

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市图书馆城市书房设备采购项目（泓达采字2023-027）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州书恒信息科技有限公司	深圳市海恒智能股份有限公司	上海力延信息科技有限公司	广州图创软件开发有限公司
1	技术	<p>技术性能 响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应度得基本分10分。所投设备有负偏离项的（重要条款，招标文件中标注“★”的条款，每偏离一项扣减2分；非重要条款，招标文件中未标注“★”的条款，每偏离一项扣减1分，扣完基本分为止。） 需提供相关证明材料，不提供不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2	技术	<p>项目实施方案 1、项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠：包含供应商提供与图书馆现有系统兼容性能力证明可行性方案合理的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。 2、供应商提供设备系统国产化升级改造计划方案，方案合理可行性高的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。 3、方案保证工期的方案和措施（0-4分），确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得4分；方案、措施不严密处每项扣0.5分。 4、确保供应货物质量的设施及措施（0-4分），有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得4分，措施存在欠缺，或不符合本项目需求的每项扣0.5分。 5、安装、调试、验收的方案和措施（0-4分），安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得4分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p>	0-20	12.0	16.0	13.0	15.0
3	技术	<p>系统演示 1、自助借还书机功能演示（0-7分）： 1.1产品整体功能符合程度，包括：屏幕宣传分区多形式切换、操作语音画面提示等功能展示；每项得2分，最高得4分。 1.2自助设备管理：设备配置、设备监控、设备控制（1分） 1.3设备故障短信通知、屏幕信息发布功能、数据统计（1分） 1.4 RFID标签管理、基于RFID的图书馆书架管理（1分） 2、供应商须提供图书馆智能控制管理系统客户端视频演示（0-3分） 由评审小组参考供应商提供的视频内容结合技术参数中要求打分，无演示不得分，时间不得超过10分钟，视频采用百度网盘形式（百度网盘链接和提取码需放在投标文件里），采用Demo和PPT的或未提供不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	8.0
4	商务	<p>售后服务承诺 1、售后服务优惠承诺（0-2分）。评审小组根据售后服务方案进行综合评审。售后服务方案全面周到且优惠幅度大的得2分，售后服务不全面或优惠不明显的每处扣0.5分，扣完为止。 2、供应商承诺接到采购人报修通知后5小时内现场响应并提出解决方案的得1分，每减少1小时加0.5分，最高得3分； 3、供应商已在湖州市区建立分支机构或办事处或中标后承诺15个工作日内在湖州市区建立分支机构或办事处的得3分，湖州其他地区的得2分，省内其他地区得1分。不提供承诺不得分。（0-3分） 提供营业执照或承诺函</p>	0-8	1.0	7.5	6.0	7.5

5	商务	设备质量 1、供应商提供具有以下产品整机IP65（或以上）防水防尘等级产品检测报告、认证证书的，每提供一个设备证书得1分，全部提供齐全得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。） (1) 自助借还书机、(2) 门禁联动系统、(3) RFID安全门 2、供应商提供门禁联动系统产品整机IK防护等级≥IK06产品检测报告的得2分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。）	0-5	0.0	5.0	0.0	1.0
6	商务	质保期 质保期满足基本要求的得1分，每增加1年加1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	检测报告 1、为保证所投产品环境适应及使用性能，设备使用的读写器和设备为同一品牌，读写器需通过相关性能试验，符合《GB17625.1-2012》、《GB/T17626.6-2017》国家标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告（具有CMA及CNAS标识）复印件加盖供应商公章得1分； 2、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.3-2016辐射电磁场抗扰度要求、GB/T17626.11-2008电压暂降、短时中断抗扰度要求、GB/T17626.13-2006谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 3、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.14-2005电压波动抗扰度要求、GB/T17626.28-2006工频频率变化抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 4、所投门禁联动系统部署在室外，设备通过环境适应性试验，在高低温环境下使用后功能正常、能正确接收标签信息，外观无变形损坏，符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件（具有CMA及CNAS标识）加盖供应商公章得1分； 5、为保证所投产品环境适应及使用性能，所投门禁联动产品需通过电磁兼容性性能试验，符合《GB/T17626.2-2018静电放电抗扰度试验》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测（验）报告复印件并加盖供应商公章得1分；	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
