立式)</p>	<p>一、技术要求：</p> <p>1、外观尺寸：长≤760MM, 宽≤835MM, 高≤1340MM（整机）。</p> <p>2、机体材质：冷轧钢板，烤漆工艺。</p> <p>3、协议标准：支持 TCP/IP、SIP II、NCIP、EPC GLOBAL UHF CLASS 1 GEN 3、ISO 18000-6C 协议标准接口与图书馆端数据库进行数据交换，确保系统安全。</p> <p>4、识别速度：≥15 册/秒。</p> <p>5、识别率：≥99.9%。</p> <p>6、工作频段：860~960MHZ。</p> <p>7、工作温度：-20℃~+70℃。</p> <p>8、触摸屏一体机：显示器≥21 英寸电容多点触摸屏；CPU：I3；内存≥4GB DDR3（内存 4, 8G 可选）；固态硬盘≥128G SSD。</p> <p>9、高清摄像头。</p> <p>10、通讯接口：USB、RJ45、10M/100M 自适应网口、802.11B/G 无线网络。</p> <p>11、输入电源：AC200-240V 50/60HZ, AC100-120V 50/60HZ。</p> <p>12、额定功率：100W。</p> <p>13、采用上下分体式构造。</p> <p>二、功能要求：</p> <p>1、系统与图书馆管理系统和校园一卡通实现数据无缝联接。</p> <p>2、系统支持简体中文、英文两种语言，具有音量的调控、语音和灯光提示操作的功能，对于读者的误操作，配有可选的声音、文字提示功能。</p> <p>3、设备在空闲时，可提供自动播放使用帮助视频或其他内容，系统启动时可进行硬件设备状态跟踪与自检，具备定时开关机功能。</p> <p>4、可提供读者借还、续借、借阅查询等功能。</p> <p>5、系统可以设定为仅借书或仅还书功能，借阅、归还完成后自动修改标签安全位，系统可开启或关闭密码输入功能。</p> <p>6、可一次性 100%准确读取≥5 册图书，无须设置读者 1.5 米限制线，保证不出现误读身后读者图书现象；具备安全设计，防止借阅操作过程中偷换、抽换书籍或一书登录多书借出的功能；借还图书时可任意摆放在指定区域，无书脊朝下操作限制。</p> <p>7、自助借还机可选配自重力沉降还书箱（还书箱为自重力升降式，长≤700MM, 宽≤650MM, 高≤750MM，四点平衡升降设计，稳定可靠，采用汽车烤漆，医用静音轮，容量≥200 册）。</p> <p>8、设备为模块化设计，可单独更换部件，保证系统具有抗攻击和快速恢复能力。</p>	1	台		

	<p>9、系统软件可通过配置项设置方式，实现定制化内容；系统支持连续单本借还书、多本借还书或者两种混合的工作模式。</p> <p>10、可同时支持千万数量级借阅记录做对比。</p> <p>11、支持自助借还机终端、手机移动终端进入推荐界面。</p> <p>12、支持在主流社交平台分享给其他朋友相关推荐讯息。</p> <p>三、质量及服务要求：</p> <p>★1、投标文件中提供产品3年免费质保承诺函（所有人工、配件和服务），在质保年限内设备出现异常各部分可免费单独更换；签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>2、可提供设备配套的驱动、SDK 开发包、维修手册和操作说明。提供软件永久免费升级。</p> <p>3、硬件设备和数据接口符合国际标准，可根据标准的变更，在质保期内提供免费升级服务。</p> <p>★4、设备内部使用的核心读写器（射频识别 RFID 设备）必须经过无线电发射核准或检验，投标文件中须提供所投设备所使用的核心读写器（射频识别 RFID 设备）的国家无线电发射设备型号核准证或无线电发射设备型号核准检验报告复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★5、投标文件中须提供 RFID 统一身份认证接口软件著作权登记证书复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★6、所投产品必须与皖南医学院（滨江校区）图书馆原有自助借还系统完全远程兼容，并能进行远程数据同步对接，投标文件中提供产品远程兼容、远程数据同步对接承诺函，签订合同前向采购人提供一套所投产品供测试。如果中标人所投产品及解决方案的测试结果与其投标文件所述指标及兼容性不一致，或与投标文件响应不一致，采购人有权将中标人虚假应标等事宜报主管部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。</p>				
3	<p>升降式移动还书箱</p> <p>一、技术参数</p> <p>1、产品参考尺寸：700mm 长×650mm 宽×750mm 高，自重力升降式；</p> <p>2、升降结构：采用四点平衡升降设计，稳定可靠；</p> <p>3、容量：≥200 本；</p> <p>4、材质：优质冷轧钢板；</p> <p>5、外观：静电粉末喷塑，环保无毒害无气味，光洁平滑；采用珍珠白汽车烤漆；</p> <p>6、特点：重量轻有韧性，抗冲击、耐腐蚀、防滑设计，高档美观、耐用性强；</p> <p>7、静音脚轮：轮架采用静音尼龙组成。</p> <p>二、产品功能</p> <p>1、与自助借还设备配合使用，中转存放归还图书；</p> <p>2、可在图书重力作用下自行适度沉降；</p> <p>三、质量及服务要求</p> <p>★1、投标文件中提供产品3年质保承诺，在质保期内设备出现异常各部分可免费单独更换。与自助借还设备同一品牌。签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p>	2	个		

