

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司浙江分公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线信息网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《ISO9001质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。（以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	6	6	6
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	28	68	23

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《ISO9001质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。 （以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	6	8	6
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	28	70	23

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001 环境管理体系认证证书》、《ISO9001 质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。 （以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	6	8	6
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	28	70	23

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《ISO9001质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。 （以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	6	6	6
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	28	68	23

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《ISO9001质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。 （以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	3	6	3
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	25	68	20

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线信息网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《ISO9001质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。 （以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	6	8	3
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	28	70	20

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：柯桥区城市生命线及地下空间综合治理集成应用项目（绍柯采[2021]4712号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴）柯桥有线网络有限公司
1	商务资信	认证证书：具有《ISO/IEC27001 信息安全管理体认证证书》、《ISO/IEC 20000-1 信息技术服务管理体系认证证书》、《ISO14001环境管理体系认证证书》、《ISO9001质量管理体系认证证书》的，每项得2分，最高得8分。（投标文件中装订证书复印件并加盖投标供应商公章，否则不计分）	0-8	8	8	4
2	技术	项目团队技术力量：具有CISP信息安全认证工程师至少2名，满足得1分，不满足得0分；具有信息系统项目管理师高级证书至少1名，满足得1分，不满足得0分。 （以上所列技术队伍须为投标单位在职员工，允许同一人具有不同的证书累计加分，投标文件中须提供证书及近3个月的社保缴纳证明复印件加盖投标供应商公章，否则不计分。）	0-2	1	2	0
3	技术	技术方案：供应商应根据采购需求要求设计详细的升价改造实施方案，整体技术方案完整、合理、可行，技术先进，性能稳定，充分了解采购人需求，得8分；整体技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷的，得6分；整体技术方案满足招标文件要求，但某些设计不甚合理，尚可用的，得3分；其他得0分。	0-8	6	8	6
4	技术	产品技术要求：响应所有明确指标参数得21分。指标出现负偏离每项扣3分；扣完为止（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-21	0	21	0
5	技术	关键技术能力：投标人或所投软件产品厂商的产品具有与本项目建设内容相关的软件著作权证书，每有一项得1分，最高得9分，同类证书不重复得分。注：著作权证书应包含“供水管网”、“排水管网”、“燃气管网”、“智慧管网”、“风险综合监测”、“公共安全”、“物联网感知设备”、“物联网数据”、“风险评估”等相关字样，且证书获得日期不晚于本项目投标截止日期。（提供相关著作权证书均须提供扫描件或彩色图片并加盖投标供应商公章）	0-9	0	9	0
6.1	技术	1、为保证系统的连续性、安全性。要求云机房及核心设备运行所在的中心机房采用双回路供电（由不同变电站输送），具备得4分（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章），不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足双回路供电仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.2	技术	2、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房建筑结构安全等级需为一级，具备得4分，以实际设计规划单位出具的资料为准（投标时提供相关证明文件并加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足机房建筑结构安全等级为一级要求仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2
6.3	技术	3、要求云机房及核心设备运行所在的中心机房具备一类市电接入能力得4分（投标时提供机房当地供电系统出具证明或供电合同复印件加盖投标供应商公章）。不具备但投标供应商在投标文件中承诺中标之后签订合同日期之前，可以单独建设一个满足一类市电接入能力仅供此项目使用的机房，得2分，其余不得分。	0-4	2	4	2

7	技术	<p>服务履约能力及售后服务：提供本项目的服务方案，服务方案详尽，可行性强，对突发事件有应对措施，且组织机构健全、协调能力强，人员配置到位。具体包括以下几部分：</p> <p>1、有详细服务方案，包括应急预案，方案合理、可行。好的得5分，一般的得2分，差的不得分。</p> <p>2、该组织机构有较强的组织协调能力，能为该项目的实施提供强有力的支撑。服务组织机构要求，根据投标主体及其下属的运行维护机构（以投标人权属的运行维护机构的房产证或房屋租赁合同为准）的综合力量 and 项目实施区域距离远近，横向对比，好的得5分，一般得2分，差的不得分。</p>	0-10	7	10	7
合计			0-70	28	70	23

专家（签名）：