

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：乐清市教育局独立式感烟探测报警器采购（HQZB-YQ-2024-61）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 乐清华数广电网络有限公司 | 新世纪发展集团有限公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司 | 浙江瑞辉环境科技有限公司 | 浙江创一信息技术有限公司 | 中国电信股份有限公司温州分公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 商务 | 供应商综合评价 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 整体实施方案 | 0-7 | 6.0 | 5.5 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 6.5 |
| 3 | 商务 | 拟派本项目人员评价 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据所投感烟探测器设备的综合配置、技术指标与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如检测报告等）。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 4.5 |
| 4.2 | 技术 | 根据所提供的消防监控云平台的系统功能与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如系统功能截图等）。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5 | 技术 | 产品责任险 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 样品评价 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 3.0 | 4.5 | 4.5 |
| 7.1 | 技术 | 1. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端能展示感烟探测器监测的设备状态、信号强度、电池电量等数据，当感烟探测器发生报警时，可支持用户在移动端及PC端实现反向消音，能实现异常情况下的便捷处置；应支持报警详情展示事件源，报警类型，报警时间，报警次数，报警等级，所属单位，所属区域，详细地址。展示事件源平面图信息和单位图上地址等信息，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| 7.2 | 技术 | 2. 供应商提供的消防监控云平台应当支持短信语音自定义配置，支持语音通知分级通知配置，为了使报警语音的无障碍呼出，平台应支持添加设置多位联系人，警情发生时同时对多位联系人进行语音短信通知，以保证信息准确传达，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 |
| 7.3 | 技术 | 3. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端可监测感烟探测器故障状态，可在云平台展示故障详情，并支持按类型进行筛选，筛选类型包括：在离线状态、正常状态、故障状态，且能显示具体故障的类型，如电池欠压、设备离线、分离故障等。支持展示设备在离线统计，设备状态统计，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 |
| 7.4 | 技术 | 4. 为了提高设备在线率和可用率，供应商提供的消防监控云平台需支持设备的故障数据分析功能，可设置故障分析规则，平台内置不同的故障类型处警选择，故障类型包含离线故障、分离故障、电池欠压故障、污染故障等；可设置火警分析规则，平台内置不同的火警类型处警选择，火警类型包含真实、误报、测试、处理中等故障、并且支持自定义火警原因记录；当前设备状态、历史记录可一键导出表格分析；平台支持高发时段分析、高发设备类型分析、设备异常率分析、警情三维判断（即按照月份及报警类型，生成一个三维图表，展示相关信息）等研判功能，根据演示情况进行打分，0-3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 |
| 8 | 技术 | 云平台安全能力 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 商务 | 售后服务 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 3.5 | 4.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 培训计划 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 应急预案 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 节能环保 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-65 | 50.5 | 46.5 | 56.0 | 39.5 | 51.0 | 55.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：乐清市教育局独立式感烟探测报警器采购（HQZB-YQ-2024-61）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 乐清华数广电网络有限公司 | 新世纪发展集团有限公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司 | 浙江瑞辉环境科技有限公司 | 浙江创一信息技术有限公司 | 中国电信股份有限公司温州分公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 商务 | 供应商综合评价 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 整体实施方案 | 0-7 | 5.0 | 4.5 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 3 | 商务 | 拟派本项目人员评价 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 5.0 | 3.5 | 4.0 | 5.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据所投感烟探测器设备的综合配置、技术指标与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如检测报告等）。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 3.5 | 4.5 | 4.5 |
| 4.2 | 技术 | 根据所提供的消防监控云平台的系统功能与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如系统功能截图等）。 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5 | 技术 | 产品责任险 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 样品评价 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 3.5 | 4.5 | 4.5 |
| 7.1 | 技术 | 1. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端能展示感烟探测器监测的设备状态、信号强度、电池电量等数据，当感烟探测器发生报警时，可支持用户在移动端及PC端实现反向消音，能实现异常情况下的便捷处置；应支持报警详情展示事件源，报警类型，报警时间，报警次数，报警等级，所属单位，所属区域，详细地址。展示事件源平面图信息和单位图上地址等信息，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |
| 7.2 | 技术 | 2. 供应商提供的消防监控云平台应当支持短信语音自定义配置，支持语音通知分级通知配置，为了使报警语音的无障碍呼出，平台应支持添加设置多位联系人，警情发生时同时对多位联系人进行语音短信通知，以保证信息准确传达，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |
| 7.3 | 技术 | 3. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端可监测感烟探测器故障状态，可在云平台展示故障详情，并支持按类型进行筛选，筛选类型包括：在离线状态、正常状态、故障状态，且能显示具体故障的类型，如电池欠压、设备离线、分离故障等。支持展示设备在离线统计，设备状态统计，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |
