

## 技术商务资信评分明细（申海）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理体系证书，ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	2	2.5	2
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	1	1	1
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	3	3.5	3
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1

14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	1	1	1
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	0.5	1	0.5
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	1	2	1
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	3	3	3
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2	2	2
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	2	2	2
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	0.5	1	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	2	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	1.5	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	0.5	1	0
29.2	技术	能实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0

29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	2	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	1.5	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	1	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	0.5	1	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	1	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	1	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	1	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	0.5	2	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	1.5	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	0.5	0
合计			0-90	33.5	68	27.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（黄清海）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有IS09001质量管理体系证书、IS014001环境管理体系证书，IS027001信息安全管理体系认证证书、IS020000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	1.5	3	1.2
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	1	2	1
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	2	3.5	1.5
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1.2	1.6	1.1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1.4	1.8	1.2
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1.3	1.7	1.1
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1.4	1.8	1.1

13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	1.2	1.6	1.1
14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1.2	1.6	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	1.4	1.8	1.1
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	1.3	1.8	1.2
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	1.2	1.7	1.3
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	1.3	1.8	1.1
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	1.2	1.6	1
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	1.3	1.7	1.1
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	0.5	1.5	0.5
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	1.5	2.7	0.5
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	2	3.5	1.5
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2.3	2.6	2.1
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	1	2	1
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	0.5	0.8	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	1.6	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	1.5	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	0.5	0.9	0

29.2	技术	能够实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	1.7	0
29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	1.8	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	2.5	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	1.6	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	0.8	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	0.5	0.8	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	0.7	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	0.8	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	0.8	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	1	1.7	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	1.9	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	0.8	0
合计			0-90	34.7	79	23.7

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陈昀）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有IS09001质量管理体系证书、IS014001环境管理体系证书，IS027001信息安全管理体系认证证书、IS020000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	1	2	1
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	1	1	1
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	2	3	1
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1

13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	1	2	1
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	0.5	1	0.5
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	2	2	1
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	2	2	2
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2	2	2
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	1	2	1
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	1	1	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	2	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	2	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	1	1	0

29.2	技术	能够实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	2	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	2	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	1	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	1	1	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	1	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	1	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	0.5	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	1	2	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	1	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	1	0
合计			0-90	32.5	67.5	22.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（耿文学）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有IS09001质量管理体系证书、IS014001环境管理体系证书，IS027001信息安全管理体系认证证书、IS020000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	2	2	2
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	1	1	1
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	3	3	3
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1

13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1	1
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	2
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	2
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	2
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	2
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	2	2	2
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	1	1	1
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	2	2	2
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	3	3	3
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2	2	2
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	2	2	2
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	0.5	1	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	2	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	2	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	0.5	1	0

29.2	技术	能够实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	3	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	2	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	1	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	0.5	1	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	1	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	1	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	1	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	1	1	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	2	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	1	0
合计			0-90	40.5	74	34

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（张引）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有IS09001质量管理体系证书、IS014001环境管理体系证书，IS027001信息安全管理体系认证证书、IS020000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	3	3	2
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	2	2	1
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	3	4	1
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1.5	1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1.5	1
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	1.5	1.5
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1.5	1.5

13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	2	1.5
14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1.5	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1.5	1.5
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	2	1.5
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	2
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	2
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	2	2	2
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	1	2	1
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	1	3	0
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	3	3	3
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2	2	2
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	2	2	2
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	0.5	1	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	2	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	2	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	1	1	0

29.2	技术	能够实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	3	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	1	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	1	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	1	1	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	1	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	1	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	1	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	1	2	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	1	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	1	0
合计			0-90	42	82	30.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（宓永迪）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有IS09001质量管理体系证书、IS014001环境管理体系证书，IS027001信息安全管理体系认证证书、IS020000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	2	3	2
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	1	2	1
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	2	3	2
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1

13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	1	2	1
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	1
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	2	2	1
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	1	2	1
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	2	2	2
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	2	3	2
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2	3	2
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	2	2	2
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	0.5	1	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	2	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	2	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	0.5	1	0