4	UHF RFID 馆员工作站(双屏)	<p>一、技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、符合标准：ISO/IEC18000-6C， EPC-C0， C1， C2， G2；</li> <li>2、工作频段：920~925MHZ；</li> <li>3、天线读取半径：120MM；</li> <li>4、响应速度：≥20 个标签/秒；</li> <li>5、转换速度：≥800 册/小时；</li> <li>6、标签读写率：≥99%；</li> <li>7、标签识别率：≥99.99%；</li> <li>8、工作温度：-10℃~+70℃；</li> <li>9、通讯接口：USB， RS232， RJ45， 10M/100M 自适应网口，支持 802.11B/G 无线网络协议；</li> <li>10、显示器：双显示器， 电容屏， 单屏≥15 寸；</li> <li>11、电源电压：AC220V±10%；</li> </ol> <p>二、功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、系统与图书馆管理系统实现无缝联接， 实现读者、图书识别及相应的图书借还等功能；</li> <li>2、实现读者权限修改等所有自动化流通系统软件客户端所能完成的工作；</li> <li>3、系统具有操作人员的权限管理功能；</li> <li>4、UHF RFID 读写器天线在未进行读写操作时处于常闭状态；</li> <li>5、UHF RFID 天线由标签转换系统软件提供功能选择动态激活启动工作；</li> <li>6、对 UHF RFID 标签非接触式地进行阅读， 具备快速读取、编写、改写图书标签的能力；</li> <li>7、系统自动识别条形码是否为本馆使用条码， 具备二维条形码扫描、UHF RFID 标签编写是否成功的声音和画面操作提示；</li> <li>8、标签转换站可根据剔旧清单在粘贴标签过程中提示剔旧， 避免浪费；</li> <li>9、标签转换除了改变配置、错误处理或者重新编程的状况下， 整个转换过程， 不需要触摸屏幕或者按动鼠标或键盘来触发转换工作；</li> <li>10、系统提供准确的工作统计， 如操作数量、操作类型、成功与否的操作统计等；</li> <li>11、根据需要打印借书， 还书， 续借， 查询收据及统计分析报表；</li> <li>12、具备集成 UHF RFID 管理终端软件功能， 实现包括（标签的转换、检验和改写、借还书管理、读者管理、查询、典藏管理等功能）；</li> </ol> <p>三、质量及服务要求：</p> <p>★1、投标文件中提供产品 3 年免费质保承诺函（所有人工、配件和服务）， 在质保年限内设备出现异常各部分可免费单独更换； 与自助借还设备同一品牌。 签订合同前向采购人提供原件查验， 否则视为虚假响应。</p> <p>2、提供设备配套的驱动、SDK 开发包、维修手册和操作说明。 永久免费升级；</p> <p>3、硬件设备和数据接口符合国际标准和国内高校 UHF 数据模型标准， 可根据标准的变更免费升级系统；</p> <p>★4、所投产品必须与皖南医学院（滨江校区）图书馆原有自助借还系统完全远程兼容， 并能进行远程数据同步对接， 投标文件中提供产品远程兼容、远程数据同步对接承诺函，</p>	1	台	
---	--------------------	---	---	---	--

		签订合同前向采购人提供一套所投产品供测试。如果中标人所投产品及解决方案的测试结果与其投标文件所述指标及兼容性不一致，或与投标文件响应不一致，采购人有权将中标人虚假应标等事宜报政府采购监督管理主管部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。				
5	UHF RFID 移动盘点 车(升降	<p>一、技术参数：</p> <p>1、外观尺寸： 最高：长≤500MM，宽≤600MM，高≤1650MM。 最低：长≤500MM，宽≤600MM，高≤1350MM。</p> <p>2、设计小巧灵活，简洁大方。</p> <p>3、显示屏：≥17英寸电容触摸屏。</p> <p>4、符合标准：ISO/IEC18000-6C，EPC-C0，C1，C2，G2。</p> <p>5、工作频率：860~960MHZ。</p> <p>6、识别速度：≥100册/分钟。</p> <p>7、读取率（一次识别率）：≥99%。</p> <p>8、天线读取范围：≤75MM。</p> <p>9、输出灵敏度：-82DBM接收灵敏度。</p> <p>10、无线网络：支持802.11B/G无线网络协议。</p> <p>11、通信接口：USB、RS232、RJ45；10M/100M自适应网口。</p> <p>12、连续工作小时：≥8小时。</p> <p>13、手柄重量≤300克。</p> <p>14、工作温度：-20℃~+70℃。</p> <p>15、工作湿度：5%~95%。</p> <p>16、充电电源：DC12V±10%（充电器输入电源：AC220V±10%）。</p> <p>17、其它特征：滚轮采用静音设计、带刹车。</p> <p>二、功能要求：</p> <p>1、具备资料搜索、资料错架检查、顺架、保存典藏结果功能。</p> <p>2、采用时尚外形设计，800MM宽度通道可灵活调头，方便管理员操作。</p> <p>3、天线手持式设计，可方便清点高架图书，无需将大批图书下架处理。</p> <p>4、系统具有足够的抗攻击能力和快速恢复能力。</p> <p>5、具有可扩展性和可维护性，系统设备通过简单的硬件转换可以升级，具备可扩充的无线网络连接功能，兼容802.11B/G无线网络。</p> <p>6、可兼容WIFI资产定位平台，实现动态定位跟踪管理。</p> <p>7、天线感应距离可调，只读取本层图书标签信息，左右、上下、后层标签不被误读取。</p> <p>8、盘点车置书台有升降功能，可进行800~1100MM的高度调节。</p> <p>9、智能检测低电压/低电流，具有电量显示功能，自断电保护功能，保护电池防止过度放电。</p> <p>10、可实现功能</p> <p>A) 盘点：能够生成在架图书列表，与在借图书列表比对后，能生成遗失图书列表，可以根据遗失列表自动更改单册状态。</p> <p>B) 查找：在盘点车电脑操作界面输入检索条件（书名、条形码号等），在数据库中进行标注，对在架图书点检时自动提示。</p> <p>C) 上架：能将图书架位信息与单册信息相关联，更新单册位</p>	1	辆		

	<p>置信息，并提供文献联合查询系统显示。</p> <p>D) 剔除：可在服务器上对图书单册信息进行批处理更改，生成表单下载到盘点车系统中，对在架图书进行盘点，遇到表单上的图书进行提示。也可在服务器上根据剔除条件生成表单下载到盘点车系统中，对在架图书进行盘点，遇到表单上的图书进行提示。</p> <p>E) 阅览统计：（数据采集）可对单册图书借阅量进行统计，在盘点车系统中生成表单，上传至服务器对表单进行数据分析及统计。</p> <p>F) 数据采集处理及批处理：可在盘点过程中在盘点车系统中生成表单，盘点同时可改写单册信息（如可借或者不可借），也可将表单上传至服务器进行批处理作业。</p> <p>三、服务要求：</p> <p>★1、投标文件中提供产品3年免费质保承诺函（所有人工、配件和服务），在质保年限内设备出现异常各部分可免费单独更换；签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应，产品须与自助借还设备同一个品牌。</p> <p>2、可提供设备配套的驱动、SDK 开发包、维修手册和操作说明。提供软件永久免费升级。</p> <p>3、硬件设备和数据接口符合国际标准，可根据标准的变更，在质保期内提供免费升级服务。</p> <p>★4、投标文件中须提供 RFID 天线控制软件著作权登记证书复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★5、产品通过中国质量认证中心颁发的 CCC 认证证书，投标文件中须提供对应型号证书复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>★6、所投产品必须与皖南医学院（滨江校区）图书馆原有自助借还系统完全远程兼容，并能进行远程数据同步对接，投标文件中提供产品远程兼容、远程数据同步对接承诺函，签订合同前向采购人提供一套所投产品供测试。如果中标人所投产品及解决方案的测试结果与其投标文件所述指标及兼容性不一致，或与投标文件响应不一致，采购人有权将中标人虚假应标等事宜报主管部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。</p>				
6	<p>UHF RFID 标签转换台</p> <p>一、技术参数：</p> <p>1、外观尺寸：长≤400MM，宽≤300MM，高≤75MM（检测单体）</p> <p>2、符合标准：ISO/IEC18000-6C，EPC-C0，C1，C2，G2；</p> <p>3、工作频段：860~960MHZ；</p> <p>4、天线读取半径：≤150MM；</p> <p>5、响应速度：≥15 个标签/秒；</p> <p>6、转换速度：≥800 册/小时；</p> <p>7、标签读写率：≥99%；</p> <p>8、标签识别率：≥99%；</p> <p>9、工作温度：-20℃~+70℃；</p> <p>10、通讯接口：RS232；</p> <p>11、电源电压：DC220V±10%。</p> <p>二、功能要求：</p> <p>1、UHF RFID 读写器天线在未进行读写操作时处于常闭状态；</p> <p>2、UHF RFID 天线由标签转换系统软件根据所选择的功能动</p>	1	台		

