

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县图书馆24小时自助图书馆集成系统项目（三招采-2021-CS038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州乐智永成智能科技有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	南京乐图软件技术有限公司
1	技术	满足或优于符合招标文件技术标准要求得25分。如果投标文件中某个产品的响应与招标文件要求的1个“▲”条款存在负偏离，作无效标处理，1个非“▲”条款存在负偏离，扣减2分，直至扣到0分为止。	0-25	25	25	25
2	技术	1、核心模块读写器与RFID设备为同一品牌，且通过无线电发射设备型号核准，提供读写器无线电发射设备型号核准证复印件及工信部官网查询截图，得2分； 2、核心模块读写器与RFID设备为同一品牌，且通过RED、LVD、EMC、FCC及ROHS检测或认证，提供相关检测报告或认证证书复印件，得2分 3、所投RFID设备应用软件保证连续使用160小时以上无故障，提供检测机构出具的性能测试报告复印件，得2分	0-6	4	6	4
3	技术	1、根据财办库〔2020〕123号文件规定，政府采购快递包装中塑料膜重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测符合 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》标准，包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg。提供相关测试报告复印件（测试报告通过CNAS、CMA认证），得2分； 2、根据财办库〔2020〕123号文件规定，政府采购商品包装中塑料膜重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测符合 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》标准，包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg。提供相关测试报告复印件（测试报告通过CNAS、CMA认证），得2分	0-4	4	4	4
4	技术	1、所投RFID设备系统具备RFID中间件功能，提供RFID中间件控制服务器系统软著复印件、RFID中间件前置服务器软著复印件、RFID中间件读写器维护客户端系统软著复印件，得2分； 2、所投RFID设备系统具备自动识别及自动升级功能，提供自动识别控制软著复印件、自动识别数据转发及RFID软件自动升级软件著作权登记证书复印件，得2分	0-4	4	4	4
5	技术	所投型号少儿自助借还书机的抗扰度（电快速瞬变脉冲群及浪涌冲击）试验等级为A级，提供符合《GB/T17626.4-2018》、《GB/T 17626.5-2019》标准的测试报告复印件（测试报告须通过CNAS及CMA认证），提供1份得2分，共2分	0-2	2	2	2
6	技术	所投RFID产品须节能环保减排，提供第三方权威机构出具的节能环保减排产品证书（复印件加盖投标人公章，为保障证书的真实有效性，证书上须有查询网址，并能查询到申请人公司信息，附查询截图），得2分；	0-2	2	2	2
7	技术	所投型号设备通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证复印件，提供1份得2分，共2分	0-2	0	1	0
8	技术	所投RFID产品质量可靠，在“诚信兴商”活动中被评为“全国质量信得过产品”证书，提供第三方权威机构出具的证书复印件，得2分	0-2	0	2	0
9	技术	1、根据供应商所供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）及项目施工方案（安装调试方案、人员安排方案、安全措施和完工日期等）进行综合评分。 优：3分；良：2分；差：1分。 2、负责实施的项目主管须为投标人或RFID产品原厂派遣，掌握图书、资料有关工作方法和技能，能够协助图书馆提供读者针对性服务，具有助理馆员资格证书，提供人力资源和社会保障局专业技术资格审批通过的助理馆员资格证明复印件，及投标人或RFID产品原厂商为其缴纳的社保证明，得2分。	0-5	3	4	3

10	商务资信	1、投标人通过ISO质量管理体系、ISO环境管理系统认证（管理体系覆盖范围须包含射频识别标签系统及智能图书馆应用软件），提供上述体系认证证书复印件，得2分 2、投标人具备节能、环保、减排证书，提供相应证书（复印件加盖投标人公章，为保障证书的真实有效性，证书上须有查询网址，并能查询到申请人公司信息，附查询截图），得2分	0-4	2	4	2
11	商务资信	1、城市书房项目获“中国物联网（RFID）行业最有影响力成功应用奖”，提供相关证书复印件，得2分。 2、所投RFID产品制造商具有自主实验室，负责检测或校准自己生产的产品，且实验室通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可，提供自主实验室认证证书复印件，得2分	0-4	0	4	0
12	商务资信	依据所投RFID产品在台州市内图书馆相关行业销售的业绩，提供一份得1分，共7分（证明文件为中标通知书或供货合同扫描件，加盖单位公章）。	0-7	2	7	3
13	商务资信	投标文件中附有内容完整的售后服务承诺及保障措施，故障应急响应速度快，并满足招标文件中的售后服务要求，提供培训人员计划、售后服务体系、全国售后服务网点介绍、售后服务承诺、售后服务响应机制、质保期外售后服务承诺等，对以上各项指标进行综合打分。 评分：优级3分，良2分，差1-0分；	0-3	2	2	2
合计			0-70	50	67	51

