**询 价文 件**

**项目名称：福建广电网络集团惠安分公司百姓书房智能化系统**

**采购项目比选**

**采购人：福建广电网络集团股份有限公司惠安分公司**

**二零一九年十二月**

**总 目 录**

第一部分 询价邀请------------------------------------------(3)

第二部分 报价人须知----------------------------------------(5)

第三部分 比选内容及要求----------------------------------- (12)

第四部分 附件——报价文件格式----------------------------- (17)

**第一部分比选邀请**

福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司受惠安分公司委托，现对[一项百](http://192.168.120.8/lk?q=wSB2y7QXlg9q7iBIeSySYTNMooVMDFnYxZaDuaSO8ZOBezhNl*ZIraOuwA61jXNK)姓书房智能化系统设备采购安装项目标前比选的下述内容进行比选。现欢迎国内合格报价人对该比选货物及服务进行密封报价。

1. 比选内容：详见比选文件第三部分“比选内容及要求”。

3.交货期要求：详见比选内容一览表

4.凡愿意参加报价的报价人请于2019年12月20日起至2019年12月27日（节假日除外）止，每天上午8:30～11:30，下午3:00～5:00，将营业执照及参加项目名称发送到邮件10220260@qq.com报名。

5.报价文件应在2019年12月27日上午9:00（北京时间）前按下述地址送至泉州市丰泽区安吉南路555号福建广电网络集团泉州分公司207室，逾期收到或不符合规定的报价文件恕不接受。

6.开标时间、地点：2019年12月27日上午9:00（北京时间）在泉州市丰泽区安吉南路555号福建广电网络集团泉州分公司207室。

**联系方式：福建广电网络集团股份有限公泉州分公司**

地址：泉州市丰泽区安吉南路555号福建广电网络集团泉州分公司

联系人：谢先生

联系电话：0595-22256055。

附：比选内容一览表

附： **比选内容一览表**

项目名称： 福建广电网络集团惠安分公司百姓书房智能化系统设备采购安装项目

| 合同包 | 货物名称 | 数量 | 主要技术规格及要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 百姓书房智能化系统设备采购安装项目 | 1批 | 具体内容详见文件“第三部分比选内容及要求” |

