

宿松县孚玉镇中心小学（南校区）图书室
采购项目（第三包）

招 标 文 件

项目编号：CG-AQSS-2020-051-3

采 购 人： 宿松县孚玉镇中心小学

采购代理机构： 合普项目管理咨询集团有限公司

日期：二〇二〇年八月

重 要 提 醒

一、请各市场主体依法参与公共资源交易活动，如存在以下情形的，公共资源交易监管部门将其作为扫黑除恶专项斗争的打击重点予以处理。

1. 组织、领导、实施恶意竞标、围标、串标、虚假投标、挂靠投标、出让资质等违法活动。

2. 以暴力、威胁、利诱等手段强迫他人参与或者退出投标、拍卖以及强迫他人中标后放弃中标或转包的黑恶势力。

3. 聚众围堵开、评标现场，干扰正常开评标秩序的行为。

4. 在招投标过程中寻衅滋事、恶意投诉，或以投诉、信访、举报相威胁获取不正当利益的行为。

5. 伪造资质证书、证件、提供虚假材料进行投标，谋取不正当利益的违法行为。

6. 采取贿赂、暴力、欺骗、威胁等手段干扰破坏招投标监管、服务人员以及评标专家正常工作的黑恶势力。

7. 采取言语威胁、谈判协商、跟踪盯梢、散播隐私、造谣诽谤、持续骚扰等软暴力手段恐吓监管服务人员、评标专家及其家属的违法犯罪行为。

8. 利诱、欺骗招标人违反相关规定按其意图设置招标文件条款的违法违规行为。

9. 窃取项目投标人报名情况、评标委员会组成人员等保密信息。

10. 领导干部违反规定插手干预项目招投标活动。

11. 干部职工在招投标活动中与黑恶势力勾结，充当保护伞。

二、请各投标人认真阅读招标文件，对下述事项予以重视：

1、请依据项目资格要求，自行核对营业执照合法有效。

2、按照招标文件要求制作投标文件，投标文件制作机器码一致的将不予通过符合性评审，并予以披露，记入不良行为记录。若报价表单价汇总金额、报价表总价、投标函投标报价三者不一致的，视为无效报价。

3、投标保证金须在投标截止时间前缴纳至招标文件中规定的宿松县公共资源交易中心账户（投标人需充分考虑到银行转账时间，投标保证金缴纳以账户是否到账为准）；

4、本项目开评标期间，投标人必须保证联系电话、电子邮箱通畅，因投标人通讯不畅造成的不利后果由投标人自行承担。

5、对投标活动中可能发生的质疑、投诉行为，须依法在规定的时间内提出。

目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	10
第一节 投标人须知前附表	10
第二节 投标人须知	13
一、总则	13
二、招标文件	14
三、投标文件的编制	15
四、投标文件的提交	18
五、开标	19
六、评标	21
第三章 货物需求及技术要求	26
一、货物需求一览表	27
二、人员培训要求	47
三、货物质量及售后服务要求	47

四、验收.....	47
第四章 合同主要条款.....	48
第五章 投标文件格式.....	50
一、投标函.....	52
二、货物报价表.....	53
三、技术参数响应表.....	54
四、供货及投标技术方案.....	55
五、诚信投标承诺书.....	56
六、资格证明文件.....	57

第一章 招标公告

宿松县孚玉镇中心小学（南校区）图书室采购项目（第三包） 招标公告

项目概况

宿松县孚玉镇中心小学（南校区）图书室采购项目（第三包） 招标项目的潜在投标人应在[安庆市公共资源交易服务网](#)获取招标文件，并于 2020 年 09 月 02 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：CG-AQSS-2020-051-3
- 2、项目名称：宿松县孚玉镇中心小学（南校区）图书室采购项目（第三包）
- 3、项目概况：宿松县孚玉镇中心小学（南校区）图书采购（具体详见货物要求及技术要求）
- 4、项目预算：710900.00 元
- 5、最高限价：710900.00 元
- 6、包别划分：第三包
- 7、评标办法：采用符合性评审的有效最低价评标方法

8、合同履行期限：自签订合同后 30 个日历天内完成交货、安装及调试等工作。

9、本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、具有工商行政管理部门颁发的营业执照，且营业执照中注明的经营范围含有本次采购内容的生产或销售；

3、具备省级以上（含省级）出版发行管理部门颁发的出版物经营许可证；

4、不接受联合体投标；

5、信誉要求：

（1）截止投标截止日，投标人无因违法违规行为被以下相关监督管理部门限制投标资格，且在被限制有效期内：

①被省级及以上相关监督管理部门限制投标资格；

②被安庆市（含所辖县、市）相关监督管理部门限制投标资格。

（2）截止投标截止日，投标人非重大税收违法案件当事人、非失信被执行人、在国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信企业名单。以上信息由评标委员会通过国家税务总局网站（www.chinatax.gov.cn）、最高人民法院网站（www.court.gov.cn）、

国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）等官方渠道查询相关主体信用记录，并将查询结果写入评标报告。

（3）投标人近三年（自投标截止之日逆推三年）内：

①未发生重大质量事故或重大安全生产事故；

②企业及其法定代表人无行贿犯罪记录。

注：投标人在投标资料中须出具第（1）（3）等两种情形的书面承诺函。

三、获取招标文件

1、时间：2020年08月13日至2020年09月01日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：安庆市公共资源交易中心平台(aqggzy.anqing.gov.cn)

3、方式：（1）投标人须登录安庆市公共资源交易中心平台查询、获取招标文件。首次登录须办理入库手续，办理入库不收取任何费用，详见安庆市公共资源交易中心平台（aqggzy.anqing.gov.cn）重要通知栏目中“关于公共资源交易市场主体网上登记的公告”，联系电话：0556-7870235 联系人：黄先生。因未及时办理入库手续导致无法报名的，责任自负。

（2）投标人登录安庆市公共资源交易中心平台获取招标文件和缴纳工本费，缴费成功后直接下载招标文件及其它资料（含澄清和补充说明等）。如在招标文件获取过程中遇到系统问题，请拨打技术支持服务热线 400-9980000，QQ：4008503300。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

- 1、时间：2020 年 09 月 02 日 10 时 00 分（北京时间）
- 2、地点：安庆市公共资源交易平台
- 3、开标方式：全流程电子化，在线开标。（各投标人不得到达开标现场，不接受现场解密，实行远程解密。）

五、公告期限

自本公告发布之日起 15 个工作日。

六、其他补充事宜

- 1、投标申请人的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在招投标过程中必须保持畅通，否则因上述原因造成的后果，责任自负。
- 2、投标人登录安庆市公共资源交易中心平台后，须在招标文件获取时间内支付招标文件费用，逾期系统自动关闭。
- 3、本项目采用电子招投标方式，请投标人在“安庆市公共资源交易服务网”下载专区下载“电子招投标系统平台操作手册”、在“安庆市公共资源交易中心网员系统”—登陆页面—工具下载中下载电子

投标文件制作工具等相关资料，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。

4、投标文件中安庆市公共资源交易中心市场主体库网址链接不视为投标文件组成部分，投标人须严格按照招标文件要求的格式进行编制投标文件。

5、本项目开评标实行全流程电子化，开标活动在线完成。开标时投标人不得到达开标现场，不接受现场解密，实行远程解密和在线询标。各投标人认真学习《安庆市全流程电子招标项目远程解密操作手册》（使用 IE8 及以上版本的 IE 浏览器→安装新点驱动→确认投标文件已上传→测试 CA 数字证书→远程解密）、《在线询标操作手册》（评标澄清回复→填写回复内容→确认回复内容→签章），务必掌握远程解密方法和在线回复询标方法。

特别提醒：各投标人使用的电脑必须是 IE8 及以上版本的 IE 浏览器，保证投标文件在线顺利解密。

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：宿松县孚玉镇中心小学

地址：宿松县孚玉镇

联系人：邹先生

联系方式：13865170163

2. 采购代理机构信息

名称：合普项目管理咨询集团有限公司

地址：宿松县东北新城安丰商城 4 幢 13/14#

联系人：姜先生

联系方式：0556-7667898、15055681788

八、投标保证金缴纳账户

投标保证金金额：人民币壹万肆仟元整元整（¥14000.00 元）

投标保证金缴纳：在 2020 年 09 月 02 日 10 时 00 分前（到账时间为准）从投标人基本账户转至以下账户：

账户名称：宿松县公共资源交易中心

开户行：中国建设银行股份有限公司宿松支行

账 号：34001684408053007253-0714

宿松县孚玉镇中心小学

2020 年 08 月 13 日

附件：项目采购需求文件

第二章 投标人须知

第一节 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目编号	CG-AQSS-2020-051-3
2	项目名称	宿松县孚玉镇中心小学（南校区）图书室采购项目（第三包）
3	采购人	宿松县孚玉镇中心小学
4	采购代理机构	合普项目管理咨询集团有限公司
5	采购方式	公开招标
6	包别划分	第三包
7	资金来源	财政资金
8	预算金额	710900.00 元
9	最高投标限价	710900.00 元
10	项目地点	宿松县孚玉镇中心小学（南校区）
11	交货、安装、调试期	自签订合同后 30 个日历天内完成交货、安装及调试等工作。
12	资格要求	<p>1、投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定条件。</p> <p>2、具有工商行政管理部门颁发的营业执照，且营业执照中注明的经营范围内含有本次采购内容的生产或销售；</p> <p>3、具备省级以上（含省级）出版发行管理部门颁发的出版物经营许可证；</p> <p>4、不接受联合体投标；</p> <p>5、信誉要求：</p> <p>（1）截止投标截止日，投标人无因违法违规行为被以下相关监督管理部门限制投标资格，且在被限制有效期内：</p> <p>①被省级及以上相关监督管理部门限制投标资格；</p>

