

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江工业职业技术学院图书馆图书盘点车采购项目（YH2024-06012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京京弘江商贸有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	安徽尊辉智能科技有限公司
1	技术	对采购文件的采购需求的响应：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求，完全满足招标文件要求的得30分；打★需求指标负偏离的无效投标处理；打▲需求指标出现负偏离每项扣4分；其他一般性需求指标出现负偏离每项扣2分；扣完为止。 注：▲号条款须提供佐证材料，佐证材料包括但不限于公开发布的彩页、技术白皮书、检测报告等，佐证材料加盖供应商公章。	0-30	30.0	30.0	30.0
2	技术	根据投标人所提供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）进行综合评分。（0-5分）	0-5	2.5	4.0	3.0
3	技术	根据投标人所提供项目施工方案（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。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	3.5
4	技术	项目实施经理具备系统集成、调试、运维及项目管理能力，具有《高级信息系统项目管理师》、《无线电调试工一级》、《高级电气设备安装调试工》、《售后服务管理师》资格证书，每有一个得1分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
5	技术	技术人员须具备智能化系统实施能力及信息系统运维管理能力，提供中级及以上智能化系统工程师资格证书、中级及以上信息系统运维管理资格证书、每有1个得2分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
6	技术	投标人须派遣2名专业技术人员负责项目设备的安装调试，该技术人员具有电气设备安装调试工的高级工合格证书，提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保复印件，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	投标人提供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。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	3.5
8	技术	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩，每提供1份业绩合同得1分，最高得4分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-4	1.0	4.0	0.0
合计			0-60	40.0	57.5	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江工业职业技术学院图书馆图书盘点车采购项目（YH2024-06012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京京弘江商贸有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	安徽尊辉智能科技有限公司
1	技术	对采购文件的采购需求的响应：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求，完全满足招标文件要求的得30分；打★需求指标负偏离的无效投标处理；打▲需求指标出现负偏离每项扣4分；其他一般性需求指标出现负偏离每项扣2分；扣完为止。 注：▲号条款须提供佐证材料，佐证材料包括但不限于公开发布的彩页、技术白皮书、检测报告等，佐证材料加盖供应商公章。	0-30	30.0	30.0	30.0
2	技术	根据投标人所提供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）进行综合评分。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
3	技术	根据投标人所提供项目施工方案（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。（0-5分）	0-5	2.5	4.0	2.0
4	技术	项目实施经理具备系统集成、调试、运维及项目管理能力，具有《高级信息系统项目管理师》、《无线电调试工一级》、《高级电气设备安装调试工》、《售后服务管理师》资格证书，每有一个得1分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
5	技术	技术人员须具备智能化系统实施能力及信息系统运维管理能力，提供中级及以上智能化系统工程师资格证书、中级及以上信息系统运维管理资格证书、每有1个得2分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
6	技术	投标人须派遣2名专业技术人员负责项目设备的安装调试，该技术人员具有电气设备安装调试工的高级工合格证书，提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保复印件，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	投标人提供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。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
8	技术	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩，每提供1份业绩合同得1分，最高得4分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-4	1.0	4.0	0.0
合计			0-60	37.5	57.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江工业职业技术学院图书馆图书盘点车采购项目（YH2024-06012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京京弘江商贸有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	安徽尊辉智能科技有限公司
1	技术	对采购文件的采购需求的响应：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求，完全满足招标文件要求的得30分；打★需求指标负偏离的无效投标处理；打▲需求指标出现负偏离每项扣4分；其他一般性需求指标出现负偏离每项扣2分；扣完为止。 注：▲号条款须提供佐证材料，佐证材料包括但不限于公开发布的彩页、技术白皮书、检测报告等，佐证材料加盖供应商公章。	0-30	30.0	30.0	30.0
2	技术	根据投标人所提供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）进行综合评分。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
3	技术	根据投标人所提供项目施工方案（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。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