		<p>态激活；</p> <p>3、可对 UHF RFID 标签非接触式地进行读取，具备快速读取、编写、改写图书标签的能力；</p> <p>4、系统软件可自动识别条形码是否为本馆使用条码，具备 UHF RFID 标签编写是否成功的画面操作提示；</p> <p>5、在标签转换过程中，除了改变配置、错误处理或者重新编程的情况下，整个转换过程，不需要触摸屏幕或者按动鼠标或键盘来触发转换工作；</p> <p>6、系统、软件可提供准确的工作统计，如操作数量、操作类型、成功与否等；</p> <p>7、系统具备写入失败灯光提示功能。</p> <p>三、质量及服务要求：</p> <p>★1、投标文件中提供产品 3 年免费质保承诺函（所有人工、配件和服务），在质保年限内设备出现异常各部分可免费单独更换；签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应，产品须与自助借还设备同一个品牌。</p> <p>2、可提供设备配套的驱动、SDK 开发包、维修手册和操作说明。提供软件永久免费升级。</p> <p>3、硬件设备和数据接口符合国际标准，可根据标准的变更，在质保期内提供免费升级服务。</p> <p>★4、所投产品必须与皖南医学院（滨江校区）图书馆原有自助借还系统完全远程兼容，并能进行远程数据同步对接，投标文件中提供产品远程兼容、远程数据同步对接承诺函，签订合同前向采购人提供一套所投产品供测试。如果中标人所投产品及解决方案的测试结果与其投标文件所述指标及兼容性不一致，或与投标文件响应不一致，采购人有权将中标人虚假应标等事宜报主管部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。</p>				
7	UHF RFID 层架电子标签（含加工）	<p>一、功能要求：</p> <p>1、标签为无源标签，须符合国际相关行业标准 ISO18000-6C EPC-Gen2 标准，具有良好的互换性与兼容性。芯片采用国际主流品牌，表面材质为：塑胶类。</p> <p>2、标签中有存储器，存储在其中的信息可重复读、写。用户可自定义数据格式和内容，具有良好的扩展性。</p> <p>3、标签可以非接触式的读取和写入。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（若工作环境中标签容量 512bits 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>4、标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息资料被泄露。</p> <p>5、具有不可改写的唯一序列号（TID）供识别和加密。标签采用 AFI 或 EAS 位作为防盗的安全标志位。</p> <p>6、标签为自带不干胶标签，中性环保胶水。可按客户要求设计表面图案和内容。层架标签印制的信息要求采用激光打印技术制作，防止因长时间使用造成的磨损。</p> <p>二、技术要求：</p> <p>1、标签尺寸为：长≤90mm，宽≤20mm，厚度≤6mm。</p> <p>2、工作频率：860~960MHz。</p> <p>3、标签内可用数据区容量应不小于 512 位(bits)。</p> <p>4、内存可擦写 100,000 次以上。有效使用寿命：≥10 年。</p>	1000	枚		

		<p>三、质量及服务要求：</p> <p>1、标签表面可印制 LOGO 图案等。</p> <p>★2、投标文件中提供产品 10 年质保承诺函，质保期内对因质量问题不能正常使用的标签提供免费更换。签订合同前必须向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p> <p>4、粘贴层架标签：贴标签时做到整齐、不遗漏；粘贴位置统一固定。</p> <p>★5、层架标签数据定位及图书定位数据导入对接加工服务：根据需求和馆方确定的编码规则，将数据写入层架标签；把相应的层架标签正确粘贴在相对应的层架上，并将图书进行排架、编目、数据定位到层架标签，将馆内图书数据安全导入自助借还管理系统无缝对接文献管理系统。投标文件须提供为本项目配备的本单位负责层架标签定位、排架、编目服务人员名单，服务人员中至少有 4 人具有 CALIS 联合目录中文三级编目员资格考试合格证书或国家图书馆培训中心编目员上岗证书，且持证人必须是投标单位正式员工，投标时必须提供投标单位为编目员缴纳的自开标之日起上推 6 个月任意一个月的社会保险缴纳证明复印件或扫描件，中标供应商在签订合同前必须向采购人提供原件，并在 CALIS 联机合作编目中心编目员认证系统、国家图书馆全国图书馆联合编目中心系统查询查验，否则视为虚假响应。</p>				
8	视频监控 系统（16 路）	<p>一、功能</p> <p>1、NVR 监控系统和 RFID 安全防盗门禁系统必须实现联动，在监控终端显示书籍和读者信息，方便学校查看录像记录，4T 容量；</p> <p>2、对出入口门禁和自助借还、设备的读者借还信息进行监控，记录借还信息以及出入门禁的各项行为，对图书馆内部安全行为监控，方便学校查看录像记录。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、产品类型：网络摄像机；</p> <p>2、像素：200 万 dpi；</p> <p>3、款式：半球摄像机；</p> <p>4、图像传感器：Progressive Scan CMOS；</p> <p>5、水平清晰度：1000TVL；</p> <p>6、最低照度：0Lux；</p> <p>7、分辨率：1920×1080；</p> <p>8、镜头：6mm；</p> <p>9、信噪比：&gt; 60db；</p> <p>10、工作温度：-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F) °C；</p> <p>11、背光补偿：支持；</p> <p>12、电源电压：12 VDC ± 10%, PoE (802.3af) V；</p> <p>13、电子快门：1 秒至 1/100,000 秒；</p> <p>14、重量：约 1400g；</p> <p>15、成像色彩：彩色。</p> <p>三、其他功能</p> <p>1、Smart 侦测：10 项行为分析, 4 项异常侦测, 1 项识别检测, 1 项统计功能；</p> <p>2、Smart 录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合 Smart；</p> <p>NVR/SD 卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放</p> <p>3、Smart 编码：支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增</p>	1	套		

