

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGGC2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联通温州市分公司/中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	0.00	8.00	0.00
2	供应商综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	5.00	8.00	3.00
6	施工安排	4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设的重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	1.00	3.00	1.00
		6	包括施工计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施,横向比较打分(提供施工安排方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	3.00	6.00	2.00
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分) 2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分) 3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分) 注:以上各个人证书需提供证书复印件加盖公章,所有人员均须提供并在投标文件中近半年社保证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不符合不得分。	0.00	8.00	0.00

8	售后	6	<p>为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案，以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施等)横向比较打分，最为合理的，得6-4分；较合理得4-2分，基本合理得2-0分；响应时间明显不及时、不合理的，不得分。</p>	4.00	6.00	2.00
9	培训方案及优惠条件	2	<p>依据投标人针对本项目的培训方案及(备品备件)优惠的实际价值综合打分0-2分。</p>	1.00	2.00	1.00
10	节能产品、环境标志产品	1	<p>(1) 投标产品中有节能产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分； (2) 投标产品中有环保产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分； 注：材料按招标文件规定要求提供，否则不得分，详见招标文件节能环保政策相关说明。</p>	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		39.40	68.00	29.00

专家签字：

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGGG2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市电信股份有限公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	0.00	7.50	0.00
2	供应商综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	4.50	7.00	5.00
6	施工安排	4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设的重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	2.00	3.00	2.50
		6	包括施工计划、安全保障措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保障措施,横向比较打分(提供施工安排方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	3.00	3.50	2.50
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分) 2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分) 3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分) 注:以上各个人证书需提供证书复印件加盖公章,所有人员均须提供并在投标供应商近半年社保证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不符不得分。	0.00	8.00	0.00

8	售后	6	<p>为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案，以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限、服务标准，人员配备，故障响应修复时间及保障措施等)横向比较打分，最为合理的，得6-4分；较合理得4-2分，基本合理得2-0分；响应时间明显不及时、不合理的，不得分。</p>	3.50	5.00	3.00
9	培训方案及优惠条件	2	<p>依据投标人针对本项目的培训方案及（备品备件）优惠的实际价值综合打分0-2分。</p>	1.00	1.50	0.50
10	节能产品、环境标志产品	1	<p>(1) 投标产品中有节能产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分； (2) 投标产品中有环保产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分； 注：材料按招标文件规定要求提供，否则不得分，详见招标文件节能环保政策相关说明。</p>	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		39.40	62.50	33.50

专家签字：

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGGG2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司/中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	0.00	8.50	0.00
2	供应商综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	5.00	7.50	4.00
		4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设的重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	2.50	3.50	2.00
6	施工安排	6	包括施工计划、安全保障措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施,横向比较打分(提供施工方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	4.00	5.50	3.00
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分) 2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分) 3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分) 注:以上各个人证书需提供证书复印件需加盖公章,所有人员均须提供并在投标供应商近半年社保证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不符合不得分。	0.00	8.00	0.00

8	售后	6	<p>为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案，以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限、服务标准，人员配备，故障响应修复时间及保障等措施)横向比较打分，最为合理的，得6-4分；较合理得4-2分，基本合理得2-0分；响应时间明显不及时、不合理的，不得分。</p>	4.00	5.50	3.00
9	培训方案及优惠条件	2	<p>依据投标人针对本项目的培训方案及（备品备件）优惠的实际价值综合打分 0-2分。</p>	1.00	1.50	1.00
10	节能产品、环境标志产品	1	<p>(1) 投标产品中有节能产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分； (2) 投标产品中有环保产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分； 注：材料按招标文件规定要求提供，否则不得分，详见招标文件节能环保政策相关说明。</p>	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		41.90	67.00	33.00

专家签字:

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGCG2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市电信股份有限公司/温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	0.00	7.00	0.00
2	供应商综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	5.00	7.00	4.00
6	施工安排	4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设的重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	2.00	3.00	2.00
6	施工安排	6	包括施工计划、安全保障措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保障措施,横向比较打分(提供施工安排方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	4.00	5.00	4.00
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分) 2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分) 3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分) 注:以上各个人证书需提供证书复印件加盖公章,所有人员均须提供并在投标供应商近半年社证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不得分。	0.00	8.00	0.00

