

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联通网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	3	3	3
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	4	4	5
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	4	4	4
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	4	4	5
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	4	4	6
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分（0-5分）。	0-5	4	3	5
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5
8	技术	技术服务力量：1. 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得3分，具备其中两本得2分，具备其中一本得1分，没有不得分，最高得3分。 2. 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得3分，具备其中两本得2分，具备其中一本得1分，没有不得分，最高得3分。 3. 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得1.5分，最高得3分。 注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前6个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）	0-9	7	3	9

9	商务 资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（0-6分）	0-6	5	5	5
10	商务 资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。0-3分	0-3	2	1	3
11	商务 资信	节能环保：1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得0-1分； 2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得0-1分。 说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。	0-2	2	0	2
合计			0-70	57	44	67

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联通网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	3	2	3
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	5	4	5
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	4	4	4
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	5	5
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	5	6
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分(0-5分)。	0-5	5	5	5
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5

8	技术	<p>技术服务力量：<b>1.</b> 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>2.</b> 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>3.</b> 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得<b>1.5</b>分，最高得<b>3</b>分。</p> <p>注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前<b>6</b>个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）</p>	0-9	7	3	9
9	商务资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（ <b>0-6</b> 分）	0-6	5	4	5
10	商务资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。 <b>0-3</b> 分	0-3	2.5	2	3
11	商务资信	节能环保： <b>1.</b> 投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分； <b>2.</b> 投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分。 说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。	0-2	2	0	2
合计			0-70	61.5	47	67

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	3	3	3
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	5	5	5
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	4	4	4
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	4.5	4	5.5
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	5	6
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分(0-5分)。	0-5	4	4	4
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5

8	技术	<p>技术服务力量：<b>1.</b> 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>2.</b> 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>3.</b> 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得<b>1.5</b>分，最高得<b>3</b>分。</p> <p>注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前<b>6</b>个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）</p>	0-9	7	3	9
9	商务资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（ <b>0-6</b> 分）	0-6	6	6	6
10	商务资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。 <b>0-3</b> 分	0-3	2.5	2	3
11	商务资信	节能环保： <b>1.</b> 投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分； <b>2.</b> 投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分。 说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。	0-2	2	0	2
合计			0-70	61	49	67.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联通网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	2	2	2
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	4	4	5
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	3	3	3
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	4	3	5
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	4	3	5
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分(0-5分)。	0-5	4	3	5
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5

8	技术	<p>技术服务力量：<b>1.</b> 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>2.</b> 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>3.</b> 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得<b>1.5</b>分，最高得<b>3</b>分。</p> <p>注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前<b>6</b>个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）</p>	0-9	7	3	9
9	商务资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（ <b>0-6</b> 分）	0-6	5	5	5
10	商务资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。 <b>0-3</b> 分	0-3	3	1	2
11	商务资信	节能环保： <b>1.</b> 投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分； <b>2.</b> 投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分。 说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。	0-2	2	0	2
合计			0-70	56	40	63

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	3	2.5	3
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	5	4.5	5.5
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	4	4	4
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	4.5	6
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	5	6
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分(0-5分)。	0-5	5	4	5
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5

8	技术	<p>技术服务力量：<b>1.</b> 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>2.</b> 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>3.</b> 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得<b>1.5</b>分，最高得<b>3</b>分。</p> <p>注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前<b>6</b>个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）</p>	0-9	7	3	9
9	商务资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（ <b>0-6</b> 分）	0-6	5.5	5	5.5
10	商务资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。 <b>0-3</b> 分	0-3	2.5	1	3
11	商务资信	节能环保： <b>1.</b> 投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分； <b>2.</b> 投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分。 说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。	0-2	2	0	2
合计			0-70	62	46.5	69

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联通网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	3	3	3
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	4	3	6
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	3	3	3
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	4	3	5
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	4	3	5
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分(0-5分)。	0-5	3	3	4
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5

8	技术	<p>技术服务力量：1. 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得3分，具备其中两本得2分，具备其中一本得1分，没有不得分，最高得3分。</p> <p>2. 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得3分，具备其中两本得2分，具备其中一本得1分，没有不得分，最高得3分。</p> <p>3. 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得1.5分，最高得3分。</p> <p>注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前6个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）</p>	0-9	7	3	9
9	商务资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（0-6分）	0-6	5	5	5
10	商务资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。0-3分	0-3	2	1	3
11	商务资信	<p>节能环保：1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得0-1分；</p> <p>2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得0-1分。</p> <p>说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。</p>	0-2	2	0	2
合计			0-70	55	40	65

