

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市赤岸镇森林防火全息智能化服务采购项目（HYCG20250502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江厚云科技有限公司	义乌东升网络科技有限公司	浙江思迈德信息技术有限公司	中国电信股份有限公司义乌分公司
1	技术	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来同类项目案例，每提供1份得0.5分，最多得1分。 注：须提供相应业绩的合同复印件并加盖公章，未提供或提供的佐证材料不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.5	0.0	1.0
2	技术	服务需求参数性能：根据投标人提供的系统设备技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得38分；打“▲”的项目如出现负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为1项）扣1分，参数负偏离项扣分达到技术参数分值总分的本项得0分。	0-38	1.0	1.0	1.0	37.0
3.1.1	技术	1. 分别从以上接入的系统中同步调取同一视频监控的实时数据。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.2	技术	2. 在全景系统中完成视频点位空间标注，在消防物联网系统对烟感设备与视频综合管理系统中的监控进行关联，实现报警联动。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.3	技术	3. 在全景系统中支持多画面分屏显示及画中画模式切换。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.1	技术	1. 可以给普通摄像头配置叠加智能算法（包含：消防占道、违章停车、防溺水）；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.2	技术	2. 关联上述摄像头至具体站点，可编辑位置信息、报警联系人、自定义标签（部署的算法或用途标识）等；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.3	技术	3. 展示算法触警案例，包括报警类型（如火焰识别）、报警时间、地址、内容、联系人、设备信息等；支持报警图片、实时视频画面、事件回放及历史报警记录查看；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2.4	技术	4. 通过应急指挥系统在全景系统展示各算法对应的物联网设备部署点位及管控区域范围，实现算法逻辑与物理空间的直观映射。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.1	技术	1. 在视频综合管理系统通过添加轮巡预案，按区域/功能/权属等多维度，进行视频设备编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.2	技术	2. 在应急指挥系统上报警设备与对应视频智能联动，弹窗实时画面	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3.3	技术	3. 在消防物联网系统对场景烟感报警信息，通过实景化场景的相关视频，实时可视化呈现局部细化场景（如某厂房烟感报警可以通过实景中的相关视频进行内部细节查看）	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4.1.1	技术	1. 全景监控画面内进行监控位置标注，标注包含监控名称和真实监控关联，并打开关联监控实时画面；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.2	技术	2. 全景监控画面内进行重点场所区域、核心路段警戒线划分标注；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.3	技术	3. 全景监控画面内进行应急资源空间编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.1	技术	1. 实景模式下重点区域细节查看（通过画中画支持遮挡区域数字穿透、超距画面细节查看）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.2	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持自定义锁定单个或多个摄像头，并可在翻页轮巡过程中保持锁定播放	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.4.2.3	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持手动进行翻页	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4.2.4	技术	2. 一键智巡——在线离线管理：智巡分组列表中会显示视频在线离线状态，汇总在线、离线数量	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.5	技术	2. 一键智巡——系统支持在地图上展示当前页所有智能巡查摄像头的地理位置	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.6	技术	2. 一键智巡——支持智巡窗口进入全屏模式	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.7	技术	3. 结合综合指挥系统GIS坐标联动显示（实时经纬度定位及坐标标注）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.1	技术	1. 在预警监测系统中烟雾或火焰视频报警，根据报警的相关位置信息可以在实景中实时查看全局现场，对事发地点周边可调用相关视频进行进一步查看细节，做实景全局态势研判。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.2	技术	2. 监测与报警信息推送：视频火焰识别触发报警，系统显示摄像头智能抓拍报警信息（含报警抓拍图片），管理人员手机可实时接收报警信息，支持短信、电话及微信推送三种方式	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.3	技术	3. 管理人员对报警事件，根据实际情况进行统一的派单处置流程，对单个或多个部门人员指定派发，协同处置与管理。派单生成工单后公众号会即时推送一条新工单提醒给所有指派的部门人员、外出的部门网格人员	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.4	技术	4. 移动端警情处置反馈：现场人员可以在移动端直接打开查看详情，接收处理，反馈实际现场处理情况，并拍摄上传现场处置照片然后确认提交完成。重新进入工单可以看到刚刚上传的处理结果，等待管理人员对处置结果进行审核	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.5	技术	5. 