8	售后	6	<p>为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案，以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限、服务标准，人员配备，故障响应修复时间及保障措施等)横向比较打分，最为合理的，得6-4分；较合理得4-2分，基本合理得2-0分；响应时间明显不及时、不合理的，不得分。</p>	4.00	5.00	3.50
9	培训方案及优惠条件	2	<p>依据投标人针对本项目的培训方案及（备品备件）优惠的实际价值综合打分 0-2分。</p>	1.00	1.50	1.00
10	节能产品、环境标志产品	1	<p>(1) 投标产品中有节能产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分； (2) 投标产品中有环保产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分； 注：材料按招标文件规定要求提供，否则不得分，详见招标文件节能环保政策相关说明。</p>	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		41.40	63.50	34.50

专家签字：

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGCG2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司/中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	0.00	8.00	0.00
2	供应综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	5.00	7.00	4.50
6	施工安排	4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设的重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	2.50	3.50	2.00
		6	包括施工计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施,横向比较打分(提供施工安排方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	4.00	5.00	3.50
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分) 2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分) 3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分) 注:以上各个人证书需提供证书复印件加盖公章,所有人员均须提供提供在投标供应商近半年社保证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不符不得分。	0.00	8.00	0.00

8	售后	6	为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案, 以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限, 服务标准, 人员配备, 故障响应修复时间及保障等措施)横向比较打分, 最为合理的, 得6-4分; 较合理得4-2分, 基本合理得2-0分; 响应时间明显不及时、不合理的, 不得分。	4.00	5.00	3.00
9	培训方案及优惠条件	2	依据投标人针对本项目的培训方案及(备品备件)优惠的实际价值综合打分0-2分。	1.20	1.80	1.50
10	节能产品、环境标志产品	1	(1) 投标产品中有节能产品的, 每个产品得0.2分, 最高得0.5分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分; (2) 投标产品中有环保产品的, 每个产品得0.2分, 最高得0.5分; 注: 材料按招标文件规定要求提供, 否则不得分, 详见招标文件节能环保政策相关说明。	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		42.10	65.30	34.50

专家签字:

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGCG2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司/中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	2.00	9.00	2.00
2	供应商综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	5.00	7.00	4.00
		4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	2.00	4.00	2.00
6	施工安排	6	包括施工计划、安全保障措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保障措施,横向比较打分(提供施工安排方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	2.00	5.00	1.50
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分) 2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分) 3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分) 注:以上各个人证书需提供证书复印件加盖公章,所有人员均须提供;在投标供商近半年社保证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不符合不得分。	0.00	8.00	0.00

8	售后	6	为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案，以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限，服务标准，人员配备，故障响应修复时间及保障措施等)横向比较打分，最为合理的，得6-4分；较合理得4-2分，基本合理得2-0分；响应时间明显不及时、不合理的，不得分。	4.00	5.00	4.00
9	培训方案及优惠条件	2	依据投标人针对本项目的培训方案及(备品备件)优惠的实际价值综合打分0-2分。	1.50	2.00	1.50
10	节能产品、环境标志产品	1	(1) 投标产品中有节能产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分； (2) 投标产品中有环保产品的，每个产品得0.2分，最高得0.5分； 注：材料按招标文件规定要求提供，否则不得分，详见招标文件节能环保政策相关说明。	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		41.90	67.00	35.00

专家签字:

技术商务资信评分明细

项目名称：龙港新城 2022 年 3 月智能交通采购项目（LGGG2022123）-标项 1

序号	项目名称	分值	打分标准	浙江锡鑫智能工程有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司/中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	苍南丰沃数码科技有限公司
1	网络情况	9	<p>(1) 投标人提供自有光纤链路资源的得 5 分，租赁第三方光纤链路资源的得 3 分。须提供自有的证明材料或针对本项目租赁承诺，加盖公章，不提供不得分。</p> <p>(2) 根据投标人针对本项目提供自有或租赁的网络资源点覆盖情况图等证明材料，综合评定打分（完全满足项目要求的 4-3 分；满足项目要求的 3-2 分；基本满足项目要求 2-1 分；差 0 分）。</p>	0.00	7.00	0.00
2	供应商综合情况	3	<p>供应商具有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/信息安全管理体系国际认证，每个证书得 1 分，最多 3 分。提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分。</p>	3.00	3.00	0.00
3	项目业绩	3	<p>根据投标人的类似项目业绩情况打分。业绩必须是 2019 年 1 月 1 日至今已验收通过的项目。每个业绩得 1 分，未完工业绩不得分，最高分为 3 分（注：提供合同、中标通知书及验收报告复印件加盖公章、未提供或提供不全的不得分）。</p>	2.00	3.00	0.00

