

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县公安局道路交通信号灯2024年运维项目（KXGK3120032024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华分公司、金华英杰能源工程有限公司（联合体）	金华正兴电子技术有限公司	金华市铭鑫智慧科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得1分，最高得2分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	实施方案： (1) 投标人对本项目道路交通信号灯设备点位、技术性能、设备状况等现状了解。（0-3分） (2) 投标人对本项目链路现状了解、保障链路畅通的方案和保障措施。（0-3分） (3) 投标人对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (4) 投标人针对本项目确保信号灯每天上线率达到95%以上方案和保障措施。（0-3分） (5) 投标人针对本项目巡查服务方案包括前端口位的现场巡查、资料归档、点位健康档案、台账资料更新、制作等服务方案和承诺。（0-4分） (6) 投标人针对重大事件报告制度和保障措施。（0-3分） (7) 投标人针对项目的安全方案和保障措施。（0-3分） (8) 投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-3分）	0-25	22.0	14.0	12.0	20.0
3	技术	技术方案： (1) 投标人针对本项目日常维护方案（日常巡检（0-3分）、设备检查（0-3分）、隐患排查（0-3分）、表面清洁（0-2分）、确保道路交通信号灯有效运转（0-3分）、时间校准（0-2分）、接电（0-2分）等）运维方案。（0-18分） (2) 投标人针对本项目巡检维护中更换易损件、升级系统、校准参数等方案。（0-5分） (3) 投标人针对移机服务方案和承诺。（0-3分） (4) 投标人针对本项目提供道路交通信号灯运维小程序开发技术方案。（0-3分）	0-29	22.0	14.0	15.0	19.0
4	技术	拟采用主要设备方案： 针对本项目机动车信号灯灯盘、人行灯灯盘、交通信号控制机等主要设备拟更换设备的技术性能（0-4分）及保证与原设备的适配性方案（0-4分）。（0-8分）	0-8	7.0	3.0	3.0	6.0
5.1	商务	拟派项目经理为通信或信息类工程师的，得3分，最高得3分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时刻的社保资料，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人拟派维护专员（项目经理除外）具有系统集成项目管理工程师或网络工程师或中级通信工程师（传输与接入技术）证书的，每个证书得2分，最高得6分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时刻的社保资料，否则不得分）	0-6	6.0	0.0	0.0	6.0
5.3	商务	车辆配置：投标人有运维工程车的（最少一辆），二辆及以上的得2分。 （注：需提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	应急预案和后续服务： (1) 针对本项目的应急预案和保障措施。（0-3分） (2) 针对本项目的后续服务方案和承诺。（0-2分）	0-5	4.5	3.0	3.0	4.0
合计			0-80	68.5	36.0	33.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县公安局道路交通信号灯2024年运维项目（KXGK3120032024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华分公司、金华英杰智能工程有限公司（联合体）	金华正兴电子技术有限公司	金华市铭鑫智能科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得1分，最高得2分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	实施方案： (1) 投标人对本项目道路交通信号灯设备点位、技术性能、设备状况等现状了解。（0-3分） (2) 投标人对本项目链路现状了解、保障链路畅通的方案和保障措施。（0-3分） (3) 投标人对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (4) 投标人针对本项目确保信号灯每天上线率达到95%以上方案和保障措施。（0-3分） (5) 投标人针对本项目巡查服务方案包括前端点位的现场巡查、资料归档、点位健康档案、台账资料更新、制作等服务方案和承诺。（0-4分） (6) 投标人针对重大事件报告制度方案和保障措施。（0-3分） (7) 投标人针对项目的安全方案和保障措施。（0-3分） (8) 投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-3分）	0-25	20.0	12.0	10.0	18.0
3	技术	技术方案： (1) 投标人针对本项目日常维护方案（日常巡检（0-3分）、设备检查（0-3分）、隐患排查（0-3分）、表面清洁（0-2分）、确保道路交通信号灯有效运转（0-3分）、时间校准（0-2分）、接电（0-2分）等）运维方案。（0-18分） (2) 投标人针对本项目巡检维护中更换易损件、升级系统、校准参数等方案。（0-5分） (3) 投标人针对移机服务方案和承诺。（0-3分） (4) 投标人针对本项目提供道路交通信号灯运维小程序开发技术方案。（0-3分）	0-29	24.0	16.0	13.0	22.0
4	技术	拟采用主要设备方案： 针对本项目机动车信号灯灯盘、人行灯灯盘、交通信号控制机等主要设备拟更换设备的技术性能（0-4分）及保证与原设备的适配性方案（0-4分）。（0-8分）	0-8	6.0	3.0	3.0	6.0