复核归档流程闭环：管理人员可查看刚刚处理反馈的结果核实无误后可确认完成，或驳回重新处理，提交复核完成意见，流程结束归档，进入工单可看到已经处于已完成状态。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	技术	（1）投标人拟投入本项目的项目经理具有高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师证书、信息安全保障人员认证（CISAW）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.2	技术	（2）投标人拟投入本项目的技术负责人具有高级工程师（电子与通信）、一级建造师（通信与广电专业）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.3	技术	（3）根据投标人拟派的服务团队成员（项目经理、技术负责人除外）具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电专业）、相关工程师及以上职称证书，每本得0.5分，最高得1分。同一人员具备多本证书的不重复得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.4	技术	注：以上各项的项目人员必须为投标人的在职人员，提供2025年3月-5月中的任一月份的社保材料（参保单位名称与投标人名称一致），及人员的证书扫描件，否则对应项不得分。	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标人工期保证措施及承诺等情况，高效、合理、可控，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0
5.2	技术	根据投标人整体运维质量方案（包括过程质量保证措施、文明施工目标及保证措施、环保施工目标及保证措施等），先进性、扩展性、安全性、成熟性，针对本项目实际特点，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0
5.3	技术	根据投标人对本项目的安装、调试等方案（包括与采购方的配合、其他安装、降低成本措施等），专业、全面、科学，针对本项目实际特点。（评分：3分，2分，1分，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目培训：根据投标人提供的项目培训方案打分，包括但不限于培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	售后服务方案：根据投标人对本项目售后服务方案及承诺，包括对故障的响应时间和修复时间合理性、服务内容详实程度、售后服务标准体系、服务流程与规范，定期巡检等是否符合实际，合理可靠进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0
合计			0-70	5.0	5.5	5.0	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市赤岸镇森林防火全息智能化服务采购项目（HYCG20250502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江厚云科技有限公司	义乌东升网络科技有限公司	浙江思迈德信息技术有限公司	中国电信股份有限公司义乌分公司
1	技术	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来同类项目案例，每提供1份得0.5分，最多得1分。 注：须提供相应业绩的合同复印件并加盖公章，未提供或提供的佐证材料不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.5	0.0	1.0
2	技术	服务需求参数性能：根据投标人提供的系统设备技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得38分；打“▲”的项目如出现负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为1项）扣1分，参数负偏离项扣分达到技术参数分值总数的本项得0分。	0-38	1.0	1.0	1.0	37.0
3.1.1	技术	1. 分别从以上接入的系统中同步调取同一视频监控的实时数据。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.2	技术	2. 在全景系统中完成视频点位空间标注，在消防物联网系统对烟感设备与视频综合管理系统中的监控进行关联，实现报警联动。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.3	技术	3. 在全景系统中支持多画面分屏显示及画中画模式切换。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.1	技术	1. 可以给普通摄像头配置叠加智能算法（包含：消防占道、违章停车、防溺水）；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.2	技术	2. 关联上述摄像头至具体站点，可编辑位置信息、报警联系人、自定义标签（部署的算法或用途标识）等；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.3	技术	3. 展示算法触警案例，包括报警类型（如火焰识别）、报警时间、地址、内容、联系人、设备信息等；支持报警图片、实时视频画面、事件回放及历史报警记录查看；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2.4	技术	4. 通过应急指挥系统在全景系统展示各算法对应的物联设备部署点位及管控区域范围，实现算法逻辑与物理空间的直观映射。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.1	技术	1. 在视频综合管理系统通过添加轮巡预案，按区域/功能/权属等多维度，进行视频设备编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.2	技术	2. 在应急指挥系统上报警设备与对应视频智能联动，弹窗实时画面	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3.3	技术	3. 在消防物联网系统中对场景烟感报警信息，通过实景化场景的相关视频，实时可视化呈现局部细化场景（如某厂房烟感报警可以通过实景中的相关视频进行内部细节查看）	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4.1.1	技术	1. 全景监控画面内进行监控位置标注，标注包含监控名称和真实监控关联，并打开关联监控实时画面；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.2	技术	2. 全景监控画面内进行重点场所区域、核心路段警戒线划分标注；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.3	技术	3. 全景监控画面内进行应急资源空间编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.1	技术	1. 