	<p>强编码、SVC 自适应编码技术图像相关；</p> <p>4、支持 HD1080p@30fps 实时输出；</p> <p>5、支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域；</p> <p>6、支持区域裁剪，小带宽看清大细节；</p> <p>7、码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求；</p> <p>8、支持 H. 264/MJPEG/MPEG4 视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、H. 264 编码复杂度 Baseline/Main/High Profile；</p> <p>9、支持 GBK 字库，支持更多汉字及生僻字迭加，支持 OSD 颜色自选；</p> <p>10、支持透雾、电子防抖、强光抑制红外功能（-I 可选）</p> <p>11、采用高效红外阵列灯，低功耗，照射距离达 10-30 米</p> <p>12、Smart IR 功能，根据镜头焦距大小智能改变红外灯亮度，使红外补光均匀，近处物体不过曝，远处物体不遗漏系统功能；</p> <p>13、支持 ONVIF(profile S/profile G)、CGI、PSIA、ISAPI、GB/T28181 和 EHOME 协议接入；</p> <p>14、支持三码流技术，双路高清，支持同时 20 路取流；</p> <p>15、支持防雷、防浪涌、防静电；</p> <p>16、支持宽压输入；</p> <p>17、支持等级 IK10；</p> <p>18、支持三轴调节，方便安装；</p> <p>接口功能：</p> <p>19、支持标准的 128G Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储；</p> <p>20、支持 10M/100M 自适应网口；</p> <p>21、支持 1 对音频输入/输出，支持双声道立体声音频；</p> <p>22、支持 1 对报警输入/输出；</p> <p>23、支持 BNC 模拟输出安全服务；</p> <p>24、支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持 IP 地址过滤，支持匿名访问；</p> <p>25、支持 HTTPS, SSH 等安全认证，支持创建证书；</p> <p>26、支持用户登录锁定机制应用场景适用于道路、仓库、地下停车场、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所。</p>				
9	<p>定制造型定制根据学校设计图纸要求制作：</p> <p>4 人位阅读桌（含定制阅读灯、USB 模块、电源模块及阅读挡板）</p> <p>1、基材：采用 E1 级板材，表面贴 0.8MM 防火板饰面，经防潮，防腐化学处理，阻燃、耐磨、防污；木材甲醛含量小 0.6MM/100kg，密度 970kg/m<sup>2</sup>，吸水厚度膨胀 1.3%；</p> <p>2、封边：PVC 条纹封边 2mm 厚，不会散发任何气味；</p> <p>3、配备阅读灯带；</p> <p>4、配备 USB 接口模块；</p> <p>5、配备电源接口模块；</p> <p>6、配备桌上阅读挡板。</p>	20	套		
10	<p>4 人位阅读桌配套阅读椅</p> <p>技术参数：</p> <p>1、基材：E1 级木质板材；</p> <p>2、脚架：钢或木质；</p> <p>3、整个椅子结实耐用，座感舒适，椅子整装结构，不开裂、不散架。</p>	80	把		
11	<p>定制单人位阅读桌</p> <p>定制根据学校设计图纸要求制作：</p> <p>1、基材：采用 E1 级板材，表面贴 0.8MM 防火板饰面，经防</p>	10	套		

	(含定制小制带、模块、源阅读板)	潮, 防腐化学处理, 阻燃、耐磨、防污; 木材甲醛含量小 0.6MM/100kg, 密度 970kg/m <sup>3</sup> , 吸水厚度膨胀 1.3%; 2、封边: PVC 条纹封边 2mm 厚, 不会散发任何气味; 3、配备阅读灯带; 4、配备 USB 接口模块; 5、配备电源接口模块; 6、配备桌上阅读挡板。				
12	单人位阅览桌配套阅读椅	技术参数: 1、基材: E1 级木质板材; 2、脚架: 钢或木质; 3、整个椅子结实耐用, 座感舒适, 椅子整装结构, 不开裂、不散架。	10	把		
13	定制 L 转角馆员服务台	定制产品, 根据学校要求制作: 一、 材质要求: 1、台面: 需要根据采购人要求设计; 2、柜体: 免漆板; 基材采用 E1 级板材, 承重 120kg 以上, 不变形表面光滑, 板材含水率在 ≤12%, 边缘无局部曲折、裂口、锯齿, 经过防虫, 防腐的化学处理, 强度高, 韧性好, 不变形, 比重合理, 达到国际握钉力测试标准; 3、部件: 需要采用高品质零部件; 4、灯光: 根据实际环境要求如需要灯光, 则采用 LED 灯源; 5、内部要求配套电源插口及网线插口。 二、服务要求: 1、施工前必须根据招标人现场实际空间进行场地测量并制作施工图纸以及效果图纸 (至少 2 套方案) 由招标人确认后方可进行设计施工。	1	套		
14	馆员办公椅(升降、旋转)	一、技术参数: 1、面料: 皮革, 阻燃、耐磨、防污; 2、填充料: 优质高回弹 PU 泡棉, 座面密度 ≥ 45KG/m <sup>3</sup> , 背密度 ≥ 35KG/m <sup>3</sup> , 回弹力: 47%, 拉深强度不小于 85KPA。圆润厚实, 柔软性能好, 回弹性高, 不易变形; 3、脚架: 五星钢制脚架, 可升降旋转。	2	套		
15	定制休闲阅读双人位沙发椅	现场勘察, 根据学校的采购要求, 功能需求个性化定制, 供货前必须根据招标人现场实际空间制作效果图纸: 1、框架: 优质实木框架, 结构牢固, 结实耐用, 含水率 ≤ 12%, 并经防腐、防蛀处理; 2、面料: 优质皮革或布艺, 阻燃、耐磨、防污; 3、海绵: 优质高回弹 PU 泡棉, 座面密度 ≥ 45KG/m <sup>3</sup> , 背密度 ≥ 35KG/m <sup>3</sup> , 回弹力: 47%, 拉深强度不小于 85KPA。圆润厚实, 柔软性能好, 回弹性高, 不易变形。	6	套		
16	定制休闲阅读茶几	现场勘察, 尺寸现场定制: 1、基材: E1 级环保板材, 表面耐磨, 平整度、光洁度、硬度高, 木材干燥处理至 <8% 含水率; 2、油漆: 优等品牌环保聚脂油漆, 无苯、绿色环保, 引进先进油漆工艺, 五底三面, 透明度高, 色泽柔和, 手感良好, 漆膜硬度 ≥ 2H, 符合 GB18581-2009 标准。	3	套		
17	定制休闲阅读条凳	现场勘察, 尺寸现场定制: E1 环保板材, 皮革软包面层。	5	套		
18	铝合金百叶窗	上下铝杆, 拉珠式。	150	平米		