| 7.4 | 技术 | 4. 为了提高设备在线率和可用率，供应商提供的消防监控云平台需支持设备的故障数据分析功能，可设置故障分析规则，平台内置不同的故障类型处警选择，故障类型包含离线故障、分离故障、电池欠压故障、污染故障等；可设置火警分析规则，平台内置不同的火警类型处警选择，火警类型包含真实、误报、测试、处理中等故障、并且支持自定义火警原因记录；当前设备状态、历史记录可一键导出表格分析；平台支持高发时段分析、高发设备类型分析、设备异常率分析、警情三维判断（即按照月份及报警类型，生成一个三维图表，展示相关信息）等研判功能，根据演示情况进行打分，0-3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |
| 8 | 技术 | 云平台安全能力 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 商务 | 售后服务 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 3.5 | 4.0 | 4.5 |
| 10 | 商务 | 培训计划 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 应急预案 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 节能环保 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-65 | 51.5 | 47.0 | 57.2 | 42.3 | 51.7 | 54.7 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：乐清市教育局独立式感烟探测报警器采购（HQZB-YQ-2024-61）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 乐清华数广电网络有限公司 | 新世纪发展集团有限公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司 | 浙江瑞辉环境科技有限公司 | 浙江创一信息技术有限公司 | 中国电信股份有限公司温州分公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 商务 | 供应商综合评价 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 整体实施方案 | 0-7 | 6.2 | 6.0 | 6.7 | 6.0 | 6.2 | 6.6 |
| 3 | 商务 | 拟派本项目人员评价 | 0-6 | 5.6 | 5.2 | 5.5 | 5.3 | 5.4 | 5.7 |
| 4.1 | 技术 | 根据所投感烟探测器设备的综合配置、技术指标与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如检测报告等）。 | 0-5 | 4.3 | 4.2 | 4.6 | 4.6 | 4.1 | 4.6 |
| 4.2 | 技术 | 根据所提供的消防监控云平台的系统功能与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如系统功能截图等）。 | 0-5 | 4.5 | 4.3 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.5 |
| 5 | 技术 | 产品责任险 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 样品评价 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 4.8 | 2.8 | 4.8 | 4.8 |
| 7.1 | 技术 | 1. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端能展示感烟探测器监测的设备状态、信号强度、电池电量等数据，当感烟探测器发生报警时，可支持用户在移动端及PC端实现反向消音，能实现异常情况下的便捷处置；应支持报警详情展示事件源，报警类型，报警时间，报警次数，报警等级，所属单位，所属区域，详细地址。展示事件源平面图信息和单位图上地址等信息，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.6 |
| 7.2 | 技术 | 2. 供应商提供的消防监控云平台应当支持短信语音自定义配置，支持语音通知分级通知配置，为了使报警语音的无障碍呼出，平台应支持添加设置多位联系人，警情发生时同时对多位联系人进行语音短信通知，以保证信息准确传达，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.6 |
| 7.3 | 技术 | 3. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端可监测感烟探测器故障状态，可在云平台展示故障详情，并支持按类型进行筛选，筛选类型包括：在离线状态、正常状态、故障状态，且能显示具体故障的类型，如电池欠压、设备离线、分离故障等。支持展示设备在离线统计，设备状态统计，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.6 |
| 7.4 | 技术 | 4. 为了提高设备在线率和可用率，供应商提供的消防监控云平台需支持设备的故障数据分析功能，可设置故障分析规则，平台内置不同的故障类型处警选择，故障类型包含离线故障、分离故障、电池欠压故障、污染故障等；可设置火警分析规则，平台内置不同的火警类型处警选择，火警类型包含真实、误报、测试、处理中等故障、并且支持自定义火警原因记录；当前设备状态、历史记录可一键导出表格分析；平台支持高发时段分析、高发设备类型分析、设备异常率分析、警情三维判断（即按照月份及报警类型，生成一个三维图表，展示相关信息）等研判功能，根据演示情况进行打分，0-3分。 | 0-3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.6 |
| 8 | 技术 | 云平台安全能力 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 商务 | 售后服务 | 0-5 | 4.5 | 4.0 | 4.6 | 4.5 | 4.6 | 4.6 |
| 10 | 商务 | 培训计划 | 0-3 | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.8 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 应急预案 | 0-5 | 4.3 | 4.0 | 4.6 | 4.2 | 4.2 | 4.6 |
| 12 | 商务 | 节能环保 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-65 | 55.5 | 51.4 | 58.4 | 49.7 | 56.5 | 58.6 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：乐清市教育局独立式感烟探测报警器采购（HQZB-YQ-2024-61）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 乐清华数广电网络有限公司 | 新世纪发展集团有限公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司 | 浙江瑞辉环境科技有限公司 | 浙江创一信息技术有限公司 | 中国电信股份有限公司温州分公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 商务 | 供应商综合评价 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 整体实施方案 | 0-7 | 5.2 | 5.2 | 5.5 | 5.0 | 5.5 | 5.5 |
| 3 | 商务 | 拟派本项目人员评价 | 0-6 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 5.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据所投感烟探测器设备的综合配置、技术指标与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如检测报告等）。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 |
| 4.2 | 技术 | 根据所提供的消防监控云平台的系统功能与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如系统功能截图等）。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 |
