

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年武义县应急广播平台升级改造项目（ZJRS2024-CG292）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州杭淳广播电视设备有限公司	杭州科灵电子有限公司	金华华数广电网络有限公司
1	商务	项目业绩：根据投标人提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得2分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证证书：1、投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； 2、投标人具有环境管理体系认证证书的得1分； 3、投标人具有职业健康管理体系认证的得1分； 4、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 5、投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分。 （提供有效期内的相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	1.0	0.0	5.0
3	商务	技术参数：根据投标人对采购清单里的技术参数响应情况进行打分。完全响应技术参数要求的得10分，带“★”的重要参数每负偏离一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-10	6.0	5.0	10.0
4	商务	投标人拟派项目负责人具有一级建造师、有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最多得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
5	商务	投标人拟派项目技术负责人具有二级建造师、中级系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人除外）具有网络工程师且具有应急管理部门核发的有效的电工作业证的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
7	技术	平台对接方案：根据投标人与武义县原有应急广播平台的对接能力、对接方案的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3,4分）。	0-4	1.0	2.0	3.0
8	技术	安全设计方案：根据投标人结合采购需求，针对本项目提供的网络和系统安全方案阐述的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	1.0	2.0	3.0
9	技术	实施组织方案评价：根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分。包括但不限于进度安排（0,0.5,1分）、组织架构（0,0.5,1分）、组织措施（0,0.5,1分）、质量管理控制（0,0.5,1分）、安装调试（0,0.5,1分）等。	0-5	2.0	3.0	4.0
10	商务	产品保障能力：应急广播为面向全民的广播服务，为保障应急广播安全播出，所投主要产品制造商需具备一定的生产保障能力。 1、所投应急广播平台软件具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 2、所投应急广播系统和设备具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 3、应急广播平台软件（应急广播聚合展示平台软件、应急广播调度指挥平台软件）具备软件著作权证书的得2分。 （提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-6	2.0	0.0	4.0
11	技术	售后服务方案：根据售后服务体系、保障措施、服务能力、巡检计划、备品备件等保证措施方案的完整性、合理性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的运维方案的合理性、完整性、针对性等进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>平台演示: 演示时间不得超过15分钟, 要求投标人需以第三人视角预先拍摄系统核心功能内容, 并以U盘的形式提交, 可以是录屏、录像等视频。根据功能点契合, 系统逻辑性, 完整度, 成熟度, 页面美观, 用户体验, 系统运行速度等由评委根据演示情况进行打分, 无演示不得分。</p> <p>1、平台驾驶舱要求设计美观大方, 可视化和可读性好, 易操作, 至少要呈现以下模块: 信息接入模块, 分发传输模块, 调度控制模块, GIS地图模块, 视频接入模块, 平台、终端、适配器等资源统计模块, 终端实时在线率统计和排名模块, 重点区域信息统计和信息级别统计模块等 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>2、平台驾驶舱的GIS 地图需具备终端点位数量的聚合呈现功能, 终端图标跟随地图比例尺的缩放自动调整点位及角标数量的显示 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>3、平台驾驶舱的GIS 地图要求操作方便、流畅; 需同时具备树型结构及矢量地图两种区域导航操作浏览模式 (0,1,2,3,4分)。</p> <p>4、平台驾驶舱支持终端实时在线率统计和显示功能, 能够完成按照指定区域自动计算在线率的功能 (0,1,2分)。</p> <p>5、平台驾驶舱支持行政村通响数统计功能, 包括行政村总数、设备覆盖数、设备通响数的实时图形显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>6、调度控制平台播放应急广播节目时, 需在页面上显著位置呈现音频彩色频谱实时动态显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>(演示U盘须在2024年11月5日17:00前递交(寄达或送达)至浙江日晟信息咨询有限公司, 逾期不予接受, 邮寄方式见附件信息)</p>	0-20	0.0 未提供视频演示	0.0 未提供视频演示	18.0