		<p>②被安庆市（含所辖县、市）相关监督管理部门限制投标资格。</p> <p>（2）截止投标截止日，投标人非重大税收违法案件当事人、非失信被执行人、在国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信企业名单。以上信息由评标委员会通过国家税务总局网站（www.chinatax.gov.cn）、最高人民法院网站（www.court.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）等官方渠道查询相关主体信用记录，并将查询结果写入评标报告。</p> <p>（3）投标人近三年（自投标截止之日逆推三年）内：</p> <p>①未发生重大质量事故或重大安全生产事故；</p> <p>②企业及其法定代表人无行贿犯罪记录。</p> <p>注：投标人在投标资料中须出具第（1）（3）等两种情形的书面承诺函。</p>
13	资格审查方式	资格后审
14	投标有效期	90 日历天（从投标截止时间算起）
15	投标保证金	<p>投标保证金金额：人民币壹万肆仟元整元整（¥14000.00 元）</p> <p>投标保证金缴纳：在 2020 年 09 月 02 日 10 时 00 分前（到账时间为准）由投标人账户采用电汇、转账或网银支付方式缴至如下银行账户，不得采用现金：</p> <p>账户名称：宿松县公共资源交易中心</p> <p>开 户 行：中国建设银行股份有限公司宿松支行</p> <p>账 号：34001684408053007253-0714</p> <p>注：（1）投标保证金必须由投标人账户转出，否则投标无效；</p> <p>（2）投标保证金缴纳单位名称与投标单位名称必须一致，否则投标无效；</p> <p>（3）投标人在缴纳保证金时须在汇款用途或摘要栏上注明所投项目名称。（此处可简写）</p>
16	投标文件要求	加密电子投标文件（.AQTF 格式）须在投标截止时间前登陆安庆市公共资源交易服务网上传。制作方法见本附表第 26 款。

17	投标文件提交	<p>1、投标截止时间：<u>2020年09月02日10时00分</u></p> <p>2、投标人须在投标截止时间前，在安庆市公共资源交易平台提交加密后的电子投标文件。</p> <p>3、安庆市公共资源交易系统显示的投标时间截止前，投标人必须在线提交投标文件，否则投标文件将不被接受。</p> <p>4、中标单位在领取中标通知书前须补交五份纸质投标文件。</p>
18	媒介发布	<p>本次招标公告同时在</p> <p>安庆市公共资源交易服务网(http://aqggzy.anqing.gov.cn/)</p> <p>安徽省政府采购网 (http://www.ahzfcg.gov.cn/)、</p> <p>安徽省招标投标信息网 (http://www.ahtba.org.cn/) 上发布</p>
19	开标时间、地点及方式	<p>1、开标时间：2020年09月02日10时00分</p> <p>2、开标地点：安庆市公共资源交易平台</p> <p>3、开标方式：全流程电子化，在线开标。（各投标人不得到达开标现场，不接受现场解密，实行远程解密。）</p>
20	评标方法	采用符合性评审的有效最低价评标方法
21	履约保证金	<p>履约保证金金额：中标价的<u>5</u>%</p> <p>中标人在中标通知书发出前3个工作日内从基本帐户以电汇、转账等非现金的形式转入以下账户：</p> <p>账户名称：宿松县公共资源交易中心</p> <p>开户行：中国建设银行股份有限公司宿松支行</p> <p>账号：34001684408053007253</p> <p>如为银行保函，出具履约担保的银行必须为中国银行、中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行或投标人基本账户开户行开具的不可撤销的银行保函。</p>
22	服务费	招标代理服务费按照国家发改委价格[2011]534号文规定的标准在中标通知书发出之前向中标人收取。

24	付款方式	交货完成并验收合格后，甲方向乙方支付合同价的 90%，质保期满后，无质量问题，甲方向乙方支付余款（不计息）。
25	网上招标投标 注意事项	<p>1、本次招标不要求投标人提供纸质版投标文件，招标文件中所指的投标文件如未特别注明，均为投标人按约定格式上传的电子版投标文件。</p> <p>2、投标人须使用最新版投标文件制作工具，以免造成投标文件制作错误。软件启动时也将进行提示（需在国际互联网络通畅状态），各投标人需注意更新，如因此导致无效投标，责任自负。</p> <p>技术支持服务热线:4008503300，24 小时服务 QQ:4008503300。</p> <p>3、投标人制作资格审查材料时请插上数字证书，从诚信库中挑选相关资料。</p> <p>4、投标人须用数字证书签章和加密投标文件，必须使用企业锁。如未办理数字证书请及时到安徽省电子认证管理中心驻安庆市公共资源交易中心一楼服务窗口办理，联系电话 0556-5991201。</p>
26	投标文件制作 方法	<p>1、投标人应登陆网址 (http://183.167.246.178:8605/TPBidder) 点击“投标文件制作工具下载”下载后安装投标文件制作工具软件。</p> <p>2、使用投标文件制作工具方法：插入企业 CA 锁，打开“新点投标文件制作软件（安徽省互联互通版）”，点击“新建投标”按钮并点击“浏览”按钮并找到下载的.AQZF 格式的招标文件，点选择 CA 证书然后点击“新建项目”然后选择保存文件路径保存，打开投标文件制作工具软件。</p> <p>3、投标文件制作工具使用说明：查看安庆市公共资源交易服务网-下载中心-下载专区“投标文件制作操作说明”制作投标文件。</p> <p>技术支持服务热线:4009980000，24 小时服务 QQ:4008503300</p>
27	备注	<p>1、本招标文件的解释权归采购单位；</p> <p>2、本项目若涉及到专业分包工程，如成交人没有相应资质，则必须委托有资质的单位实施。该专业分包单位的选定须事先征得采购人同意。</p> <p>3、本项目所要求的业绩均须为中华人民共和国境内业绩（不含港澳台地区），中标供应商经评标委员会评审认可的相关业绩、奖项、证书将在安庆市公共资源交易服务网公告（如投标人相关业绩、证书属于涉密的，投标人须在投标文件中进行说明，且提供主管部门出具的证明材料，涉密部分不予公告）。 注意：第 3 条款仅适用于资格条件或评标办法中如有业绩等要求的具体项目。</p> <p>4、在投标过程中，投标文件异常一致、投标报价雷同或呈规律性差异、电</p>

		子投标文件创作码、制作码一致或提交保证金 MAC 地址相同等串通投标行为的，记不良行为纪录一次。
--	--	--

第二节 投标人须知

一、总则

1、本招标文件根据《中华人民共和国政府采购法》（以下简称《政府采购法》）和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规、规章制定。

2、定义

2.1、采购单位是指招标人和采购代理机构。

2.2、投标人是指对“投标人须知前附表”序号 2 所指的项目表现出兴趣，按照规定的程序，从采购单位获取了招标文件，并实际参与了该项目投标活动的供应商。

3、投标人资格要求

3.1、参与本项目的投标人必须满足的要求：详见投标人须知前附表。

3.2、投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一包别或者不分包别的同一项目投标：

（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；

（2）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。

3.3、银行、保险、石油化工、电力、电信等特殊行业的分公司参与投标，须取得总公司的相关授权（投标文件中须提供）；银行、保险、石油化工、电力、电信等特殊行业的分公司取得总公司相关授权后，招标文件中关于法定代表人的要求事项可由分公司负责人代理。

3.4、投标人必须确保自己信息真实、准确，否则，投标人因此蒙受损失，采购单位概

不负责。

4、踏勘现场：投标人自行踏勘现场。投标人应认真对本项目实施现场环境进行踏勘，对项目环境和影响等因素，做出理性的判断和估价。投标人自行负责在踏勘现场发生的人员伤亡和财产损失。中标后签订合同时和服务过程中，投标人不得以不了解或不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加费用或索赔的要求。

5、联合体投标

5.1、除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上供应商可以组成一个联合体投标，以一个投标人的身份投标。

5.2、以联合体形式参加投标的，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

5.3、联合体各方之间应当签订联合体协议，明确约定联合体各方应当承担的工作和相应的责任，并将联合体协议连同投标文件一并提交采购单位。由同一专业的单位组成的联合体，按照同一资质等级较低的单位确定资质等级。联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

5.4、联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交保证金的，对联合体各方均具有约束力。

6、投标费用：投标人必须自行承担参加投标的所有费用。不论中标与否，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

7、招标文件的构成

7.1、招标文件包括：

（1）第一章 招标公告；

- (2) 第二章 投标人须知；
- (3) 第三章 服务需求及技术要求；
- (4) 第四章 合同主要条款；
- (5) 第五章 投标文件格式。

7.2、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的内容。如果投标人没有满足招标文件的有关要求，其风险由投标人自行承担。

7.3、投标人获取招标文件后，应仔细阅读招标文件的所有内容，如有残缺、文本不清晰、表述不一致等问题应在获得招标文件 3 日内向采购单位提出，否则，由此引起的一切损失和后果由投标人自行承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料及自己理解产生的误差，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

8、招标文件的澄清

8.1、投标人可以要求采购单位对招标文件中的有关问题进行答疑或澄清。

8.2、投标人对招标文件如有异议，应在投标截止日期 10 日历天前登录安庆市公共资源交易服务网提交。

8.3、如果投标人未在规定的时间内对招标文件有关条款提出异议，则视为充分理解招标文件所有内容。一旦提交投标文件，则认为该投标人接受招标文件的所有条款。

8.4、采购单位对在规定时间内收到的、且需要做出澄清的问题，将以 9.2 款所述方式进行答复，但不说明问题的来源。

9、招标文件的修改

9.1、采购单位可以对招标文件进行修改。

9.2、采购单位对投标人异议的答复和对招标文件的澄清、修改、补充说明等内容均通过安庆市公共资源交易服务网发布，该修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

9.3、当招标文件与对招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的为准。

9.4、为使投标人有充分时间对招标文件的澄清、修改、补充部分进行研究，或是由于其他原因，采购单位可以决定顺延投标截止时间，具体时间通过安庆市公共资源交易服务网发布。

三、投标文件的编制

10、投标的语言及度量衡单位

10.1、投标人的投标文件、投标人与采购单位就投标的所有往来函电，均须使用简体中文。

10.2、除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡均须采用中华人民共和国法定计量单位。

11、投标文件的构成

11.1、投标文件应该按照“投标文件格式”规定的内容和顺序进行编写。

11.2、投标人应提交“投标人须知前附表”中规定的投标文件。

11.3、投标人必须对其投标文件的真实性与准确性负责。投标人一旦中标，其投标文件将作为合同的重要组成部分。

11.4、投标人提供的服务能满足招标文件约定的实质性要求。否则，其投标文件在评标时有可能被认为是对招标文件未做出实质性的响应，而被评标委员会终止对其作进一步的评审。