4	技术	项目实施经理具备系统集成、调试、运维及项目管理能力，具有《高级信息系统项目管理师》、《无线电调试工一级》、《高级电气设备安装调试工》、《售后服务管理师》资格证书，每有一个得1分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
5	技术	技术人员须具备智能化系统实施能力及信息系统运维管理能力，提供中级及以上智能化系统工程师资格证书、中级及以上信息系统运维管理资格证书、每有1个得2分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
6	技术	投标人须派遣2名专业技术人员负责项目设备的安装调试，该技术人员具有电气设备安装调试工的高级工合格证书，提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保复印件，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	投标人提供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。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
8	技术	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩，每提供1份业绩合同得1分，最高得4分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-4	1.0 1	4.0	0.0
合计			0-60	37.0	57.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江工业职业技术学院图书馆图书盘点车采购项目（YH2024-06012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京京弘江商贸有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	安徽尊辉智能科技有限公司
1	技术	对采购文件的采购需求的响应：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求，完全满足招标文件要求的得30分；打★需求指标负偏离的无效投标处理；打▲需求指标出现负偏离每项扣4分；其他一般性需求指标出现负偏离每项扣2分；扣完为止。 注：▲号条款须提供佐证材料，佐证材料包括但不限于公开发布的彩页、技术白皮书、检测报告等，佐证材料加盖供应商公章。	0-30	30.0	30.0	30.0
2	技术	根据投标人所提供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）进行综合评分。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
3	技术	根据投标人所提供项目施工方案（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。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	2.0
4	技术	项目实施经理具备系统集成、调试、运维及项目管理能力，具有《高级信息系统项目管理师》、《无线电调试工一级》、《高级电气设备安装调试工》、《售后服务管理师》资格证书，每有一个得1分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
5	技术	技术人员须具备智能化系统实施能力及信息系统运维管理能力，提供中级及以上智能化系统工程师资格证书、中级及以上信息系统运维管理资格证书、每有1个得2分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
6	技术	投标人须派遣2名专业技术人员负责项目设备的安装调试，该技术人员具有电气设备安装调试工的高级工合格证书，提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保复印件，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	投标人提供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。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
8	技术	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩，每提供1份业绩合同得1分，最高得4分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-4	1.0	4.0	0.0
合计			0-60	37.0	57.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江工业职业技术学院图书馆图书盘点车采购项目（YH2024-06012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京京弘江商贸有限公司	远望谷（宁波）文化科技有限公司	安徽尊辉智能科技有限公司
1	技术	对采购文件的采购需求的响应：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求，完全满足招标文件要求的得30分；打★需求指标负偏离的无效投标处理；打▲需求指标出现负偏离每项扣4分；其他一般性需求指标出现负偏离每项扣2分；扣完为止。 注：▲号条款须提供佐证材料，佐证材料包括但不限于公开发布的彩页、技术白皮书、检测报告等，佐证材料加盖供应商公章。	0-30	30.0	30.0	30.0
2	技术	根据投标人所提供RFID系统设计方案（RFID系统说明、各RFID设备系统功能说明）进行综合评分。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	2.0
3	技术	根据投标人所提供项目施工方案（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。（0-5分）	0-5	4.0	5.0	4.0
4	技术	项目实施经理具备系统集成、调试、运维及项目管理能力，具有《高级信息系统项目管理师》、《无线电调试工一级》、《高级电气设备安装调试工》、《售后服务管理师》资格证书，每有一个得1分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
5	技术	技术人员须具备智能化系统实施能力及信息系统运维管理能力，提供中级及以上智能化系统工程师资格证书、中级及以上信息系统运维管理资格证书、每有1个得2分，最高得4分。投标人提供证书复印件及为其缴纳的社保证明。	0-4	0.0	4.0	0.0
6	技术	投标人须派遣2名专业技术人员负责项目设备的安装调试，该技术人员具有电气设备安装调试工的高级工合格证书，提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保复印件，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	投标人提供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。（0-5分）	0-5	2.0	4.0	3.0
8	技术	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩，每提供1份业绩合同得1分，最高得4分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-4	1.0	4.0	0.0
合计			0-60	40.0	58.0	39.0

专家（签名）：