29.2	技术	能够实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	2	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	3	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	2	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	1	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	1	1	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	1	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	1	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	1	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	1	2	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	2	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	1	0
合计			0-90	36	86	27

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴洽灏）

项目名称：杭州“智惠环保”项目（ZJWS2022-STXJZX01）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西匠制科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司、杭州迅科技有限公司、中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（联合体）	杭州捷昊电子科技有限公司
1	商务资信	投标人需具有IS09001质量管理体系证书、IS014001环境管理体系证书，IS027001信息安全管理体系认证证书、IS020000信息技术服务管理体系认证证书，每提供一项得1分，最高得4分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分。）	0-4	4	4	1
2	商务资信	本项目需具备较高的数据安全与应用安全的保障能力，投标人具有CCRC信息系统安全集成服务资质认证证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
3	商务资信	本项目需较高的系统维护能力，投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
4	商务资信	具备软件CMMI3证书得2分。（注：须提供证书扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供或证书未在有效期内均不得分）	0-2	0	2	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承担过的类似信息化项目业绩，每提供1个案例得0.5分，最高得1分。（注：须提供合同扫描件或复印件并加盖投标人公章附在投标文件中，不提供不得分。）	0-1	1	1	0
6	技术	考察投标人对本项目现状、需求的理解情况，包括对采购人的生态环境监测网络现状、信息化建设现状、各系统所处网络现状、现有系统情况，理解透彻的得3分，基本符合得1-2分，理解较差不得分。	0-3	3	3	2.5
7	技术	投标人对项目建设需求的理解，梳理全面，理解透彻的得2分，基本符合得1分，理解较差不得分。	0-2	2	2	1.5
8	技术	对投标人提供的项目整体设计，包含重难点分析、设计思路、总体系统架构进行综合评定。方案总体设计描述清晰准确，内容完整、完全满足项目需求的得3-4分；方案总体设计内容简单，基本满足项目要求的得1-2分；方案总体设计内容较差或未提供设计方案的不得分。	0-4	3	3.5	3
9	技术	对投标人对环境空气污染预警及应对数字孪生场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	1.5	1
10	技术	对投标人对宁静卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	1.5
11	技术	对投标人对辐射卫士场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	1.5	1
12	技术	对投标人对减污降碳场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	2	1.5

13	技术	对投标人对应急指挥场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	1.5
14	技术	对投标人对环评中介通场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	1.5	1
15	技术	对投标人对阳光权力场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	1.5
16	技术	对投标人对督察在线场景各功能模块的详细描述	0-2	2	2	1.5
17	技术	对投标人对环保e企管场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	2	1.5
18	技术	对投标人对准入一件事场景各功能模块的详细描述	0-2	1	1.5	1
19	技术	对投标人对机动车污染管控场景各功能模块的详细描述	0-2	1.5	1.5	1
20	技术	对投标人对生态大脑底座建设的详细描述，包括一仓两库六能力的输出	0-2	1	2	1
21	技术	对投标人对可视化底座及视频融合底座建设的详细描述	0-2	1	1.5	1
22	技术	投标人需充分考虑系统建设的兼容性，详细描述技术的兼容性、业务的对接以及数据的兼容性。	0-3	3	3	3
23	商务资信	项目技术负责人具备信息系统项目管理师资格证书得1分，无证书不得分。（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-1	0	0	0
24	商务资信	项目组成员具有软件工程师、软件设计师，信息系统项目管理师证书的，每提供一个得1分，同一个人不重复计分。最多得6分（注：须提供证书复印件加盖投标人公章，提供投标人为其缴纳的近三个月的社保证明材料，不提供不得分。）	0-6	0	6	0
25	技术	对投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括系统规划设计、应用开发、测试、试运行、验收、组织机构、工作时间进度表、工作程序、步骤、管理和协调方法等内容。方案详实、切实可行的，得3-4分；方案简单，基本符合的，得1-2分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-4	3	3	3
26	技术	对投标人提供的售后服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括服务流程、服务机构、人员情况和故障解决情况等内容，方案详实、切实可行的，得2-3分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-3	2	2	2
27	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、切实可行的，得2分；方案简单，基本符合的，得1分；方案偏离较大，可操作性一般的不得分。	0-2	2	2	2
28.1	技术	针对党政督察发现、科技预警发现、公众监督发现、基层治理发现4大类问题，实时汇总全省最新问题及督察整改进展。	0-1	1	1	0
28.2	技术	能实现七张问题清单生态环境问题专题分析展示，包括全省生态环境问题统计、全省设区市清单指数、问题趋势分析、重点问题风险研判、示范榜/警示榜结果晾晒、七张清单关注案件分析等。	0-2	0	2	0
28.3	技术	能实现基于GIS地图，逐层穿透浙江省、11个地市、90个区县以及试点区县所属乡镇街道图层，实现督察在线“一省一图”、“一市一图”、“一区一图”、“一镇一图”。并按照全省上级交办问题、主动发现问题、问题发现整改、综合分析展示。	0-2	0	2	0
29.1	技术	能实现放射源等级分类情况、使用情况一张图，同时进行放射源家底分析、放射源使用分析、放射源分级管控、固定放射源监管分析、移动放射源监管分析、重点工作统计分析。	0-1	0.5	1	0