实景模式下重点区域细节查看（通过画中画支持遮挡区域数字穿透、超距画面细节查看）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.2	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持自定义锁定单个或多个摄像头，并可在翻页轮巡过程中保持锁定播放	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.4.2.3	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持手动进行翻页	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4.2.4	技术	2. 一键智巡——在线离线管理：智巡分组列表中会显示视频在线离线状态，汇总在线、离线数量	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.5	技术	2. 一键智巡——系统支持在地图上展示当前页所有智能巡查摄像头的地理位置	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.6	技术	2. 一键智巡——支持智巡窗口进入全屏模式	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.7	技术	3. 结合综合指挥系统GIS坐标联动显示（实时经纬度定位及坐标标注）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.1	技术	1. 在预警监测系统中烟雾或火焰视频报警，根据报警的相关位置信息可以在实景中实时查看全局现场，对事发点周边可调用相关视频进行进一步查看细节，做实景全局态势研判。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.2	技术	2. 监测与报警信息推送：视频火焰识别触发报警，系统显示摄像头智能抓拍报警信息（含报警抓拍图片），管理人员手机可实时接收报警信息，支持短信、电话及微信推送三种方式	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.3	技术	3. 管理人员对报警事件，根据实际情况进行统一的派单处置流程，对单个或多个部门人员指定派发，协同处置与管理。派单生成工单后公众号会即时推送一条新工单提醒给所有指派的部门人员、外出的部门网格人员	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.4	技术	4. 移动端警情处置反馈：现场人员可以在移动端直接打开查看详情，接收处理，反馈实际现场处理情况，并拍摄上传现场处置照片然后确认提交完成。重新进入工单可以看到刚刚上传的处理结果，等待管理人员对处置结果进行审核	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.5	技术	5. 复核归档流程闭环：管理人员可查看刚刚处理反馈的结果核实无误后可确认完成，或驳回重新处理，提交复核完成意见，流程结束归档，进入工单可看到已经处于已完成状态。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	技术	（1）投标人拟投入本项目的项目经理具有高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师证书、信息安全保障人员认证（CISAW）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.2	技术	（2）投标人拟投入本项目的技术负责人具有高级工程师（电子与通信）、一级建造师（通信与广电专业）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.3	技术	（3）根据投标人拟派的服务团队成员（项目经理、技术负责人除外）具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电专业）、相关工程师及以上职称证书，每本得0.5分，最高得1分。同一人员具备多本证书的不重复得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.4	技术	注：以上各项的项目人员必须为投标人的在职人员，提供2025年3月-5月中的任一月份的社保材料（参保单位名称与投标人名称一致），及人员的证书扫描件，否则对应项不得分。	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标人工期保证措施及承诺等情况，高效、合理、可控，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
5.2	技术	根据投标人整体运维质量方案（包括过程质量保证措施、文明施工目标及保证措施、环保施工目标及保证措施等），先进性、扩展性、安全性、成熟性，针对本项目实际特点，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0
5.3	技术	根据投标人对本项目的安装、调试等方案（包括与采购方的配合、其他安装、降低成本措施等），专业、全面、科学，针对本项目实际特点。（评分：3分，2分，1分，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目培训：根据投标人提供的项目培训方案打分，包括但不限于培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	售后服务方案：根据投标人对本项目售后服务方案及承诺，包括对故障的响应时间和修复时间合理性、服务内容详实程度、售后服务标准体系、服务流程与规范，定期巡检等是否符合实际，合理可靠进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	5.0	5.5	5.0	64.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市赤岸镇森林防火全息智能化服务采购项目（HYCG20250502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江厚云科技有限公司	义乌东升网络科技有限公司	浙江思迈德信息技术有限公司	中国电信股份有限公司义乌分公司
1	技术	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来同类项目案例，每提供1份得0.5分，最多得1分。 注：须提供相应业绩的合同复印件并加盖公章，未提供或提供的佐证材料不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.5	0.0	1.0
2	技术	服务需求参数性能：根据投标人提供的系统设备技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得38分；打“▲”的项目如出现负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为1项）扣1分，参数负偏离项扣分达到技术参数分值总数的本项得0分。	0-38	1.0	1.0	1.0	37.0
