

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市生态环境局柯桥分局柯桥区危险废物和污泥监控信息化平台升级改造及运维服务项目项目（临[2025]10号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高得3分。（投标时提供证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供或未在有效期内不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的业绩，每个合同得1分，最多得1分。（同一项目续签的业绩不重复计分，投标时提供业绩合同复印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	1、投标人拟派的项目负责人（1名） ①具有信息系统项目管理师中级及以上职称的得2分。 ②具有信息系统监理师中级及以上职称的得2分。 最高得4分。 2、投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）： ①具备软件设计师（软考）的得2分； ②具备信息技术类中级及以上工程师得2分。 最高得4分。 （同一人员具有多本证书的可重复加分。投标时提供证书扫描件和2024年8月-10月有效社保证明，并加盖公章，不提供或未按要求提供的不得分。以上人员应为投标人在职职工（不包括离退休返聘人员，社保缴费单位和投标人名称必须一致，投标人的分公司社保证明有效，若以上人员为事业编制的，提供人事代理中心出具有效的社保证明）	0-8	8.0	6.0	6.0
4.1	技术	1、监控点位：投标人根据招标文件内点“清单2：柯桥区危险废物和污泥监控-运维和租赁设备点位清单”进行现场勘测规划，通过实地勘测，对整体摄像机安装角度、展现效果进行规划，通过现场勘测阐述展示安装角度合理，保障各个监控点位能有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等需覆盖位置的得3分；有现场勘测但对现场安装情况了解不深，对监控点位有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等全覆盖有一定的偏差的得2分；未进行勘测，仅仅进行理论上的点位规划设计的得1分；不提供的不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
4.2	技术	2、网络架构规划：投标人需制定网络技术方案的，该方案应深入阐释用户需求，充分考虑到原有网络现状，确保网络切换平稳、网络安全合规，减少故障发生；投标人熟悉采购人网络现状，能够准确把握用户需求，技术方案能确保网络切换平稳和网络安全的得8分；投标人大致了解采购人网络现状，技术方案基本满足项目需求的得5分；投标人不了解采购人网络现状，技术方案与采购需求有偏差的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	2.0	2.0
4.3	技术	3、产品规划：投标人应根据“第三部分 采购需求”要求设计实施方案，与柯桥区危险废物和污泥监控信息化平台实现稳定级联，详述级联方案，由评委进行综合打分：产品方案详细完整、针对性强且可行性程度高，与采购人服务要求一致，能与现有设备平台完美兼容，性能稳定的得8分；实施方案较为完整，与采购人服务要求基本一致的，但与现有设备平台存在兼容性和性能影响的得5分；实施方案简单、实质性不强，有明显不足的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
4.4	技术	4、建设施工：投标人具有丰富的危险废物和污泥监控建设经验，能充分依托以往建设、运维经验和自有资源，有效提升本项目运维服务质量，减少对采购人正常业务影响的得8分；有一定的建设经验和自有资源，但不足以确保服务质量稳健，会对采购人业务工作造成一定影响的得5分；缺少建设、运维经验或无自有资源，但方案有一定建设性意见的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
5	技术	投标人应充分考虑原有平台的系统架构、采购人的业务需求和与上级平台（浙江省固体废物监管信息系统）的级联要求，须具备平台日常运营及维护管理、全业务流程闭环管理（分级预警、工单派发等）、软件bug处理实力和功能性能升级优化能力，由评委进行综合打分：系统运维方案完整、详细、完全满足本项目需求、思路清晰明确的得9分；系统运维方案基本完整、细节上略有欠缺，但能基本满足本项目的需求、思路基本清晰明确的得7分；系统运维方案欠完整、或有缺漏、思路清晰明确度不高得4分；系统运维方案不够完整、有明显缺漏、思路不够明确得2分；不提供的不得分。	0-9	9.0	7.0	7.0
