

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：丽水市公安局高速公路交通警察支队2025年科技内外场设备运维服务项目（浙鼎峰招[2025]060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乐谷科技有限公司	浙江乾时科技有限公司	浙江海创智能科技有限公司	浙江玮策信息科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人成功实施过类似运维项目的，每提供一个项目得0.5分，最高得1分。 注：提供合同原件扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
2	商务	投标人具备有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，信息安全管理体系认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，质量管理体系认证，环境管理体系认证，每提供一个证书扫描件得1分，最高得5分。 注：提供证书扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	2.0	2.0
3	技术	根据投标人对本项目内外场科技设备的业务理解、需求分析、点位分布等方案描述的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
4	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
5	技术	根据投标人对本项目的风险分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.0	3.5	4.0
6	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务管理方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的针对本项目内场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目外场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路安全作业方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路作业交通控制方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务质量保障措施的方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的应急预案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标人的安装调试方案和措施的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
14	技术	根据投标人的测试方案内容的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的针对本项目运维拟投入的工程车辆配置进行评分，最高为5分。 拟投入的含登高设施的工程车辆不少于3辆（含3辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得3分； 拟投入的含LED显示屏的封道预警车辆不少于1辆（含1辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得2分。 注：车辆行驶证扫描件附入商务技术文件，拟投入的工程车辆为投标人租用、借用等非投标人自有车辆的均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
16	技术	投标人针对本次项目拟派的项目负责人具有一级机电工程专业注册建造师证书的得2分，具有二级机电工程专业注册建造师证书的得1分；具有建筑电气专业高级工程师职称的得2分，具有建筑电气专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：同类证书采用就高原则，不重复计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
17	技术	投标人针对本次项目拟派的技术负责人具有安全技术防范专业高级工程师职称的得2分，具有安全技术防范专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
18	技术	投标人针对本项目拟组建的项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）具备以下证书的： 具有专职安全生产管理人员考核合格证书（C类证书）的，每提供一本得1分，最高1分； 具有高处（安装、维护、拆除）作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 具有低压电工作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 注：一人多证不重复计分，同类专业不同人员可累计计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-5	1.0	4.0	1.0	0.5
合计			0-80	48.0	71.5	49.0	52.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：丽水市公安局高速公路交通警察支队2025年科技内外场设备运维服务项目（浙鼎峰招[2025]060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乐谷科技有限公司	浙江乾时科技有限公司	浙江海创智能科技有限公司	浙江玮策信息科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人成功实施过类似运维项目的，每提供一个项目得0.5分，最高得1分。 注：提供合同原件扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
2	商务	投标人具备有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，信息安全管理体系认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，质量管理体系认证，环境管理体系认证，每提供一个证书扫描件得1分，最高得5分。 注：提供证书扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	2.0	2.0
3	技术	根据投标人对本项目内外场科技设备的业务理解、需求分析、点位分布等方案描述的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0
4	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.0	4.5
5	技术	根据投标人对本项目的风险分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.0	4.0	4.5
6	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务管理方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.5
7	技术	根据投标人提供的针对本项目内场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.5	4.5
8	技术	根据投标人提供的针对本项目外场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.0	4.0	4.5
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路安全作业方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.0	4.5
10	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路作业交通控制方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.0	4.5
11	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务质量保障措施的方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.0	4.5
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的应急预案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.0	4.5
13	技术	根据投标人的安装调试方案和措施的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	4.5	4.5	4.0	4.5
14	技术	根据投标人的测试方案内容的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的针对本项目运维拟投入的工程车辆配置进行评分，最高为5分。 拟投入的含登高设施的工程车辆不少于3辆（含3辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得3分； 拟投入的含LED显示屏的封道预警车辆不少于1辆（含1辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得2分。 注：车辆行驶证扫描件附入商务技术文件，拟投入的工程车辆为投标人租用、借用等非投标人自有车辆的均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