3.1.1	技术	1. 分别从以上接入的系统中同步调取同一视频监控的实时数据。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.2	技术	2. 在全景系统中完成视频点位空间标注，在消防物联网系统对烟感设备与视频综合管理系统中的监控进行关联，实现报警联动。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.3	技术	3. 在全景系统中支持多画面分屏显示及画中画模式切换。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.1	技术	1. 可以给普通摄像头配置叠加智能算法（包含：消防占道、违章停车、防溺水）；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.2	技术	2. 关联上述摄像头至具体站点，可编辑位置信息、报警联系人、自定义标签（部署的算法或用途标识）等；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.3	技术	3. 展示算法触警案例，包括报警类型（如火焰识别）、报警时间、地址、内容、联系人、设备信息等；支持报警图片、实时视频画面、事件回放及历史报警记录查看；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2.4	技术	4. 通过应急指挥系统在全景系统展示各算法对应的物联设备部署点位及管控区域范围，实现算法逻辑与物理空间的直观映射。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.1	技术	1. 在视频综合管理系统通过添加轮巡预案，按区域/功能/权属等多维度，进行视频设备编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.2	技术	2. 在应急指挥系统上报警设备与对应视频智能联动，弹窗实时画面	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3.3	技术	3. 在消防物联网系统中对场景烟感报警信息，通过实景化场景的相关视频，实时可视化呈现局部细化场景（如某厂房烟感报警可以通过实景中的相关视频进行内部细节查看）	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4.1.1	技术	1. 全景监控画面内进行监控位置标注，标注包含监控名称和真实监控关联，并打开关联监控实时画面；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.2	技术	2. 全景监控画面内进行重点场所区域、核心路段警戒线划分标注；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.3	技术	3. 全景监控画面内进行应急资源空间编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.1	技术	1. 实景模式下重点区域细节查看（通过画中画支持遮挡区域数字穿透、超距画面细节查看）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.2	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持自定义锁定单个或多个摄像头，并可在翻页轮巡过程中保持锁定播放	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.4.2.3	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持手动进行翻页	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4.2.4	技术	2. 一键智巡——在线离线管理：智巡分组列表中会显示视频在线离线状态，汇总在线、离线数量	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.5	技术	2. 一键智巡——系统支持在地图上展示当前页所有智能巡查摄像头的地理位置	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.6	技术	2. 一键智巡——支持智巡窗口进入全屏模式	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.7	技术	3. 结合综合指挥系统GIS坐标联动显示（实时经纬度定位及坐标标注）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.1	技术	1. 在预警监测系统中烟雾或火焰视频报警，根据报警的相关位置信息可以在实景中实时查看全局现场，对事发点周边可调用相关视频进行进一步查看细节，做实景全局态势研判。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.2	技术	2. 监测与报警信息推送：视频火焰识别触发报警，系统显示摄像头智能抓拍报警信息（含报警抓拍图片），管理人员手机可实时接收报警信息，支持短信、电话及微信推送三种方式	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.3	技术	3. 管理人员对报警事件，根据实际情况进行统一的派单处置流程，对单个或多个部门人员指定派发，协同处置与管理。派单生成工单后公众号会即时推送一条新工单提醒给所有指派的部门人员、外出的部门网格人员	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.4	技术	4. 移动端警情处置反馈：现场人员可以在移动端直接打开查看详情，接收处理，反馈实际现场处理情况，并拍摄上传现场处置照片然后确认提交完成。重新进入工单可以看到刚刚上传的处理结果，等待管理人员对处置结果进行审核	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.5	技术	5. 复核归档流程闭环：管理人员可查看刚刚处理反馈的结果核实无误后可确认完成，或驳回重新处理，提交复核完成意见，流程结束归档，进入工单可看到已经处于已完成状态。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	技术	（1）投标人拟投入本项目的项目经理具有高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师证书、信息安全保障人员认证（CISAW）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.2	技术	（2）投标人拟投入本项目的技术负责人具有高级工程师（电子与通信）、一级建造师（通信与广电专业）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.3	技术	（3）根据投标人拟派的服务团队成员（项目经理、技术负责人除外）具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电专业）、相关工程师及以上职称证书，每本得0.5分，最高得1分。同一人员具备多本证书的不重复得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.4	技术	注：以上各项的项目人员必须为投标人的在职人员，提供2025年3月-5月中的任一月份的社保材料（参保单位名称与投标人名称一致），及人员的证书扫描件，否则对应项不得分。	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标人工期保证措施及承诺等情况，高效、合理、可控，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0