合计			0-70	18.0	17.0	63.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年武义县应急广播平台升级改造项目（ZJRS2024-CG292）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州杭淳广播电视设备有限公司	杭州科灵电子有限公司	金华华数广电网络有限公司
1	商务	项目业绩：根据投标人提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得2分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证证书：1、投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； 2、投标人具有环境管理体系认证证书的得1分； 3、投标人具有职业健康管理体系认证的得1分； 4、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 5、投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分。 （提供有效期内的相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	1.0	0.0	5.0
3	商务	技术参数：根据投标人对采购清单里的技术参数响应情况进行打分。完全响应技术参数要求的得10分，带“★”的重要参数每负偏离一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-10	6.0	5.0	10.0
4	商务	投标人拟派项目负责人具有一级建造师、有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最多得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
5	商务	投标人拟派项目技术负责人具有二级建造师、中级系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人除外）具有网络工程师且具有应急管理部门核发的有效的电工作业证的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
7	技术	平台对接方案：根据投标人与武义县原有应急广播平台的对接能力、对接方案的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3,4分）。	0-4	2.0	3.0	4.0
8	技术	安全设计方案：根据投标人结合采购需求，针对本项目提供的网络和系统安全方案阐述的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.5	3.0
9	技术	实施组织方案评价：根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分。包括但不限于进度安排（0,0.5,1分）、组织架构（0,0.5,1分）、组织措施（0,0.5,1分）、质量管理控制（0,0.5,1分）、安装调试（0,0.5,1分）等。	0-5	2.0	3.0	4.0
10	商务	产品保障能力：应急广播为面向全民的广播服务，为保障应急广播安全播出，所投主要产品制造商需具备一定的生产保障能力。 1、所投应急广播平台软件具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 2、所投应急广播系统和设备具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 3、应急广播平台软件（应急广播聚合展示平台软件、应急广播调度指挥平台软件）具备软件著作权证书的得2分。 （提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-6	2.0	0.0	4.0
11	技术	售后服务方案：根据售后服务体系、保障措施、服务能力、巡检计划、备品备件等保证措施方案的完整性、合理性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	2.5
12	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的运维方案的合理性、完整性、针对性等进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	2.5

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>平台演.示: 演.示时间不得超过15分钟, 要求投标人需以第三人视角预先拍摄系统核心功能内容, 并以U盘的形式提交, 可以是录屏、录像等视频。根据功能点契合, 系统逻辑性, 完整度, 成熟度, 页面美观, 用户体验, 系统运行速度等由评委根据演.示情况进行打分, 无演.示不得分。</p> <p>1、平台驾驶舱要求设计美观大方, 可视化和可读性好, 易操作, 至少要呈现以下模块: 信息接入模块, 分发传输模块, 调度控制模块, GIS地图模块, 视频接入模块, 平台、终端、适配器等资源统计模块, 终端实时在线率统计和排名模块, 重点区域信息统计和信息级别统计模块等 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>2、平台驾驶舱的GIS 地图需具备终端点位数量的聚合呈现功能, 终端图标跟随地图比例尺的缩放自动调整点位及角标数量的显示 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>3、平台驾驶舱的GIS 地图要求操作方便、流畅; 需同时具备树型结构及矢量地图两种区域导航操作浏览模式 (0,1,2,3,4分)。</p> <p>4、平台驾驶舱支持终端实时在线率统计和显示功能, 能够完成按照指定区域自动计算在线率的功能 (0,1,2分)。</p> <p>5、平台驾驶舱支持行政村通响数统计功能, 包括行政村总数、设备覆盖数、设备通响数的实时图形显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>6、调度控制平台播放应急广播节目时, 需在页面上显著位置呈现音频彩色频谱实时动态显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>(演.示U盘须在2024年11月5日17:00前递交(寄达或送达)至浙江日晟信息咨询有限公司, 逾期不予接受, 邮寄方式见附件信息)</p>	0-20	0.0 未提供平台演 示	0.0 未提供平台演 示	18.0