**注：**

**1、报价人所报价的设备必须与比选文件中要求产品一致。**

**2、本项目按合同包进行授标，报价人应对上述合同包的货物和服务进行完整报价，不得仅对同一个合同包中的部分货物或服务进行报价，否则将被视为未实质性响应比选文件要求，其报价将被拒绝。**

**3、报价以人民币为单位，报价人的报价必须包含本项目所要求的所有费用，为到买方指定地点的最终价格。**

**第二部分报价人须知**

**报价人须知前附表**

报价人须知前附表是对报价人须知的补充，二者如有矛盾，以前附表为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 条款号 | 编列内容 |
| 1 | 1.1 | 项目名称：福建广电网络集团惠安分公司百姓书房智能化系统设备采购安装项目标前比选  项目买方名称：福建广电网络集团股份有限公司惠安分公司  项目内容：百姓书房智能化电子设备采购安装项目，具体内容详见比选文件 |
| 2 | 2.1 | **基本资格标准：**   1. 报价人应是具备独立法人（单位负责人）资格，注册资本不少于100万元，且注册时间不少于2年，并有能力提供比选货物及服务的国内企业；若报价人为分公司的，所属母公司须为上市企业或大型国有企业 (报价人应在报价文件中提供合格有效的企业法人（单位负责人）营业执照副本和税务登记证复印件，或三证合一的营业执照副本复印件,并加盖报价人单位公章)。   （2）报价人须在投标截止时间前分别通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询并打印相应的信用记录,信用记录中有不良情况，存在履约、实施、交付风险的报价人不允许参与。  （3）投标供应商应提供投标日期最近半年任意一个月企业社保缴纳证明以及企业完税证明。  （4）投标授权代表必须为在岗员工，提供投标日期前不少于3个月企业社保缴纳证明。  （5）报价人必须承诺“其所报的设备和系统已完全达到本标书的系统总体设计和功能要求，中标后采购人根据参数对产品进行逐一验证，若有任何一项不符视为虚假应标，并承担相应的经济损失和法律责任。  （6）本项目为交钥匙工程。  （7）本项目不接受联合体报价。 |
| 3 | 3.1 | 报价有效期：报价截止期结束后90个日历日。 |
| 4 |  | 报价文件递交至：福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司  地 址：泉州市丰泽区安吉南路555号福建广电网络集团泉州分公司207室  接收人：谢先生  报价截止时间：2019年12月27日上午9:00（北京时间） |
| 5 | 5.1 | **评审标准和方法：**  评审委员会对通过资格响应性审查以及相关设备采购完全满足技术参数的各报价人，按报价总价从低到高的顺序排列，报价总价最低的报价人将被推荐为第一中选候选人，其余候选人按报价总价从低到高的顺序依次排序。若有相同的最低报价总价，则企业注册资金多的报价人将被排序在前；若报价总价和企业注册资金仍相同，则由评审委员会全员记名投票表决，得票超过半数的将被排序在前。 |
| 6 |  | **项目咨询及其他**  报价人为了解更多的项目基础资料和背景，可以与本项目的业主进行项目咨询和交流，避免在报价时因理解不清而影响今后项目的实施。  联系人：洪小姐，联系电话：18698395875 |
| 7 |  | **其他重要须知：**  (1)报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明、承诺的真实性负责。在评审过程中，如有发现报价人有提供虚假资料欺骗买方和评委的行为，将取消其中选资格。若在中选后或签约时或执行合同过程中发现中选报价人是提供虚假材料谋取中选等违法违规行为或技术指标达不到比选技术要求，买方将取消其中选报价人资格，给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。  (2)报价人所投产品应为原厂生产。评审过程中或签订合同前或执行合同过程中，若发现其所投产品非原厂生产的，买方有权拒收或取消其中选资格并终止合同，给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任（买方有权视情况在中选报价人的应付货款中进行扣款处罚或者不再支付中选报价人剩余的合同尾款）。  (3)报价人若中选，应保证其所供货物的产品品质符合报价文件的承诺。在供货或项目实施过程中，若发现其所供货物不满足要求，买方有权拒收或取消其中选资格并终止合同，给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任（买方有权视情况在中选报价人的应付货款中进行扣款处罚或者不再支付中选报价人剩余的合同尾款）。报价人若存在上述情况，买方还将对其进行不良合同履行记录登记处理，此后三年内该报价人将不能再参与福建广电网络集团股份有限公司所有项目的报价。  (4)定标后，买方有可能对中选报价人和其报价文件中的承诺内容进行实地核查，中选报价人应无条件配合买方的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若在中选后签订合同时，发现某个中选报价人有提供虚假材料或承诺谋取中选等违法违规形为或无实际履行合同的能力，买方将取消其中选报价人资格，并按照排序的先后递补中选报价人。给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。  (5)中选报价人的报价作为我方参与业主单位项目投标的参考依据，若我方中标业主单位的项目，我方将与中选报价人签订相关合同，若我方没有中标，我方不再与中选报价人签订合同。 |
| 8 |  | 最高限价：  1.项目最高限价为：22.5万元人民币  报价人应根据比选文件要求，结合自身实际情况，对本项目相应合同包进行报价。若报价人相应合同包的报价总价高于该合同包的最高限价，则该报价人相应合同包的报价文件将被视为未实质性响应比选文件要求，其报价文件将被拒绝。 |
| 9 |  | 比选文件更正公告（如果有的话）等相关公告、公示发布网站：  福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司官网（www.qz.fjgdwl.com）；  采购人将按规定在上述指定媒体上刊登相关公告，请报价人自行关注。 |
| 10 |  | 项目监督部门：福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司  纪检监察室 |
| 11 |  | 履约保证金：  否，中选报价人在合同签订前提交原厂供货及售后服务承诺函。 |

**报价人须知**

**A 说明**

1. 适用范围

1.1本比选文件仅适用于比选邀请中所叙述项目的货物及服务。

2. 定义

2.1“报价人”系指本次提交报价文件的国内企业。

2.2“中选报价人”系指本次比选中被授予合同的报价人。

2.3“货物”系指卖方按比选文件规定，须向买方提供的一切设备、材料、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.4“服务”系指比选文件规定卖方须承担的施工、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。

