

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 有限公司	浙江华数 网络股份 有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	<p>投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。</p> <p>1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分；</p> <p>2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分；</p> <p>3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查） 4</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	<p>1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。</p> <p>2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查） 2</p>	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	<p>1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。</p> <p>2.产品供应商具备信息安全管理体系认证得0.5分。</p> <p>3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查） 2</p>	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	<p>根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分；</p> <p>技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）；</p> <p>普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。 30</p>	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	<p>1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性.先进性.标准性进行打分，技术方案全面.合理.贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面.基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分,未提供的不得分。</p> <p>2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。 6</p>	0-6	4.0	5.5	3.0
1.6	技术	<p>1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料）</p> <p>2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料） 6</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
1.7	技术	<p>1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。</p> <p>2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。 4</p>	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	<p>项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。</p> <p>备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.0	3.0	2.0
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.4	0.8	0.6
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.1	0.5	0.2
合计			0-70	33.5	65.8	14.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 有限公司	浙江华数 广电网络 股份有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。 1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分； 2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分； 3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查）4	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。 2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查）2	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。 2.产品供应商具备信息安全管理认证得0.5分。 3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查）2	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分； 技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）； 普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。30	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性、先进性、标准性进行打分，技术方案全面、合理、贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面、基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分，未提供的不得分。 2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。6	0-6	3.0	5.5	2.0
1.6	技术	1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料） 2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料）6	0-6	0.0	6.0	0.0
1.7	技术	1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。 2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。4	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.5	2.5	2.0
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.4	0.6	0.5
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.4	0.8	0.6
合计			0-70	33.3	65.4	13.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 有限公司	浙江华数 广电网络 有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	<p>投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。</p> <p>1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分；</p> <p>2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分；</p> <p>3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查） 4</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	<p>1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。</p> <p>2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查） 2</p>	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	<p>1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。</p> <p>2.产品供应商具备信息安全管理认证得0.5分。</p> <p>3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查） 2</p>	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	<p>根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分；</p> <p>技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）；</p> <p>普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。 30</p>	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	<p>1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性、先进性、标准性进行打分，技术方案全面、合理、贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面、基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分，未提供的不得分。</p> <p>2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。 6</p>	0-6	3.0	5.0	2.0
1.6	技术	<p>1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料）</p> <p>2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料） 6</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
1.7	技术	<p>1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。</p> <p>2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。 4</p>	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	<p>项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。</p> <p>备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.0	2.0	1.0
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.5	0.6	0.5
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.5	0.6	0.5
合计			0-70	33.0	64.2	12.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 有限公司	浙江华数 广电网络 有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。 1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分； 2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分； 3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查） 4	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。 2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查） 2	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。 2.产品供应商具备信息安全管理认证得0.5分。 3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查） 2	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分； 技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）； 普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。 30	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性、先进性、标准性进行打分，技术方案全面、合理、贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面、基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分，未提供的不得分。 2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。 6	0-6	3.0	5.0	2.0
1.6	技术	1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料） 2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料） 6	0-6	0.0	5.0	0.0
1.7	技术	1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。 2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。 4	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.0	2.0	1.5
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.5	0.8	0.6
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.5	0.8	0.6
合计			0-70	33.0	63.6	13.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 络有限公司	浙江华数 广电网络 股份有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。 1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分； 2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分； 3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查） 4	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。 2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查） 2	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。 2.产品供应商具备信息安全管理认证得0.5分。 3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查） 2	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分； 技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）； 普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。 30	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性、先进性、标准性进行打分，技术方案全面、合理、贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面、基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分，未提供的不得分。 2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。 6	0-6	3.0	5.5	2.0
1.6	技术	1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料） 2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料） 6	0-6	0.0	6.0	0.0
1.7	技术	1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。 2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。 4	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.2	2.9	2.2
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.5	0.8	0.6
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.2	0.5	0.3
合计			0-70	32.9	65.7	13.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 有限公司	浙江华数 广电网络 有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。 1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分； 2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分； 3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查） 4	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。 2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查） 2	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。 2.产品供应商具备信息安全管理认证得0.5分。 3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查） 2	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分； 技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）； 普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。 30	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性、先进性、标准性进行打分，技术方案全面、合理、贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面、基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分，未提供的不得分。 2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。 6	0-6	3.0	5.3	2.0
1.6	技术	1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料） 2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料） 6	0-6	0.0	5.0	0.0
1.7	技术	1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。 2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。 4	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.4	2.5	2.0
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.4	0.7	0.6
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.2	0.5	0.3
合计			0-70	33.0	64.0	13.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：东阳市应急广播维保提升改造项目（ZJQZGX2023-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居广电网 有限公司	浙江华数 广电网络 有限公司	永康市传 媒集团有 限公司
1.1	技术	投标人综合评价：根据投标人资源整合能力、资信情况、信誉情况等方面进行比较。 1.投标人具有省级以上安全技术防范行业资信等级二级及以上证书得1分； 2.投标人具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，并且能提供安全生产许可证的得1分； 3.投标人具有GB/T19001认证、TL9000、ISO27001、信息技术服务标准符合性证书ITSS，每项得0.5分，最高得2分；（以上证书均需提供复印件并加盖公章，原件备查）4	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	1.投标单位近三年具有应急广播类项目案例：每个得0.5分，最高1分，提供合同证明材料。 2.投标单位具备与浙江省应急广播平台对接成功案例的得1分。（提供合同复印件或中标通知书等证明文件，原件备查）2	0-2	0.0	2.0	0.5
1.3	技术	1.产品供应商具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理认证（认证范围包括应急广播相关设备的设计、开发及生产），完全符合的得1分，否则不得分。 2.产品供应商具备信息安全管理认证得0.5分。 3.产品供应商具备国家3C强制性认证得0.5分。（以上证书提供复印件并加盖公章，原件备查）2	0-2	0.0	2.0	1.0
1.4	技术	根据投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度，所有指标均满足招标要求得28分； 技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1分；重要参数（即标“★”的参数）负偏离，每项扣2分，扣完为止（负偏离由评委根据项目需求进行认定）； 普通产品技术指标高于招标需求（正偏离）的，每项加0.5分，重要参数（即标“★”的参数）正偏离加1分，同类设备多项正偏离最多加2分。本项最多加2分（是否属于正偏离由评委根据项目需求进行认定）。30	0-30	28.0	28.0	4.0
1.5	技术	1.根据投标人提供的产品技术方案的合理性、先进性、标准性进行打分，技术方案全面、合理、贴合项目需求的得3-4分；技术方案基本全面、基本贴合项目需求的得2-3分；技术方案合理性较差的得1-2分，未提供的不得分。 2.方案中有明确点位清单和信息勘查图纸的得2分；点位清单和信息勘查图纸不够完善的得1分；未有明确点位清单的不得分。6	0-6	3.0	5.5	2.5
1.6	技术	1.根据投标供应商与浙江省应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得3-4分，满足的得2-3分，基本满足得1-2分，未提供的不得分。（方案中需提供能与浙江省应急广播管理平台对接证明材料） 2.根据投标供应商与金华市应急广播管理平台的对接能力、对接方案进行评分，完全满足采购要求的得2分，满足的得1-2分，基本满足得0-1分，未提供的不得分。（方案中需提供能与金华市应急广播管理平台对接证明材料）6	0-6	0.0	6.0	0.0
1.7	技术	1.实现与东阳FM94.2对农调频广播对接，实现应急广播按区域正常播出一天三次的调频广播节目。完全满足得2分，不满足的不得分。 2.完成各乡镇站各级广播室的对接，实现原有调频广播终端与应急广播系统同步插播。完全满足得2分，不满足不得分。4	0-4	0.0	4.0	2.0
1.8	技术	项目负责人：拟派项目经理具有信息系统项目管理师、系统规划与管理师和广播电视相关中级及以上工程师的。每具备1个证书得1分，此项最多得3分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	1.0