12、投标报价

12.1、投标文件的服务报价表上应清楚地标明投标人拟提供货物的名称、生产厂家、品牌、型号、单位、数量、单价和总价等内容。

12.2、除非特别要求，每个项目（或每个包）只允许有一个方案、一个报价。多方案、多报价的投标文件将视为无效投标文件。

12.3、投标人的报价应包含满足本次招标需求的所有费用（包括但不限于：所投的货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收、取证费和交付后约定期限内维保等）。

12.4、投标报价高于最高投标限价为投标无效。

12.5、若投标函报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正单价。

12.6、若货物报价表单价汇总金额、货物报价表总价、投标函投标报价三者不一致的，视为无效报价。

13、投标货币：人民币。

14、投标保证金

14.1、投标人必须在投标文件提交截止时间前，提交“投标人须知前附表”中规定数额的投标保证金（以实际到账时间为准）。

14.2、对于未能按时、足额、按要求提交投标保证金的投标人，采购单位将视其投标文件为无效投标文件。

14.3、投标保证金的退还：

（1）中标人的投标保证金，在合同签订并经县公管局备案后3个工作日内退还；

（2）未中标的其他中标候选人的投标保证金，在中标通知书发出后3个工作日内退还；

（3）非中标候选人的投标保证金，在评标结束后3个工作日内退还；

（4）招标失败的，在招标失败公告后3个工作日内，退还所有投标人的投标保证金；

（5）非中标人原因导致项目未能签订合同的，在有关部门作出处理意见之日起3个工作日内，退还中标人的投标保证金；

（6）项目有异议、投诉的，中标候选人、提出异议的投标人及投诉人的投标保证金在异议、投诉处理后，按相关规定办理；其他投标人的投标保证金在评标结束后3个工作日内退还。

14.4、投标人有下列情形之一的，投标保证金不予退还：

（1）投标截止后，投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

（2）中标人无正当理由不与招标人订立合同的，或在签订合同时向招标人提出附加条件的；

（3）不按照招标文件要求提交履约保证金的；

（4）将中标项目转让给他人，或未按相关约定将中标项目分包给他人的；

（5）中标人拒绝履行合同义务的；

（6）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（7）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（8）与采购单位、其他投标人恶意串通的；

（9）向采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；

（10）在招标采购过程中与招标人进行协商谈判、不按照招标文件和中标供应商的投标文件订立合同，或者与招标人另行订立背离合同实质性内容的协议；

（11）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

（12）法律、法规约定及招标文件约定的其他情形。

投标人上述行为给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，投标人应当对超过部分予

以赔偿。

14.5、投标人在本项目招标过程中有下列行为之一的，中标无效，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，投标人还应对超过部分予以赔偿。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- (1) 中标后无正当理由不与采购单位签订合同的；
- (2) 在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (3) 将中标项目转让给他人，或在投标文件中未说明，将中标项目分包给他人的；
- (4) 投标人相互串通投标或者与招标人串通投标的；
- (5) 投标人以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；
- (6) 投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；
- (7) 违法与招标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，影响中标结果的；
- (8) 法律、法规规定及招标文件约定的其他情形。

15、投标有效期

15.1、投标有效期见“投标人须知前附表”的规定。

15.2、在投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

15.3、投标有效期从投标截止之日算起。

15.4、在特殊情况下，采购单位可于原投标有效期满之前，向中标候选人提出延长投标有效期的要求。中标候选人可以拒绝采购单位的这种要求，且不影响其投标保证金的退还，但是对拒绝延长投标有效期的中标候选人，采购单位有权利拒绝其投标文件。同意延长投标有效期的中标候选人既不能要求也不允许修改招标文件和其投标文件所有内容。有关投标保证金的规定，在延长的投标有效期内继续有效。提出投标有效期的延长要求和中标候选人对

该要求的答复均采用书面形式。

16、投标文件的签署

16.1、投标人应按招标文件规定的格式，编制并提交投标文件。

16.2、投标文件应由投标人的法定代表人加盖公章，并加盖投标人公章。授权委托人须将法定代表人出具的“法定代表人授权委托书”及其身份证复印件附在投标文件中。

16.3、投标文件不得行间插字、涂改或增删。

16.4、**投标文件封面、投标函、货物报价表、技术参数响应表**均应加盖投标人公章并经法定代表人加盖公章。投标文件封面、投标函、货物报价表、技术参数响应表不符合招标文件要求的，视为无效标。法定代表人授权委托书格式、盖章及内容应符合招标文件要求，否则法定代表人授权委托书无效。

四、投标文件的提交

17、提交说明

17.1、投标人须按投标人须知前附表要求上传加密电子投标文件。

17.2、未按投标人须知要求上传的投标文件，将不被接受。

18、投标截止时间

18.1、投标人应在投标人须知前附表中约定的投标截止时间前将加密电子投标文件（.AQTF 格式）上传。逾期上传的投标文件，采购单位不予受理。

18.2、采购人有权按本须知的约定，通过修改招标文件相关条款以延长投标截止时间。在此情况下，采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止时间。

19、投标文件的修改与撤回

19.1、投标人提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以撤回已提交的投标文件，补充修改后重新上传。

19.2、在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

19.3、在规定的投标有效期内，投标人不得撤回其投标文件。

五、开标

20、开标时间和地点：采购单位将在“投标人须知前附表”约定的时间，通过安庆市公共资源电子交易平台实行线上开标，项目监督人员、所有投标人的法定代表人或授权委托人必须准时在线参加。

21、开标程序

21.1 本项目要求投标人对电子投标文件实施在线远程解密，投标人不得到现场参加开标活动。

开标由采购单位代表主持，主持人按下列程序进行：

21.1.1、宣布项目名称、介绍参会人员；

21.1.2、宣布开标纪律

21.1.3、由采购人代表查验投标人报名及投标保证金到账情况并宣布查验结果；

21.1.4、各投标人在解密截止时间（2020年09月02日10时30分）前，自行在线完成投标文件的远程解密工作。

21.1.5、采购单位解密；

21.1.6、依次在线开标，公布投标人名称、投标报价及投标函相关内容，并记录在案，同时上传至电子交易系统供各投标人查阅，唱标表中的投标报价为投标函中的小写金额。

21.1.7、采购人代表、监督人、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认；

21.1.8、暂时休会，进入评审阶段；

21.1.9、复会，宣布评审结果。

21.2、查验证件

21.2.1、**采购单位审查投标人的投标保证金缴纳情况，以实际到账时间为准（投标保证金实际到账时间在招标文件约定时间之后的，投标无效）。**

21.2.2、投标人必须对其投标文件中所有资料的真实性负责。若发现投标人有弄虚作假行为的，投标无效并不予退还其投标保证金，由相关管理部门按照招标文件相应条款对其做相应处罚。

21.3、投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，未在投标截止时间前通过安庆市公共资源交易服务网提交有效电子投标文件的，系统不予接收，视为未提交投标文件。

21.4、各投标人在解密截止时间（2020年09月02日10时30分）前，自行在线完成投标文件的远程解密工作。因投标人自身原因导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，投标文件无效；因网上系统发生故障或其他不可抗力等原因，导致无法按时完成投标文件解密的，工作人员可延迟解密时间。

22、投标文件的有效性

22.1、投标文件逾期上传的，将不予受理；

22.2、开标过程中发现有下列情况的，由评标委员会评审后，认定为投标无效：

22.2.1、投标人经查验不合格的、因投标人原因造成解密失败的。

22.2.2、未按规定格式提供、填写投标文件封面、投标函、服务报价表、服务内容及质量要求响应表或投标文件封面、投标函、服务报价表、服务内容及质量要求响应表未加盖投标人公章并经法定代表人加盖公章；

22.2.3、投标人未按招标文件要求提交投标保证金的；

22.2.4、投标报价高于最高投标限价的；

22.2.5、法律、法规及招标文件规定的其它情形。

22.3、投标人存在下列情形之一，经评标委员会评审后，为投标无效：

- (1)被责令停业且处于有效期内的；
- (2)被安庆市行政区域内公共资源交易监管部门限制投标资格且处于有效期内；
- (3)财产被接管或冻结可能影响本项目正常实施的；
- (4)法律、法规规定及招标文件约定的其他情形。

六、投标人资格审查

23、经资格审查后，合格投标人不足3家的，不得评标。

七、评标

24、**评标委员会**（以下简称“评委会”）：评委会由采购人代表及从专家评委库中随机抽取的专家 5 人组成，其中采购人代表 0 人，专家评委 5 人。评标由评委会进行，评委应坚持公正、公平、诚实守信、实事求是、独立评标的原则。

25、**评标方法**：本次评标采用符合性评审的有效最低价评标方法。

26、**评标程序**：评标按照投标文件符合性审查、报价评审、澄清有关问题、失信核查和确定中标候选人排序进行评审。**如有任一项未通过的则不进入下一项评审。**

26.1 投标文件符合性审查，包括但不限于以下内容：

- (1)投标文件是否按招标文件的要求进行编制、盖章和标记；
- (2)招标文件要求提交的各种资格证明文件是否真实、完整、合法、有效；
- (3)投标文件制作机器码一致的将不予通过；
- (4)所提供的货物是否有缺少；
- (5)投标技术参数是否完全响应或优于招标文件要求；
- (6)供货及投标技术方案是否完整、可行且完全响应或优于招标文件要求；

- (7) 投标文件对法律、法规和招标文件其他明确要求的符合性；
- (8) 联合体投标是否提交联合体投标协议书，且联合体协议书中是否明确牵头单位；
- (9) 投标文件是否附有采购人不能接受的条件；
- (10) 投标文件是否存在招标文件中约定的无效投标文件的其他情形；
- (11) 投标文件是否符合招标文件的要求。

26.2、投标人须按招标文件要求提供复印件或影印件或扫描件，并加盖投标人公章，否则投标无效。

26.3、单一产品采购时，提供相同品牌产品的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，由采购人代表或采购人代表委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

非单一产品采购项目，提供的所有核心产品品牌相同的，按前款处理。核心产品由采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定，并载明在招标文件的货物需求及技术要求中。

26.4、报价评审：投标报价不得超过最高投标限价，否则报价评审不通过。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响商品质量或者不能诚信履约的，评标委员会可以通过电子交易系统对投标人进行询标，要求投标人在 30 分钟内通过系统进行回复，必要时可提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评委会应当将其作为废标处理。若入围商务标评审合格的投标人为 0 家时，则该项目流标。

