

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：云和县交通信号灯维护服务采购项目（2025-2028年）（浙房丽采2025-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司丽水分公司	杭州科灵电子有限公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司
1	商务	认证证书：供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每项得1分，共3分。 注：提供有效证书原件扫描件，并提供官网查询截图（证明有效性和正常状态），否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	运维服务要求及技术要求：针对运维服务要求及技术要求，供应商全部响应的得16分，招标文件中标注“▲”的内容为必须满足的实质性内容，若不满足按无效投标处理；其他要求若不满足每一项扣1分，直至扣完； 标注“●”是重要技术要求，每提供一项国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告并盖章的加1分，最多加4分；	0-20	16.0	16.0	20.0	16.0	16.0
3	技术	项目了解情况：根据供应商对本项目各路口点位的详细了解情况，由评委进行综合打分。	0-18	13.0	10.0	16.0	11.0	11.0
4.1	技术	根据供应商的日常维护服务方案的可行性、合理性和科学性等内容，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
4.2	技术	根据供应商实施作业时安全保障方案可行性、合理性和科学性等内容，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0
4.3	技术	根据供应商的重大活动保障、应急服务方案的响应时间、合理性，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
5	技术	管理措施：根据供应商针对本项目制定的管理措施方案，由评委进行综合打分。	0-5	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	供应商具有ITSS信息技术服务标准证书的得2分，否则不得分。 注：提供相关证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
6.2	技术	1、供应商提供的登高作业车具有2辆及以上的得2分，否则不得分； 2、供应商提供的日常维护、巡检专用车辆具有3辆及以上的得2分，否则不得分。 注：提供车辆所有权证明、行驶证等相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
6.3	技术	供应商拟派的项目负责人具有机电工程注册建造师二级及以上、项目负责人安全生产考核合格证书（B证）、高级项目经理证书（提供人员证书证明）的每个得1分，最多得3分。 注：提供人员在投标供应商近3个月的社保参保证明，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	3.0	1.0	2.0
6.4	技术	1、根据供应商拟设立的维护服务机构、响应时间、综合能力等进行综合评分，最高得6分。 2、拟投入的售后服务人员同时具有高处作业证、电工作业证6个及以上的得2分，4个及以上的得1分，2个及以上的得0.5分（提供人员证书证明）。 注：提供人员在投标供应商或维护服务机构近3个月的社保参保证明，否则不得分。	0-8	4.0	3.0	7.0	5.0	3.0
7.1	技术	1、根据现有交通信号控制系统，设置不同的配时方案（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
7.2	技术	2、当某一路段需要执行特勤任务时，制定一条特勤任务所需的交通信号控制信息；进行远程关灯、黄闪、全红等灯态控制展示（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
7.3	技术	3、根据不同时段的交通流量，调整交通信号灯的相位，设置某一路段平峰、高峰时的预设方案，配置不同时段的计划（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	50.0	38.0	78.0	48.0	44.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：云和县交通信号灯维护服务采购项目（2025-2028年）（浙房丽采2025-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司丽水分公司	杭州科灵电子有限公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司
1	商务	认证证书：供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每项得1分，共3分。 注：提供有效证书原件扫描件，并提供官网查询截图（证明有效性和正常状态），否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	运维服务要求及技术要求：针对运维服务要求及技术要求，供应商全部响应的得16分，招标文件中标注“▲”的内容为必须满足的实质性内容，若不满足按无效投标处理；其他要求若不满足每一项扣1分，直至扣完； 标注“●”是重要技术要求，每提供一项国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告并盖章的加1分，最多加4分；	0-20	16.0	16.0	20.0	16.0	16.0
3	技术	项目了解情况：根据供应商对本项目各路口点位的详细了解情况，由评委进行综合打分。	0-18	14.0	11.0	16.0	10.0	14.0
4.1	技术	根据供应商的日常维护服务方案的可行性、合理性和科学性等内容，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0
4.2	技术	根据供应商实施作业时安全保障方案可行性、合理性和科学性等内容，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
4.3	技术	根据供应商的重大活动保障、应急服务方案的响应时间、合理性，由评委进行综合打分。	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	管理措施：根据供应商针对本项目制定的管理措施方案，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