1.9	技术	项目技术负责人：拟派技术负责人需具有副高及以上职称，具有广电工程高级工程师得1分，正高级工程师得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
1.10	技术	项目实施负责人：拟派实施负责人具有信息技术高级工程师、网络工程师、系统集成项目管理工程师和广播电视相关中级及以上工程师的，每具备1个证书得0.5分，此项最多得2分。 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0
1.11	技术	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人及项目实施负责人3人除外）： ①具有网络规划设计师、网络工程师、软件设计师、数据系统工程师资格证书的，每具备一种证书得0.5分，最高得2分； ②具有广播电视相关中级及以上工程师的，每具备一种证书得0.5分，最高得1分； ③具有注册信息安全工程师资格证书（CISP）的，每个人得0.5分，最高得1分； 备注：投标时需提供上述服务团队所有人员证书扫描件并加盖投标人电子签名或公章，同一人只计分一次，拟派项目实施团队人员应当是投标人现在职人员，提供近3个月内任意一个月的社保证明材料或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.12	技术	根据维护方案等相关情况，投标人在项目落地周边设有长期固定的售后服务网点数量（0-2分）综合打分（需提供东阳市18个镇乡街道政府相关证明材料）； 常设售后服务人员团队情况（0-1分）进行综合打分（维护人员近三个月的社保证明或承诺中标后提供社保清单，如虚假承诺将以失信单位上报财政部门）。 注：如没有服务网点、服务人员、运营团队的，承诺在中标后建立的，根据拟建立的服务网点数（0-2分）、运营团队情况（0-1分）等综合打分。3	0-3	1.0	2.5	2.0
1.13	技术	项目维护的配件、附件、备品备件的准备、用于项目维护的专业车辆、专业设备以及其它有关资料和材料的完整性、合理性和可操作性等情况，由专家综合打分0-1分。1	0-1	0.5	0.8	0.6
1.14	技术	根据投标人对本项目提出的合理化（包括在建设期和运维期）建议，以及提出的优惠条件和承诺情况和可实现程度酌情打分0-1分。1	0-1	0.6	1.0	0.7
合计			0-70	33.1	65.8	14.3

专家（签名）：