3.合格的报价人

3.1购买了比选文件并有能力提供本比选文件所述货物及服务的具有独立法人资格的国内企业。

3.2 报价人生产、经销的报价货物或服务的资格必须得到有关行政主管部门的许可。

4.报价费用

4.1 报价人应承担其准备与参加报价所涉及的一切费用。在任何情况下采购人及买方不承担任何费用。

**B 比选文件**

5. 比选文件的组成

5.1比选文件用以阐明所需货物及服务、比选程序和合同主要条款。比选文件由下述部分组成：

(1)比选邀请

(2)报价人须知

(3)比选内容及要求

(4)附件—报价文件格式

**C 报价文件的编写**

6. 要求

6.1报价人应仔细阅读比选文件的所有内容，按比选文件的要求提供报价文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其报价可能被拒绝。

7. 报价语言及报价要求

7.1报价文件应用中文书写。

7.2报价人应对比选内容一览表所列的合同包货物和服务进行完整报价，不得将一个合同包中的内容拆开部分报价。不接受有任何可选择性的报价，每一种货物只能有一个报价，否则其报价文件将被拒绝。

7.2.1除非另有规定，报价人应在满足技术规格与要求的基础上进行报价。应根据报价文件表格和规定按要求详细报价。

7.2.2本次报价的合同采用固定价格方式。报价人所报单价和以细目总价填报的价格在合同实施期间应保持不变，均不受市场价格及政策性价格的调整而增减。

7.2.3若报价人的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，报价人应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，由评委会认定该报价人以低于成本报价竞标，其应作废标处理。

8. 报价文件的组成

8.1报价文件应包括下列部分：

(1)比选申请书

(2)报价一览表

(3)详细报价书

(4)技术和商务偏离表

(5)报价人的资格证明文件

9. 报价有效期

9.1报价文件从本须知前附表第4项所规定的报价截止期之后开始生效，在本须知前附表第3项所规定的日历日内保持有效。

**D 报价文件的格式与递交**

10. 报价文件的格式

10.1报价人须编制由本须知第8条规定文件组成的报价文件正本一份，副本一份。如有矛盾则以正本为准。

10.2报价文件应由报价人授权代表签字并加盖公章。

10.3报价使用货币为人民币。

10.4报价人应提交证明其拟供货物符合比选文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物主要技术性能的详细描述。

10.5报价文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印或书写，并由授权的签署人签署。

10.6全套报价文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据采购人的指示进行的，或者是为改正报价人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由授权的报价文件签署人签署证明或加盖校正章。

11. 报价文件的递交

11.1报价文件应在比选邀请中规定的截止时间前密封送达，迟到的文件将被拒绝。

11.2报价文件可以邮寄或派人送达，传真件不被接受。

11.3报价人提交的文件将给予保密，但不退回。

**E 报价文件的评估和比较**

12．评议时间

12.1采购人将在报价文件送达后的适当时间里组织评审委员会对报价文件进行评议。

13．评审委员会

13.1采购人将根据货物的特点组建评审委员会，评审委员会将对报价文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。

14. 对报价文件的审查和响应性的确定

14.1 在对报价文件详细评估之前，评审委员会将依据报价人提交的资格证明文件，审查其法人资格、营业范围等。如果报价人无资格履行合同，其报价将被拒绝。

14.2 评审委员会还将确定每一报价是否对比选文件的要求作出实质性响应，对没有实质性响应的报价文件将不进行评估。

15．评估原则及方法

15.1对所有报价人的评估，都采用相同的程序和标准。

15.2评议过程将严格按照比选文件的要求和条件进行。

15.3评审委员会将经综合分析、比较，根据按报价人须知前附表第6项所述的标准推荐中选候选人。

**F 授予合同**

16. 授予合同的准则

16.1合同将授予其报价文件符合比选文件要求，并被推荐为中选候选人的报价人。

16.2 最低报价不是被授予合同的保证。

16.3 买方在授予合同时有权对比选货物数量和服务予以增加或减少。

17. 结果通知

17.1采购人将根据评审结果及买方确认意见，向报价被接受的中选报价人发出通知书，并在合同签订后将结果通知其他提交报价文件的报价人。

18．签订合同

18.1报价被接受的报价人须按通知书指定的时间、地点与买方签订经济合同。

18.2比选文件、报价被接受的报价人的报价文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

18.3中选报价人的报价作为我方参与业主单位项目投标的参考依据，若我方中标业主单位的项目，我方将与中选报价人签订相关合同，若我方没有中标，我方不再与中选报价人签订合同。