5.1	商务	拟派项目经理为通信或信息类工程师的，得3分，最高得3分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时刻的社保资料，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人拟派维护专员（项目经理除外）具有系统集成项目管理工程师或网络工程师或中级通信工程师（传输与接入技术）证书的，每个证书得2分，最高得6分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时刻的社保资料，否则不得分）	0-6	6.0	0.0	0.0	6.0
5.3	商务	车辆配置：投标人有运维工程车的（最少一辆），二辆及以上的得2分。 （注：需提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	应急预案和后续服务： (1) 针对本项目的应急预案和保障措施。（0-3分） (2) 针对本项目的后续服务方案和承诺。（0-2分）	0-5	3.5	2.0	1.5	3.0
合计			0-80	66.5	35.0	27.5	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县公安局道路交通信号灯2024年运维项目（KXGK3120032024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华分公司、金华英杰智能工程有限公司（联合体）	金华正兴电子技术有限公司	金华市铭鑫智能科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得1分，最高得2分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	实施方案： (1) 投标人对本项目道路交通信号灯设备点位、技术性能、设备状况等现状了解。（0-3分） (2) 投标人对本项目链路现状了解、保障链路畅通的方案和保障措施。（0-3分） (3) 投标人对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (4) 投标人针对本项目确保信号灯每天上线率达到95%以上方案和保障措施。（0-3分） (5) 投标人针对本项目巡查服务方案包括前端点位的现场巡查、资料归档、点位健康档案、台账资料更新、制作等服务方案和承诺。（0-4分） (6) 投标人针对重大事件报告制度方案和保障措施。（0-3分） (7) 投标人针对项目的安全方案和保障措施。（0-3分） (8) 投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-3分）	0-25	21.0	14.0	10.0	18.0
3	技术	技术方案： (1) 投标人针对本项目日常维护方案（日常巡检（0-3分）、设备检查（0-3分）、隐患排查（0-3分）、表面清洁（0-2分）、确保道路交通信号灯有效运转（0-3分）、时间校准（0-2分）、接电（0-2分）等）运维方案。（0-18分） (2) 投标人针对本项目巡检维护中更换易损件、升级系统、校准参数等方案。（0-5分） (3) 投标人针对移机服务方案和承诺。（0-3分） (4) 投标人针对本项目提供道路交通信号灯运维小程序开发技术方案。（0-3分）	0-29	22.0	14.0	15.0	19.0
4	技术	拟采用主要设备方案： 针对本项目机动车信号灯灯盘、人行灯灯盘、交通信号控制机等主要设备拟更换设备的技术性能（0-4分）及保证与原设备的适配性方案（0-4分）。（0-8分）	0-8	6.0	3.0	3.0	5.0
5.1	商务	拟派项目经理为通信或信息类工程师的，得3分，最高得3分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时间点的社保资料，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人拟派维护专员（项目经理除外）具有系统集成项目管理工程师或网络工程师或中级通信工程师（传输与接入技术）证书的，每个证书得2分，最高得6分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时间点的社保资料，否则不得分）	0-6	6.0	0.0	0.0	6.0
5.3	商务	车辆配置：投标人有运维工程车的（最少一辆），二辆及以上的得2分。 （注：需提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	应急预案和后续服务： (1) 针对本项目的应急预案和保障措施。（0-3分） (2) 针对本项目的后续服务方案和承诺。（0-2分）	0-5	5.0	4.0	3.0	4.8
合计			0-80	67.0	37.0	31.0	57.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县公安局道路交通信号灯2024年运维项目（KXGK3120032024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华分公司、金华英杰智能工程有限公司（联合体）	金华正兴电子技术有限公司	金华市铭鑫智能科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得1分，最高得2分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	实施方案： (1) 投标人对本项目道路交通信号灯设备点位、技术性能、设备状况等现状了解。（0-3分） (2) 投标人对本项目链路现状了解、保障链路畅通的方案和保障措施。（0-3分） (3) 投标人对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (4) 投标人针对本项目确保信号灯每天上线率达到95%以上方案和保障措施。（0-3分） (5) 投标人针对本项目巡查服务方案包括前端点位的现场巡查、资料归档、点位健康档案、台账资料更新、制作等服务方案和承诺。（0-4分） (6) 投标人针对重大事件报告制度方案和保障措施。（0-3分） (7) 投标人针对项目的安全方案和保障措施。（0-3分） (8) 投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-3分）	0-25	23.0	18.0	16.0	22.0