8	商务	企业实力 为确保系统稳定性，供应商需提供系统成熟稳定性的资料包括：(1) 图书馆服务综合检测软件；(2) 图书馆智能控制管理系统；(3) 图书馆多维度服务质量跟踪统一监控平台软件的相关成熟性证明的资料，如软件著作权证书或其它有说服力的证明材料，每项得1分，共3分； 提供证书复印件证明或相关证明材料	0-3	0.0	3.0	1.0	2.0
9	商务	企业业绩 根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）类似采购项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过3分。 需提供中标（成交）通知书、合同复印件及验收报告复印件，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	企业认证 1、供应商具有有效企业知识产权管理体系得1分。 2、供应商具有有效信息技术服务管理体系认证证书得1分， 3、供应商具有有效信息系统安全集成服务资质认证得1分。 供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
合计			0-70	25.0	64.5	33.0	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：潮州市图书馆城市书房设备采购项目（泓达采字2023-027）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州书恒信息科技有限公司	深圳市海恒智能股份有限公司	上海力延信息科技有限公司	广州图创软件开发有限公司
1	技术	<p>技术性能 响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应度得基本分10分。所投设备有负偏离项的（重要条款，招标文件中标注“★”的条款，每偏离一项扣减2分；非重要条款，招标文件中未标注“★”的条款，每偏离一项扣减1分，扣完基本分为止。）</p> <p>需提供相关证明材料，不提供不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2	技术	<p>项目实施方案</p> <p>1、项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠：包含供应商提供与图书馆现有系统兼容性能力证明可行性方案合理的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、供应商提供设备系统国产化升级改造计划方案，方案合理可行性高的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>3、方案保证工期的方案和措施（0-4分），确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得4分；方案、措施不严密处每项扣0.5分。</p> <p>4、确保供应货物质量的设施及措施（0-4分），有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得4分，措施存在欠缺，或不符合本项目需求的每项扣0.5分。</p> <p>5、安装、调试、验收的方案和措施（0-4分），安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得4分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p>	0-20	14.0	18.0	14.0	17.0
3	技术	<p>系统演示</p> <p>1、自助借还书机功能演示（0-7分）：</p> <p>1.1产品整体功能符合程度，包括：屏幕宣传分区多形式切换、操作语音画面提示等功能展示；每项得2分，最高得4分。</p> <p>1.2自助设备管理：设备配置、设备监控、设备控制（1分）</p> <p>1.3设备故障短信通知、屏幕信息发布功能、数据统计（1分）</p> <p>1.4 RFID标签管理、基于RFID的图书馆书架管理（1分）</p> <p>2、供应商须提供图书馆智能控制管理系统客户端视频演示（0-3分）</p> <p>由评审小组参考供应商提供的视频内容结合技术参数中要求打分，无演示不得分，时间不得超过10分钟，视频采用百度网盘形式（百度网盘链接和提取码需放在投标文件里），采用Demo和PPT的或未提供不得分。</p>	0-10	0.0	10.0	0.0	7.0
4	商务	<p>售后服务承诺</p> <p>1、售后服务优惠承诺（0-2分）。评审小组根据售后服务方案进行综合评审。售后服务方案全面周到且优惠幅度大的得2分，售后服务不全面或优惠不明显的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2、供应商承诺接到采购人报修通知后5小时内现场响应并提出解决方案的得1分，每减少1小时加0.5分，最高得3分；</p> <p>3、供应商已在湖州市区建立分支机构或办事处或中标后承诺15个工作日内在湖州市区建立分支机构或办事处的得3分，湖州其他地区的得2分，省内其他地区得1分。不提供承诺不得分。（0-3分）</p> <p>提供营业执照或承诺函</p>	0-8	1.0	7.5	6.0	7.5

5	商务	设备质量 1、供应商提供具有以下产品整机IP65（或以上）防水防尘等级产品检测报告、认证证书的，每提供一个设备证书得1分，全部提供齐全得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。） (1) 自助借还书机、(2) 门禁联动系统、(3) RFID安全门 2、供应商提供门禁联动系统产品整机IK防护等级≥IK06产品检测报告的得2分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。）	0-5	0.0	5.0	0.0	1.0