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县图书馆24小时自助图书馆集成系统项目（三招采-2021-CS038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州乐智永成智能科技有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	南京乐图软件技术有限公司
1	技术	满足或优于符合招标文件技术标准要求得25分。如果投标文件中某个产品的响应与招标文件要求的1个“▲”条款存在负偏离，作无效标处理，1个非“▲”条款存在负偏离，扣减2分，直至扣到0分为止。	0-25	25	25	25
2	技术	1、核心模块读写器与RFID设备为同一品牌，且通过无线电发射设备型号核准，提供读写器无线电发射设备型号核准证复印件及工信部官网查询截图，得2分； 2、核心模块读写器与RFID设备为同一品牌，且通过RED、LVD、EMC、FCC及ROHS检测或认证，提供相关检测报告或认证证书复印件，得2分 3、所投RFID设备应用软件保证连续使用160小时以上无故障，提供检测机构出具的性能测试报告复印件，得2分	0-6	4	6	4
3	技术	1、根据财办库（2020）123号文件规定，政府采购快递包装中塑料膜重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测符合 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》标准，包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg。提供相关测试报告复印件（测试报告通过CNAS、CMA认证），得2分； 2、根据财办库（2020）123号文件规定，政府采购商品包装中塑料膜重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测符合 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》标准，包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg。提供相关测试报告复印件（测试报告通过CNAS、CMA认证），得2分	0-4	4	4	4
4	技术	1、所投RFID设备系统具备RFID中间件功能，提供RFID中间件控制服务器系统软著复印件、RFID中间件前置服务器软著复印件、RFID中间件读写器维护客户端系统软著复印件，得2分； 2、所投RFID设备系统具备自动识别及自动升级功能，提供自动识别控制软著复印件、自动识别数据转发及RFID软件自动升级软件著作权登记证书复印件，得2分	0-4	4	4	4
5	技术	所投型号少儿自助借还书机的抗扰度（电快速瞬变脉冲群及浪涌冲击）试验等级为A级，提供符合《GB/T17626.4-2018》、《GB/T 17626.5-2019》标准的测试报告复印件（测试报告须通过CNAS及CMA认证），提供1份得2分，共2分	0-2	2	2	2
6	技术	所投RFID产品须节能环保减排，提供第三方权威机构出具的节能环保减排产品证书（复印件加盖投标人公章，为保障证书的真实有效性，证书上须有查询网址，并能查询到申请人公司信息，附查询截图），得2分；	0-2	2	2	2
7	技术	所投型号设备通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证复印件，提供1份得2分，共2分	0-2	0	1	0
8	技术	所投RFID产品质量可靠，在“诚信兴商”活动中被评为“全国质量信得过产品”证书，提供第三方权威机构出具的证书复印件，得2分	0-2	0	2	0
9	技术	1、根据供应商所供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）及项目施工方案（安装调试方案、人员安排方案、安全措施和完工日期等）进行综合评分。 优：3分；良：2分；差：1分。 2、负责实施的项目主管须为投标人或RFID产品原厂派遣，掌握图书、资料有关工作方法和技能，能够协助图书馆提供读者针对性服务，具有助理馆员资格证书，提供人力资源和社会保障局专业技术资格审批通过的助理馆员资格证明复印件，及投标人或RFID产品原厂商为其缴纳的社保证明，得2分。	0-5	3	4	3

10	商务资信	1、投标人通过ISO质量管理体系、ISO环境管理系统认证（管理体系覆盖范围须包含射频识别标签系统及智能图书馆应用软件），提供上述体系认证证书复印件，得2分 2、投标人具备节能、环保、减排证书，提供相应证书（复印件加盖投标人公章，为保障证书的真实有效性，证书上须有查询网址，并能查询到申请人公司信息，附查询截图），得2分	0-4	2	4	2
11	商务资信	1、城市书房项目获“中国物联网（RFID）行业最有影响力成功应用奖”，提供相关证书复印件，得2分。 2、所投RFID产品制造商具有自主实验室，负责检测或校准自己生产的产品，且实验室通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可，提供自主实验室认证证书复印件，得2分	0-4	0	4	0
12	商务资信	依据所投RFID产品在台州市内图书馆相关行业销售的业绩，提供一份得1分，共7分（证明文件为中标通知书或供货合同扫描件，加盖单位公章）。	0-7	2	7	3
13	商务资信	投标文件中附有内容完整的售后服务承诺及保障措施，故障应急响应速度快，并满足招标文件中的售后服务要求，提供培训人员计划、售后服务体系、全国售后服务网点介绍、售后服务承诺、售后服务响应机制、质保期外售后服务承诺等，对以上各项指标进行综合打分。 评分：优级3分，良2分，差1-0分；	0-3	2	2	2
合计			0-70	50	67	51