6	技术	响应所有明确指标参数得13分，出现负偏离每项扣1分，负偏离扣13分及以上的，视为采购人不能接受的附加条件；打▲指标负偏离的作无效投标处理。（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-13	13.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、项目应急质量保障： 根据危险废物和污泥监控实际情况提供全面性的应急方案，包括网络通讯、应急用电保障，进行综合打分，有充分的设施设备保障，处理应急的能力完善的得8分；服务质量保障体系较完整且应急措施较完善的得5分；服务质量保障体系不够完整且应急措施不够完善的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
7.2	技术	2、前端监控运维： 根据投标人提供的运行维护机构分布情况，以及服务团队车辆保障、服务团队人员保障等方面由评委进行综合打分：运行维护机构、车辆保障等条件好，有利于提升本项目服务质量，团队人员分配合理的得8分；运行维护机构、车辆保障等条件较好，能基本实现本项目服务质量要求，团队人员分配一般的得5分；运行维护机构、车辆保障条件一般，团队人员分配不合理的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
7.3	技术	3、后端核心机房运维： 根据投标人机房的消防、安防、动环监控、机房电力保障等方面能力和管理体系进行综合评价：各方面能力强，有完善的管理措施的得8分；方案描述较完整，以上能力基本覆盖，有一定的管理措施的得5分；方案描述不完整，只具备以上部分能力的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
合计			0-85	75.0	51.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市生态环境局柯桥分局柯桥区危险废弃物和污泥监控信息化平台升级改造及运维服务项目项目（临[2025]10号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高得3分。（投标时提供证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供或未在有效期内不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的业绩，每个合同得1分，最多得1分。（同一项目续签的业绩不重复计分，投标时提供业绩合同复印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	1、投标人拟派的项目负责人（1名） ①具有信息系统项目管理师中级及以上职称的得2分。 ②具有信息系统监理师中级及以上职称的得2分。 最高得4分。 2、投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）： ①具备软件设计师（软考）的得2分； ②具备信息技术类中级及以上工程师得2分。 最高得4分。 (同一人员具有多本证书的可重复加分。投标时提供证书扫描件和2024年8月-10月有效社保证明，并加盖公章，不提供或未按要求提供的不得分。以上人员应为投标人在职职工（不包括离退休聘用人员，社保缴费单位和投标人名称必须一致，投标人的分公司社保证明有效，若以上人员为事业编制的，提供人事代理中心出具有效的社保证明))	0-8	8.0	6.0	6.0
4.1	技术	1、监控点位：投标人根据招标文件内点“清单2：柯桥区危险废弃物和污泥监控-运维和租赁设备点位清单”进行现场勘测规划，通过实地勘测，对整体摄像机安装角度、展现效果进行规划，通过现场勘测阐述展示安装角度合理，保障各个监控点位能有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等需覆盖位置的得3分；有现场勘测但对现场安装情况了解不深，对监控点位有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等全覆盖有一定的偏差的得2分；未进行勘测，仅仅进行理论上的点位规划设计的得1分；不提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
4.2	技术	2、网络架构规划：投标人需制定网络技术方，该方案应深入阐释用户需求，充分考虑到原有网络现状，确保网络切换平稳、网络安全合规，减少故障发生；投标人熟悉采购人网络现状，能够准确把握用户需求，技术方案能确保网络切换平稳和网络安全的得8分；投标人大致了解采购人网络现状，技术方案基本满足项目需求的得5分；投标人不了解采购人网络现状，技术方案与采购需求有偏差的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
4.3	技术	3、产品规划：投标人应根据“第三部分 采购需求”要求设计实施方案，与柯桥区危险废弃物和污泥监控信息化平台实现稳定级联，详述级联方案，由评委进行综合打分：产品方案详细完整、针对性强且可行性程度高，与采购人服务要求一致，能与现有设备平台完美兼容，性能稳定的得8分；实施方案较为完整，与采购人服务要求基本一致的，但与现有设备平台存在兼容性和性能影响的得5分；实施方案简单、实质性不强，有明显不足的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