**第三部分比选内容及要求**

1. **技术规格和要求**

# 采购清单

| 合同包 | 货物名称 | 数量 | 主要技术规格及要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 百姓书房智能化系统设备采购安装项目 | 1批 | 具体内容详见文件“第三部分比选内容及要求” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **说明** | **数量** | **单位** |
| **一** |
| 1 | 自助借还系统设备 | 用于读者自助办理借还书服务 | 1 | 套 |
| 2 | 自助办证系统设备 | 用于读者自助办理借阅证服务 | 1 | 套 |
| 3 | 智能安全检查系统设备 | 用于图书的防盗检测报警及人流量统计 | 1 | 套 |
| 4 | 门禁联动系统设备 | 当安全门报警时该设备联动向感应门联动无法开启提示读者完成手续 | 1 | 套 |
| 5 | 移动静音升降图书周转箱 | 图书归还周转使用 | 1 | 个 |
| 6 | SIP2接口 | 支付给后台数据商实现设备于后台的数据传输 | 2 | 个 |
| 7 | 系统集成 | 定制 | 1 | 项 |

# 参数要求

## 自助借还系统设备

1. 要求系统与图书馆的图书管理系统无缝连接，协调工作。
2. 系统有读者可选择的归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书、借光盘功能，或仅有还书功能。
3. 系统支持同时多本借还书，支持读者查询，续借（多本续借，选择续借）。
4. 借书时，可以配置读者必须选择一次借书数量。
5. 如后台系统提供支持，需借书，用户查询，续借时可以配置为要求用户输入密码
6. 可以识别RFID读者证和其他指 定的读者证等。
7. 在读者完成借书或还书的同时，对所借还的多本图书进行安全标志位的设置。
8. 系统提供触摸屏的人机交流界面，至少提供简体中文、英语两种语言的视觉交互提示功能，保证输入信号可靠性及使用寿命。
9. 读者自助操作的实时记录日志功能。
10. 支持读者自助续借的功能。
11. 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。
12. 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。
13. 如后台系统提供支持，读者可根据图书馆管理系统需要输入密码。
14. 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，欠费金额等非隐私信息。
15. 系统必须支持提供准确的工作统计，如交易数量、交易类型、成功与否的交易统计等。
16. 可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。
17. 17.    须符合国际相关行业标准，如ISO15693标准、ISO   18000-3标准等。
18. 各部分设备可单独更换，系统应有足够的抗攻击能力和快速的恢复能力。
19. 设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。
20. 系统必须提供自动续连功能,在网络短暂故障恢复后,自动连接流通系统服务器,并恢复自助服务,无需馆员协助连接或重新启动服务。
21. 支持RFID借书证、社保卡、二代身份证作为读者证；
22. 工作频率：  13.56 MHz
23. 触摸显示：≧17寸触摸，中英文界面
24. 工作频率/遵循标准：13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3
25. 供电要求：AC 220V，50Hz
26. 额定功率：≤100W
27. 响应速度：不少于每秒8个标签
28. 阅读范围半径：≧250mm
29. 通信接口：USB或RS232、RJ45
30. 防冲突：一次至少可有效识读30个标签。
31. 主机：采用触摸式屏工业电脑