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：永嘉县交警大队云上公安智慧交管项目（二期）（F-GB202112200536）

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温州分公司	中国联通网络通信有限公司温州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1.1	商务资信	根据投标人的企业资信、经营状况、企业荣誉等情况对其履约能力进行综合评定打分（0-3分）。	0-3	3	3	3
1.2	商务资信	1、投标人或软件提供商具备有效期内ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分 2、投标人或软件提供商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证证书，得1分 3、投标人或软件提供商具备有效期内ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，得1分 4、投标人或软件提供商具有近三年省级及以上智能交通领域科学技术奖证书的，每有一个得1分，最高得2分； 注：以上证书需提供复印件加盖投标人公章，否则不得分（相关证书需在有效期内）	0-5	3	2	5
2	技术	投标产品符合程度：根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求的得10分；带“★”为重要参数不满足或负偏离的每项扣1分，其他技术指标每不满足或负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-10	10	10	10
3	技术	阐述本项目所涉及的现有情况：描述本项目现在状况、可能存在的问题，并尽可能的提供解决方案，由评委进行综合打分。0-6分	0-6	4	3	5
4	技术	投标产品品牌情况比较：根据投标设备的品牌形象、产品成熟度、用户美誉度、相关行业测评资料、获得的各种证书、其他特殊要求因素打分。（0-4分）	0-4	3	3	3
5.1	技术	提供智慧交管项目的总体架构方案，根据总体架构的完整性、与智慧交管一期边界划分的准确性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	4	5
5.2	技术	提供与智慧交管一期交通信号优化控制系统、应急护航系统、交通大数据可视化决策支持系统的无缝对接接口方案，根据方案可行性、完整性进行综合打分（0-6分）	0-6	5	5	6
6	技术	项目方案与实施方案：项目实施方案（包括施工组织计划、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），由评标专家自主评分(0-5分)。	0-5	3	3	4
7	商务资信	投标供应商2018年至今同类项目业绩：投标供应商自2018年以来的同类业绩(须含有软件平台)，每个业绩得1分，此项最高得5分。（需提供合同复印件或中标通知书并加盖公章，不提供不得分）	0-5	5	1	5

8	技术	<p>技术服务力量：<b>1.</b> 投标人拟派本项目的项目负责人（一名）持有高级信息系统项目管理师、一级建造师、HCIE证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>2.</b> 投标人拟派本项目的技术负责人（一名）具有信息安全工程师中级及以上证书（软考）、网络工程师中级及以上证书、注册信息安全专业人员证书，同时具备三本证书得<b>3</b>分，具备其中两本得<b>2</b>分，具备其中一本得<b>1</b>分，没有不得分，最高得<b>3</b>分。</p> <p><b>3.</b> 项目组其他成员具有ITSS IT项目经理、传输与接入技术通信工程师证书的，每具备1种证书得<b>1.5</b>分，最高得<b>3</b>分。</p> <p>注：本项目组人员（除项目负责人、技术负责人外的人员）同一个人最多计算一个证书。（①提供以上项目人员需提供完整有效的证书扫描件并加盖公章；②提供以上人员在投标截止时间前<b>6</b>个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。）</p>	0-9	7	3	9
9	商务资信	售后服务：对为本项目设置合理售后故障响应组织架构，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，保修部件范围，保修、服务标准方案内容，故障响应修复时间方式及保障措施，客户评价情况等，由评标专家综合评分。（ <b>0-6</b> 分）	0-6	4	4	5
10	商务资信	网络资源情况：根据投标供应商针对本项目提供自有光纤资源情况综合评定打分（通过覆盖情况图等证明材料）。 <b>0-3</b> 分	0-3	2	1	3
11	商务资信	节能环保： <b>1.</b> 投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分； <b>2.</b> 投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得 <b>0-1</b> 分。 说明：投标文件中必须提供附件十六《节能环保产品声明函》、附件十七《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。	0-2	2	0	2
合计			0-70	56	42	65

专家（签名）：