5.2	技术	根据投标人整体运维质量方案（包括过程质量保证措施、文明施工目标及保证措施、环保施工目标及保证措施等），先进性、扩展性、安全性、成熟性，针对本项目实际特点，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0
5.3	技术	根据投标人对本项目的安装、调试等方案（包括与采购方的配合、其他安装、降低成本措施等），专业、全面、科学，针对本项目实际特点。（评分：3分，2分，1分，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目培训：根据投标人提供的项目培训方案打分，包括但不限于培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	售后服务方案：根据投标人对本项目售后服务方案及承诺，包括对故障的响应时间和修复时间合理性、服务内容详实程度、售后服务标准体系、服务流程与规范，定期巡检等是否符合实际，合理可靠进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	5.0	5.5	5.0	65.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市赤岸镇森林防火全息智能化服务采购项目（HYCG20250502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江厚云科技有限公司	义乌东升网络科技有限公司	浙江思迈德信息技术有限公司	中国电信股份有限公司义乌分公司
1	技术	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来同类项目案例，每提供1份得0.5分，最多得1分。 注：须提供相应业绩的合同复印件并加盖公章，未提供或提供的佐证材料不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.5	0.0	1.0
2	技术	服务需求参数性能：根据投标人提供的系统设备技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得38分；打“▲”的项目如出现负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为1项）扣1分，参数负偏离项扣分达到技术参数分值总数的本项得0分。	0-38	1.0	1.0	1.0	37.0
3.1.1	技术	1. 分别从以上接入的系统中同步调取同一视频监控的实时数据。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.2	技术	2. 在全景系统中完成视频点位空间标注，在消防物联网系统对烟感设备与视频综合管理系统中的监控进行关联，实现报警联动。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.3	技术	3. 在全景系统中支持多画面分屏显示及画中画模式切换。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.1	技术	1. 可以给普通摄像头配置叠加智能算法（包含：消防占道、违章停车、防溺水）；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.2	技术	2. 关联上述摄像头至具体站点，可编辑位置信息、报警联系人、自定义标签（部署的算法或用途标识）等；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.3	技术	3. 展示算法触警案例，包括报警类型（如火焰识别）、报警时间、地址、内容、联系人、设备信息等；支持报警图片、实时视频画面、事件回放及历史报警记录查看；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2.4	技术	4. 通过应急指挥系统在全景系统展示各算法对应的物联设备部署点位及管控区域范围，实现算法逻辑与物理空间的直观映射。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.1	技术	1. 在视频综合管理系统通过添加轮巡预案，按区域/功能/权属等多维度，进行视频设备编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.2	技术	2. 在应急指挥系统上报警设备与对应视频智能联动，弹窗实时画面	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3.3	技术	3. 在消防物联网系统中对场景烟感报警信息，通过实景化场景的相关视频，实时可视化呈现局部细化场景（如某厂房烟感报警可以通过实景中的相关视频进行内部细节查看）	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4.1.1	技术	1. 全景监控画面内进行监控位置标注，标注包含监控名称和真实监控关联，并打开关联监控实时画面；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.2	技术	2. 全景监控画面内进行重点场所区域、核心路段警戒线划分标注；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.3	技术	3. 全景监控画面内进行应急资源空间编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.1	技术	1. 实景模式下重点区域细节查看（通过画中画支持遮挡区域数字穿透、超距画面细节查看）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.2	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持自定义锁定单个或多个摄像头，并可在翻页轮巡过程中保持锁定播放	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.4.2.3	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持手动进行翻页	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4.2.4	技术	2. 一键智巡——在线离线管理：智巡分组列表中会显示视频在线离线状态，汇总在线、离线数量	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.5	技术	2. 一键智巡——系统支持在地图上展示当前页所有智能巡查摄像头的地理位置	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.6	技术	2. 一键智巡——支持智巡窗口进入全屏模式	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.7	技术	3. 结合综合指挥系统GIS坐标联动显示（实时经纬度定位及坐标标注）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.1	技术	1. 