

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件有限公司	浙江中产信息股份有限公司	城云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	2	3	4	2
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	2	3	4	2
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	2	2	3	2
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	3	4	4	3
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	2	2	2
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	2	2	2

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认工单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	3	7	14	0
合计		0-90	37	58	82	29	

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件技术有限公司	浙江中产信息股份有限公司	城云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	4	4	4
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	4	4	4	4
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	4	4	4
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	4	4	4
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	3	3	2
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	3	2	2

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认工单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	2	6	15	0
合计			0-90	42	63	85	36

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件技术有限公司	浙江中产信息股份有限公司	城云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	4	4	4
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	4	5	5	4
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	5	5	5
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	5	5	5
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	3	3	3	3
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	3	3	3	3

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认定单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	3	7	14	0
合计		0-90	45	67	88	40	

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件技术有限公司	浙江中信息股份有限公司	浙江中控产业有限公司	城云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	3.5	5	3	
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14	
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	4	5	3	
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0	

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	3	4	5	3
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	2.5	3	4.5	3
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	2.5	2.5	2
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	2.5	3	2.5

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认工单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	2	7	13	0
合计		0-90	38.5	61.5	87	32.5	

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件技术有限公司	浙江中产信息股份有限公司	控业云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	4	5	3
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	2	4	3	2
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	3	4	3	2
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	4	4	3
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	3	3	3	3
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	3	3	3	3

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认工单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	3	8	15	0
合计		0-90	42	65	85	32	

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家6）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件技术有限公司	浙江中信息股份有限公司	城云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	5	4	3
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	5	4	3
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	5	4	4
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	4	5	4	3
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	3	2	2
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	3	2	2

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认工单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	2	8	12	0
合计		0-90	41	69	81	33	

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家7）

项目名称：杭州市萧山区综合行政执法局“精智护城”项目（HYGY-GYGK-2023145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江图灵软件技术有限公司	浙江中产信息股份有限公司	城云科技（中国）有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务资信	投标人优势 投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书CS4级及以上的得4分，CS4等级以下的得2分，不提供不得分。（注：投标文件内须提供有效证书复印件并加盖投标人单位公章，否则不计分。）	0-4	0	4	4	0
2	商务资信	投标人优势 投标人具有有效的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分，最高得2分。未提供、材料不符合不得分。 注：须提供有效的证书复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	0	2	2	0
3	商务资信	体系认证 投标人具有有效的信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1项得1分，最高得2分。未提供、材料不符合不计分。注：须提供有效的证明材料复印件，并加盖投标人单位公章。	0-2	2	2	2	0
4	商务资信	业绩 自2020年1月1日以来，投标人具有类似本项目成功案例的，每提供一个项目案例的，得0.5分，最高得1分。证明材料：需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。	0-1	1	1	1	1
5	技术	整体方案 根据投标人对系统建设整体方案进行打分：投标人提供详细的系统设计方案，对本项目的理解。包括系统架构、网络架构、系统性能、系统配置、关键技术应用设计等方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行打分。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	4	4	3
6	技术	系统建设方案 根据投标人对项目业务应用系统建设的场景功能的详细设计内容进行打分，具体包括道路坦途子系统、内涝治理子系统、公园地质安全监管子系统、防雪抗台子系统、犬类管理子系统、市政三维一张图以及批后监管子系统充等。每提供一个模块得2分，最高得14分。	0-14	14	14	14	14
7	技术	数据资源整合能力 投标人具有较强的数据资源整合能力，与各类系统数据衔接的总体技术方案，根据方案的科学性、可行性、合理性进行评判。 方案内容可行性强：得5分； 方案内容可行性较强：得4分； 方案内容全面、详细的：得3分； 方案内容一般的得2分； 具备整体工作方案：得1分； 不提供不得分。	0-5	3	4	4	3
8	技术	技术指标响应性 根据投标人对招标文件第三部分“采购清单”中的[◆]条款的响应情况进行评分，无任何负偏离的得16分，每出现1项负偏离扣1分，扣完为止。	0-16	2	6	16	0