投标人投标报价与公布的预算价（或最高限价）相比降幅过小，或投标人投标报价明显缺乏竞争性的，评标委员会可以否决所有投标。

26.5、报价中包含单价与总价的，应审核总价金额与按单价汇总金额是否一致，**若货物报价表单价汇总金额、货物报价表总价、投标函投标报价三者不一致的，视为无效报价。**

26.6、澄清有关问题：在评标期间，评委会可以通过电子交易系统或电话对投标人进行询标，投标人的澄清、说明或补正应在评委会规定的时间内通过系统提交，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

26.7、失信核查

评标委员会对推荐为中标候选人的投标人是否被列入“信用中国、中国政府采购网”政府采购严重违法失信名单进行网上核查（网址：<http://www.creditchina.gov.cn/>、<http://www.ccgp.gov.cn/>），若核查存在政府采购严重违法失信名单记录的投标人，评标委员会不得将其推荐为中标候选人，依序递补，并再次对递补的投标人进行核查。

26.8、确定中标候选人排序：评委会对通过投标文件符合性审查、报价评审和失信核查的投标人，根据最终得分由高至低的顺序排列。评分最高的为第一中标候选人；次高的为第二中标候选人，第三高的为第三中标候选人。若出现两家或两家以上投标人评分最高且相等，则报价低的投标人排序在前；若出现两家或两家以上投标人评分最高、报价也相同，则由采购人采取现场随机抽取的方式确定中标候选人排序。

27、开标评标异常情况处理

27.1、在招标采购中，出现下列情况之一的，应予废标，采购单位重新组织采购：

- (1) 提交投标文件的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了最高投标限价，招标人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

27.2、投标人的投标文件制作机器码一致的将不予通过符合性评审，并予以披露，记入不良行为记录。

28、评标过程的保密性

28.1、开标后，直到授予中标人合同止，凡是与投标文件审查、澄清、评价、比较以及授标建议等评审方面的情况，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

28.2、在评标过程中，投标人如向评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标文件被拒绝。

28.3、中标人确定后，采购单位不对未中标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。投标人不得向评委会组成人员或其他有关人员询问评标过程的情况和要求提供材料。

28.4、服务费

28.4.1、服务费在中标人收到成交通知书时缴纳。

28.4.2、中标人应在收到缴费通知后三日内按招标文件要求缴纳服务费。

28.4.3、招标代理服务费按差额定率累进法计算。以中标价为计算基数，按下表规定的货物招标标准收取。

费率 中标价	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

28.5、中标通知书

中标候选人确定后，采购单位将同时在安庆市公共资源交易服务网、宿松县政府信息公开网、安徽省政府采购网、安徽省招标投标信息网上公示，投标人如有异议，必须在公示期内以书面形式向有关机构提出。

28.6、采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

28.7、根据相关规定，对中标或成交结果提出质疑的，为中标或成交结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出。建议在中标公告质疑期满（无异议）后，采购人与中标人签订采购合同。

七、合同授予

29.1、签订合同

29.1.1、中标人的中标价即为合同价款。

29.1.2、中标人在收到中标通知书起30天内，与招标人签订合同。招标人应在合同签订后7个工作日内将所有合同报宿松县公共资源交易中心备案。

29.1.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

29.1.4、采购单位对在县公共资源交易中心完成备案的项目合同在安庆市公共资源交易服务网、宿松县政府信息公开网等网站进行公告。为遵守保密规定，对涉及国家秘密和商业秘密而不应公示的内容，采购人自采购合同到县公共资源交易中心完成备案之日起三个工作日内，向宿松县公共资源交易中心提供县财政局书面同意不予公告的相关证明，否则视为采购人委托宿松县公共资源交易中心将采购合同依法进行公告。

30、履约保证金

30.1、中标人在签订合同前必须按招标文件的规定，及时、足额向招标人提交履约保证金。

30.2、若中标人不能按投标人须知前附表执行，招标人可在无须征得中标人同意的情况下，不与其签订合同，并不予退还投标保证金。给采购单位造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

30.3、履约保证金按合同条款约定退还。

30、未尽事宜

按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律法规规定执行。

第三章 货物需求及技术要求

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，投标人可对该参数或要求进行适当调整，但这种调整整体上要优于或相当于招标文件的相关要求，并说明调整理由，且该调整须经评委会审核认可。

- 1、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。
- 2、根据“关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知”及“关于政府采购进口产品管理有关问题的通知”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。
- 3、中标人提供的货物为进口产品的，供货时须向采购人提供所投进口产品的海关报关单等证明材料。
- 4、原装进口的产品，如国内产品满足需求也可参与采购竞争。
- 5、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。
- 6、对于要求提供（具有）的证书、检测报告及其他有关证明文件，签订合同前须提交采购人核验，如发现弄虚作假或不能提供齐全的，取消其中标资格，并按有关规定进行处理。

一、 货物需求一览表

图书室采购清单及技术参数

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	集成式馆员 工 作 站 （ UHF RFID 馆员工作站、 双屏+无线交 互扩展）	一、技术参数：	套	1
		1. 符合标准：ISO/IEC18000-6C， EPC-C0， C1， C2， G2；		
		2. 工作频段：920~925MHz；		
		3. 天线读取半径：120mm；		
		4. 响应速度：≥20 个标签/秒；		
		5. 转换速度：≥800 册/小时；		
		6. 标签读写率：≥99%；；		
		7. 标签识别率：≥99.99%		
		8. 工作温度：-10℃~+70℃；		
		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；		

		<p>10. 显示器：双显示器，电容屏，单屏≥15寸；</p>		
		<p>11. 电源电压：AC220V±10%；</p>		
		<p>★12.一体式机身，内置 PC、借还操作平台、借书卡感应区域集成一体，带双屏显示器，单屏≥17寸触摸屏，须为现有成熟产品，投标文件中须提供整机实物照片。</p>		
		<p>二、功能要求：</p>		
		<p>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；</p>		
		<p>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；</p>		
		<p>3.系统具有操作人员的权限管理功能；</p>		
		<p>4.UHFRFID 读写器天线在未进行读写操作时处于常闭状态；</p>		
		<p>5.UHFRFID 天线由标签软换系统软件提供功能选择动态激活启动工作；</p>		
		<p>6.对 UHFRFID 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；</p>		
		<p>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、UHFRFID 标签编写是否成功的声音和画面操作提示；</p>		
		<p>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；</p>		
		<p>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；</p>		
		<p>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；</p>		

		<p>11.根据需要打印借书，还书，续借，查询收据及统计分析报表；</p> <p>12.具备集成 UHFRFID 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、各种罚款处理、查询、办证、典藏管理等功能））；</p> <p>13.馆员工作站同时需具有自动借还功能，在借还高峰期作为自助借还设备使用；投标文件中须提供馆员工作站借、还操作屏幕显示实物照片各 1 张。</p> <p>★14.馆员工作站和门禁系统及监控系统实现联动，不工作时显示监控的画面，在门禁报警的同时显示抓拍画面并在监控终端显示书籍和读者信息。投标文件中须提供馆员工作站显示屏实时监控画面及馆员工作站与门禁联动报警抓拍时馆员工作站显示信息的实物照片，照片须同时呈现馆员工作站整机及显示器内的内容。</p> <p>三、功能扩展</p> <p>馆员工作站需搭载无线数字交互扩展平台（搭载可非同一品牌，但必须兼容）实现图书信息，读者信息无线交互：</p> <p>1.搭载设备无需电线连接，可在图书馆里移动使用，通过无线传输把影像视频立即传输到馆员工作站；随时随地不受空间限制将图书信息实，读者信息时传输到终端设备或服务器上存档留存。</p> <p>★2.搭载功能系统具有批注、擦除、放大、缩小、旋转、还原、拖动、拍照、录像、资料库等功能，可以实时传输、记录与再现，影像资料的输入、制作与播放，无需选笔选笔色，手触就可以批注。菜单全汉化界面，有全屏、半屏、四分屏、最小化等功能，兼容性强。（需在投标文件中提供各功能操作界面截图）</p> <p>★3.搭载系统软件配套适用于 windows xp、windows 7 等各操作系统；与馆员工作站系统无缝对接，安装 APP 程序（iOS 及 Android 系统均可使用），可使手机或平板同步互动。硬件结构自带无线发射和接收系统，与馆员工作站主体无缝连接（需提供与馆员工作站扩展搭载证明复印件或扫描件），</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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>4.整机功耗：3W 工作电压：5V 工作电流：600 mA。</p> <p>5.镜头像素：500 万像素；对焦方式：机械对焦，无需调整，自动定焦；可视范围：A4 幅面，配合自主研发软件的拖动功能使用，不受可视幅面影响。</p> <p>6.传输速率：无线传输 300M/秒，图像高清流畅，光学补偿：LED 补光通讯频率：2.4~2.483GHz。</p> <p>7.图像格式：MPEG 图像色彩：真彩色视频格式：AVI。</p> <p>8.无线传输距离可达 50 米，无障碍清晰有效 30 米以上。</p> <p>★9.一次充电使用一周以上，电池组容量 2 万毫安，电池组使用寿命≥500 充次；整机满电荷使用无需电线连接下，连续工作时间可达 24 小时以上。投标文件中须提供搭载产品连续工作时间达 24 小时的产品检测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>10.提供搭载产品授权书扫描件及 3 年售后服务承诺书扫描件。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>四、服务要求：</p> <p>1.提供 3 年免费质保（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；</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</p>		
--	--	---	--	--

		<p>统：</p> <p>4.投标文件中须提供产品授权书扫描件和三年质保服务承诺函扫描件；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、设备必须经过辐射安全性检测，投标文件中须提供国家正规检测机构部出具的检测报告复印件，原件备查。</p> <p>6、核心读写器设备必须使用一流品牌，投标文件中须提供国家无线电发射设备型号核准证。</p> <p>7、设备须具有外观专利，提供专利证书复印件并加盖厂家公章,原件备查。</p> <p>8、馆员工作站系统具有软件著作权登记证书，投标文件中须提供软件著作权登记证书复印件，原件备查。</p> <p>★9、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，原件备查。</p> <p>★10、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，原件备查。</p> <p>★11、投标文件中须提供 RFID 读写器软件著作权登记证书复印件，原件备查。</p> <p>★12、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，原件备查。</p> <p>13、中标人须在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，采购人有权终止合同，并将中标人虚假应标等事宜报政府采购监督管理部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。</p> <p>在施工过程中产生的辅材由投标人承担。</p>		
--	--	--	--	--