19	人造石窗台面	灰色人造石（可根据采购人要求颜色定制）。	88	米		
20	强弱电线、网络综合布线	阅读空间内强弱电、网络综合布线，含所投货物、在施工过程中产生的辅材（含专用工具）、税金、运输、装卸、安装调试、软件集成、接口管理、检测验收和交付后维保、对工作人员及维护人员培训、垃圾清理，施工安全管理、各类标识牌、绿植空间绿植搭配、包含借阅管理制度、开放时间、书架分牌、绿植、类等标识牌，设备功能引导等标志牌，标志牌采用亚克力等材料制作，包含内容及款式设计，中标供应商在供货前须向采购人提供设计风格图纸。保障等工作所发生的所有费用。	320	平米		
21	背景墙	内容造型根据现场主题文化设计定制： 1、材料：图案颜色材料采用丙烯颜料，水性，环保型，字体亚克力材料。 2、墙面处理：墙面找平、底漆、图案规划，批刮腻子系列二遍，打磨，找平，清扫，补缝，嵌补缝，板缝贴自粘胶带，清扫，找补腻子，磨砂纸。 3、底稿：必须先做好底稿，体现草稿轮廓，校方确认后方可制作。 4、上色：墙体地面必须铺设防污纸，避免颜色喷溅，所有颜色绘画避免多次修改。 5、施工维护：必须设置安全护拦、通风、防止触碰。 ★6、中标供应商在供货前须向采购人提供设计风格图纸，投标文件中提供承诺函加盖公章。	88	平米		
22	艺术挂画	定制： 1、相框：木纹线条相框。 2、印艺：艺术微喷。 3、画心：棉质油画布。 ★4、画面内容：据现场主题文化设计定制，中标供应商在供货前须向采购人提供设计风格图纸，投标文件中提供承诺函加盖公章。	7	幅		
23	5匹吸顶空调（含管线材料及安装）	技术参数： 1、制冷量：12000W； 2、制热量：12500KW； 3、制冷输入功率：3850W； 4、制热输入功率：3900(5760)W； 5、电源：380V3N~50Hz； 6、尺寸（mm）：（内机：840×290×840）外机：1030×1250×412； 7、铜管：加长铜管； 8、排水管：冷凝水管； 9、橡塑保温管：优质保温管； 10、信号线：RVVP屏蔽信号线； 11、辅材：丝杆、支架等； 12、免费安装调试； 13、基础：空调室外机安装位置的基础； 14、电源：空调室内机、室外机的电源线排布到设备安装位置，并留好接线余量； 15、控制面板：控制面板墙体开槽；	4	台	强制采购	

		16、管道穿墙：墙体开孔制作； 17、天花开孔：空调室内机出、回风口天花板开孔，检修口的开孔制作； 18、设备管道安装需穿梁时，需业主与物业单位沟通同意后再开孔。				
24	书架拆装 搬运	对图书馆内部约 100 节木护板钢制书架进行拆卸，运输到指定地点进行安装，要求按照书架零部件拆卸顺序进行拆卸，不得遗漏任何零件，搬运途中避免木护板磕碰，运输到指定地点后，对全部书架进行还原安装，要求不得遗漏任何零件，完全复原拆卸前效果。	100	节		
25	墙面乳胶漆	对图书阅览室 272 平米的墙面进行重新粉刷乳胶漆翻新，乳胶漆必须为环保品牌（参考品牌：立邦、多乐士、三棵树）。	272	平米		
26	隔断墙拆除	对精品图书室的 20 平米的隔断墙进行拆除清理。	20	平米		
27	定制精品 书柜	根据现场设计定制，中标供应商在供货前须向采购人提供设计风格图纸。现场定制木工制作，基材采用 E1 级板材，承重 120kg 以上，不变形表面光滑，含水率在 10%±1%之间，边缘无局部曲折、裂口、锯齿，经过防虫，防腐的化学处理，强度高，韧性好，不变形，比重合理。造型结构独特、坚牢美观；配备玻璃柜门，灯条。	42	平米		
28	顶面修补	对精品图书室的隔断墙拆除的顶面进行修补还原。	1	项		
29	平板阅读 灯	根据图书馆设计图纸对图书馆室内进行安装吊顶灯具： 1、简约阅读平板灯； 2、单个照明面积达 50 平方米； 3、冷光源、暖光源搭配。	20	个		

本项目核心产品一览表

序号	核心产品内容
2	▲ UHF RFID 自助借还机（立式）

# 第四章 评标办法及评分规则

## 综合评分法

### 1. 评审原则

1.1 合法、合规原则。

1.2 公平、公正、科学、审慎、择优原则。

1.3 信用准入原则。投标人必须满足招标文件信用准入要求。

1.4 高分优先原则。衡量投标文件满足招标文件规定各项评审标准的程度，折算为综合得分分值，依据每个投标人的综合得分由高到低，依次确定排名顺序。

### 2. 评审分值分配（满分 100 分）

#### 2.1 商务标（48 分）

2.1.1 投标报价 30 分

2.1.2 信誉 8 分

2.1.3 投标人业绩 10 分

#### 2.2 技术标（52 分）

2.2.1 项目设计方案及施工方案 5 分

2.2.2 产品技术参数要求 32 分

2.2.3 数据质量 10 分

2.2.4 售后服务体系 5 分

### 3. 评审内容（数值计算结果均保留两位小数，第三位四舍五入）

#### 3.1 资格性和符合性评审内容及标准

本次招标采用资格后审方式确定合格投标人，投标时应提交以下资格证明文件作为评审依据，投标人应确保能在投标文件中按以下要求提供相关材料，否则将不予通过资格后审，且投标文件不再参与后续评审。以下审查内容中任何一条不合格，均不予通过资格后审：

	评审内容	审查标准
资格性 审查	营业执照	未提供合法有效工商营业执照
	资质条件	不符合招标文件要求
	法定代表人或授权代表资格	不符合招标文件要求
	其他	投标人被行政监督部门作出禁止投标处罚且在有效期内的，或其他违反法律法规和招标文件规定的情形
符合性 审查	投标人名称	与营业执照、资质证书等不一致
	投标文件签署	未按招标文件要求加盖公章且无法定代表人或授权代