16	技术	投标人针对本次项目拟派的项目负责人具有一级机电工程专业注册建造师证书的得2分，具有二级机电工程专业注册建造师证书的得1分；具有建筑电气专业高级工程师职称的得2分，具有建筑电气专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：同类证书采用就高原则，不重复计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
17	技术	投标人针对本次项目拟派的技术负责人具有安全技术防范专业高级工程师职称的得2分，具有安全技术防范专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
18	技术	投标人针对本项目拟组建的项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）具备以下证书的： 具有专职安全生产管理人员考核合格证书（C类证书）的，每提供一本得1分，最高1分； 具有高处（安装、维护、拆除）作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 具有低压电工作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 注：一人多证不重复计分，同类专业不同人员可累计计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-5	1.0	4.0	1.0	0.5
合计			0-80	53.5	71.5	50.5	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：丽水市公安局高速公路交通警察支队2025年科技内外场设备运维服务项目（浙鼎峰招[2025]060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乐谷科技有限公司	浙江乾时科技有限公司	浙江海创智能科技有限公司	浙江玮策信息科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人成功实施过类似运维项目的，每提供一个项目得0.5分，最高得1分。 注：提供合同原件扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
2	商务	投标人具备有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，信息安全管理体系认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，质量管理体系认证，环境管理体系认证，每提供一个证书扫描件得1分，最高得5分。 注：提供证书扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	2.0	2.0
3	技术	根据投标人对本项目内外场科技设备的业务理解、需求分析、点位分布等方案描述的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	3.5	2.5	3.0
5	技术	根据投标人对本项目的风险分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务管理方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.0	2.5	3.0
7	技术	根据投标人提供的针对本项目内场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.5	3.5	3.5
8	技术	根据投标人提供的针对本项目外场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	2.5	3.5	2.0	2.5
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路安全作业方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.5
10	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路作业交通控制方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.5
11	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务质量保障措施的方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	2.0	3.5	2.5	2.5
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的应急预案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0
13	技术	根据投标人的安装调试方案和措施的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	2.5	4.5	3.0	2.5
14	技术	根据投标人的测试方案内容的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-3	1.0	2.0	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的针对本项目运维拟投入的工程车辆配置进行评分，最高为5分。 拟投入的含登高设施的工程车辆不少于3辆（含3辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得3分； 拟投入的含LED显示屏的封道预警车辆不少于1辆（含1辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得2分。 注：车辆行驶证扫描件附入商务技术文件，拟投入的工程车辆为投标人租用、借用等非投标人自有车辆的均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
16	技术	投标人针对本次项目拟派的项目负责人具有一级机电工程专业注册建造师证书的得2分，具有二级机电工程专业注册建造师证书的得1分；具有建筑电气专业高级工程师职称的得2分，具有建筑电气专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：同类证书采用就高原则，不重复计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
17	技术	投标人针对本次项目拟派的技术负责人具有安全技术防范专业高级工程师职称的得2分，具有安全技术防范专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
18	技术	投标人针对本项目拟组建的项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）具备以下证书的： 具有专职安全生产管理人员考核合格证书（C类证书）的，每提供一本得1分，最高1分； 具有高处（安装、维护、拆除）作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 具有低压电工作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 注：一人多证不重复计分，同类专业不同人员可累计计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-5	1.0	4.0	1.0	0.5
合计			0-80	34.5	66.5	34.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：丽水市公安局高速公路交通警察支队2025年科技内外场设备运维服务项目（浙鼎峰招[2025]060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乐谷科技有限公司	浙江乾时科技有限公司	浙江海创智能科技有限公司	浙江玮策信息科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人成功实施过类似运维项目的，每提供一个项目得0.5分，最高得1分。 注：提供合同原件扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
2	商务	投标人具备有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，信息安全管理体系认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，质量管理体系认证，环境管理体系认证，每提供一个证书扫描件得1分，最高得5分。 注：提供证书扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	2.0	2.0
3	技术	根据投标人对本项目内外场科技设备的业务理解、需求分析、点位分布等方案描述的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.5
4	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.5
5	技术	根据投标人对本项目的风险分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务管理方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.5
7	技术	根据投标人提供的针对本项目内场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.5	3.5