## 自助办证系统设备

1. 要求系统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连接，协调工作。
2. 查重功能:可通过二代身份证RFID标签内信息由系统通过图书馆管理系统进行自动查重，对已经办理过读者证的读者在此申请办理，系统在界面上给予读者友好提示。
3. 系统设备配备触摸显示屏和直观的按钮键，提供简单、易操作的人机交互过程；同时，读者也可选择播放FLASH动画，提供直观、易懂的操作说明。
4. 系统后台通过SIP2协议或NCIP协议与应用系统连接，能够快速准确地完成办证操作。设备安全可靠，美观大方。
5. 办证功能：办理RFID卡等。
6. 系统经由图书馆管理系统进行读者信息登记，系统根据办证类型或经自己操作后由读者自助办理新卡，资金记录需与资金管理系统衔接。新卡有效期，按照图书馆的规定由系统自动分配。
7. 配备触摸屏显示屏和简单按键操作，具有图形化的友好操作界面，提供简体中文、英语两种语言的视觉交互提示功能。
8. 简单按键操作系统可以完成触摸显示屏各项功能要求。
9. 设备上明示读者自助办理读者卡的操作说明
10. 查询同步数据功能：系统根据插入的读者卡显示该读者的卡功能信息并同步芯片信息。
11. 填写联系方式：系统具备简单的交互操作，能够提示读者填写联系方式
12. 生成读者纪录：系统根据办证系统提供的标准化接口，将读者信息统一传入，由办证系统生成读者记录，系统根据反馈结果，提示明确、友好的信息。
13. 自动充值功能：系统可实现读者自助预充值功能，可识别并收取100元面额的纸币，且系统具备自动验钞功能，假币系统将自动退回。
14. 自动开﹑关机功能：系统可根据图书馆的服务时间的规定，支持定时自动开﹑关机。
15. 具备自动检测报警功能：系统自动检测并判定卡状态，当卡桶内少卡或无卡时，系统自动报警提示。
16. 高速发卡功能：单发卡速度不低于0.5秒/张。
17. 自动复位功能：在自动装填﹑发卡和回收过程中出现故障，系统应具备自动复位功能，经复位仍不成功，则停止一切动作或等待人工干预操作；同时，系统自动提示并报警
18. 扩展功能：系统预留客户指 定的其他功能，例如，可通过系统实现读者自助验证。可通过标准串口、USB接口或网络接口连接至计算机设备。
19. 打印功能：操作完成即自动打印收据，可根据需求显示读者办证﹑财经等相关信息。打印机收据纸不足或者缺纸时，系统自动报警提示，并在界面上显示缺纸信息
20. 统计功能：系统提供准确的工作统计，如统计办证的数量、自助办证读者清单、自助充值的数量统计﹑自助充值读者清单和充值金额的统计等。并能对日志信息进行导出以及通过上图提供的标准化接口，纳入读者证系统的日志管理。
21. 密码功能：可由系统自动分配新读者卡的初始密码，比如：读者的证件号；或根据图书馆管理系统需要输入密码。
22. 机体材质：优质冷轧钢板，表面喷塑处理
23. 触摸显示：≧17寸触摸，中英文界面
24. 工作频率/遵循标准：13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3
25. 供电要求：AC 220V，50Hz
26. 额定功率：≤100W
27. 纸币识别模块：新旧版人民币100元
28. 识别成功率：>98%
29. 纸币接受速度：小于或等于1.5秒
30. 存钞数量：500张
31. 设 计：箱体人性化设 计，所有部件设 计安装于箱内，一体化，美观大方，箱门设 计安全锁，散热系统良好。
32. 安全：结构稳固，防脱落设 计，外表设 计圆滑,无锋利棱角内部布线系统严密，以免因线路破损短路发生火灾等消防危险。

## 智能安全检测系统设备（单通道）

1.   可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签。

2.   可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通文献进行安全扫描操作，不会损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。

3.   具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。

4.   设备设 计紧凑，每个通道的宽度≥914mm，并且可以很方便地集成到图书馆的家具设施和图书馆业务实施环境中。

5.   系统可以兼容使用AFI报警模式和EAS报警模式

6.   监测系统采用RTF工作模式(Reader Talks First).