		表签字（签章）
	投标文件格式	未按规定格式填写，实质性内容不全或关键字迹模糊、无法辨认
	投标方案及报价	报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的
	投标有效期	不符合招标文件的要求
	交货时间、地点、质保期或付款方式	不符合招标文件的要求
	投标保证金	不符合招标文件要求

以上资料复印件或扫描件加盖公章须装订于投标文件中。资格后审通过的投标人参与后续评审。

### 3.2 商务标评审内容及标准（48分）

评审项目	分值	依据
投标报价	30.00	<p>本项评审步骤：1、评标委员会对所有实质性响应招标文件要求的投标报价进行核查。如投标人对招标文件的内容，特别是对招标范围或供货清单的理解发生误差，有子项漏报的（即该投标人投标报价为漏项报价），经评标委员会评审，按漏项子项和相关标准（有规定标准的按规定标准，无规定标准的按相应的本次招标中最高单价报价）计算出该投标人的投标调整价；2、评标委员会价格调整完成并对各投标人的投标报价有效性核查后，有效投标报价（如有漏项报价，则为投标调整价）中最低的为评标基准价，得30分。其他投标人的投标报价得分统一按下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）*30；3、有漏项报价的投标人，在按上述公式计算出其投标报价得分基础上，其漏项报价每低于投标调整价1%，再扣1分，得出该投标人的投标报价最终得分。若其最终中标，则中标价格为其投标报价，投标人应无异议，否则视该投标为无效投标。</p> <p>注：（1）投标报价指投标总报价；（2）为防止恶意低价中标及保证产品质量，如果报价低于采购招标预算的70%，投标供应商须提供2020年1月1日以后招标文件中同类产品的采购结算票据（须含产品单价），包装储运费用，材料费用，项目施工人员工资发放证明，差旅车船费用，纳税证明，投标费用，证明投标报价合理。以上证明材料提供扫描件，否则报价无效；（3）符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分。</p>
信誉	8.00	<p>1、企业信用（3分）：具有第三方征信机构出具投标人的AAA级信用报告。第三方征信机构必须是在中国人民银行省级分支行完成企业征信机构备案的，提供备案网址和截图。</p> <p>2、企业质量体系认证（2分）：为保障质量，投标人同时具有中国质量认证中心颁发的ISO质量管理体系认证证书、ISO环</p>

		境管理体系认证证书、ISO 职业健康安全认证证书的得 2 分，缺 1 项不得分。 3、依法纳税（3 分）：提供自开标之日往前追溯一年内任意三个月依法缴纳税款的纳税证明文件的得 3 分，不提供不得分。（上述材料须在投标文件中提交材料扫描件或复印件并加盖投标单位公章，不能提供的不得分）。
投标人业绩	10.00	投标人自开标之日往前追溯 3 年内（以合同签订日期为准）有类似校园图书馆（室）设备采购项目业绩，每有一份加 2 分，满分 10 分（类似项目采购必须包含 UHF RFID 超高频自助借还设备，非超高频不得分）；投标文件中提供项目合同、中标通知书复印件或扫描件及中标公告网上截图。注：投标文件中提供的业绩合同或中标通知书复印件或扫描件中无法体现时间、金额、项目内容的，须另附合同甲方证明等相关证明材料的复印件或扫描件。

### 3.3 技术标评审内容及标准（52 分）

评审项目	分值	依据
项目设计方案及施工方案	5.00	根据投标文件中提供的项目的整体设计方案和施工方案的可行性，完善性、成熟性、先进性评分，须在投标文件中提供设计方案、施工方案、设计图纸、平面布局、及参考效果图： 1、根据设备的施工安装、调试和试运行、系统集成、人员培训、维保方案的可行性、合理性； 2、根据设计方案的科学可行性、合理性； 3、根据安装施工质量保证及质量控制方案的科学可行性、合理性； 项目设计方案及施工方案：由评委会综合上述指标按 0-5 分评分，项目设计及施工方案评价优秀的得 4-5 分，项目设计及施工方案评价良好的得 2-3 分，项目设计及施工方案评价较差的得 0-1 分。
产品技术参数要求	32.00	根据技术参数的响应性进行综合打分： （1）全部产品全部参数完全响应招标文件要求的，得基本分 22 分； （2）与招标文件非“★”参数要求有非实质性负偏离的，有一项扣 3 分，扣完为止，最低得 0 分（在计算偏离项数时，同一参数不累加计算）； （3）与招标文件“★”参数要求有非实质性负偏离的，有一项扣 5 分，扣完为止，最低得 0 分（在计算偏离项数时，同一参数不累加计算） （4）产品技术参数优于招标文件要求的（正偏离），每一项加 1 分，按 0-10 分进行加分，最多加 10 分（在计算偏离项数时，同一参数不累加计算）。 （5）正偏离参数和标有“★”的参数需提供相关证明材料支持，证明材料包括但不限于检验报告、相关证书、官方彩页或官方

		网址可查。如果投标响应表与提供的证明材料不一致时以证明材料为准。
数据质量	10.00	1、数据转换提取迁移（7分）。为保障图书馆图书数据提取完整并准确转换至新设备系统完整无遗漏，投标人本单位员工需具有“数据分析师”职业技术资格，投标文件中提供数据分析师职业资格证书，每提供一个得7分，满分7分，同时提供供应商为证书持有人缴纳的近三个月内任意一个月社保证明单据。 2、标准数据质量保障能力（3分）。保障数据规则符合图书馆图书编目规则，投标文件中提供与国家图书馆全国图书馆联合编目中心或中国高等教育文献保障系统CALIS管理中心等官方机构的数据、目录等服务协议或证明。 （上述材料须在投标文件中提交证书材料扫描件或复印件并加盖投标单位公章，不能提供的不得分）。
售后服务体系	5.00	根据供应商提供的售后服务方案、服务人员专业性、售后服务标准体系等售后服务材料及证明，以及服务承诺的可行性、完整性、服务承诺落实的保障措施。对各有效投标人进行综合评价： 售后服务方案切实可行，服务承诺可行、完整、服务承诺落实有保障措施，服务人员专业性强具有售后服务等相关服务技术证书，同时具有符合GB/T27922《商品售后服务评价体系》标准的售后服务体系认证五星级的，加4-5分；售后服务方案基本可行，有售后服务组织，有售后服务人员具备基本服务专业水平、并有服务承诺的，加1-3分；未提供售后服务方案、售后服务组织人员及与服务相关证书等证明材料的，不加分。 （投标文件中须提供方案、承诺、人员名单、相关服务能力证书等相关证明材料、服务人员必须是投标单位本单位员工提供供应商为其缴纳的近3个月内社保单据）