2	智能化自助借还机（UHF RFID自助借还机）	技术要求：	台	1
		1、外观尺寸：长≤760mm,宽≤835mm,高≤1340mm（整机）。		
		2、机体材质：冷轧钢板，烤漆工艺。		
		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。		
		4、识别速度：≥15 册/秒。		
		5、识别率：≥99.9%。		
		6、工作频段：860~960MHz。		
		7、工作温度：-20℃~+70℃。		
		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。		
		9、高清摄像头。		
		10、通讯接口：USB、Rj45、10M/100M 自适应网口、802.11b/g 无线网络。		
		11、输入电源：AC200-240V 50/60Hz，AC100-120V 50/60Hz。		
		12、额定功率：100W。		
		13、采用上下分体式构造,提供分体和整体实物图各一张，效果图无效。		
功能要求：				

		<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$\leq 700\text{mm}$，宽$\leq 650\text{mm}$，高$\leq 750\text{mm}$，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> <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、可选配设备监控软件，设备故障可主动上报服务中心，快速排除故障；故障恢复后系统可自动恢复运行。</p> <p>★11、系统可根据借阅记录自动生成推荐图书，采用杰卡克类比原理作推荐（提供软件界面实物图各一张，效果图无效）。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>★12、可同时支持千万数量级借阅记录做对比（提供软件界面实物图各一张，效果图无效）。</p> <p>服务要求：</p> <p>1、提供原厂 3 年免费质保（包含人工、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。</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正规检测机构出具的辐射检测报告复印件，原件备查。</p> <p>5、核心读写器设备必须使用一流品牌的原厂产品，投标文件中须提供国家无线电发射设备型号核准证。</p> <p>6、设备须具有外观专利，提供专利证书复印件并加盖厂家公章,原件备查。</p> <p>7、自助借还系统具有软件著作权登记证书，投标文件中须提供软件著作权登记证书复印件，原件备查。</p> <p>★8、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，原件备查。</p> <p>★9、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，原件备查。</p> <p>★10、投标文件中须提供 RFID 读写器软件著作权登记证书复印件，原件备查。</p> <p>★11、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，原件备查。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>★12、中标人须在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，采购人有权终止合同，并将中标人虚假应标等事宜报政府采购监督管理部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切后果。</p>		
		13、在施工过程中产生的辅材由投标人承担。		
3	升降还书箱	一、技术参数	台	1
		1. 产品尺寸：700mm 长 X 650mm 宽 X 750mm 高，自重力升降式；		
		2.升降结构：采用四点平衡升降设计，稳定可靠；		
		3.容量：≥200 本；		
		4.材质：优质冷轧钢板；		
		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；		
		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；		
		7. 静音脚轮：轮架采用进口特殊尼龙组成。		
		二、产品功能		
		1. 与自助借还设备配合使用，中转存放归还图书；		
		2. 可在图书重力作用下自行适度沉降；		
		三、服务要求		

		1. 提供 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。		
4	智能门禁 (UHFRFID 门禁)	技术参数:	套	1
		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%。		
		10、报警:声光+远程。		
		11、运行温度:-20℃~+70℃。		
11、工作湿度:10%~85%。				
12、通讯接口:RJ45、10/100M自适应网口。				

		13、功耗：20W。		
		14、工作环境：室内。		
		15、电源：AC220V±10%。		
		16、其它特征：外观简洁、美观、时尚，与图书馆环境匹配。		
		功能要求：		
		1、以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 UHF RFID 标签。		
		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。		
		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%。		
		4、具有声音、灯光报警提示。		
		5、系统支持在线和离线工作模式，并可进行切换。		
		6、可读取同一频段的不同品牌的 UHF RFID 标签。		
		7、系统具备远程诊断、监控功能。		
		8、采用世界顶级品牌读写设备，对心脏起搏器、孕妇和其他磁性物体等无害。		
		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。		
		10、可选配人流量计数功能，数据可提供给第三方应用并且可重置。		
		11、可选配与安防系统联动功能，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		

		<p>图像，并可查询历史信息。须提供软件操作界面截图（效果图无效）。</p>		
		<p>服务要求：</p>		
		<p>1、提供原厂三年免费质保（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。</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，原件备查。</p>		
		<p>★5、核心读写器设备必须使用一流品牌的原厂产品，且设备必须获得《无线电发射设备型号核准证》，投标文件中须提供复印件加盖厂家公章。</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，原件备查。</p>		
		<p>★7、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，原件备查。</p>		
		<p>★8、投标文件中须提供 RFID 读写器软件著作权登记证书复印件，原件备查。</p>		
		<p>★9、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，原件备查。</p>		
		<p>10、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并加盖厂家公章(原件备查)。</p>		
		<p>★11、中标人须在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，采购人有权终止合同，并将中标人虚假应标等事宜报政府采购监督管理部门按照相关规定处理，投标人自行承担一切</p>		

		后果。		
		12、在施工过程中产生的辅材由投标人承担。		
5	读者证	1、读者证可以非接触式的读取资料和写入资料，加快资源流通的处理手续；	个	2000
		2、每张卡有唯一序列号，具有防冲突机制。无电源，自带天线和通讯逻辑电路；		
		3、读者证具有较高的安全性，防止存储在其中的信息被泄露；		
		4、存储在读者证中的信息可在非常短的时间内被相关的 RFID 阅读产品设备读取；		
		5、读者证的标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写；		
		6、读者证符合 ISO15963、ISO18000-3 标准；		
		7、读者证大小、规格符合相关智能卡国际标准，如 ISO7816-1 标准等；		
		8、读者证一面可根据需要印制 LOGO 图案，另一面为注意事项。		
		9、投标人应承诺负责在免费质保期内对因质量问题不能正常使用的 RFID 标签提供免费更换服务。		
6	智能图书芯片（UHF RFID 图书标签）	功能要求：	个	45000
		1、标签为无源标签，工作频率：860~960MHz（通用于全球 UHF 频段）。		
		2、标签须符合 ISO/IEC 18000-6C, EPC-C0, C1, C2, G2；具有良好的互换性与兼容性。		
		3、标签中有存储器，存储在其中的信息可重复读、写。		

		<p>4、标签可以非接触式的读取和写入，加快文献流通的处理速度。</p> <p>5、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。</p> <p>6、具有较高的安全性，提供密码保护，防止存储在其中的信息资料被非法改写。</p> <p>7、具有不可改写的 64 位唯一序列号（TID）。</p> <p>8、图书标签采用 AFI 或者 EAS 位作为防盗的安全标志方法，且 AFI 标志位可以由用户自由修改。</p> <p>9、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的扩展性。</p> <p>10、提供最优化的数据结构存储方案和存取管理程序，优化读取速度，提高处理效率；</p> <p>11、标签采用国际顶级芯片，兼容所有 UHF 读写设备。</p> <p>★12、标签自带双面粘性，粘贴后不易撕毁脱落，保证在质保期内不开胶脱落，采用环保粘胶，对图书及其它介质黏贴表面无损害，所用胶水在规定环境温度范围内的高温下不出现溢流现象，投标文件中须提供第三方检测报告（SGS 标签环保检测报告）。</p> <p>★13、标签具有良好的抗静电能力，投标文件中须提供第三方检测报告复印件（静电放电抗扰度检测报告）。</p> <p>★14、数据保存 10 年以上，投标文件中须提供第三方检测报告复印件（电子标签耐久性测试报告），原件备查。</p> <p>技术要求：</p> <p>1、 标签粘贴隐蔽，粘贴到位后不易撕毁、脱落，安装于图书内页夹缝中。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>标签大小：长≤105mm，宽≤5mm。</p> <p>2、标签内用户数据区容量应不小于 512 位(bits)。</p> <p>3、有效读写距离符合自助借还机、盘点车、安检门等设备读取要求。</p> <p>4、有效使用寿命：图书正常的借阅、弯折，可以使用 10 年以上；内存可擦写 100,000 次以上。</p> <p>5.环境温度范围：-20℃～ +70℃。</p> <p>6、标签的天线为铝天线，采用蚀刻法工艺制造；采用倒装法封装（Flip-Chip）。</p> <p>服务要求：</p> <p>1、提供 10 年质保承诺函，负责在质保期（10 年内）对因质量问题不能正常使用的 RFID 标签提供免费更换。</p> <p>2、标签中可存储一些基本信息，投标人应优化读取速度，提高处理的效率。</p> <p>3、须提供符合以上标准标签的日常供应渠道，方便以后标签数量的扩充。</p>		
7	UHFRFID 图书馆管理系统	<p>一、系统功能要求：</p> <p>1.提供 RFID 系统设备所需的相关应用软件和接口；</p> <p>2.根据实现 RFID 系统需求，提供图书馆图书馆管理软件的终端标准接口软件；</p> <p>3.提供可供读者查询文献馆藏位置的智能架位查询系统、RFID 系统管理软件、RFID 应用服务器平台、RFID 智能文献检索系统；</p>	套	1

		<p>4.与图书馆的图书馆管理软件实现无缝对接；</p> <p>5.实时的操作方法与操作结果提示，实现使用超时控制，按要求定制的界面、流程操作和提示信息；</p> <p>6.故障诊断：读写器故障提示，故障诊断：网络故障提示；7.RFID 终端设备状态进行实时集中监控；</p> <p>8.各个设备使用的历史情况查询和打印功能，支持通过 SIP2 标准协议实现与图书馆自动化管理系统进行数据交流，支持实现读者对文献信息架位查询，支持实现工作人员对文献信息文献架位查询管理；</p> <p>9.支持系统的用户、角色、权限管理功能，支持各类 RFID 设备的监测与管理，设备监控以图形化展示设备的运行情况；</p> <p>10.实现 RFID 设备状态的实时记录，实现 RFID 设备的运行日志的接收；</p> <p>11.支持手机 APP 图书查询导航。</p> <p>二、导航功能要求：</p> <p>1.导航</p> <p>1)位置导航：位置导航可以根据读者的所在位置，进行目的地的选择。也可以手工选择起始地点和目的地点。目的位置信息可以在 HKC GIS 规划中进行自定义规划。位置信息分为：办公室、阅览室、休闲区、基础设备、多功能设施等。</p> <p>2)图书查询导航：可以通过 Sip2 接口连接图书馆藏位置信息，引导读者找寻所需的图书架位。</p> <p>2.信息推送</p> <p>1)主动推送：可以根据读者行走路径，当接近相应的位置，系统可以主动弹出相应的信息介绍，引</p>		
--	--	---	--	--