7.   系统设备具备扩展性，一排可安装至少6个天线门架（5通道），并且不会降低系统检测的灵敏度。

8.   设备系统具有高侦测性能，能够进行三维监测，无误报，无漏报。

9.   具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。

10.  多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。

12.  具备流量计数功能，数据可重置。

13.  系统设备通过简单的硬件转换可以升级。

14.  对心脏起搏器的佩带者或其它支持系统，孕妇和磁性媒质软盘,磁带, 录像带等无害。

15.  工作频率： 13.56 MHz

16.  阅读范围半径：≥450 mm

17.  响应速度：≥20个标签/秒

18.  通信接口：USB或RS232或网络接口（可选）

19.  门间距： 满足消防通道要求。

## 门禁联动系统设备

智能门禁系统又称出入管理控制系统或通道管理系统，是一种管理人员进出的数字化智能管理系统。智能门禁系统（刷卡模式）要求包括：

1. 门禁控制器：要求与门禁读卡器分体的控制器，控制器要求安装在室内，只有读卡器输入线露在室外，其它所有控制线均在室内，而读卡器传递的是数字信号，若无有效卡片任何人都无法进门。
2. 门禁机箱电源：系统供电设备，要求采用后备式（带蓄电池的）。搭配UPS不断电系统，防止断电所形成的门禁空洞。
3. 门禁读卡器：支持社保卡读者证；支持本馆已使用的ＲＦＩＤ读者证。
4. 出门开关（或红外开关）：在门禁的出门权限不受限制时，可通过该设备的开／关取代刷卡动作，从而实现方便、快捷的体验。
5. 遥控开关：当访客来访时，只要轻轻一按，即可实现远距离开门。
6. 管理软件及相关设备、读者证认证系统。
7. 读者证认证系统服务于智能门禁系统，提供对读者刷卡进入时进行身份验证的服务，要求做到合法读者证的信息提示且自动开锁或开门、对非法读者证的错误信息提示、读者进出统计等功能，并可根据馆方要求进行一定的定制开发。
8. 智能安全检测通道系统 （防读者未办理借阅手续夹带图书出门尾随设备）。
9. 智能安全检测通道系统用于图书防盗监控的智能系统，实现一旦检测到读者携带未借图书通过该通道时系统发出灯光和声音报警，同时通过双门联动系统锁死门禁系统以保证不允许读者开门出去。智能安全检测通道系统要求包括：RFID单通道智能安全检测门、读写器、信号线。防尾随设备仅在本馆闭馆情况下使用，应可选择性开启使用该设备。设备采用穿透感设 计，提供实物照片。颜色及款式与图书馆业务相协调。
10. 技术参数须符合国际相关行业标准，如ISO15693标准，ISO 18000-3标准等。符合消防规定，符合ADA相关标准要求。
11. 门禁联动服务系统（门禁与智能安全检，用于发生读者携未借图书通过智能安全检测门时控制门禁系统的联动服务系统。系统要求提供联动门禁锁死功能、锁死保持时间的可配置功能，保证系统根据现场实际情况达到最好的防控和管理效果。

## 专用还书箱

1. 外观：长\*宽\*高 ≤650mm\*570mm\*780mm，占地面积≤0.5M2。
2. 材质：优质冷轧钢板，表面喷塑处理。
3. 人性化设 计：造型方正，还书箱口和四边折角呈圆弧状，无倒刺尖角，保护图书馆馆员和读者安全；不锈钢把手，4个3环球脚轮，其中前2个定向，后2个万向带刹车。静音、轻便脚轮设 计，适合图书馆的使用环境。
4. 安全：结构稳固，防脱落设 计，外表设 计圆滑,无锋利棱角。
5. 升降式缓冲功能：还书箱内设减震弹簧和缓冲垫，可降低图书归还时与还书箱的撞击，保护图书的完整性；同时，使还书箱能够容纳更多归还图书。

## 图书馆后台管理系统SIP2接口

图书馆后台管理系统软件接口需实现以下功能：

1. 支持SIP2协议能够与图书馆后台系统对接。
2. 具有丰富的数据接口功能。通过该软件实现图书馆管理系统与RFID设备的数据交互通讯。
3. 接口软件是图书馆之间、图书馆与信息机构之间数据交流的通道，在图书馆自动化系统中占有重要地位，确保图书馆的借还服务、办证服务、财经信息服务等服务模块的正常运行。
4. SIP2协议软件应遵守国际图书馆行业现行的规范与标准，实现图书馆软件管理系统与RFID自助借还设备的数据对接通信。
5. 为保障数据连接的稳定 性、安全性和后续系统升级的便捷性，所有RFID终端设备需通过中间件软件来实现与后台管理系统的对接，并安装RFID软件自动升级软件。支持SIPⅡ或NCIP等接口标准。通过RFID软件自动升级软件，可对馆员工作站软件、自助借还设备软件、智能安全检测系统设备软件、RFID中间件应用服务器软件进行一键升级，不需进行一一升级。