9	技术	<p>对接方案</p> <p>投标人需提供与萧山智慧城管平台无缝对接的技术方案，包括保持统一的用户体系、页面设计规范，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	2	4	4	2
10	技术	<p>组织实施方案</p> <p>投标人需提供组织实施方案，包括项目进度计划、项目团队安排、系统部署方案、系统测试方案、试运行方案、项目管理方案、项目进度质量保障措施以及应急响应等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得5分；</p> <p>方案内容可行性较强：得4分</p> <p>方案内容全面、详细的：得3分；</p> <p>方案内容一般的得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-5	2	4	4	2
11	技术	<p>项目团队</p> <p>投标人拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力等情况综合评定。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有教授级高级工程师技术职称的得2分。</p> <p>2、拟派项目经理通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得信息系统项目管理师资格的，得1分；</p> <p>3、拟派项目团队配置了专门的网络工程技术岗位，且该岗位的人员通过计算机技术与软件专业技术资格考试取得网络规划设计师资格的得2分；</p> <p>4、拟派项目团队配置了专门的信息安全技术岗位，且该岗位的人员具有注册信息安全注册人员证书（CISP）和系统集成项目管理工程师资格证书（计算机软考）的得2分；</p> <p>5、拟派项目团队其他人员具有软件设计师、系统架构设计师、网络工程师资格的，每提供一个得1分，最多得3分；</p> <p>（以上人员需提供证书复印件、在职证明（劳动合同等）材料，需提供合同复印件并加盖投标人单位公章。）</p>	0-10	2	6	10	1
12	技术	<p>售后服务</p> <p>投标人需提供售后服务方案包括售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况（如售后服务承诺、售后服务团队安排、售后服务方案、响应时间、应急处理方案等），根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	2	2	2
13	技术	<p>培训方案</p> <p>投标人需提供针对本次项目的培训方案，包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评判。</p> <p>方案内容可行性强：得3分；</p> <p>方案内容全面、详细的：得2分；</p> <p>具备整体工作方案：得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-3	2	2	2	2

14	技术	<p>系统演示</p> <p>系统演示(采用系统录屏方式进行系统演示，演示时长不超过10分钟，并将录制好的演示视频以U盘存储邮寄或送至代理机构。演示顺序以供应商投标文件解密先后顺序为准)。根据具体演示内容的完整性和整体效果进行综合对比打分，具体演示内容包括：</p> <p>1. 道路坦途</p> <p>(1) 具备演示在视频智能发现的事件中，提供道路事件接收及受理操作，道路问题类型至少包含单裂纹（横向）、单裂纹（纵向）、井盖凸出以及网裂纹四种类型及以上；（2分）</p> <p>(2) 系统支持在移动端完成养护流程的闭环及相关功能操作，可以实现重大任务和一般任务不同的确认和跟进流程，一般任务：创建、施工、审批、验收。施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位验收、管理单位抽查。重大任务：创建、现场核验、确认工单、施工、审批、验收。创建工单后需管理单位、监理单位、养护单位三方完成现场核验及工单确认，养护单位再开始施工，施工过程可以申请变更、回退，施工完成后，需要监理单位和管理单位验收。（4分）；</p> <p>(3) 基于GIS地图展示道路健康状态，可查看各道路、路段健康情况，也可以看道路高发问题分析、查看道路历史影像（问题数变化）（2分）；</p> <p>2.内涝系统</p> <p>(1) 基于GIS地图展示积水监测点的分布及实时积水状况，可同屏展示降雨、视频、管网液位等信息辅助对积水态势的研判分析，预警时自动报警提醒，并可一键生成预警事件（2分）；</p> <p>(2) 无缝集成成熟的内涝积水模型，可对汇水片区、土地类型、管网节点、雨水排口、曲线、时间步长等信息进行自定义设置，演示在不同的降雨模式下，各积水点积水状况的过程线、时空动态演进图，并可对模型预测结果的偏差进行比对分析（3分）；</p> <p>(3) 根据气象预警、视频监控、地质灾害监测以及积水点监测信息的研判分析，可快速创建防雪抗台预警处置任务，匹配对应的应急预案，并将预案任务自动派发至责任主体，并基于空间搜索匹配关联的处置队伍，车辆和物资以及事件的标点展示，动态跟踪任务事件的闭环处置（2分）；</p>	0-15	3	8	14	0
合计		0-90	38	63	83	30	

专家（签名）：