备注：评标委员会成员对“技术标”合计分超出其他成员平均值±50%时，须写明评分依据及理由。

### 3.4 评分汇总

3.4.1 评标委员会成员按照招标文件和本办法上述有关规定，给各投标文件评分。

3.4.2 各投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值。

3.4.3 各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后二位。

评标委员会按照投标单位综合得分由高到低依次推荐2名中标候选人。排名第一的为首选中标候选人，依次类推第二中标候选人。

## 4. 例外情况

4.1 当出现投标人综合评审得分相等时，按下列顺序排序：“投标报价”得分高的优先；相同时，“投标产品及其技术参数”得分高的优先；依然相同时，由评标委员会现场抽签确定

顺序。

4.2 当评标委员会认为各投标报价均较高时，可以否决全部投标。

4.3 招标文件条款存在含义不清或者相互矛盾的，评标委员会应当针对相应条款作出有利于相应投标人的结论。

## **5. 其他**

5.1 超出本项目预算的投标人不推荐为中标候选人。

# 第五章 合同格式

## XXXXXX 项目采购合同

合同编号：

项目编号：

买 方：皖南医学院

电话：0553-3932052

卖 方：

电话：

见证方：安徽中技工程咨询有限公司

电话：18055379696

买方通过安徽中技工程咨询有限公司组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同：

一、货物的名称、规格型号、数量和价格（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖公章）

产品名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	小 计	生 产 厂 商
合计						
合同总金额（大写）。						
备注：上述（含附表）产品报价含产品生产、运输（送达至买方指定地点并下货）、 安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。						

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 采购文件及答疑、更正公告；
- (2) 采购文件标准文本中的“合同条款”；
- (3) 中标或成交公告；
- (4) 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- (5) 双方另行签订的补充协议。

三、 本合同的总金额为¥\_\_\_\_\_元(人民币大写：\_\_\_\_\_ )。

#### 四、 供货期限

卖方应于合同签字生效后开始计算的\_\_\_\_日内将货物送到买方指定的地点， 由买方进行验收。

货物运输至买方指定地点到货物验收合格前， 卖方 负责对货物承担安保义务。

#### 五、 验收要求

##### (一) 质量标准

卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

##### (二) 验收组织

买方负责组织验收工作，大型或者复杂的政府采购项目，必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

##### (三) 验收程序

- 1、成立验收小组，验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。

3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。

4、验收方出具验收报告。

5、复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

## 六、付款方式

## 七、售后服务

(一) 卖方对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起36个月。

(二) 卖方在合同货物的质量保修期内，免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务的时间是：每周5天8小时（工作时间）。

(三) 卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到买方提出的技术服务要求后48小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后48小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。

(四) 如卖方在接到买方维修通知后72小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。

(五) 如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后48小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由卖方承担。

(六) 在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，卖方应在接到买方通知之后48小时内到达现场。

## 八、履约保证金

本项目履约保证金为¥\_\_\_\_\_元(人民币大写：\_\_\_\_\_)，收受人为皖南医学院，期限为验收合格后36个月。如卖方未能按期履行合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

## 九、违约责任

(一) 卖方供货期超过合同约定供货期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的0.5%，但

误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。在此情况下，卖方不得要求买方退还其履约保证金。

（二）卖方供货期内未能交货。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时交货情况，应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同，卖方不得要求买方返还履约保证金；如买方同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（三）卖方交货不符合合同质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（四）卖方将合同转包，提供假冒伪劣产品，擅自变更、中止或者终止合同的，买方有权终止合同，并提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（五）买方未能按时组织验收，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

（六）买方违反合同规定拒绝接收货物的，应当承担由此造成的损失。

（七）验收合格后，买方未能按时提请付款，由财政部门责令限期改正，给予警告。

（八）买方擅自变更、中止或者终止合同，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

## 十、签约地点

本合同在皖南医学院签订。

## 十一、合同的终止

（一）本合同因下列原因而终止：

1、本合同正常履行完毕；

- 2、合同双方协议终止本合同的履行；
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。

（二）对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

## 十二、其他

（一）买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

（二）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

（三）合同未尽事宜，买卖双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（四）本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（2）项方式处理：（1）根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向芜湖市仲裁部门申请仲裁。（2）向芜湖市人民法院起诉。

本合同一式陆份，自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后生效。

买 方： 皖南医学院

卖 方：

单位盖章：

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

日 期：

日 期：

见证方：安徽中技工程咨询有限公司

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

日 期：

---

# 第七章 投标文件格式

\_\_\_\_\_ (项目名称)

## 投 标 文 件

招标编号：

项目名称：\_\_\_\_\_

投 标 人：\_\_\_\_\_ (盖公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日 期：            年        月        日

---

## 一、投标函

### 皖南医学院：

1、在研究了\_\_\_\_\_项目名称及编号（如为分包项目注明包号或标段号）\_\_\_\_\_招标文件（含补充文件）后，我们愿意按（大写\*\*\*\*\*元）（小写\*\*\*\*\*元）的投标报价，遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本招标项目的实施，完成本次招标范围的全部项目内容。

2、如果你单位接受我们的投标，我们将保证在\*\*\*\*\*的供货期内完成本招标项目的全部工作内容，并达到招标规定的要求。

3、我们同意从规定的开标之日起 90 个日历天的投标书有效期内严格遵守投标文件的各项承诺。在此期限届满之前，本投标书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

4、在合同书正式签署生效之前，本投标书连同你单位的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

5、我们理解你单位不负担我们的任何投标费用。

6、根据投标人须知第 1.3 条规定，我方承诺，与对本次招标货物进行设计、编制规范和其他文件的单位或其附属机构均无关联。我方不是买方的附属机构。

7、我们完全接受招标文件的规定。如有违反，你单位有权撤消我单位中标资格，另选中标单位。

投标人：（盖单位公章）

单位地址及邮政编码：

法人代表（签字或盖章）：

联系电话（传真）：

开户银行名称：

开户银行账号（基本账户）：

开户银行地址：

开户银行电话：

年 月 日

---

## 二、法定代表人资格证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为本项目签署上述投标文件，进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人身份证正反面复印件

---

### 三、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的  
表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司签署本项目已递  
交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人。代理人全权代表我所签署的本项目已递交的  
投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托：