		<p>导读者。</p> <p>2)人工查询：读者可以根据自己想了解的信息进行查询，并引导读者至相应的位置。</p> <p>3.可拓展功能：</p> <p>1)设备系统维护导航：可以对全馆的各类设备进行信息定位，当需要维修或维护时，可以进行查询引导，快速帮助维护人员找到设备进行维护或维修工作。</p> <p>2)安全报警功能：可以通过手机或 PDA 的定位实时了解馆员和安保人员的位置，及时调度人员，应付和处理各类紧急情况。可以对外来人员进行定位跟踪，根据人员位置调用监控设备，及时了解现状，确保馆内的安全。</p> <p>4.接口</p> <p>需要 WIFI RTLS 的全开放 API 接口为第三方的软件开发提供了拓展空间。系统包含 RTLS 引擎、APP 软件。</p> <p>三、服务要求：</p> <p>1.应用软件功能设计与展现可根据用户需求定制，基本功能必须满足实际业务需求；</p> <p>2.数据接口符合国内高校 UHF 数据模型标准，可根据标准的变更免费升级系统；可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>四、系统安全扩展：系统需搭载身份证准入系统确保智能平台（可非同一品牌，但必须兼容扩展）运行安全</p>		
--	--	--	--	--

		<p>1、要求：嵌入式 Linux 系统设计，采用 B/S 架构，支持 bypass 和 VPN/拨号接入、级联部署。终端与服务器、控制平台之间策略更新时间小于 4 秒钟；1U 机型服务器，单电源配置，并发会话数：≥1200000 标配 6 个千兆电口，具有一个扩展槽位，支持 4 个端口千兆光纤扩展卡或 2 个万兆光口扩展卡；</p> <p>2、准入架构：准入设备采用基于思科的 NAC 和微软的 NCP 技术的 NACP 准入系统，支持旁路、网桥、网关 3 种部署方式,必须支持端口镜像旁路及串接方式部署社；兼容各类交换机，无需可网管交换机支持；准入设备需要支持阻断跨 NAT 路由器下未安装插件的终端，放行合法的终端。准入设备具备友好交互模式，入网设备在访问网内关键资源时，提供跳转页面。通过 web 方式引导入网终端完成注册或获取授信入网。可通过 IE 界面自定义 web 跳转页面，可根据具体单位环境设置不同的跳转页面可自动识别网内未经认证的终端，并提供数据列表导出功能。</p> <p>3、认证方式：短信认证支持层级式短信认证模式，IE 页面中来访人员选择接待人员姓名，需接待人员部门领导审核完成后方可获取验证码入网。；微信入网认证支持微信扫码认证，移动用户扫描微信公众号后，即可正常接入网络。；组合式身份认证可提供多级别的身份验证方式，可将 CA 认证、Ukey 认证、Email 认证、AD 域账号、LDAP 账号以及系统账号进行任意组合式认证，提供高强度登录方式。</p> <p>4、终端安全：内嵌国家安全等级保护和国家安全分级保护策略库，可对入网终端进行安全测检，仅允许测评合格的终端接入网络提供引导式修复界面和间隔性自动检测功能，能够提供傻瓜式的修复模式，针对测评未合格终端可通过一键式修复完成修复。；运维管理：准入设备须采用系统管理员、安全管理员、审计员三权分立机制，防止单个角色管理者权限滥用。可根据不同类型的软硬件，对网内终端进行汇总显示，提供条形树状图，方便管理人员对终端进行软硬件信息汇总和处理。</p> <p>5、报警管理：当终端发生违规事件时，可提供快速的报警处理，可对移动介质、硬件变化、恶意代码防范、通信异常等方面提供报警处理，同时提供锁屏功能，当未进行解锁处理时，客户端将永久保持锁屏状态。；准入设备能够以邮件、短信、页面提示、客户端消息等多种报警方式提醒管理员处理各类报警信息。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>6、非法外联控制：支持对未知设备通过设备在线采样，精确对其控制。</p> <p>★7、桌面管理:支持软件分发流量控制。可以同时向多个客户端分发软件包，也可以指定在某个时间范围内进行软件分发。要求提供功能界面截图。</p> <p>★8、移动存储管理:支持对终端接入的移动存储设备提供认证、授权，确保终端使用认证通过的移动储存设备，对数据进行授权共享，彻底杜绝通过移动存储设备的数据非法外泄。投标文件中须提供功能界面截图并加盖制造厂商公章。对移动存储认证模式支持内驱、外驱，移动存储设备离开单位网络只能识别外驱，接入单位网络可以识别内驱、外驱。</p> <p>9、终端审计:支持对目录文件的读、写、新建、复制、删除、改名、移动等操作在线和离线进行审计。</p> <p>10、性能和稳定性要求:系统具有功能强大的身份认证系统和良好的自身安全性，没有预留的后门，客户端与服务器的通讯需要进行验证，客户端软件卸载需要提供卸载密码。</p> <p>★11、终端网络通信域，可以实现设置合法终端和非法终端之间的通信规则。设置终端用户和来宾用户之间的通信规则。设置部门之间的通信规则。设置自定义 IP 地址过滤规则。设置终端用户离线时的通信规则。投标文件中须提供功能界面截图。</p> <p>12、沙箱隔离：桌面隔离：隔离办公桌面采用 win7 系统原生桌面，保持终端用户的正常办公习惯，提供一键式快速切换功能，可以快速在系统原始桌面和隔离办公桌面间进行来往切换。存储隔离：系统原始桌面无法查看隔离办公桌面内的涉密文件。采用文件重定向技术，在隔离办公桌面中的应用程序生成、操作、保存，另存为及删除的数据全部重定向到虚拟安全磁盘中，虚拟安全磁盘中存储的所有文件采用明文存储模式。网络隔离：系统原始桌面和隔离办公桌面应用不同的网络通信访问限制；应用隔离：系统原始桌面和隔离办公桌面下发不同的应用程序限制策略。外设隔离：系统原始桌面和隔离办公桌面下发不同的外接设备应用权限。防泄密通道：隔离办公桌面上支持禁止用户截屏、禁止复制文件内容、禁止访问普通分区盘符，通过控制各类存在外泄风险的通道，全方位</p>		
--	--	--	--	--

		<p>数据的安全性。智能导出：系统支持终端自主导出、加密导出和审批导出文件三种模式。</p>		
8	双面六层（带木护套）	13、要求功能列表中的功能在一个平台上实现，没有第二平台，第二客户端出现；	节	90
		<p>★14、参数第四项系统安全：系统需搭载身份证准入系统，此准入安全系统投标文件中须提供此搭载产品具备软件著作权证书、公安部销售许可证扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验，否则视为虚假响应。</p>		
		15、投标文件中须提供所投产品授权书扫描及三年质保服务承诺书扫描件。		
		1、产品规格:约高 2000*宽 900*深 450mm；带木护板，结构均匀、色泽美观；		
		2.基材：采用 E1 实木板材，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 ² ，吸水厚度膨胀 1.3%；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.钢架内部材质：优质一级冷轧钢板，立板≥0.6mm，中立板外端直边造型。搁板≥0.8mm，封板≥0.8mm，顶板≥0.8mm，底座≥0.8mm；耐磨防锈、防静电、颜色持久，经过设计定型、下料、冲压、成型、点焊、磷化去油除锈、静电喷涂组装等一系列工艺制作而成、表面为静电喷塑、经高温烘烤吸附力极强不易脱落。		
		★4、所投产品生产厂商具有“中国环境标志产品认证”（即十环），须包含：（1）人造板家具（2）		

		<p>钢木家具（钢制文件柜、书架）（3）实木家具（实木椅，实木桌），以上不得缺项。</p> <p>★5、所投生产厂商具有“中国环保产品认证证书（CQC）”且认证产品覆盖：木制办公家具、金属办公家具、软体家具。投标文件提供上述复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验。</p>		
9	管理员工作站桌椅	<p>1、馆员工作台：现场勘察，根据实际场地定制工作台，可实现馆员日常办公及馆内流通管理；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。</p> <p>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；</p> <p>2、馆员工作椅：面料：优质麻绒布面料，阻燃、耐磨、防污。</p> <p>海绵：优质高回弹PU泡棉，座面密度≥45KG/m³，背密度≥35KG/m³，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。</p> <p>★3、所投产品生产厂商具有“中国环境标志产品认证”（即十环），须包含：（1）人造板家具（2）钢木家具（钢制文件柜、书架）（3）实木家具（实木椅，实木桌），以上不得缺项。</p> <p>★4、所投生产厂商具有“中国环保产品认证证书（CQC）”且认证产品覆盖：木制办公家具、金属办公家具、软体家具。投标文件提供上述复印件或扫描件，签订合同前向采购人提供原件查验。</p> <p>5、为方便维保，桌椅及书架须为同一生产厂商。</p>	套	1
10	图书馆管理软件	<p>软件采用B/S+c/s混合架构，方便管理员管理，全面支持Windows操作系统，通用性，开放性强，选用sqlsever数据库作为数据库管理平台，数据库结构、数据接口开放，数据存取高速、安全可靠。人性化的操作界面,功能强大,易学易用,统计快速准确,安全机制完善。开放sip2接口，可与图书馆硬件无缝对接系统具有以下功能：</p> <p>1、系统管理：</p>	套	1

