

附件 1:

## 2025 年广西财经学院图书馆座位系统服务采购项目 报价表

项目名称: 2025 年广西财经学院图书馆座位系统服务采购项目

本项目上限控制价: 10000.00 元

品名	具体(详细)规格参数	单位	数量	单价(元)	合计金额(元)	是否响应	备注
图书馆管理服务	<p>★ 1. 实现对接学校统一身份认证系统, 进行身份认证, 无需单独维护账号。</p> <p>★ 2. 实现对接现有图书馆门禁系统, 实现有座位预约读者进馆完成签到, 离馆实现签退或者暂离, 相关门禁签到签退策略可在后台进行灵活设定。(竞标时要求提供实际界面截图证明, 并加盖竞标人公章)。</p> <p>▲ 3. 实现对接现有学校校园一码通, 完成扫校园码进行现场大屏选座、暂离、续时、释放等操作, 并提供相关材料证明。</p> <p>★ 4. 微信小程序预约和现场预约的座位分布图与图书馆座位的实际物理分布图完全一致, 界面美观、简洁, 易于操作; 读者可实时查看座位的使用情况、空闲座位数量、预约记录、违约记录、处罚记录、签到情况、取消预约等。系统管理员可以定义取消的次数、在多长时间前可以取消。(竞标时要求提供实际界面截图证明, 并加盖竞标人公章)。</p> <p>★ 5. 成交供应商在签订合同后 7 日内必须在采购人指定地点进行测试, 测试要求: 成交供应商自行提供与采购技术要求及功能符合的产品一套, 并提供有效营业执照副本复印件、授权委托书、身份证原件及复印件、产品彩页和说明书等(以上材料需要加盖成交人公章), 测试场地与电源由采购人提供。如出现所提供样品不符合采购要求或竞标承诺, 视为虚假应标处理, 终止合同, 由成交人承担一切法律后果。</p> <p>★ 6. 提供至少四个现场选座大屏机器, 屏幕尺寸<math>\geq 19</math>寸, 大屏主机配置为工业级低功耗无风扇主板, 支持上电自启动功能; 四核 CPU 主频<math>\geq 2.0</math>GHz, 运行内存<math>\geq 8</math>G, 存储容量<math>\geq 128</math>G。</p> <p>★ 7. 微信小程序内嵌于“广财智慧校园”, 并提供基于 Web 的座位签到码, 且能通过微信小程序扫描此座位签到码实现座位签到。</p> <p>8. 支持 HDMI2.0 接口 X2 个, 支持 4K@60Hz, 支持 USB3.0 接口 4 个, 蓝牙 5.0, 无线网卡。</p> <p>9. 支持微信小程序在线座位预约, 预约时可以浏览场馆布局、可直观看到每个座位的分布位置及预约状况, 预约座位时可选择具体的座位。</p> <p>10. 现场大屏设备选座系统提供中、英文版本界面。</p> <p>11. 支持多场馆座位管理, 可以实现一套系统管理图书馆所有座位, 支持每个场馆的个性化策略设定, 如自由设定每个自习室的开放时间, 可提前预约时间。</p> <p>12. 微信小程序预约和现场预约的座位分布图与图书馆座位的实际物理分布图完全一致, 界面美观、简洁, 易于操作。</p> <p>13. 支持提前预约功能, 可预约当天的座位, 也可以预约几天以后的座位, 时间提前量可灵活设置, 比如当天中午 12 点以后才开放第二天的预约权限。</p> <p>14. 系统支持暂离功能, 读者暂离后系统将座位保留 N 分钟(时</p>	项					

<p>间可由系统设定)。</p> <p>15. 要求支持灵活的预约规则设定，支持自由设定网络预约与现场预约的座位数量。</p> <p>16. 读者可在微信端实时查看座位的使用情况、空闲座位数量、查看预约记录、违约记录、处罚记录、签到情况、取消预约等。系统管理员可以定义取消的次数、在多长时间前可以取消。</p> <p>17. 可灵活自定义各种规则策略，系统管理员可自定义每个校区、楼层或阅览室的预约规则，如：提前预约天数、预约起始时间、预约签到时间、预约结束时间、座位暂离时间、黑名单禁用时间、节假日开放时间等，到节假日后系统自动匹配节假日开放规则，无需手动进行切换。</p> <p>18. 系统支持多种模式预约座位，比如：每次预约时间固定（时间可由系统管理员灵活设置），每次预约时间限定最短预约时间、最长预约时间（时间可由系统管理员灵活设置），每次预约座位使用结束时间都是闭馆时间等。</p> <p>19. 支持实时监控各座位的使用情况和使用记录查询。</p> <p>20. 对于不能按时使用约定座位的读者，系统将在设定的时间到后自动取消预约，并生成违规记录，对于多次出现预约后无故放弃使用的读者，系统可将其身份划入黑名单或由系统根据管理员制定的处罚规则自动处罚。</p> <p>21. 要求有灵活的受限用户（黑名单）管理功能，并且可以自定义限制策略，如用户未按规定进行签到、暂离、恢复、签离等对达到违约规则次数上限的读者列入黑名单，并能够设置黑名单读者禁用座位管理系统天数，禁用时间到达后自动将读者从黑名单中释放；</p> <p>22. 支持灵活的数据统计分析功能，如能按自定义时间段统计读者预约、签到、暂离、取消、违规等使用记录，能按自定义时间段统计每个自习室的座位使用率数据统计分析。</p> <p>23. 系统必须是本地化安装部署在学校校园网服务器上，确保数据存储在学校本地，核心业务功能必须在本地运行，确保校园网与互联网断开后，仍可以正常运行核心选座程序。</p>								
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币_____元（¥_____元）								

**有关要求：**

1. 报价含运输、拆卸、安装、搬运、清理现场、废旧处理、维修人工费、税发票等所有费用。
2. 报价超过本项目上限控制价作无效投标处理。
3. 成交供应商须按采购人的要求供货，否则采购人有权拒收。
4. 供应商应按清单中的项目自行备货，根据我方的实际使用需求进行供货，并负责安装到位，确保正常使用。
5. 带★条款，报价人必须响应；带▲条款，报价不能负偏差。

**报价公司（盖公章）：**

**法定代表人签字：**

报价时间： 年 月 日

联系人及电话：