6	商务	质保期 质保期满足基本要求的得1分，每增加1年加1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	检测报告 1、为保证所投产品环境适应及使用性能，设备使用的读写器和设备为同一品牌，读写器需通过相关性能试验，符合《GB17625.1-2012》、《GB/T17626.6-2017》国家标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告（具有CMA及CNAS标识）复印件加盖供应商公章得1分； 2、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.3-2016辐射电磁场抗扰度要求、GB/T17626.11-2008电压暂降、短时中断抗扰度要求、GB/T17626.13-2006谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 3、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.14-2005电压波动抗扰度要求、GB/T17626.28-2006工频频率变化抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 4、所投门禁联动系统部署在室外，设备通过环境适应性试验，在高低温环境下使用后功能正常、能正确接收标签信息，外观无变形损坏，符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件（具有CMA及CNAS标识）加盖供应商公章得1分； 5、为保证所投产品环境适应及使用性能，所投门禁联动产品需通过电磁兼容性性能试验，符合《GB/T17626.2-2018静电放电抗扰度试验》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测（验）报告复印件并加盖供应商公章得1分；	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
8	商务	企业实力 为确保系统稳定性，供应商需提供系统成熟稳定性的资料包括：（1）图书馆服务综合检测软件；（2）图书馆智能控制管理系统；（3）图书馆多维度服务质量跟踪统一监控平台软件的相关成熟性证明的资料，如软件著作权证书或其它有说服力的证明材料，每项得1分，共3分； 提供证书复印件证明或相关证明材料	0-3	0.0	3.0	1.0	2.0
9	商务	企业业绩 根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）类似采购项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过3分。 需提供中标（成交）通知书、合同复印件及验收报告复印件，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	企业认证 1、供应商具有有效企业知识产权管理体系得1分。 2、供应商具有有效信息技术服务管理体系认证证书得1分， 3、供应商具有有效信息系统安全集成服务资质认证得1分。 供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
合计			0-70	27.0	67.5	34.0	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：潮州市图书馆城市书房设备采购项目（泓达采字2023-027）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州书恒信息科技有限公司	深圳市海恒智能股份有限公司	上海力延信息科技有限公司	广州图创软件开发有限公司
1	技术	<p>技术性能 响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应度得基本分10分。所投设备有负偏离项的（重要条款，招标文件中标注“★”的条款，每偏离一项扣减2分；非重要条款，招标文件中未标注“★”的条款，每偏离一项扣减1分，扣完基本分为止。）</p> <p>需提供相关证明材料，不提供不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2	技术	<p>项目实施方案</p> <p>1、项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠：包含供应商提供与图书馆现有系统兼容性能力证明可行性方案合理的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、供应商提供设备系统国产化升级改造计划方案，方案合理可行性高的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>3、方案保证工期的方案和措施（0-4分），确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得4分；方案、措施不严密处每项扣0.5分。</p> <p>4、确保供应货物质量的设施及措施（0-4分），有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得4分，措施存在欠缺，或不符合本项目需求的每项扣0.5分。</p> <p>5、安装、调试、验收的方案和措施（0-4分），安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得4分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p>	0-20	13.0	17.0	12.0	16.0
3	技术	<p>系统演示</p> <p>1、自助借还书机功能演示（0-7分）：</p> <p>1.1产品整体功能符合程度，包括：屏幕宣传分区多形式切换、操作语音画面提示等功能展示；每项得2分，最高得4分。</p> <p>1.2自助设备管理：设备配置、设备监控、设备控制（1分）</p> <p>1.3设备故障短信通知、屏幕信息发布功能、数据统计（1分）</p> <p>1.4 RFID标签管理、基于RFID的图书馆书架管理（1分）</p> <p>2、供应商须提供图书馆智能控制管理系统客户端视频演示（0-3分）</p> <p>由评审小组参考供应商提供的视频内容结合技术参数中要求打分，无演示不得分，时间不得超过10分钟，视频采用百度网盘形式（百度网盘链接和提取码需放在投标文件里），采用Demo和PPT的或未提供不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	8.0
4	商务	<p>售后服务承诺</p> <p>1、售后服务优惠承诺（0-2分）。评审小组根据售后服务方案进行综合评审。售后服务方案全面周到且优惠幅度大的得2分，售后服务不全面或优惠不明显的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2、供应商承诺接到采购人报修通知后5小时内现场响应并提出解决方案的得1分，每减少1小时加0.5分，最高得3分；</p> <p>3、供应商已在湖州市区建立分支机构或办事处或中标后承诺15个工作日内在湖州市区建立分支机构或办事处的得3分，湖州其他地区的得2分，省内其他地区得1分。不提供承诺不得分。（0-3分）</p> <p>提供营业执照或承诺函</p>	0-8	1.0	7.5	6.0	7.0