		<p>(1) 系统支持用户分类：管理员可以自定义系统用户类别，按照类别分配权限，系统拥有 4 类权限设置，分别为系统管理权限、图书馆档案权限、图书流通权限、OPAC 查询权限，超级管理员只需勾选相应权限，用户即可拥有相应权限，提高了系统管理能力以及系统的安全性</p>		
		<p>(2) 添加用户：系统支持单个添加用户及批量导入用户，个人密码设置及修改。</p>		
		<p>(3) 系统设置：系统可自定义系统名称，读者条码长度设置，读者证长度设置，超期罚款金额设置。</p>		
		<p>2、图书馆管理</p>		
		<p>(1) 典藏管理：支持新建馆藏为位置，设置场馆联系人及场馆的介绍</p>		
		<p>(2) 书架管理：在不同的馆藏位置下新建书架，为书架命名，设置书架备注。</p>		
		<p>(3) 出版社管理：可添加，删除出版社信息。</p>		
		<p>(4) 图书类目管理：支持图书馆行业标准：《ISO2709 文献目录信息交换磁带记录格式》、《中国机读目录通讯格式 CNMARC》、《国际标准书目著录》（ISBD）国际图联(IFLA)、GB3792.1 中华人民共和国《文献著录总则》、《中国图书馆分类法》第五版；设置图书一级目录，二级子目录等</p>		
		<p>(5) 图书编目：支持新建采购批号，按不同的采购批次进行编目，支持联机检索功能。系统通过与大型图书馆的联合建库，能够联网获得正规出版物的书名、作者、出版社、价格等基本图书信息，无需另外付费；软件支持国家图书标准编号 ISBN13 位和 ISBN10 的转换；支持多人同时联机编目，无客户端限制；软件支持自定义图书登录号，条形码，书次号格式生成；支持 MARC 数据的批量到入，能够对各种 MARC 格式数据进行编辑修改,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。支持图书多个副本条形码连续编目功能，设置条形码范围，快速实现副本编目。支持条码，图书标签自定义打印</p>		

		<p>3、期刊管理</p>		
		<p>(1) 期刊管理，可以设置期刊的名称，邮号代发，出版单位，期刊分类号，以及设置期刊的订购期限等</p>		
		<p>(2) 期刊借阅功能</p>		
		<p>(3) 期刊借阅统计</p>		
		<p>4、图书流通</p>		
		<p>(1) 图书流通：支持身份证，指纹，IC卡，条码卡等多种方式识别读者身份。</p>		
		<p>(2) 图书校对，系统为管理员提供图书校对功能，方便管理员校对图书的信息。</p>		
		<p>(3) 图书损坏管理</p>		
		<p>(4) 图书续借管理：管理员可对需要延期的图书进行操作</p>		
		<p>(5) 图书预借管理：管理员查询图书预借报表，及时准备预借图书为读者提供方便</p>		
		<p>(6) 邮件催还功能：可批量对即将到期的图书发送邮件，催促读者规还图书，可对催还文档进行编辑</p>		
		<p>5、读者管理</p>		
		<p>(1) 读者档案管理：支持批量导入读者信息，字段包括读者姓名，年级，身份证，出生日期，邮箱，照片等信息。可以批量导入导出</p>		
		<p>(2) 读者权限并可以为读者新建类别，设置读者权限，不同权限的读者可以借阅的图书数量、借</p>		

	阅期限、借书的种类及借阅需要的押金都可以做权限划分		
	(3) 读者证挂失，停借、恢复等管理		
	(4) 读者证制作：可以对读者证的样式以及连接证卡打印机打印 IC 卡借阅证		
	6、报表统计		
	(1) 读者借阅排行榜		
	(2) 图书借阅排行榜		
	(3) 到期图书统计		
	(4) 读者借阅信息统计		
	(5) 图书类别统计		
	(6) 图书馆藏统计		
	(7) 工作量统计		
	(8) 期款借阅统计		
	7、数据管理		
	(1) 中央数据库管理		
	(2) 套录数据库管理		
	(3) 读者数据库管理		

		(4) 数据库备份与还原		
		8、OPAC 查询系统。		
		(1) 具有高级检索、分类号检索等功能。		
		(2) 提供“个人图书馆”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、借阅历史、		
		(3) 具有超期图书催还通告功能		
		(4) 管理员可编辑图书馆的简介，入馆指南等方便读者查看		
		(5) 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。		
		9、电子图书馆		
		(1) 电子图书的添加：上传 PDF 书籍，对图书摘要进行描述，图书封面上传。对已经上传之后的图书进行信息的修改。也可以对批量图书进行批量添加，减少管理员的管理时间。		
		(2) 图书阅读：支持图书内容放大、缩小。支持图书目录页跳转、支持图书内容页跳转。		
		(3) 书评添加：支持阅读图书时，读者可添加书评，管理员可删除不恰当的书评。		
		(4) 图书下载：读者遇到喜爱的图书，支持图书下载。		
		(5) 图书收藏：读者遇到自己喜爱的图书，可以支持收藏图书，方便下次再次浏览。		
		(6) 推荐图书：支持系统会自动向读者智能推荐读者喜爱的图书。		
		(7) 热门图书：支持系统根据读者的浏览记录，会生成热门图书，供读者选择。		

	<p>(8) 最新图书：支持更新图书时，系统自动生成新书列表，供读者选择阅读。</p>		
	<p>(9) 点赞：系统支持读者可以对自己的喜爱的图书点赞。</p>		
	<p>支持按照影像分类来进行查找。</p>		
	<p>10、用户管理</p>		
	<p>(1) 用户注册：用户可根据用户注册界面自行注册，注册完成之后会上报到管理员，由管理员审批是否通过。</p>		
	<p>(2) 组别管理：系统管理员为可以自定义划分组别，将不同用户划分到不同组别，不同的组别有不同的资源访问权限。</p>		
	<p>(3) 用户审核：管理员可以自动添加用户，也可以审核不同的用户</p>		
	<p>11、系统管理</p>		
	<p>(1) 通知管理：管理员可及时发布相关最新资源消息，读者就可以在系统的界面看到发送的通知。</p>		
	<p>(2) 分类管理：管理员可自行添加或者删除图书和音像分类。</p>		
	<p>(3) 统计分析：系统支持统计分析图书的阅读量和、下载量、收藏量。</p>		
	<p>12、个人中心</p>		
	<p>(1) 查看个人的推荐资源阅读量和阅读数目，可以通过安图书分类查看，图书搜索检索图书。</p>		
	<p>(2) 查看个人的热门资源阅读量和阅读数目，可以通过安图书分类查看，图书搜索检索图书。</p>		
	<p>(3) 查看个人的最新资源阅读量和阅读数目，可以通过安图书分类查看，图书搜索检索图书。</p>		

		★为保证产品质量，投标人所投产品须获得两个省级以上教育部门推荐认定，并提供相关证明材料，复印件加盖厂家公章。为保证软件产权合法性，供应商需提供“图书馆管理系统”、“图书馆区域性综合管理云平台”、“数字阅览室软件”和“校园信息化教育软件系统”软件产品著作权，“图书馆管理系统”、“数字阅览室软件”和“校园信息化教育软件系统”测试证书，复印件并加盖厂家公章，原件备查。为保证软件产品的兼容性和稳定性，以上产品资质须为同一品牌。所投软件厂家须同时具有软件企业认定证书和高新技术企业认定证书。		
11	服务器电脑	品牌商用电脑，至少 I5 CPU、4G 内存，1T 硬盘、21.5 显示器、配套键盘鼠标。	台	1
12	图书（含编目、加工及上架）	<p>投标人须有省级以上出版物经营许可证，具有图书发行许可及图书编目、加工、上架等基本能力。</p> <p>1、图书质量要求</p> <p>（1）本次采购图书主要根据教育部《中小学图书馆（室）规程》要求，采购图书目录主要范围是教育部指导编制的《2019 年全国中小学图书馆（室）推荐书目》，中国教育装备行业协会评选的《2017 年全国中小学图书馆（室）配备核心书目》中适合中小学师生阅读的全新正版图书，全国百佳出版单位出版的图书以及结合学校教学实际选定的采购目录，单种图书的复本量为 4 本，具体采购目录见附件。</p> <p>（2）图书的质量包括内容、编校、设计、印刷四项，每项均应符合新闻出版总署《出版管理条例》和《图书质量管理条例》等规定。</p> <p>（3）投标人提供的所有图书均应为 2017 年 1 月 1 日以后出版，图书的纸张应在 60 克以上（含 60 克），且印装质量同时符合国家标准。</p> <p>（4）中标人必须严格按照招标文件的要求供货，严禁擅自搭配非订单内的图书，严禁任何以次充好的现象。如果在验收过程中发现中标单位擅自搭配非订单内图书或有其他以次充好的现象，采购方将按差错金额（所有搭配图书的码洋价乘以中标折扣率）的 20 倍对中标单位进行处罚，并拒收所有图书，同时采购方有权终止订单。情节特别严重者，采购方将取消其中标资格，不予退还其履</p>	册	45000

		<p>约保证金，由此造成的所有损失由中标单位自行承担。</p>		
		<p>(5) 中标人须将所有图书按照学校的要求免费送货上门到采购人指定地点包括上下货物、上下楼层，由此发生的所有费用全部由中标单位承担。每批发货时，须同时向采购人提供该批图书的明细发货清单及电子数据。</p>		
		<p>2、编目加工要求</p>		
		<p>(1) 盖馆藏章：馆藏章 1 个，位于书名页，左右居中，上下位于中线以下，章顶圆与书中线相切。（馆藏章不做统一要求，根据学校图书馆要求执行）</p>		
		<p>(2) 贴条形码：条形码贴两个,同一本书条形码相同，书名页馆藏章下、出版社上贴一个；书正文最后一页贴一个）。条码要求专业条码打印机打印。要求贴在书名页，贴正，倾斜最大不超过 15 度。（耗材由中标人提供）。</p>		
		<p>(3) 贴书标：</p>		
		<p>格式：分类号+顺序号。分类号分到二级类目。</p>		
		<p>规格型号：红色 203 书标</p>		
		<p>粘贴位置：书脊底部，横贴，字母方向与书脊方向一致，覆膜</p>		
		<p>粘贴要求：粘贴端正、牢固，书标无破损（耗材由中标人提供）。</p>		
		<p>(4) 图书 MARC 数据的全部编制和排架（含 905 字段,新书分类依据《中国法》（第五版），文献编目依据《中国文献编目规则》，文献主题分析采用《汉语主题词表》标引。</p>		