6.1	技术	供应商具有ITSS信息技术服务标准证书的得2分，否则不得分。 注：提供相关证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
6.2	技术	1、供应商提供的登高作业车具有2辆及以上的得2分，否则不得分； 2、供应商提供的日常维护、巡检专用车辆具有3辆及以上的得2分，否则不得分。 注：提供车辆所有权证明、行驶证等相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
6.3	技术	供应商拟派的项目负责人具有机电工程注册建造师二级及以上、项目负责人安全生产考核合格证书（B证）、高级项目经理证书（提供人员证书证明）的每个得1分，最多得3分。 注：提供人员在投标供应商近3个月的社保参保证明，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	3.0	1.0	2.0
6.4	技术	1、根据供应商拟设立的维护服务机构、响应时间、综合能力等进行综合评分，最高得6分。 2、拟投入的售后服务人员同时具有高处作业证、电工作业证6个及以上的得2分，4个及以上的得1分，2个及以上的得0.5分（提供人员证书证明）。 注：提供人员在投标供应商或维护服务机构近3个月的社保参保证明，否则不得分。	0-8	4.0	3.0	8.0	4.0	2.0
7.1	技术	1、根据现有交通信号控制系统，设置不同的配时方案（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7.2	技术	2、当某一路段需要执行特勤任务时，制定一条特勤任务所需的交通信号控制信息；进行远程关灯、黄闪、全红等灯态控制展示（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7.3	技术	3、根据不同时段的交通流量，调整交通信号灯的相位，设置某一路段平峰、高峰时的预设方案，配置不同时段的计划（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	53.0	39.0	84.0	46.0	47.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：云和县交通信号灯维护服务采购项目（2025-2028年）（浙房丽采2025-004号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司丽水分公司	杭州科灵电子有限公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司
1	商务	认证证书：供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每项得1分，共3分。 注：提供有效证书原件扫描件，并提供官网查询截图（证明有效性和正常状态），否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	运维服务要求及技术要求：针对运维服务要求及技术要求，供应商全部响应的得16分，招标文件中标注“▲”的内容为必须满足的实质性内容，若不满足按无效投标处理；其他要求若不满足每一项扣1分，直至扣完； 标注“●”是重要技术要求，每提供一项国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告并盖章的加1分，最多加4分；	0-20	16.0	16.0	20.0	16.0	16.0
3	技术	项目了解情况：根据供应商对本项目各路口点位的详细了解情况，由评委进行综合打分。	0-18	10.0	6.0	16.0	14.0	8.0
4.1	技术	根据供应商的日常维护服务方案的可行性、合理性和科学性等内容，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据供应商实施作业时安全保障方案可行性、合理性和科学性等内容，由评委进行综合打分。	0-5	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0
4.3	技术	根据供应商的重大活动保障、应急服务方案的响应时间、合理性，由评委进行综合打分。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	管理措施：根据供应商针对本项目制定的管理措施方案，由评委进行综合打分。	0-5	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0
6.1	技术	供应商具有ITSS信息技术服务标准证书的得2分，否则不得分。 注：提供相关证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
6.2	技术	1、供应商提供的登高作业车具有2辆及以上的得2分，否则不得分； 2、供应商提供的日常维护、巡检专用车辆具有3辆及以上的得2分，否则不得分。 注：提供车辆所有权证明、行驶证等相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
6.3	技术	供应商拟派的项目负责人具有机电工程注册建造师二级及以上、项目负责人安全生产考核合格证书（B证）、高级项目经理证书（提供人员证书证明）的每个得1分，最多得3分。 注：提供人员在投标供应商近3个月的社保参保证明，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	3.0	1.0	2.0
6.4	技术	1、根据供应商拟设立的维护服务机构、响应时间、综合能力等进行综合评分，最高得6分。 2、拟投入的售后服务人员同时具有高处作业证、电工作业证6个及以上的得2分，4个及以上的得1分，2个及以上的得0.5分（提供人员证书证明）。 注：提供人员在投标供应商或维护服务机构近3个月的社保参保证明，否则不得分。	0-8	6.0	4.0	8.0	6.0	5.0
7.1	技术	1、根据现有交通信号控制系统，设置不同的配时方案（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
7.2	技术	2、当某一路段需要执行特勤任务时，制定一条特勤任务所需的交通信号控制信息；进行远程关灯、黄闪、全红等灯态控制展示（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
7.3	技术	3、根据不同时段的交通流量，调整交通信号灯的相位，设置某一路段平峰、高峰时的预设方案，配置不同时段计划（最高得4分）。	0-4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	52.0	35.0	81.0	55.0	46.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：