5	商务	设备质量 1、供应商提供具有以下产品整机IP65（或以上）防水防尘等级产品检测报告、认证证书的，每提供一个设备证书得1分，全部提供齐全得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。） (1) 自助借还书机、(2) 门禁联动系统、(3) RFID安全门 2、供应商提供门禁联动系统产品整机IK防护等级≥IK06产品检测报告的得2分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。）	0-5	0.0	5.0	0.0	1.0
6	商务	质保期 质保期满足基本要求的得1分，每增加1年加1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	检测报告 1、为保证所投产品环境适应及使用性能，设备使用的读写器和设备为同一品牌，读写器需通过相关性能试验，符合《GB17625.1-2012》、《GB/T17626.6-2017》国家标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告（具有CMA及CNAS标识）复印件加盖供应商公章得1分； 2、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.3-2016辐射电磁场抗扰度要求、GB/T17626.11-2008电压暂降、短时中断抗扰度要求、GB/T17626.13-2006谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 3、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.14-2005电压波动抗扰度要求、GB/T17626.28-2006工频频率变化抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 4、所投门禁联动系统部署在室外，设备通过环境适应性试验，在高低温环境下使用后功能正常、能正确接收标签信息，外观无变形损坏，符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件（具有CMA及CNAS标识）加盖供应商公章得1分； 5、为保证所投产品环境适应及使用性能，所投门禁联动产品需通过电磁兼容性性能试验，符合《GB/T17626.2-2018静电放电抗扰度试验》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测（验）报告复印件并加盖供应商公章得1分；	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
8	商务	企业实力 为确保系统稳定性，供应商需提供系统成熟稳定性的资料包括：（1）图书馆服务综合检测软件；（2）图书馆智能控制管理系统；（3）图书馆多维度服务质量跟踪统一监控平台软件的相关成熟性证明的资料，如软件著作权证书或其它有说服力的证明材料，每项得1分，共3分； 提供证书复印件证明或相关证明材料	0-3	0.0	3.0	1.0	2.0
9	商务	企业业绩 根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）类似采购项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过3分。 需提供中标（成交）通知书、合同复印件及验收报告复印件，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	企业认证 1、供应商具有有效企业知识产权管理体系得1分。 2、供应商具有有效信息技术服务管理体系认证证书得1分， 3、供应商具有有效信息系统安全集成服务资质认证得1分。 供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
合计			0-70	26.0	65.5	32.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：潮州市图书馆城市书房设备采购项目（泓达采字2023-027）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州书恒信息科技有限公司	深圳市海恒智能股份有限公司	上海力延信息科技有限公司	广州图创软件开发有限公司
1	技术	<p>技术性能 响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应度得基本分10分。所投设备有负偏离项的（重要条款，招标文件中标注“★”的条款，每偏离一项扣减2分；非重要条款，招标文件中未标注“★”的条款，每偏离一项扣减1分，扣完基本分为止。）</p> <p>需提供相关证明材料，不提供不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2	技术	<p>项目实施方案</p> <p>1、项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠：包含供应商提供与图书馆现有系统兼容性能力证明可行性方案合理的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、供应商提供设备系统国产化升级改造计划方案，方案合理可行性高的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>3、方案保证工期的方案和措施（0-4分），确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得4分；方案、措施不严密处每项扣0.5分。</p> <p>4、确保供应货物质量的设施及措施（0-4分），有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得4分，措施存在欠缺，或不符合本项目需求的每项扣0.5分。</p> <p>5、安装、调试、验收的方案和措施（0-4分），安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得4分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p>	0-20	15.0	19.0	16.0	19.0