4	设备选型	20	(1) 响应所有明确指标参数的得 20 分。设备性能指标、技术参数有负偏离,每项扣 2 分,扣完为止。非量化类的,若是功能一样,表述方式不一样则为符合。	20.00	20.00	20.00
5	技术方案	8	根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,横向比较打分(提供方案完全满足项目要求的 8-5 分;满足项目要求的 5-3 分;基本满足项目要求 3-1 分;未提供的 0 分)。	4.00	6.00	3.00
		4	投标人对项目整体方案和系统建设目标的理解,并分析项目建设的重点与难点,根据对项目整体方案的理解进行综合评定打分。0-4 分	2.00	3.50	2.00
6	施工安排	6	包括施工计划、安全保障措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保障措施,横向比较打分(提供施工安排方案完全满足项目要求的 6-4 分;满足项目要求的 4-2 分;基本满足项目要求 2-1 分;未提供的 0 分)。	3.50	5.00	3.00
7	成员技术力量	8	1、项目负责人持有网络规划设计师证书、网络工程师证书和传输通信工程师证书,每持有 1 种证书得 1 分,没有不得分。(0-3 分)	0.00	8.00	0.00
			2、技术负责人持有一级建造师证书、信息系统项目管理师(高级),每持有 1 种证书得 1 分,全部持有 2 种证书得 2 分,没有不得分。(0-2 分)			
			3、技术团队中有成员(除项目负责人和技术负责人外)持有信息系统项目管理师、建造师、数据通信工程师证书、OCM 证书、互联网技术通信中级工程师、系统架构师证书等证书的,每提供 1 个证书得 0.5 分,最高得 3 分,没有不得分;(0-3 分)			
			注:以上各个人证书需提供证书复印件加盖公章,所有人员均须提供,在投标供应商近半年社保证明文件,提供复印件的需加盖公章,资料不全或不符不得分。			

8	售后	6	为本项目设置合理售后故障响应组织架构和响应时间的可行性方案, 以及对本项目售后服务承诺的范围和完善程度(包括保修年限, 服务标准, 人员配备, 故障响应修复时间及保障等措施)横向比较打分, 最为合理的, 得6-4分; 较合理得4-2分, 基本合理得2-0分; 响应时间明显不及时、不合理的, 不得分。	4.00	6.00	2.00
9	培训方案及优惠条件	2	依据投标人针对本项目的培训方案及(备品备件)优惠的实际价值综合打分0-2分。	1.00	1.50	1.00
10	节能产品、环境标志产品	1	(1) 投标产品中有节能产品的, 每个产品得0.2分, 最高得0.5分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分; (2) 投标产品中有环保产品的, 每个产品得0.2分, 最高得0.5分; 注: 材料按招标文件规定要求提供, 否则不得分, 详见招标文件节能环保政策相关说明。	0.40	1.00	0.00
11	合计	70		39.90	64.00	31.00

专家签字:

技术商务资信评分汇总表

龙港新城2022年3月智能交通采购项目-标项1									
序号	供应商	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7	得分
1	浙江锡鑫智能工程有限公司	39.40	39.40	41.90	41.40	42.10	41.90	39.90	40.86
2	中国联合网络通信有限公司温州市分公司 /中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	68.00	62.50	67.00	63.50	65.30	67.00	64.00	65.33
3	苍南丰沃数码科技有限公司	29.00	33.50	33.00	34.50	34.50	35.00	31.00	32.93

评审专家（签名）：

评分汇总表

龙港新城2022年3月智能交通采购项目-标项1

序号	投标人名称	得分情况	最终报价(元)	评审价	技术商务资信得分	报价分	总得分	排名	是否推荐成交
1	浙江锡鑫智能工程有限公司		18552284.52	18552284.52	40.86	23.69	64.55	2	
2	中国联合网络通信有限公司温州市分公司/中国电信股份有限公司温州分公司/中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司		18576756.91	18576756.91	65.33	23.66	88.99	1	√
3	苍南丰沃数码科技有限公司		14648810.58	14648810.58	32.93	30.00	62.93	3	

评审专家(签名):

