

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：兰溪市数字路政二期项目（jhjp-lxsjtyj2024117400048）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江逸鸣网络科技有限公司	金华市新视线建设有限公司
1	商务	投标产品列入最新《环境标志产品政府采购品目清单》的得0.5分；列入最新《节能产品政府采购品目清单》的得0.5分。（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件及认证机构名录，否则不得分。）	0-1	1.0	0.5	0.5
2	商务	投标供应商提供自2021年10月01日以来完成过同类项目业绩，每提供1个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖投标单位公章） 对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	2.0
3	商务	投标供应商或所投产品： 具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书；ISO27001信息安全管理体系统认证证书；每个得1分；最高得2分； 具有数字路政类、路政管理类似软件著作权，每个得1分，最高得2分； （需提供有效期内证书复印件加盖投标单位公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	拟派项目负责人 1.具有数字路政项目经验得2分； 2.具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （需提供相关证书复印件，项目经验证明材料及近3个月在本单位缴费社保证明复印件加盖投标单位公章）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	商务	项目团队人员： 拟派本项目人员具有信息系统项目管理师，信息处理工程师，系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高3分。 （需提供相关证书或证明材料复印件及近3个月在本单位缴费社保证明复印件加盖投标单位公章）	0-3	3.0	1.0	0.0
6	商务	质保期3年，每增加半年得0.5分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
7	技术	根据投标供应商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 每项得1分，最高得3分； 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验，人员配备充足、服务经验丰富等提供人员工作经验丰富等得3分；提供人员无工作经验得1分，其他不得分。 （需提供相关工作经验证明材料，未提供证明材料不得分）	0-3	3.0	1.0	1.0
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；“▲”为重要参数，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。（技术参数中要求提供检测报告、截图等证明材料的，如未提供，则视作负偏离）	0-20	20.0	7.0	7.0
10	技术	根据投标供应商提供的对本项目需求的理解，对在兰溪一期数字路政建设基础上，进行系统模块的升级，对卸货点管理功能以及车辆出入场的管理机制进行优化，接入非现场超限超载车辆过车数据至治超模块，提升治超业务效率等的理解，方案科学、合理、完整等情况： 数字治超升级方案得0-2分； 配套设施建设方案得0-2分； 车辆卸载管理升级方案得0-2分； 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	6.0	5.0	5.0
11	技术	根据投标供应商与金华市数字路政系统，浙江省数字路政系统，实现兰溪市相关路政数据的省市级路政系统上传方案科学、完整等情况，每项得0-2分，最高得6分； 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-6	6.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况 质量保证措施得0-2分； 进度保证措施得0-2分； 安全保证措施得0-2分； 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标供应商对各类突发事件拟定应急处理方案，内容阐述详尽、准确且合理可行得0-3分。每项不合理扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	投标人提供的安装、调试方案：①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装、调试时间、人员安排、等情况的落实情况，每项得0-2分，最高得4分。 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标供应商针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括：①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训目标、原则；④培训内容、方式；⑤预期培训效果等；以上内容每完整响应1项得0.5分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	66.0	39.5	36.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：兰溪市数字路政二期项目（jhjp-lxsjtysj2024117400048）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江逸鸣网络科技有限公司	金华市新视线建设有限公司
1	商务	投标产品列入最新《环境标志产品政府采购品目清单》的得0.5分；列入最新《节能产品政府采购品目清单》的得0.5分。（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件及认证机构名录，否则不得分。）	0-1	1.0	0.5	0.5
2	商务	投标供应商提供自2021年10月01日以来完成过同类项目业绩，每提供1个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖投标单位公章） 对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	2.0
3	商务	投标供应商或所投产品： 具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书；ISO27001信息安全管理体系统认证证书；每个得1分；最高得2分； 具有数字路政类、路政管理类似软件著作权，每个得1分，最高得2分； （需提供有效期内证书复印件加盖投标单位公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	拟派项目负责人 1.具有数字路政项目经验得2分； 2.具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （需提供相关证书复印件，项目经验证明材料及近3个月在本单位缴费社保证明复印件加盖投标单位公章）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	商务	项目团队人员： 拟派本项目人员具有信息系统项目管理师，信息处理工程师，系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高3分。 （需提供相关证书或证明材料复印件及近3个月在本单位缴费社保证明复印件加盖投标单位公章）	0-3	3.0	1.0	0.0
6	商务	质保期3年，每增加半年得0.5分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
7	技术	根据投标供应商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣势评价。 每项得1分，最高得3分； 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验，人员配备充足、服务经验丰富等提供人员工作经验丰富等得3分；提供人员无工作经验得1分，其他不得分。 （需提供相关工作经验证明材料，未提供证明材料不得分）	0-3	3.0	1.0	1.0