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县图书馆24小时自助图书馆集成系统项目（三招采-2021-CS038号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州乐智永成智能科技有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	南京乐图软件技术有限公司
1	技术	满足或优于符合招标文件技术标准要求得25分。如果投标文件中某个产品的响应与招标文件要求的1个“▲”条款存在负偏离，作无效标处理，1个非“▲”条款存在负偏离，扣减2分，直至扣到0分为止。	0-25	25	25	25
2	技术	1、核心模块读写器与RFID设备为同一品牌，且通过无线电发射设备型号核准，提供读写器无线电发射设备型号核准证复印件及工信部官网查询截图，得2分； 2、核心模块读写器与RFID设备为同一品牌，且通过RED、LVD、EMC、FCC及ROHS检测或认证，提供相关检测报告或认证证书复印件，得2分 3、所投RFID设备应用软件保证连续使用160小时以上无故障，提供检测机构出具的性能测试报告复印件，得2分	0-6	4	6	4
3	技术	1、根据财办库（2020）123号文件规定，政府采购快递包装中塑料膜重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测符合 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》标准，包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg。提供相关测试报告复印件（测试报告通过CNAS、CMA认证），得2分； 2、根据财办库（2020）123号文件规定，政府采购商品包装中塑料膜重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测符合 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》标准，包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg。提供相关测试报告复印件（测试报告通过CNAS、CMA认证），得2分	0-4	4	4	4
4	技术	1、所投RFID设备系统具备RFID中间件功能，提供RFID中间件控制服务器系统软著复印件、RFID中间件前置服务器软著复印件、RFID中间件读写器维护客户端系统软著复印件，得2分； 2、所投RFID设备系统具备自动识别及自动升级功能，提供自动识别控制软著复印件、自动识别数据转发及RFID软件自动升级软件著作权登记证书复印件，得2分	0-4	4	4	4
5	技术	所投型号少儿自助借还书机的抗扰度（电快速瞬变脉冲群及浪涌冲击）试验等级为A级，提供符合《GB/T17626.4-2018》、《GB/T 17626.5-2019》标准的测试报告复印件（测试报告须通过CNAS及CMA认证），提供1份得2分，共2分	0-2	2	2	2
6	技术	所投RFID产品须节能环保减排，提供第三方权威机构出具的节能环保减排产品证书（复印件加盖投标人公章，为保障证书的真实有效性，证书上须有查询网址，并能查询到申请人公司信息，附查询截图），得2分；	0-2	2	2	2
7	技术	所投型号设备通过无线电发射设备型号核准，提供无线电发射设备型号核准证复印件，提供1份得2分，共2分	0-2	0	1	0
8	技术	所投RFID产品质量可靠，在“诚信兴商”活动中被评为“全国质量信得过产品”证书，提供第三方权威机构出具的证书复印件，得2分	0-2	0	2	0
9	技术	1、根据供应商所供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）及项目施工方案（安装调试方案、人员安排方案、安全措施和完工日期等）进行综合评分。 优：3分；良：2分；差：1分。 2、负责实施的项目主管须为投标人或RFID产品原厂派遣，掌握图书、资料有关工作方法和技能，能够协助图书馆提供读者针对性服务，具有助理馆员资格证书，提供人力资源和社会保障局专业技术资格审批通过的助理馆员资格证明复印件，及投标人或RFID产品原厂商为其缴纳的社保证明，得2分。	0-5	3	4	3

10	商务资信	1、投标人通过ISO质量管理体系、ISO环境管理系统认证（管理体系覆盖范围须包含射频识别标签系统及智能图书馆应用软件），提供上述体系认证证书复印件，得2分 2、投标人具备节能、环保、减排证书，提供相应证书（复印件加盖投标人公章，为保障证书的真实有效性，证书上须有查询网址，并能查询到申请人公司信息，附查询截图），得2分	0-4	2	4	2
11	商务资信	1、城市书房项目获“中国物联网（RFID）行业最有影响力成功应用奖”，提供相关证书复印件，得2分。 2、所投RFID产品制造商具有自主实验室，负责检测或校准自己生产的产品，且实验室通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可，提供自主实验室认证证书复印件，得2分	0-4	0	4	0
12	商务资信	依据所投RFID产品在台州市内图书馆相关行业销售的业绩，提供一份得1分，共7分（证明文件为中标通知书或供货合同扫描件，加盖单位公章）。	0-7	2	7	3
13	商务资信	投标文件中附有内容完整的售后服务承诺及保障措施，故障应急响应速度快，并满足招标文件中的售后服务要求，提供培训人员计划、售后服务体系、全国售后服务网点介绍、售后服务承诺、售后服务响应机制、质保期外售后服务承诺等，对以上各项指标进行综合打分。 评分：优级3分，良2分，差1-0分；	0-3	2	2	2
合计			0-70	50	67	51

专家（签名）：