合计			0-70	21.0	19.5	64.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年武义县应急广播平台升级改造项目（ZJRS2024-CG292）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州杭淳广播电视设备有限公司	杭州科灵电子有限公司	金华华数广电网络有限公司
1	商务	项目业绩：根据投标人提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得2分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证证书：1、投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； 2、投标人具有环境管理体系认证证书的得1分； 3、投标人具有职业健康管理体系认证的得1分； 4、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 5、投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分。 （提供有效期内的相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	1.0	0.0	5.0
3	商务	技术参数：根据投标人对采购清单里的技术参数响应情况进行打分。完全响应技术参数要求的得10分，带“★”的重要参数每负偏离一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-10	6.0	5.0	10.0
4	商务	投标人拟派项目负责人具有一级建造师、有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最多得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
5	商务	投标人拟派项目技术负责人具有二级建造师、中级系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人除外）具有网络工程师且具有应急管理部门核发的有效的电工作业证的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
7	技术	平台对接方案：根据投标人与武义县原有应急广播平台的对接能力、对接方案的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3,4分）。	0-4	2.0	3.0	4.0
8	技术	安全设计方案：根据投标人结合采购需求，针对本项目提供的网络和系统安全方案阐述的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	3.0	3.0
9	技术	实施组织方案评价：根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分。包括但不限于进度安排（0,0.5,1分）、组织架构（0,0.5,1分）、组织措施（0,0.5,1分）、质量管理控制（0,0.5,1分）、安装调试（0,0.5,1分）等。	0-5	3.0	4.0	4.0
10	商务	产品保障能力：应急广播为面向全民的广播服务，为保障应急广播安全播出，所投主要产品制造商需具备一定的生产保障能力。 1、所投应急广播平台软件具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 2、所投应急广播系统和设备具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 3、应急广播平台软件（应急广播聚合展示平台软件、应急广播调度指挥平台软件）具备软件著作权证书的得2分。 （提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-6	2.0	0.0	4.0
11	技术	售后服务方案：根据售后服务体系、保障措施、服务能力、巡检计划、备品备件等保证措施方案的完整性、合理性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的运维方案的合理性、完整性、针对性等进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>平台演示: 演示时间不得超过15分钟, 要求投标人需以第三人视角预先拍摄系统核心功能内容, 并以U盘的形式提交, 可以是录屏、录像等视频。根据功能点契合, 系统逻辑性, 完整度, 成熟度, 页面美观, 用户体验, 系统运行速度等由评委根据演示情况进行打分, 无演示不得分。</p> <p>1、平台驾驶舱要求设计美观大方, 可视化和可读性好, 易操作, 至少要呈现以下模块: 信息接入模块, 分发传输模块, 调度控制模块, GIS地图模块, 视频接入模块, 平台、终端、适配器等资源统计模块, 终端实时在线率统计和排名模块, 重点区域信息统计和信息级别统计模块等 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>2、平台驾驶舱的GIS 地图需具备终端点位数量的聚合呈现功能, 终端图标跟随地图比例尺的缩放自动调整点位及角标数量的显示 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>3、平台驾驶舱的GIS 地图要求操作方便、流畅; 需同时具备树型结构及矢量地图两种区域导航操作浏览模式 (0,1,2,3,4分)。</p> <p>4、平台驾驶舱支持终端实时在线率统计和显示功能, 能够完成按照指定区域自动计算在线率的功能 (0,1,2分)。</p> <p>5、平台驾驶舱支持行政村通响数统计功能, 包括行政村总数、设备覆盖数、设备通响数的实时图形显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>6、调度控制平台播放应急广播节目时, 需在页面上显著位置呈现音频彩色频谱实时动态显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>(演示U盘须在2024年11月5日17:00前递交(寄达或送达)至浙江日晟信息咨询有限公司, 逾期不予接受, 邮寄方式见附件信息)</p>	0-20	0.0 未提供平台演示	0.0 未提供平台演示	18.0