29.2	技术	能够实现固定放射源巡检异常、剂量率监测异常风险预警、协同处置闭环管控全流程可视化。	0-2	0	1.5	0
29.3	技术	能够实现移动放射源逾期未入库风险预警、协同处置、事故应急闭环管控全流程可视化。	0-2	0	1.5	0
30.1	技术	以GIS地图及图上显示要素为基础，实现对无人机、视频、布控球、监测设备等装备力量部署、路径规划，可展示标绘点位详情，并与事故现场同步。	0-3	0	2	0
30.2	技术	能够实现可随时回放事件的各个时间节点情况，了解掌握事件发生过程、发生原因以及调查取证、指挥标绘、视频会商、现场监测处置的全过程数据，做到中心与事故现场时空同步。	0-2	0	1.5	0
31.1	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以热力图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，实时渲染展示杭州市空气质量污染云团在未来12小时、7天、15天的演进路径和动态效果，并同步显示大气风向风场的动态演进路径。	0-1	0	1	0
31.2	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，以柱状图展示综合指标或任意单一空气质量指标，同时可单一选择多种计算模型方式、多种计算网格方式，渲染展示杭州市在未来12小时、7天、15天各个监测网格的实时演进趋势和效果。（0-1分）	0-1	0.5	1	0
31.3	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并按照单一指标进行碰撞，动态展示污染空气云团与立体三维大场景的空间位置关系。	0-1	0	1	0
31.4	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，并以多种计算模型方式和多种计算网格方式为基础，实时渲染展示全市空气质量污染云团体状图，并对体状图进行横向剖切、纵向剖切、垂直剖切等动态效果展示。	0-1	0	1	0
31.5	技术	能够基于杭州市数字孪生大场景，对重点区域三维模型以精细建模方式渲染展示，并对杭州市主要建成区以2.5D建筑物白模进行渲染展示。同时重点区域结合各类周边环境感知源、高空监控视频等进行三维模型融合可视化展示。	0-1	0	1	0
32.1	技术	重点演示环评统计中环评中介机构及人员赋码分析展示、环评审批服务情况进行总览以及环评机构/人员信息查询功能。	0-2	1	2	0
32.2	技术	重点演示区域执行中区县任务数/完成率跟踪、区域任务量/完成情况进行晾晒、全市问题执行情况分布等功能。	0-2	0	1.5	0
32.3	技术	重点演示环评报告自动抽取、环评报告复核问题上传、复核任务管理、区县问题反馈、市级跟踪审核、处置任务管理、问题处置进度跟踪、线上闭环等业务功能。	0-1	0	0.5	0
合计			0-90	46	80	34

专家（签名）：