**二、商务条件  
1、交付地点：**采购人指定地点

**2、交付时间：合同签订日起30日历天内。**

**3、交付条件：**符合比选文件相关要求。

**4、付款方式：全部货物供货完成并最终验收合格后， 采购人在收到中选人提供的增值税专用发票后30个工作日内付清合同款。**

**第四部分 附件——报价文件格式**

**报 价 文 件**

**比选项目名称：**

**报价人名称 ：**

**日 期 ：**

附件１ **比选申请书**

致：福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司

根据贵方为项目的邀请函，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表（报价人名称）提交下述文件正本一份。

(1)报价一览表

(2)分项报价表

(3)技术和商务偏离表

(4)报价人资格证明文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 报价总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（文字表述）。

2．报价人将按比选文件的规定履行合同责任和义务。

3．报价人已详细审查全部比选文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件。

4．我方同意所递交的报价文件在比选文件第二部分比选须知第9.1条规定的报价有效期内有效，在此期间内我方的报价有可能中选，我方将受此约束。

5．报价人同意提供按照买方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

与本比选项目有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表姓名、职务（印刷体）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

报价人地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件2 **报价一览表**

报价人名称：(全称并加盖公章) 货币单位：人民币

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 项目名称 | 报价总价 | 交货期 | 保修说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
| 报价总价（大写） | |  | | | |

注：1.此表正本与报价书正本一同装在一单独的信封内密封（不用胶装或装订），加盖公章后送达（邮寄）至我司。

2.详细报价清单应另纸详列，且标明所报各种货物的数量、品牌和金额。

3.当一个合同包有多个品目号时，报价人应计算出该合同包的合计价。

报价人代表签字：

附件2-1 **分项报价表**

报价人名称：(全称并加盖公章) 货币单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 投标标的 | 规格 | 品牌 | 单价（人民币元） | 数量 | 总价（人民币元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1投标人应按照本表格式填写所投合同包的分项报价，其中：“合同包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与比选文件《采购标的一览表》中的有关内容（“合同包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致，“合同包”还应与《开标一览表》中列示的“合同包”保持一致，即：若《开标一览表》中列示的“合同包”为“1”时，本表中列示的“合同包”亦应为“1”，以此类推。

1.2“投标标的”为货物的：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3“投标标的”为服务的：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4同一合同包中，“单价（现场）”×“数量”=“总价（现场）”，全部品目号“总价（现场）”的合计金额应与《开标一览表》中相应合同包列示的“投标总价”保持一致。

1.5若比选文件要求投标人对“备品备件价格、专用工具价格、技术服务费、安装调试费、检验培训费、运输费、保险费、税收”等进行报价的，请在本表的“备注”项下填写。

2、纸质投标文件正本中的本表应为原件。

投标人：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

附件3 **技术和商务偏离表**

报价人名称：(全称并加盖公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包/序号 |  | 规格条目号 | 比选文件要求 | 报价响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：本比选文件规定的各相关条款要求，如果报价人在报价文件中没有以书面方式对比选文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为报价人能够完全理解并满足本比选文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，报价人都应在报价文件中的“技术规格和商务偏离表”中加以如实详细说明。**

如全部商务条件要求无偏离（包括正偏离和负偏离），则只须在本表中填写“全部商务条件要求无偏离”，并加盖公章，填写如下例：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 序号 | 技术和服务要求 | 应答文件的技术和服务应答 | 偏离描述 | 说明 |
| 1 | 全部商务条件要求无偏离 | | | | |
| 2 | |
| 3 | |

报价人授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件4**报价人的资格证明文件**

附件4-1 **关于资格的声明函**

致：福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司

关于贵方\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日比选邀请，本签字人愿意参加报价，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及报价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本一份，随报价文件一同递交。

