

技术商务评分明细（吕丽）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0 专业不符	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	3.5	4.0	4.5	3.5
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	3.5	3.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.5	4.0	4.5	4.0

10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.5	5.0	4.5	4.0
11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.5	4.5	4.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	4.5	4.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	4.5	3.5
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	8.0	8.0	8.0	7.0
合计			0-80	43.5	49.0	67.5	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（吴芸君）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	3.0	4.0	4.0
10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保障措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0

11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	4.0	5.0	4.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	5.0	6.0	7.0	6.0
合计			0-80	37.0	43.0	62.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（吴晓燕）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	5.0	4.0
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保障措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	3.0	5.0	5.0

11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	4.0	5.0	5.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	4.0	5.0	4.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	5.0	5.0
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	3.0	5.0	4.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	7.0	6.0	9.0	7.0
合计			0-80	43.0	42.0	71.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（蔡翀）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	5.0	4.0
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	5.0	6.0	5.0
10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保障措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	5.0	6.0	5.0

11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	6.0	5.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	5.0	6.0	5.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	6.0	5.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	6.0	5.0
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	5.0	6.0	5.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	6.0	8.0	10.0	7.0
合计			0-80	43.0	55.0	80.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（林彩莉）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	5.0	4.0
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	6.0	4.0
10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保障措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	5.0	3.0

11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	5.0	4.0	5.0	5.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	6.0	5.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	8.0	8.0	9.0	8.0
合计			0-80	43.0	48.0	74.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（梁培）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0 无证书提供	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0 无证明证书	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0 无证明材料	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0 专业不符合	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0 无演示平台	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	2.0	3.5	4.0	3.0
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	2.5	3.0	3.5	3.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	3.5	4.5	3.0
10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保障措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	3.5	5.5	3.0

11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	3.5	5.5	4.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.5	4.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	3.0	5.5	4.0
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.5	3.0	5.0	4.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	7.0	7.5	9.0	8.0
合计			0-80	35.0	41.5	72.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（袁杰）

项目名称：杭州市临安区综合行政执法局临安区城市内涝智慧化治理服务项目项目（[2024]918号-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华勘空间信息技术有限公司	杭州蚁图科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司	杭州锦城轻云科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来有类似项目业绩的（政府信息化服务类），每有1个得1分，最高得2分。 【提供类似业绩项目的中标通知书及合同协议书，并加盖本单位公章，时间以合同签订时间为准】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2	商务	投标人具有ITSS信息技术服务标准运行维护领域三级及以上资信认证证书得2分，否则不得分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
3	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分；最高得5分。 【投标文件需提供以上证书复印件或扫描件，证书须在有效期内。否则不得分。】	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
4	商务	本项目拟派项目组成员具有中级工程师（信息化专业）的每人得0.5分，最高得2分；具有高级工程师（信息化专业）的每人得1分，最高得3分。本项共3分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
5	商务	投标人拟派本项目负责人具有高级工程师（信息化专业）得2分，中级工程师得1分，不提供不得分。 【证明材料：提供拟派人员清单（包括但不限于：姓名、身份证、项目职责）、近3个月投标人所在公司社保证明、相关证书，证明材料不全或不满足要求的不得分。】	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	商务	结合采购需求，实地演示内涝预测预警平台，展示排水分区内涝建模结果、现场巡查数据等信息。评委对投标人在视频或地图上演示排水分区内涝区域形成过程；演示内涝预测预警信息；演示内涝预警分级处置过程；演示现场巡查、排查过程；演示积水预测点位展示信息等功能。 每演示一项功能得1分，不演示不得分（0-5分）。	0-5	0.0	3.0	5.0	0.0
7	技术	评委对投标人提供的售后服务方案、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进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-5分）	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0
8	技术	评委对投标人安全保证与数据保密措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-4分）	0-4	2.0	3.0	4.0	2.0
9	技术	评委对投标人质量控制与质量保证措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	6.0	4.0
10	技术	评委对投标人进度实施计划、进度保障措施进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	6.0	6.0	4.0

11	技术	评委根据投标人针对内涝模型运行维护，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	6.0	4.0
12	技术	评委根据投标人针对内涝预测预警平台研发，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	6.0	4.0
13	技术	评委根据投标人针对20个排水分区的内涝模型建设工作，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	6.0	4.0
14	技术	评委根据投标人针对地下空间、内涝点、重要排水管网等重点保障区域的雨量、水位、积水深度、视频（共享）等感知设备的共享接入，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	5.0	6.0	4.0
15	技术	评委根据投标人针对临安区所有排水分区进行二级排水分区细致划分设定，提出可行性技术实施方案的科学性、合理性、可行性进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	6.0	4.0
16	技术	评委根据投标人对项目背景、建设目标及要求的理解程度，对项目概况、自然地理和排水条件、城市易积水点、排水防涝设施、内涝风险评估等的掌握程度等方面进行横向比较，酌情打分，投标文件未阐述不得分。（0-10分）	0-10	5.0	6.0	9.0	6.0
合计			0-80	31.0	46.0	79.0	39.0

专家（签名）：