代理人姓名：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：授权代理人身份证正反面复印件

## 四、资格审查文件

### 1、投标单位资格简表

企业名称		企业性质	
地 址			
法人代表		邮 编	
电 话		传 真	
开户银行		帐 号	

2、公司简介：公司经营有关证件（包括法人营业执照、税务登记等证件的复印件等）。

3、公司业绩：自开标之日起上推三年内（以合同签订日期为准）公司的业绩合同和证明公司实力的其它材料的复印件。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实的、正确的，并已经全部提供了全部现有的资料和数据。我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

投标供应商公章：

法人授权代理人签字：

签 字 日 期：

### 附：投标业绩明细表

致：XXXXXX（招标人）  
XXXXXX（代理机构）

序号	项目名称	内容	合同总金额	签订时间	业主单位 及联系电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

## 五、投标产品分项报价表（格式）

### 投标产品分项报价表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	品牌、型号规格	原产地及生产厂商	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
	...							
	...							
	...							
合计（元）								

投标供应商公章：

注：1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标供应商承担全部责任。

2、表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致投标无效。

3、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

4、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。

5、表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

---

## 六、招标文件约定的核心产品一览表（格式）

### 招标文件约定的核心产品一览表

序号	招标文件约定的核心产品名称	品牌
1	UHF RFID 自助借还机（立式）	

投标供应商公章：

注：根据项目实际填写，可留空或自行调整。

## 七、投标响应表（格式）

### 投标响应表

按招标文件规定填写			按投标供应商所投内容填写	
<b>第一部分：技术部分响应</b>				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号、技术规格及配置、材质	偏离说明
1				
2				
3				
4				
<b>第二部分：商务部分响应</b>				
序号	内容	招标要求	投标承诺	偏离说明
1	供货期			
2	免费质保期			
3	付款响应			
4	业绩			
5	其他			

投标供应商公章：

备注：

1、投标供应商必须逐项对应描述投标货物主要参数、材质、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写或复制（包括全部复制或主要参数及配置的复制）招标文件技术参数的，包括有选择性的技术响应（例如在某一分项中出现两个及以上投标品牌或两种及两种以上的技术规格），均可能导致投标无效；

2、投标供应商所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。

3、响应部分可后附详细说明及技术资料，并应注明投标文件中对应的页码范围。

## 八、所供货物组部件、备品、备件清单

序号	名称	规格型号及材质	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
合计						

投标供应商公章：

备注：备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

## 九、主要成交标的承诺函

### 主要成交标的承诺函

致： 安徽中技工程咨询有限公司  
皖南医学院

我单位同意中标（成交）公告中公示以下主要成交标的并承诺：投标文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	名称	规格型号	数量	单价（单位：元）	服务要求	备注
1	UHF RFID 自助借还机（立式）		1 台			

投标供应商公章：

备注：

- 1、表中所列内容应符合投标人须知前附表中相关要求，且主要成交标的必须包括核心产品；
- 2、中标供应商提供的以上承诺情况（含名称、规格型号、数量、单价、服务要求），经评标委员会确认后，将按约定随评审结果公告。

## 十、享受政府采购优惠政策证明材料

### 中小企业投标价格计算表

本单位郑重声明，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，本单位参加      项目名称      采购活动（项目编号：      ），承诺：本单位投标文件中所提供的货物全部为小型、微型企业制造，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

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。

人民币：元

序号	货物名称	数量	单价	小计	折扣率	扣除价格	生产厂家	备注
1								须提供 《中小 企业声 明函》
2								
3								
.....								
合计		/	/		/		/	/

备注：

- 1、表中所列货物应为投标供应商满足本招标文件要求的小型、微型企业制造；投标供应商出具的中小企业声明函（见附件）须随本声明函同时提供，否则该产品不予认可为小型、微型企业制造的货物。
- 2、对排名第一的中标供应商提供的中小企业声明函（见附件），随评审结果一并公示。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

示例：货物采购项目中某中小企业投标总价为 180 元，其中投标项目 A、B、C、D（A、B 分别为小型企业和微型企业提供的货物，C、D 为大型企业或中型企业或小型企业或微型企业提供的服务），则上表填写如下：

序号	项目名称	数量	单价	小计	折扣率	扣除价格	货物提供商	备注
1	A	1	50	50	6%	3	某小型企业	《中小企业声明函》后附
2	B	2	60	120	6%	7.2	某微型企业	
<b>合计</b>		/	/	170	/	10.2	/	/

投标供应商投标总价为 180 元，评审价格为  $180 - 10.2 = 169.8$  元。

---

## （一）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）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<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

---

<sup>1</sup>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。

说明：

1、企业名称（盖章）即投标供应商（盖章）。

中小企业划分标准：

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$

房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

## (二) 监狱企业证明文件

### (货物非监狱企业制造，不需提供)

备注：按招标文件要求提供加盖声明单位公章的省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设生产兵团）出具的属于监狱企业制造货物的证明文件，不再列入《中小企业声明函》，不重复享受政策。

附表2 监狱企业货物投标明细表（人民币单位：元）

序号	货物名称	数量/单位	单价	合价	价格扣除比例	扣除价格	制造商（填写制造商名称）	备注
1								
2								
3								
...								
合计		/	/		/		/	/

以上本单位投标文件中提供的货物为监狱企业制造，如有虚假，我单位承担由此产生的一切后果。

备注：

1. 表中所列产品应为投标供应商满足本招标文件要求的货物为监狱企业制造；
2. 投标供应商提供的“监狱企业证明材料”与事实不符的，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任；

供应商名称（盖章）：

日期：

### (三) 残疾人福利性单位声明函

#### (货物非残疾人福利性单位制造，不需提供)

本单位郑重声明，根据《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，本单位参加（采购人全称）的（项目名称）项目采购活动（项目编号）提供残疾人福利性单位制造的以下货物。

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。

声明人名称（盖单位电子印章）：

日期：

附表3 残疾人福利性单位产品投标明细表（人民币单位：元）

序号	货物名称	数量/单位	单价	合价	价格扣除比例	扣除价格	制造商（填写制造商名称）	备注
1								
2								
3								
...								
合计		/	/		/		/	/

以上本单位投标文件中提供的货物为残疾人福利性单位制造，如有虚假，我单位承担由此产生的一切后果。

备注：

1. 表中所列货物应为投标供应商满足本招标文件要求的残疾人福利性单位制造；
2. 投标供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任；

供应商名称（盖章）：

日期：

---

## 十一、项目设计方案及施工方案

(投标供应商可自行制作格式)

## 十二、售后服务体系

(投标供应商可自行制作格式)

## 十三、所投货物的技术资料或样本等

(投标供应商可自行制作格式，可附产品技术彩页)

## 十四、投标所需其他材料

投标人按招标文件《采购需求》及评分项要求提供的其他证明材料。