| 5 | 技术 | 产品责任险 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 样品评价 | 0-5 | 3.8 | 3.8 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 |
| 7.1 | 技术 | 1. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端能展示感烟探测器监测的设备状态、信号强度、电池电量等数据，当感烟探测器发生报警时，可支持用户在移动端及PC端实现反向消音，能实现异常情况下的便捷处置；应支持报警详情展示事件源，报警类型，报警时间，报警次数，报警等级，所属单位，所属区域，详细地址。展示事件源平面图信息和单位图上地址等信息，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
| 7.2 | 技术 | 2. 供应商提供的消防监控云平台应当支持短信语音自定义配置，支持语音通知分级通知配置，为了使报警语音的无障碍呼出，平台应支持添加设置多位联系人，警情发生时同时对多位联系人进行语音短信通知，以保证信息准确传达，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
| 7.3 | 技术 | 3. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端可监测感烟探测器故障状态，可在云平台展示故障详情，并支持按类型进行筛选，筛选类型包括：在离线状态、正常状态、故障状态，且能显示具体故障的类型，如电池欠压、设备离线、分离故障等。支持展示设备在离线统计，设备状态统计，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
| 7.4 | 技术 | 4. 为了提高设备在线率和可用率，供应商提供的消防监控云平台需支持设备的故障数据分析功能，可设置故障分析规则，平台内置不同的故障类型处警选择，故障类型包含离线故障、分离故障、电池欠压故障、污染故障等；可设置火警分析规则，平台内置不同的火警类型处警选择，火警类型包含真实、误报、测试、处理中等故障、并且支持自定义火警原因记录；当前设备状态、历史记录可一键导出表格分析；平台支持高发时段分析、高发设备类型分析、设备异常率分析、警情三维判断（即按照月份及报警类型，生成一个三维图表，展示相关信息）等研判功能，根据演示情况进行打分，0-3分。 | 0-3 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
| 8 | 技术 | 云平台安全能力 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 商务 | 售后服务 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 培训计划 | 0-3 | 2.3 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.1 | 2.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 应急预案 | 0-5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 4.5 |
| 12 | 商务 | 节能环保 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-65 | 49.2 | 47.4 | 54.7 | 45.0 | 53.8 | 54.7 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：乐清市教育局独立式感烟探测报警器采购（HQZB-YQ-2024-61）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 乐清华数广电网络有限公司 | 新世纪发展集团有限公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司 | 浙江瑞辉环境科技有限公司 | 浙江创一信息技术有限公司 | 中国电信股份有限公司温州分公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 商务 | 供应商综合评价 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 商务 | 整体实施方案 | 0-7 | 5.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.5 |
| 3 | 商务 | 拟派本项目人员评价 | 0-6 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据所投感烟探测器设备的综合配置、技术指标与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如检测报告等）。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 |
| 4.2 | 技术 | 根据所提供的消防监控云平台的系统功能与招标文件响应程度由评委进行打分，符合及优于的4-5分，基本符合的2-4分，符合性一般的0-2分。投标文件中提供相应第三方证明材料（如系统功能截图等）。 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 3.0 | 4.5 | 4.5 |
| 5 | 技术 | 产品责任险 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 样品评价 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| 7.1 | 技术 | 1. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端能展示感烟探测器监测的设备状态、信号强度、电池电量等数据，当感烟探测器发生报警时，可支持用户在移动端及PC端实现反向消音，能实现异常情况下的便捷处置；应支持报警详情展示事件源，报警类型，报警时间，报警次数，报警等级，所属单位，所属区域，详细地址。展示事件源平面图信息和单位图上地址等信息，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7.2 | 技术 | 2. 供应商提供的消防监控云平台应当支持短信语音自定义配置，支持语音通知分级通知配置，为了使报警语音的无障碍呼出，平台应支持添加设置多位联系人，警情发生时同时对多位联系人进行语音短信通知，以保证信息准确传达，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| 7.3 | 技术 | 3. 供应商提供的消防监控云平台移动端/PC端可监测感烟探测器故障状态，可在云平台展示故障详情，并支持按类型进行筛选，筛选类型包括：在离线状态、正常状态、故障状态，且能显示具体故障的类型，如电池欠压、设备离线、分离故障等。支持展示设备在离线统计，设备状态统计，根据演示情况进行打分，0-3分； | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7.4 | 技术 | 4. 为了提高设备在线率和可用率，供应商提供的消防监控云平台需支持设备的故障数据分析功能，可设置故障分析规则，平台内置不同的故障类型处警选择，故障类型包含离线故障、分离故障、电池欠压故障、污染故障等；可设置火警分析规则，平台内置不同的火警类型处警选择，火警类型包含真实、误报、测试、处理中等故障、并且支持自定义火警原因记录；当前设备状态、历史记录可一键导出表格分析；平台支持高发时段分析、高发设备类型分析、设备异常率分析、警情三维判断（即按照月份及报警类型，生成一个三维图表，展示相关信息）等研判功能，根据演示情况进行打分，0-3分。 | 0-3 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 8 | 技术 | 云平台安全能力 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 商务 | 售后服务 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 培训计划 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 应急预案 | 0-5 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 节能环保 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-65 | 54.5 | 59.0 | 57.5 | 46.5 | 54.5 | 56.0 |

专家（签名）：