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；“▲”为重要参数，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。（技术参数中要求提供检测报告、截图等证明材料的，如未提供，则视作负偏离）	0-20	20.0	7.0	7.0
10	技术	根据投标供应商提供的对本项目需求的理解，对在兰溪一期数字路政建设基础上，进行系统模块的升级，对卸货点管理功能以及车辆出入场的管理机制进行优化，接入非现场超限超载车辆过车数据至治超模块，提升治超业务效率等的理解，方案科学、合理、完整等情况。 数字治超升级方案得0-2分； 配套设施建设方案得0-2分； 车辆卸载管理升级方案得0-2分； 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	2.0	4.0
11	技术	根据投标供应商与金华市数字路政系统，浙江省数字路政系统，实现兰溪市相关路政数据的省市级路政系统上传方案科学、完整等情况，每项得0-2分，最高得6分； 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况 质量保证措施得0-2分； 进度保证措施得0-2分； 安全保证措施得0-2分； 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标供应商对各类突发事件拟定应急处理方案，内容阐述详尽、准确且合理可行得0-3分。每项不合理扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0
14	技术	投标人提供的安装、调试方案：①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装、调试时间、人员安排、等情况的落实情况，每项得0-2分，最高得4分。 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标供应商针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括：①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训目标、原则；④培训内容、方式；⑤预期培训效果等；以上内容每完整响应1项得0.5分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.0
合计			0-70	63.0	33.0	31.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：兰溪市数字路政二期项目（jhjp-lxsjtysj2024117400048）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江逸鸣网络科技有限公司	金华市新视线建设有限公司
1	商务	投标产品列入最新《环境标志产品政府采购品目清单》的得0.5分；列入最新《节能产品政府采购品目清单》的得0.5分。（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件及认证机构名录，否则不得分。）	0-1	1.0	0.5	0.5
2	商务	投标供应商提供自2021年10月01日以来完成过同类项目业绩，每提供1个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖投标单位公章） 对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（提供证明材料）	0-3	3.0	2.0	2.0
3	商务	投标供应商或所投产品： 具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书；ISO27001信息安全管理体系认证证书；每个得1分；最高得2分； 具有数字路政类、路政管理类软件著作权，每个得1分，最高得2分； （需提供有效期内证书复印件加盖投标单位公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	拟派项目负责人 1.具有数字路政项目经验得2分； 2.具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （需提供相关证书复印件，项目经验证明材料及近3个月在本单位缴费社保证明复印件加盖投标单位公章）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	商务	项目团队人员： 拟派本项目人员具有信息系统项目管理师，信息处理工程师，系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高3分。 （需提供相关证书或证明材料复印件及近3个月在本单位缴费社保证明复印件加盖投标单位公章）	0-3	3.0	1.0	0.0
6	商务	质保期3年，每增加半年得0.5分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
7	技术	根据投标供应商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣势评价。 每项得1分，最高得3分； 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验，人员配备充足、服务经验丰富等提供人员工作经验丰富等得3分；提供人员无工作经验得1分，其他不得分。 （需提供相关工作经验证明材料，未提供证明材料不得分）	0-3	3.0	1.0	1.0
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得20分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；“▲”为重要参数，负偏离每项扣2分；其他参数指标负偏离每项扣1分，扣完为止。（技术参数中要求提供检测报告、截图等证明材料的，如未提供，则视为负偏离）	0-20	20.0	7.0	7.0
10	技术	根据投标供应商提供的对本项目需求的理解，对在兰溪一期数字路政建设基础上，进行系统模块的升级，对卸货点管理功能以及车辆出入场的管理机制进行优化，接入非现场超限超载车辆过车数据至治超模块，提升治超业务效率等的理解，方案科学、合理、完整等情况。 数字治超升级方案得0-2分； 配套设施建设方案得0-2分； 车辆卸载管理升级方案得0-2分； 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	2.0	3.0
11	技术	根据投标供应商与金华市数字路政系统，浙江省数字路政系统，实现兰溪市相关路政数据的省市级路政系统上传方案科学、完整等情况，每项得0-2分，最高得6分； 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况 质量保证措施得0-2分； 进度保证措施得0-2分； 安全保证措施得0-2分； 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标供应商对各类突发事件拟定应急处理方案，内容阐述详尽、准确且合理可行得0-3分。每项不合理扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	2.5	2.5
14	技术	投标人提供的安装、调试方案：①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装、调试时间、人员安排、等情况的落实情况，每项得0-2分，最高得4分。 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-4	3.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标供应商针对本项目制定的培训方案进行评价，培训方案应至少包括：①培训时间、地点；②培训的主要内容（至少包含使用及日常维护内容）；③培训目标、原则；④培训内容、方式；⑤预期培训效果等；以上内容每完整响应1项得0.5分，最高得2分。	0-2	2.0	1.5	1.5
合计			0-70	64.0	33.5	31.5

专家（签名）：