报价人名称和地址 ： 受权签署本资格文件人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

名称： 签字人姓名、职务（印刷体）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址： 电话：

邮编： 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件4-2 **报价人的资格声明**

1．报价人概况：

Ａ．报价人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｂ．注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｃ．成立或注册日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｄ．法定代表人：（姓名、职务）

3.我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格报价人资格。

(1)具有独立承担民事责任的能力；

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5)参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4.营业执照见附件4－4。

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

报 价 人 名 称： （全称并加盖公章）

报价人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：年月日

电 传：

传 真：

电 话：

附件4-3  **法人（单位负责人）授权书**

致 ：福建广电网络集团股份有限公司　　　　分公司

（报价人全称）法定代表人（单位负责人）授权（报价人代表姓名） 为报价人授权代表，代表本公司参加贵处组织的项目（比选文件编号）比选活动，全权代表我方处理比选活动的一切事宜。报价人授权代表在比选活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。报价人授权代表无转委权。特此授权。

报价人授权代表：性别： 身份证号：

单位：部门： 职务：

详细通讯地址：邮政编码： 电话：

附：法定代表人及接受授权方身份证件

授权方

报价人名称： （全称并加盖公章）

法定代表人（单位负责人）签字或盖章：

日 期：

接受授权方

报价人授权代表签字：

日 期：

附件4－4 **法人（单位负责人）营业执照、税务登记证**

致：福建广电网络集团股份有限公司

现附上由（签发机关名称）签发的我方法人（单位负责人）营业执照副本复印件，该执照真实有效。

现附上由（签发机关名称）签发的我方税务登记证副本复印件，该证件真实有效。

（注：法人（单位负责人）营业执照、税务登记证提供复印件，或三证合一的营业执照副本复印件，由企业加盖公章并注明复印件与原件一致。）

报 价 人（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日 期：

附件4－5

**第四部分 采购合同**

**（参考文本，双方可根据实际情况进行协商调整）**

**编制说明**

**1、签订合同应遵守合同法。**

**2、签订合同时，采购人与中标人应结合比选文件规定填列相应内容。比选文件已有规定的，双方均不得变更或调整；比选文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。**

**3、国家有关部门对若干合同有规范文本的，可使用相应合同文本。**

甲方：（采购人全称）

乙方：（中标人全称）

根据            比选项目（以下简称：“本项目”）的比选结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1合同条款；

1.2比选文件、乙方的投标文件；

1.3其他文件或材料：□无。□（按照实际情况编制填写需要增加的内容）。

2、合同标的

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

3、合同总金额

3.1合同总金额为人民币大写：              元（￥               ）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1交付时间：                     ；

4.2交付地点：                     ；

4.3交付条件：                     。

5、合同标的应符合比选文件、乙方投标文件的规定或约定，具体如下：

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

6、验收

6.1验收应按照比选文件、乙方投标文件的规定或约定进行，具体如下：

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

6.2本项目是否邀请其他投标人参与验收：

□不邀请。□邀请，具体如下：（按照比选文件规定填写）。

7、合同款项的支付应按照比选文件的规定进行，具体如下：

（按照实际情况编制填写）。

8、履约保证金

□无。□有，具体如下：（按照比选文件规定填写）。

9、合同有效期

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

10、违约责任

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

11、知识产权

11.1乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

12、解决争议的方法

12.1甲、乙双方协商解决。

12.2若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

□提交仲裁委员会仲裁，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

□向人民法院提起诉讼，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

13、不可抗力

13.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、合同条款

（按照实际情况编制填写）。

15、其他约定

15.1合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2本合同未尽事宜，双方可另行补充。

15.3合同生效：自签订之日起生效。

15.4本合同一式（填写具体份数）份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执（填写具体份数）份，具有同等效力。

15.5其他：□无。□（按照实际情况编制填写需要增加的内容）。

（以下无正文）

甲方：                                乙方：

住所：                                住所：

单位负责人：                          单位负责人：

委托代理人：                          委托代理人：

联系方法：                            联系方法：

开户银行：                            开户银行：

账号：                               账号：

签订地点：

签订日期：    年   月   日