3	技术	技术方案： (1) 投标人针对本项目日常维护方案（日常巡检（0-3分）、设备检查（0-3分）、隐患排查（0-3分）、表面清洁（0-2分）、确保道路交通信号灯有效运转（0-3分）、时间校准（0-2分）、接电（0-2分）等）运维方案。（0-18分） (2) 投标人针对本项目巡检维护中更换易损件、升级系统、校准参数等方案。（0-5分） (3) 投标人针对移机服务方案和承诺。（0-3分） (4) 投标人针对本项目提供道路交通信号灯运维小程序开发技术方案。（0-3分）	0-29	23.0	15.0	16.0	20.0
4	技术	拟采用主要设备方案： 针对本项目机动车信号灯灯盘、人行灯灯盘、交通信号控制机等主要设备拟更换设备的技术性能（0-4分）及保证与原设备的适配性方案（0-4分）。（0-8分）	0-8	6.0	3.5	4.0	5.0
5.1	商务	拟派项目经理为通信或信息类工程师的，得3分，最高得3分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时间点的社保资料，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人拟派维护专员（项目经理除外）具有系统集成项目管理工程师或网络工程师或中级通信工程师（传输与接入技术）证书的，每个证书得2分，最高得6分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时间点的社保资料，否则不得分）	0-6	6.0	0.0	0.0	6.0
5.3	商务	车辆配置：投标人有运维工程车的（最少一辆），二辆及以上的得2分。 （注：需提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	应急预案和后续服务： (1) 针对本项目的应急预案和保障措施。（0-3分） (2) 针对本项目的后续服务方案和承诺。（0-2分）	0-5	4.8	4.0	3.0	4.5
合计			0-80	69.8	42.5	39.0	62.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县公安局道路交通信号灯2024年运维项目（KXGK3120032024002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华分公司、金华英杰智能工程有限公司（联合体）	金华正兴电子技术有限公司	金华市铭鑫智能科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得1分，最高得2分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	实施方案： (1) 投标人对本项目道路交通信号灯设备点位、技术性能、设备状况等现状了解。（0-3分） (2) 投标人对本项目链路现状了解、保障链路畅通的方案和保障措施。（0-3分） (3) 投标人对本项目的重点和难点问题分析和应对措施。（0-3分） (4) 投标人针对本项目确保信号灯每天上线率达到95%以上方案和保障措施。（0-3分） (5) 投标人针对本项目巡查服务方案包括前端点位的现场巡查、资料归档、点位健康档案、台账资料更新、制作等服务方案和承诺。（0-4分） (6) 投标人针对重大事件报告制度方案和保障措施。（0-3分） (7) 投标人针对项目的安全方案和保障措施。（0-3分） (8) 投标人针对项目的保密方案和承诺。（0-3分）	0-25	22.0	19.0	19.0	22.0
3	技术	技术方案： (1) 投标人针对本项目日常维护方案（日常巡检（0-3分）、设备检查（0-3分）、隐患排查（0-3分）、表面清洁（0-2分）、确保道路交通信号灯有效运转（0-3分）、时间校准（0-2分）、接电（0-2分）等）运维方案。（0-18分） (2) 投标人针对本项目巡检维护中更换易损件、升级系统、校准参数等方案。（0-5分） (3) 投标人针对移机服务方案和承诺。（0-3分） (4) 投标人针对本项目提供道路交通信号灯运维小程序开发技术方案。（0-3分）	0-29	22.0	15.0	16.5	19.5
4	技术	拟采用主要设备方案： 针对本项目机动车信号灯灯盘、人行灯灯盘、交通信号控制机等主要设备拟更换设备的技术性能（0-4分）及保证与原设备的适配性方案（0-4分）。（0-8分）	0-8	6.0	4.0	4.0	6.0
5.1	商务	拟派项目经理为通信或信息类工程师的，得3分，最高得3分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时间点的社保资料，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人拟派维护专员（项目经理除外）具有系统集成项目管理工程师或网络工程师或中级通信工程师（传输与接入技术）证书的，每个证书得2分，最高得6分。 （注：需同时提供以上人员相关有效证书的扫描件和在本单位的近三个月中任一时间点的社保资料，否则不得分）	0-6	6.0	0.0	0.0	6.0
5.3	商务	车辆配置：投标人有运维工程车的（最少一辆），二辆及以上的得2分。 （注：需提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	应急预案和后续服务： (1) 针对本项目的应急预案和保障措施。（0-3分） (2) 针对本项目的后续服务方案和承诺。（0-2分）	0-5	4.5	4.1	3.5	4.7
合计			0-80	67.5	44.1	43.0	63.2

专家（签名）：