3	技术	<p>系统演示</p> <p>1、自助借还书机功能演示（0-7分）：</p> <p>1.1产品整体功能符合程度，包括：屏幕宣传分区多形式切换、操作语音画面提示等功能展示；每项得2分，最高得4分。</p> <p>1.2自助设备管理：设备配置、设备监控、设备控制（1分）</p> <p>1.3设备故障短信通知、屏幕信息发布功能、数据统计（1分）</p> <p>1.4 RFID标签管理、基于RFID的图书馆书架管理（1分）</p> <p>2、供应商须提供图书馆智能控制管理系统客户端视频演示（0-3分）</p> <p>由评审小组参考供应商提供的视频内容结合技术参数中要求打分，无演示不得分，时间不得超过10分钟，视频采用百度网盘形式（百度网盘链接和提取码需放在投标文件里），采用Demo和PPT的或未提供不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	9.0
4	商务	<p>售后服务承诺</p> <p>1、售后服务优惠承诺（0-2分）。评审小组根据售后服务方案进行综合评审。售后服务方案全面周到且优惠幅度大的得2分，售后服务不全面或优惠不明显的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2、供应商承诺接到采购人报修通知后5小时内现场响应并提出解决方案的得1分，每减少1小时加0.5分，最高得3分；</p> <p>3、供应商已在湖州市区建立分支机构或办事处或中标后承诺15个工作日内在湖州市区建立分支机构或办事处的得3分，湖州其他地区的得2分，省内其他地区得1分。不提供承诺不得分。（0-3分）</p> <p>提供营业执照或承诺函</p>	0-8	2.0	7.0	6.0	7.0

5	商务	设备质量 1、供应商提供具有以下产品整机IP65（或以上）防水防尘等级产品检测报告、认证证书的，每提供一个设备证书得1分，全部提供齐全得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。） (1) 自助借还书机、(2) 门禁联动系统、(3) RFID安全门 2、供应商提供门禁联动系统产品整机IK防护等级≥IK06产品检测报告的得2分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。）	0-5	0.0	5.0	0.0	1.0
6	商务	质保期 质保期满足基本要求的得1分，每增加1年加1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	检测报告 1、为保证所投产品环境适应及使用性能，设备使用的读写器和设备为同一品牌，读写器需通过相关性能试验，符合《GB17625.1-2012》、《GB/T17626.6-2017》国家标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告（具有CMA及CNAS标识）复印件加盖供应商公章得1分； 2、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.3-2016辐射电磁场抗扰度要求、GB/T17626.11-2008电压暂降、短时中断抗扰度要求、GB/T17626.13-2006谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 3、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.14-2005电压波动抗扰度要求、GB/T17626.28-2006工频频率变化抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 4、所投门禁联动系统部署在室外，设备通过环境适应性试验，在高低温环境下使用后功能正常、能正确接收标签信息，外观无变形损坏，符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件（具有CMA及CNAS标识）加盖供应商公章得1分； 5、为保证所投产品环境适应及使用性能，所投门禁联动产品需通过电磁兼容性性能试验，符合《GB/T17626.2-2018静电放电抗扰度试验》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测（验）报告复印件并加盖供应商公章得1分；	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
8	商务	企业实力 为确保系统稳定性，供应商需提供系统成熟稳定性的资料包括：(1) 图书馆服务综合检测软件；(2) 图书馆智能控制管理系统；(3) 图书馆多维度服务质量跟踪统一监控平台软件的相关成熟性证明的资料，如软件著作权证书或其它有说服力的证明材料，每项得1分，共3分； 提供证书复印件证明或相关证明材料	0-3	0.0	3.0	1.0	2.0
9	商务	企业业绩 根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）类似采购项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过3分。 需提供中标（成交）通知书、合同复印件及验收报告复印件，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	企业认证 1、供应商具有有效企业知识产权管理体系得1分。 2、供应商具有有效信息技术服务管理体系认证证书得1分， 3、供应商具有有效信息系统安全集成服务资质认证得1分。 供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
合计			0-70	29.0	67.0	36.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：潮州市图书馆城市书房设备采购项目（泓达采字2023-027）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州书恒信息科技有限公司	深圳市海恒智能股份有限公司	上海力延信息科技有限公司	广州图创软件开发有限公司