在预警监测系统中烟雾或火焰视频报警，根据报警的相关位置信息可以在实景中实时查看全局现场，对事发点周边可调用相关视频进行进一步查看细节，做实景全局态势研判。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.2	技术	2. 监测与报警信息推送：视频火焰识别触发报警，系统显示摄像头智能抓拍报警信息（含报警抓拍图片），管理人员手机可实时接收报警信息，支持短信、电话及微信推送三种方式	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.3	技术	3. 管理人员对报警事件，根据实际情况进行统一的派单处置流程，对单个或多个部门人员指定派发，协同处置与管理。派单生成工单后公众号会即时推送一条新工单提醒给所有指派的部门人员、外出的部门网格人员	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.4	技术	4. 移动端警情处置反馈：现场人员可以在移动端直接打开查看详情，接收处理，反馈实际现场处理情况，并拍摄上传现场处置照片然后确认提交完成。重新进入工单可以看到刚刚上传的处理结果，等待管理人员对处置结果进行审核	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.5	技术	5. 复核归档流程闭环：管理人员可查看刚刚处理反馈的结果核实无误后可确认完成，或驳回重新处理，提交复核完成意见，流程结束归档，进入工单可看到已经处于已完成状态。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	技术	（1）投标人拟投入本项目的项目经理具有高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师证书、信息安全保障人员认证（CISAW）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.2	技术	（2）投标人拟投入本项目的技术负责人具有高级工程师（电子与通信）、一级建造师（通信与广电专业）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.3	技术	（3）根据投标人拟派的服务团队成员（项目经理、技术负责人除外）具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电专业）、相关工程师及以上职称证书，每本得0.5分，最高得1分。同一人员具备多本证书的不重复得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.4	技术	注：以上各项的项目人员必须为投标人的在职人员，提供2025年3月-5月中的任一月份的社保材料（参保单位名称与投标人名称一致），及人员的证书扫描件，否则对应项不得分。	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标人工期保证措施及承诺等情况，高效、合理、可控，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
5.2	技术	根据投标人整体运维质量方案（包括过程质量保证措施、文明施工目标及保证措施、环保施工目标及保证措施等），先进性、扩展性、安全性、成熟性，针对本项目实际特点，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
5.3	技术	根据投标人对本项目的安装、调试等方案（包括与采购方的配合、其他安装、降低成本措施等），专业、全面、科学，针对本项目实际特点。（评分：3分，2分，1分，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目培训：根据投标人提供的项目培训方案打分，包括但不限于培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	售后服务方案：根据投标人对本项目售后服务方案及承诺，包括对故障的响应时间和修复时间合理性、服务内容详实程度、售后服务标准体系、服务流程与规范，定期巡检等是否符合实际，合理可靠进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	5.0	5.5	5.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市赤岸镇森林防火全息智能化服务采购项目（HYCG20250502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江厚云科技有限公司	义乌东升网络科技有限公司	浙江思迈德信息技术有限公司	中国电信股份有限公司义乌分公司
1	技术	业绩：投标人提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来同类项目案例，每提供1份得0.5分，最多得1分。 注：须提供相应业绩的合同复印件并加盖公章，未提供或提供的佐证材料不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.5	0.0	1.0
2	技术	服务需求参数性能：根据投标人提供的系统设备技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得38分；打“▲”的项目如出现负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为1项）扣1分，参数负偏离项扣分达到技术参数分值总数的本项得0分。	0-38	1.0	1.0	1.0	37.0
3.1.1	技术	1. 分别从以上接入的系统中同步调取同一视频监控的实时数据。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.2	技术	2. 在全景系统中完成视频点位空间标注，在消防物联网系统对烟感设备与视频综合管理系统中的监控进行关联，实现报警联动。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.1.3	技术	3. 在全景系统中支持多画面分屏显示及画中画模式切换。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.1	技术	1. 可以给普通摄像头配置叠加智能算法（包含：消防占道、违章停车、防溺水）；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.2	技术	2. 关联上述摄像头至具体站点，可编辑位置信息、报警联系人、自定义标签（部署的算法或用途标识）等；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.2.3	技术	3. 展示算法触警案例，包括报警类型（如火焰识别）、报警时间、地址、内容、联系人、设备信息等；支持报警图片、实时视频画面、事件回放及历史报警记录查看；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2.4	技术	4. 通过应急指挥系统在全景系统展示各算法对应的物联设备部署点位及管控区域范围，实现算法逻辑与物理空间的直观映射。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.1	技术	1. 在视频综合管理系统通过添加轮巡预案，按区域/功能/权属等多维度，进行视频设备编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.3.2	技术	2. 