合计			0-70	22.0	21.0	65.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年武义县应急广播平台升级改造项目（ZJRS2024-CG292）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州杭淳广播电视设备有限公司	杭州科灵电子有限公司	金华华数广电网络有限公司
1	商务	项目业绩：根据投标人提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得2分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证证书：1、投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； 2、投标人具有环境管理体系认证证书的得1分； 3、投标人具有职业健康管理体系认证的得1分； 4、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 5、投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分。 （提供有效期内的相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	1.0	0.0	5.0
3	商务	技术参数：根据投标人对采购清单里的技术参数响应情况进行打分。完全响应技术参数要求的得10分，带“★”的重要参数每负偏离一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-10	6.0	5.0	10.0
4	商务	投标人拟派项目负责人具有一级建造师、有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最多得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
5	商务	投标人拟派项目技术负责人具有二级建造师、中级系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人除外）具有网络工程师且具有应急管理部门核发的有效的电工作业证的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
7	技术	平台对接方案：根据投标人与武义县原有应急广播平台的对接能力、对接方案的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3,4分）。	0-4	2.0	2.0	3.0
8	技术	安全设计方案：根据投标人结合采购需求，针对本项目提供的网络和系统安全方案阐述的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	1.0	1.0	2.0
9	技术	实施组织方案评价：根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分。包括但不限于进度安排（0,0.5,1分）、组织架构（0,0.5,1分）、组织措施（0,0.5,1分）、质量管理控制（0,0.5,1分）、安装调试（0,0.5,1分）等。	0-5	3.0	3.0	4.0
10	商务	产品保障能力：应急广播为面向全民的广播服务，为保障应急广播安全播出，所投主要产品制造商需具备一定的生产保障能力。 1、所投应急广播平台软件具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 2、所投应急广播系统和设备具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 3、应急广播平台软件（应急广播聚合展示平台软件、应急广播调度指挥平台软件）具备软件著作权证书的得2分。 （提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-6	2.0	0.0	4.0
11	技术	售后服务方案：根据售后服务体系、保障措施、服务能力、巡检计划、备品备件等保证措施方案的完整性、合理性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的运维方案的合理性、完整性、针对性等进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>平台演示: 演示时间不得超过15分钟, 要求投标人需以第三人视角预先拍摄系统核心功能内容, 并以U盘的形式提交, 可以是录屏、录像等视频。根据功能点契合, 系统逻辑性, 完整度, 成熟度, 页面美观, 用户体验, 系统运行速度等由评委根据演示情况进行打分, 无演示不得分。</p> <p>1、平台驾驶舱要求设计美观大方, 可视化和可读性好, 易操作, 至少要呈现以下模块: 信息接入模块, 分发传输模块, 调度控制模块, GIS地图模块, 视频接入模块, 平台、终端、适配器等资源统计模块, 终端实时在线率统计和排名模块, 重点区域信息统计和信息级别统计模块等 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>2、平台驾驶舱的GIS 地图需具备终端点位数量的聚合呈现功能, 终端图标跟随地图比例尺的缩放自动调整点位及角标数量的显示 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>3、平台驾驶舱的GIS 地图要求操作方便、流畅; 需同时具备树型结构及矢量地图两种区域导航操作浏览模式 (0,1,2,3,4分)。</p> <p>4、平台驾驶舱支持终端实时在线率统计和显示功能, 能够完成按照指定区域自动计算在线率的功能 (0,1,2分)。</p> <p>5、平台驾驶舱支持行政村通响数统计功能, 包括行政村总数、设备覆盖数、设备通响数的实时图形显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>6、调度控制平台播放应急广播节目时, 需在页面上显著位置呈现音频彩色频谱实时动态显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>(演示U盘须在2024年11月5日17:00前递交(寄达或送达)至浙江日晟信息咨询有限公司, 逾期不予接受, 邮寄方式见附件信息)</p>	0-20	0.0 未提供演示视频	0.0 未提供演示视频	17.0