1	技术	<p>技术性能 响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应度得基本分10分。所投设备有负偏离项的（重要条款，招标文件中标注“★”的条款，每偏离一项扣减2分；非重要条款，招标文件中未标注“★”的条款，每偏离一项扣减1分，扣完基本分为止。）</p> <p>需提供相关证明材料，不提供不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2	技术	<p>项目实施方案</p> <p>1、项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠：包含供应商提供与图书馆现有系统兼容性能力证明可行性方案合理的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、供应商提供设备系统国产化升级改造计划方案，方案合理可行性高的得4分，方案不合理的，每项扣1分，扣完为止。</p> <p>3、方案保证工期的方案和措施（0-4分），确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得4分；方案、措施不严密处每项扣0.5分。</p> <p>4、确保供应货物质量的设施及措施（0-4分），有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得4分，措施存在欠缺，或不符合本项目需求的每项扣0.5分。</p> <p>5、安装、调试、验收的方案和措施（0-4分），安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得4分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p>	0-20	12.0	18.0	8.0	16.0
3	技术	<p>系统演示</p> <p>1、自助借还书机功能演示（0-7分）：</p> <p>1.1产品整体功能符合程度，包括：屏幕宣传分区多形式切换、操作语音画面提示等功能展示；每项得2分，最高得4分。</p> <p>1.2自助设备管理：设备配置、设备监控、设备控制（1分）</p> <p>1.3设备故障短信通知、屏幕信息发布功能、数据统计（1分）</p> <p>1.4 RFID标签管理、基于RFID的图书馆书架管理（1分）</p> <p>2、供应商须提供图书馆智能控制管理系统客户端视频演示（0-3分）</p> <p>由评审小组参考供应商提供的视频内容结合技术参数中要求打分，无演示不得分，时间不得超过10分钟，视频采用百度网盘形式（百度网盘链接和提取码需放在投标文件里），采用Demo和PPT的或未提供不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	9.0
4	商务	<p>售后服务承诺</p> <p>1、售后服务优惠承诺（0-2分）。评审小组根据售后服务方案进行综合评审。售后服务方案全面周到且优惠幅度大的得2分，售后服务不全面或优惠不明显的每处扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2、供应商承诺接到采购人报修通知后5小时内现场响应并提出解决方案的得1分，每减少1小时加0.5分，最高得3分；</p> <p>3、供应商已在湖州市区建立分支机构或办事处或中标后承诺15个工作日内在湖州市区建立分支机构或办事处的得3分，湖州其他地区的得2分，省内其他地区得1分。不提供承诺不得分。（0-3分）</p> <p>提供营业执照或承诺函</p>	0-8	1.0	7.5	5.0	7.0

5	商务	设备质量 1、供应商提供具有以下产品整机IP65（或以上）防水防尘等级产品检测报告、认证证书的，每提供一个设备证书得1分，全部提供齐全得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。） (1) 自助借还书机、(2) 门禁联动系统、(3) RFID安全门 2、供应商提供门禁联动系统产品整机IK防护等级≥IK06产品检测报告的得2分。（提供证书复印件并加盖供应商公章，未提供不计分。）	0-5	0.0	5.0	0.0	1.0
6	商务	质保期 质保期满足基本要求的得1分，每增加1年加1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	检测报告 1、为保证所投产品环境适应及使用性能，设备使用的读写器和设备为同一品牌，读写器需通过相关性能试验，符合《GB17625.1-2012》、《GB/T17626.6-2017》国家标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告（具有CMA及CNAS标识）复印件加盖供应商公章得1分； 2、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.3-2016辐射电磁场抗扰度要求、GB/T17626.11-2008电压暂降、短时中断抗扰度要求、GB/T17626.13-2006谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 3、所投型号安全门产品整机符合GB/T17626.14-2005电压波动抗扰度要求、GB/T17626.28-2006工频频率变化抗扰度要求或同类型标准。佐证材料：提供第三方认证机构出具的检测报告（盖有CNAS章）复印件并加盖供应商公章得1分； 4、所投门禁联动系统部署在室外，设备通过环境适应性试验，在高低温环境下使用后功能正常、能正确接收标签信息，外观无变形损坏，符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的检测报告复印件（具有CMA及CNAS标识）加盖供应商公章得1分； 5、为保证所投产品环境适应及使用性能，所投门禁联动产品需通过电磁兼容性性能试验，符合《GB/T17626.2-2018静电放电抗扰度试验》标准或同类型标准。佐证材料：提供第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测（验）报告复印件并加盖供应商公章得1分；	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
8	商务	企业实力 为确保系统稳定性，供应商需提供系统成熟稳定性的资料包括：(1) 图书馆服务综合检测软件；(2) 图书馆智能控制管理系统；(3) 图书馆多维度服务质量跟踪统一监控平台软件的相关成熟性证明的资料，如软件著作权证书或其它有说服力的证明材料，每项得1分，共3分； 提供证书复印件证明或相关证明材料	0-3	0.0	3.0	1.0	2.0
9	商务	企业业绩 根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）类似采购项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过3分。 需提供中标（成交）通知书、合同复印件及验收报告复印件，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	企业认证 1、供应商具有有效企业知识产权管理体系得1分。 2、供应商具有有效信息技术服务管理体系认证证书得1分， 3、供应商具有有效信息系统安全集成服务资质认证得1分。 供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
合计			0-70	25.0	66.5	27.0	52.0

专家（签名）：