在应急指挥系统上报警设备与对应视频智能联动，弹窗实时画面	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3.3	技术	3. 在消防物联网系统中对场景烟感报警信息，通过实景化场景的相关视频，实时可视化呈现局部细化场景（如某厂房烟感报警可以通过实景中的相关视频进行内部细节查看）	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4.1.1	技术	1. 全景监控画面内进行监控位置标注，标注包含监控名称和真实监控关联，并打开关联监控实时画面；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.2	技术	2. 全景监控画面内进行重点场所区域、核心路段警戒线划分标注；	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.1.3	技术	3. 全景监控画面内进行应急资源空间编组管理	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.1	技术	1. 实景模式下重点区域细节查看（通过画中画支持遮挡区域数字穿透、超距画面细节查看）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.2	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持自定义锁定单个或多个摄像头，并可在翻页轮巡过程中保持锁定播放	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.4.2.3	技术	2. 一键智巡——在智能巡查过程中，支持手动进行翻页	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4.2.4	技术	2. 一键智巡——在线离线管理：智巡分组列表中会显示视频在线离线状态，汇总在线、离线数量	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.5	技术	2. 一键智巡——系统支持在地图上展示当前页所有智能巡查摄像头的地理位置	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.6	技术	2. 一键智巡——支持智巡窗口进入全屏模式	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.4.2.7	技术	3. 结合综合指挥系统GIS坐标联动显示（实时经纬度定位及坐标标注）	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.1	技术	1. 在预警监测系统中烟雾或火焰视频报警，根据报警的相关位置信息可以在实景中实时查看全局现场，对事发点周边可调用相关视频进行进一步查看细节，做实景全局态势研判。	0-0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
3.5.2	技术	2. 监测与报警信息推送：视频火焰识别触发报警，系统显示摄像头智能抓拍报警信息（含报警抓拍图片），管理人员手机可实时接收报警信息，支持短信、电话及微信推送三种方式	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.3	技术	3. 管理人员对报警事件，根据实际情况进行统一的派单处置流程，对单个或多个部门人员指定派发，协同处置与管理。派单生成工单后公众号会即时推送一条新工单提醒给所有指派的部门人员、外出的部门网格人员	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.4	技术	4. 移动端警情处置反馈：现场人员可以在移动端直接打开查看详情，接收处理，反馈实际现场处理情况，并拍摄上传现场处置照片然后确认提交完成。重新进入工单可以看到刚刚上传的处理结果，等待管理人员对处置结果进行审核	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5.5	技术	5. 复核归档流程闭环：管理人员可查看刚刚处理反馈的结果核实无误后可确认完成，或驳回重新处理，提交复核完成意见，流程结束归档，进入工单可看到已经处于已完成状态。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	技术	（1）投标人拟投入本项目的项目经理具有高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师证书、信息安全保障人员认证（CISAW）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.2	技术	（2）投标人拟投入本项目的技术负责人具有高级工程师（电子与通信）、一级建造师（通信与广电专业）、注册信息安全管理证书，得3分，缺少一项扣1分，最少为0分。须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
4.3	技术	（3）根据投标人拟派的服务团队成员（项目经理、技术负责人除外）具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电专业）、相关工程师及以上职称证书，每本得0.5分，最高得1分。同一人员具备多本证书的不重复得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.4	技术	注：以上各项的项目人员必须为投标人的在职人员，提供2025年3月-5月中的任一月份的社保材料（参保单位名称与投标人名称一致），及人员的证书扫描件，否则对应项不得分。	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	根据投标人工期保证措施及承诺等情况，高效、合理、可控，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	1.0	0.5
5.2	技术	根据投标人整体运维质量方案（包括过程质量保证措施、文明施工目标及保证措施、环保施工目标及保证措施等），先进性、扩展性、安全性、成熟性，针对本项目实际特点，有利于采购标的实现及合同履行。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
5.3	技术	根据投标人对本项目的安装、调试等方案（包括与采购方的配合、其他安装、降低成本措施等），专业、全面、科学，针对本项目实际特点。（评分：3分，2分，1分，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	项目培训：根据投标人提供的项目培训方案打分，包括但不限于培训承诺、培训内容、培训流程、培训师资等内容进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	售后服务方案：根据投标人对本项目售后服务方案及承诺，包括对故障的响应时间和修复时间合理性、服务内容详实程度、售后服务标准体系、服务流程与规范，定期巡检等是否符合实际，合理可靠进行打分。（评分：1分，0.5分，0分）	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	5.0	5.5	5.5	64.5

专家（签名）：