合计			0-70	21.0	17.0	62.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年武义县应急广播平台升级改造项目（ZJRS2024-CG292）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州杭淳广播电视设备有限公司	杭州科灵电子有限公司	金华华数广电网络有限公司
1	商务	项目业绩：根据投标人提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得2分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证证书：1、投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； 2、投标人具有环境管理体系认证证书的得1分； 3、投标人具有职业健康管理体系认证的得1分； 4、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 5、投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分。 （提供有效期内的相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	1.0	0.0	5.0
3	商务	技术参数：根据投标人对采购清单里的技术参数响应情况进行打分。完全响应技术参数要求的得10分，带“★”的重要参数每负偏离一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-10	6.0	5.0	10.0
4	商务	投标人拟派项目负责人具有一级建造师、有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最多得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
5	商务	投标人拟派项目技术负责人具有二级建造师、中级系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	团队其他人员（项目负责人、项目技术负责人除外）具有网络工程师且具有应急管理部门核发的有效的电工作业证的，每具备一个证书得1分，最高得3分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
7	技术	平台对接方案：根据投标人与武义县原有应急广播平台的对接能力、对接方案的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3,4分）。	0-4	1.0	3.0	4.0
8	技术	安全设计方案：根据投标人结合采购需求，针对本项目提供的网络和系统安全方案阐述的完整性、合理性、针对性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	1.0	2.0	3.0
9	技术	实施组织方案评价：根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分。包括但不限于进度安排（0,0.5,1分）、组织架构（0,0.5,1分）、组织措施（0,0.5,1分）、质量管理控制（0,0.5,1分）、安装调试（0,0.5,1分）等。	0-5	1.0	2.0	5.0
10	商务	产品保障能力：应急广播为面向全民的广播服务，为保障应急广播安全播出，所投主要产品制造商需具备一定的生产保障能力。 1、所投应急广播平台软件具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 2、所投应急广播系统和设备具有国家广电总局计量检测中心检测合格报告的得2分。 3、应急广播平台软件（应急广播聚合展示平台软件、应急广播调度指挥平台软件）具备软件著作权证书的得2分。 （提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-6	2.0	0.0	4.0
11	技术	售后服务方案：根据售后服务体系、保障措施、服务能力、巡检计划、备品备件等保证措施方案的完整性、合理性进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的运维方案的合理性、完整性、针对性等进行打分（0,1,2,3分）。	0-3	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>平台演示: 演示时间不得超过15分钟, 要求投标人需以第三人视角预先拍摄系统核心功能内容, 并以U盘的形式提交, 可以是录屏、录像等视频。根据功能点契合, 系统逻辑性, 完整度, 成熟度, 页面美观, 用户体验, 系统运行速度等由评委根据演示情况进行打分, 无演示不得分。</p> <p>1、平台驾驶舱要求设计美观大方, 可视化和可读性好, 易操作, 至少要呈现以下模块: 信息接入模块, 分发传输模块, 调度控制模块, GIS地图模块, 视频接入模块, 平台、终端、适配器等资源统计模块, 终端实时在线率统计和排名模块, 重点区域信息统计和信息级别统计模块等 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>2、平台驾驶舱的GIS 地图需具备终端点位数量的聚合呈现功能, 终端图标跟随地图比例尺的缩放自动调整点位及角标数量的显示 (0,1,2,3,4,5分)。</p> <p>3、平台驾驶舱的GIS 地图要求操作方便、流畅; 需同时具备树型结构及矢量地图两种区域导航操作浏览模式 (0,1,2,3,4分)。</p> <p>4、平台驾驶舱支持终端实时在线率统计和显示功能, 能够完成按照指定区域自动计算在线率的功能 (0,1,2分)。</p> <p>5、平台驾驶舱支持行政村通响数统计功能, 包括行政村总数、设备覆盖数、设备通响数的实时图形显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>6、调度控制平台播放应急广播节目时, 需在页面上显著位置呈现音频彩色频谱实时动态显示功能 (0,1,2分)。</p> <p>(演示U盘须在2024年11月5日17:00前递交(寄达或送达)至浙江日晟信息咨询有限公司, 逾期不予接受, 邮寄方式见附件信息)</p>	0-20	0.0 未提供演示视频	0.0 未提供演示视频	20.0
合计			0-70	18.0	18.0	68.0

专家(签名):