	<p>字段信息完整，主要著录书号、书名、作者、出版社、出版日期、分类号、定价、丛书名等，信息主要来源于题名页、版权页、封面。</p>		
	010 字段，主要著录 ISBN 编号与图书定价		
	200 字段，主要著录书名与作者		
	210 字段，主要著录出版地、出版社及出版日期		
	215 字段，主要著录图书页数及开本		
	225 字段，主要著录丛书名		
	606 字段，主要著录主题词		
	690 字段，主要著录图书分类		
	9XX 字段，主要著录馆藏信息		
	MARC 数据示例：		
	00001571nam0 2200361 450		
	1.01201E+12		
	5.20101E+14		
	010 \$a978-7-5387-3529-1\$dCNY20.00		
	100 \$a20101009d2010 em y0chiy0120 ea		
	1010 \$achi		

	102 \$aCN\$b310000		
	105 \$ayy z 000yy		
	106 \$ar		
	2001 \$a 爱的智慧\$Aai de zhihu \$f 《开学第一课》编写组编著		
	210 \$a 长春\$c 时代文艺出版社\$d2011.07		
	215 \$a188 页\$d24cm		
	225 \$a 名家名篇经典阅读系列		
	410 200\$a 名家名篇经典阅读系列		
	6060 \$a 文学\$Awenxue\$y 世界\$j 作品综合集		
	690 \$aI2\$v5		
	71102\$a 《开学第一课》编写组\$A kaixue di yikebianxie zu\$4 编著		
	801 0\$aCN\$b XX 学校 \$c20161027		
	905 \$d I2\$e1		
	<p>(5) RFID 芯片加工：供应商须提供免费标签粘贴及数据转换服务，具体包括：1) 标签粘贴，超高频芯片粘贴于图书书脊中，要求隐秘；高频标签贴于图书封底内页；2) 标签数据转换，要求准确无遗漏。</p>		
	<p>(6) 图书上架：中标人应按照学校图书馆要求，并依据《中国图书馆图书分类法》（第五版）进</p>		

		行免费上架。		
		3、供货能力		
		<p>为确保到货率及供货渠道畅通，投标人须有教育部指导编制的《2019年全国中小学图书馆（室）推荐书目》，及中国教育装备行业协会评选的《2017年中小学图书馆(室)配备核心书目》在安徽区域的代理发行能力；具有全国百佳出版社的出版图书的供货能力；</p> <p>★同时具有本次采购重点出版单位提供的供货服务承诺函或代理发行证明（须体现联系人、联系电话及单位公章）。具体名单如下：</p>		
		<p>1、浙江文艺出版社 2、安徽美术出版社 3、黄山书社 4、安徽教育出版社 5、安徽少年儿童出版社 6、安徽文艺出版社 7、安徽科学技术出版社 8、北京时代华文书局 9、长江文艺出版社 10、上海科学技术文献出版社 11、青岛出版社 12、未来出版社 13、海燕出版社 14、湖北美术出版社 15、大连出版社</p>		

二、人员培训要求

货物验收合格后，中标人应对采购人的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作及解决办法等。(根据具体项目情况，进行调整)

三、货物质量及售后服务要求

1、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

2、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限，招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

四、验收

中标人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

第四章 合同主要条款

买方（招标人）：_____

卖方（中标人）：_____

根据《中华人民共和国合同法》及_____（项目名称）的招标文件、投标文件等，买、卖双方经协商一致，签订如下合同条款，并共同遵守。

一、货物名称、生产厂家、品牌、数量及金额

序号	货物名称	生产厂家、品牌、型号	单位	数量	单价（元）	合价（元）
总价						

本合同所列货物首先须满足招标文件要求，其次与成交单位的投标文件一致。

二、保修及售后服务：依据商品的保修条款、售后服务条款，招标文件另有要求的从其约定。

三、交货、安装、调试期：自签订合同后30个日历天内完成交货、安装及调试等工作。

四、交货地点：宿松县孚玉镇中心小学（南校区）。

五、验收：中标人和采购人双方共同验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

六、付款方式：交货完成并验收合格后，甲方向乙方支付合同价的90%，质保期满后，无质量问题，甲方向乙方支付余款（不计息）。

七、履约保证金：验收合格后，经采购人同意，中标人申请履约保证金退还，一次性无息退还。

八、违约责任

- 1、买方无正当理由拒收货物，买方向卖方偿付货款总值的_____%的违约金；
- 2、买方无正当理由逾期付货款的，买方向卖方每日偿付_____%的违约金；
- 3、卖方不能交付货物的，卖方向买方支付货款总值_____%的违约金；
- 4、卖方逾期交付货物的，卖方向买方每日偿付货款总值的_____%的违约金。

九、解决合同纠纷方式

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 安庆仲裁委员会 申请仲裁。②向宿松人民法院起诉。

十、本合同组成及解释先后顺序：

- 1、中标通知书；
- 2、招标文件；
- 3、本合同文本；
- 4、中标人的投标文件；
- 5、其他补充约定事项。

十一、其他约定事项： _____

买 方	卖 方	宿松县公共资源交易中心
招标人（盖章）： _____	中标人（盖章）： _____	（盖章）： _____
法人代表： _____	法人代表： _____	法人代表： _____
联系人： _____	联系人： _____	联系人： _____
地址： _____	地址： _____	地址： _____

电话：_____ 电话：_____ 电话：_____

年 月 日 年 月 日 年 月 日

第五章 投标文件格式

采购

投 标 文 件

采购人名称： _____

投标人名称： _____ (盖章)

法定代表人： _____ (盖章)

日期： ____年____月____日

目 录

一、投标函

二、货物报价表

三、技术参数响应表

四、供货及投标技术方案

五、诚信投标承诺书

六、资格证明文件

一、投标函

致：_____（招标人名称）

1、根据贵方_____招标公告，我方决定参加贵方组织的_____项目的招标采购活动。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（投标人的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向招标人提供所需的货物与服务，投标报价为人民币（大写）_____（小写）_____。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后_____日历天完成项目的交货、安装、调试，并交付采购人验收、使用。

4、我方同意按照招标文件的要求，向贵方提交金额为人民币（大写）_____；（小写）_____的投标保证金，并且承诺遵守招标文件中有关投标保证金的规定。

5、我方保证按照本项目招标文件要求提交投标文件。

6、我方愿意提供贵方可能另外要求的、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。

投标人：_____（盖章）

单位地址：_____

法定代表人：_____（盖章）

日期： 年 月 日

二、货物报价表

项目名称：

序号	货物名称	生产厂家、品牌、型号	单位	数量	单价（元）	合价（元）
总价	人民币	（小写： 元）				

投标人： _____（盖章）

法定代表人： _____（盖章）

日期： _____年____月____日

三、技术参数响应表

项目名称：

序号	货物名称	生产厂家、品牌、型号	投标技术参数	响应情况	原产地

注：1、投标人必须将自己所投货物真实、准确地、逐条填入以上表格中。

2、投标人必须根据自己所投货物与“招标技术参数”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足、不满足），并将这些差异内容用加粗的字体显示出来。

3、若投标人所投货物为进口产品的，必须在表中明确列出所投进口产品的原产地。

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

日期：_____年_____月_____日

四、供货及投标技术方案

投标人依据第三章“货物需求及技术要求”自行提供。

- 1、服务方案
- 2、人员培训方案
- 3、质量保证及售后服务承诺
- 4、投标人认为需要提供的其他内容

五、诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加_____项目的投标；

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

四、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益；

五、不与采购单位或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

六、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；

七、保证中标后不转包，若有合法分包征得招标人同意；

八、保证中标之后，按照投标文件承诺提供货物、服务及派驻人员；

九、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为；

十、我单位在安庆市公共资源交易中心诚信库中录入的信息真实，无编造虚假信息。一旦发现弄虚作假将按《诚信投标承诺书》和有关法律法规中的规定接受处理。

十一、如在投标过程和评标结果公告异议期内发生投诉行为，保证按照《安庆市公共资源交易投诉处理暂行办法》要求进行。投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责。

十二、我方保证对本次招标活动有任何疑问或投诉，都依法在规定的时间内提出。否则，不针对本次招标活动提出任何异议或投诉。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿承担招标文件确定的责任和法律责任并接受相关行政部门给予的处理和处罚。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标单位（盖章）：

法定代表人（盖章）：

日期：____年____月____日

六、资格证明文件

1、营业执照；

2、税务登记证；

（如为三证合一的，只需提供三证合一的营业执照）

3、缴纳税收和社保资金的证明材料（只需提供近一年内任意月份）；

4、法定代表人身份证明书（格式见后）及其有效二代居民身份证；

5、法定代表人授权委托书（格式见后）及授权委托人有效二代居民身份证，若法定代表人开标现场参与投标则不需此件；

6、履行合同所必需的设备专业技术能力证明文件；

(1) 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	生产厂家	备注

(2) 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						

7、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

声 明

致：宿松县公共资源交易中心

我单位在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第（五）项所称重大违法记录，包括：

我单位因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明！

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人（签名或盖章）：_____

日期： 年 月 日

8、一个完整年度（2018 年或 2019 年）财务会计报表；

如投标人为新成立的供应商，需提供上一月度（或季度）财务会计报表。本项目招标文件中要求投标人提供的其他证明材料。

9、本项目招标文件中要求投标人提供的其他资格条件证明材料。

10、须提供上述资格证明文件复印件或扫描件或影印件。

11、招标文件中要求出具的信用承诺函。

附件：

法定代表人身份证明书

投标人名称：_____

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_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖章）

_____年_____月_____日

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方授权委托人。授权委托人根据授权，以我方名义处理_____（项目名称）的投标一切事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

授权委托人无转委托权，特此委托。

授权委托人：_____ 性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____ 职务：_____

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（盖章）

授权委托日期：____年__月__日

信誉要求承诺函（参考格式）

致：宿松县公共资源交易中心

我单位在参与政府采购过程中做出如下承诺：

1. 截止投标截止日，投标人无因违法违规行为被以下相关监督管理部门限制投标资格，且在被限制有效期内：

①被省级及以上相关监督管理部门限制投标资格；

②被安庆市（含所辖县、市）相关监督管理部门限制投标资格。

2. 投标人近三年（自投标截止之日逆推三年）内：

①未发生重大质量事故或重大安全生产事故；

②企业及其法定代表人无行贿犯罪记录。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格，本项目投标保证金、履约保证金不予退还，并作为不良记录纳入市场信用信息管理系统。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日