8	技术	根据投标人提供的针对本项目外场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.5	3.5
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路安全作业方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.5
10	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路作业交通控制方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.5
11	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务质量保障措施的方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.5	3.5
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的应急预案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	2.5	2.5	2.5	2.5
13	技术	根据投标人的安装调试方案和措施的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.5
14	技术	根据投标人的测试方案内容的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的针对本项目运维拟投入的工程车辆配置进行评分，最高为5分。 拟投入的含登高设施的工程车辆不少于3辆（含3辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得3分； 拟投入的含LED显示屏的封道预警车辆不少于1辆（含1辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得2分。 注：车辆行驶证扫描件附入商务技术文件，拟投入的工程车辆为投标人租用、借用等非投标人自有车辆的均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
16	技术	投标人针对本次项目拟派的项目负责人具有一级机电工程专业注册建造师证书的得2分，具有二级机电工程专业注册建造师证书的得1分；具有建筑电气专业高级工程师职称的得2分，具有建筑电气专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：同类证书采用就高原则，不重复计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
17	技术	投标人针对本次项目拟派的技术负责人具有安全技术防范专业高级工程师职称的得2分，具有安全技术防范专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
18	技术	投标人针对本项目拟组建的项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）具备以下证书的： 具有专职安全生产管理人员考核合格证书（C类证书）的，每提供一本得1分，最高1分； 具有高处（安装、维护、拆除）作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 具有低压电工作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 注：一人多证不重复计分，同类专业不同人员可累计计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-5	1.0	4.0	1.0	0.5
合计			0-80	41.5	60.0	39.5	45.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：丽水市公安局高速公路交通警察支队2025年科技内外场设备运维服务项目（浙鼎峰招[2025]060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江乐谷科技有限公司	浙江乾时科技有限公司	浙江海创智能科技有限公司	浙江玮策信息科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至投标截止之日止，投标人成功实施过类似运维项目的，每提供一个项目得0.5分，最高得1分。 注：提供合同原件扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
2	商务	投标人具备有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，信息安全管理体系认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，质量管理体系认证，环境管理体系认证，每提供一个证书扫描件得1分，最高得5分。 注：提供证书扫描件装入商务技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	2.0	2.0
3	技术	根据投标人对本项目内外场科技设备的业务理解、需求分析、点位分布等方案描述的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.0	4.5	3.5	4.0
4	技术	根据投标人对本项目的重点、难点分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.5	4.0
5	技术	根据投标人对本项目的风险分析及应对措施方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.0	4.0
6	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务管理方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的针对本项目内场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目外场科技设备运维技术方案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路安全作业方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的针对本项目的高速公路作业交通控制方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的针对本项目的运维服务质量保障措施的方案的科学性、可行性、完整性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.5	4.0
12	技术	根据投标人提供的针对本项目的应急预案的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.5	4.0
13	技术	根据投标人的安装调试方案和措施的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：5、4.5、4、3.5、3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-5	3.5	4.5	3.5	4.0
14	技术	根据投标人的测试方案内容的科学性、完整性、合理性进行综合评分，（分值：3、2.5、2、1.5、1、0.5、0分）。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的针对本项目运维拟投入的工程车辆配置进行评分，最高为5分。 拟投入的含登高设施的工程车辆不少于3辆（含3辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得3分； 拟投入的含LED显示屏的封道预警车辆不少于1辆（含1辆）且为投标人自有车辆的（应提供车辆行驶证扫描件核查）得2分。 注：车辆行驶证扫描件附入商务技术文件，拟投入的工程车辆为投标人租用、借用等非投标人自有车辆的均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0
16	技术	投标人针对本次项目拟派的项目负责人具有一级机电工程专业注册建造师证书的得2分，具有二级机电工程专业注册建造师证书的得1分；具有建筑电气专业高级工程师职称的得2分，具有建筑电气专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：同类证书采用就高原则，不重复计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
17	技术	投标人针对本次项目拟派的技术负责人具有安全技术防范专业高级工程师职称的得2分，具有安全技术防范专业中级工程师职称的得1分，没有不得分。 注：须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
18	技术	投标人针对本项目拟组建的项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）具备以下证书的： 具有专职安全生产管理人员考核合格证书（C类证书）的，每提供一本得1分，最高1分； 具有高处（安装、维护、拆除）作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 具有低压电工作业证的，每提供一本得0.5分，最高得2分； 注：一人多证不重复计分，同类专业不同人员可累计计分，须提供有效的电子版证书和法定在职证明扫描件（如：社保证明等国家法定材料）装入商务技术文件，提供不全或未提供不得分。	0-5	1.0	4.0	1.0	0.5
合计			0-80	42.5	73.0	41.0	52.5

专家（签名）：