4.4	技术	4、建设施工：投标人具有丰富的危险废弃物和污泥监控建设经验，能充分依托以往建设、运维经验和自有资源，有效提升本项目运维服务质量，减少对采购人正常业务影响的得8分；有一定的建设经验和自有资源，但不足以确保服务质量稳健，会对采购人业务工作造成一定影响的得5分；缺少建设、运维经验或无自有资源，但方案有一定建设性意见的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
5	技术	投标人应充分考虑原有平台的系统架构、采购人的业务需求和与上级平台（浙江省固体废物监管信息系统）的级联要求，须具备平台日常运营及维护管理、全业务流程闭环管理(分级预警、工单派发等)、软件bug处理实力和功能性能升级优化能力，由评委进行综合打分：系统运维方案完整、详细、完全满足本项目需求、思路清晰明确的得9分；系统运维方案基本完整、细节上略有欠缺，但能基本满足本项目的需求、思路基本清晰明确的得7分；系统运维方案欠完整、或有缺漏、思路清晰明确度不高得4分；系统运维方案不够完整、有明显缺漏、思路不够明确2分；不提供的不得分。	0-9	9.0	4.0	4.0
6	技术	响应所有明确指标参数得13分，出现负偏离每项扣1分，负偏离扣13分及以上的，视为采购人不能接受的附加条件；打▲指标负偏离的作无效投标处理。（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-13	13.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、项目应急质量保障： 根据危险废物和污泥监控实际情况提供全面性的应急方案，包括网络通讯、应急用电保障，进行综合打分，有充分的设施设备保障，处理应急的能力完善的得8分；服务质量保障体系较完整且应急措施较完善的得5分；服务质量保障体系不够完整且应急措施不够完善的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
7.2	技术	2、前端监控运维： 根据投标人提供的运行维护机构分布情况，以及服务团队车辆保障、服务团队人员保障等方面由评委进行综合打分：运行维护机构、车辆保障等条件好，有利于提升本项目服务质量，团队人员分配合理的得8分；运行维护机构、车辆保障等条件较好，能基本实现本项目服务质量要求，团队人员分配一般的得5分；运行维护机构、车辆保障条件一般，团队人员分配不合理的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
7.3	技术	3、后端核心机房运维： 根据投标人机房的消防、安防、动环监控、机房电力保障等方面能力和管理体系进行综合评价：各方面能力强，有完善的管理措施的得8分；方案描述较完整，以上能力基本覆盖，有一定的管理措施的得5分；方案描述不完整，只具备以上部分能力的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
合计			0-85	85.0	52.0	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市生态环境局柯桥分局柯桥区危险废物和污泥监控信息化平台升级改造及运维服务项目项目（临[2025]10号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高得3分。（投标时提供证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供或未在有效期内不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的业绩，每个合同得1分，最多得1分。（同一项目续签的业绩不重复计分，投标时提供业绩合同复印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	1、投标人拟派的项目负责人（1名） ①具有信息系统项目管理师中级及以上职称的得2分。 ②具有信息系统监理师中级及以上职称的得2分。 最高得4分。 2、投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）： ①具备软件设计师（软考）的得2分； ②具备信息技术类中级及以上工程师得2分。 最高得4分。 (同一人员具有多本证书的可重复加分。投标时提供证书扫描件和2024年8月-10月有效社保证明，并加盖公章，不提供或未按要求提供的不得分。以上人员应为投标人在职职工（不包括离退休聘用人员，社保缴费单位和投标人名称必须一致，投标人的分公司社保证明有效，若以上人员为事业编制的，提供人事代理中心出具有效的社保证明))	0-8	8.0	6.0	6.0
4.1	技术	1、监控点位：投标人根据招标文件内点“清单2：柯桥区危险废物和污泥监控-运维和租赁设备点位清单”进行现场勘测规划，通过实地勘测，对整体摄像机安装角度、展现效果进行规划，通过现场勘测阐述展示安装角度合理，保障各个监控点位能有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等需覆盖位置的得3分；有现场勘测但对现场安装情况了解不深，对监控点位有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等全覆盖有一定的偏差的得2分；未进行勘测，仅仅进行理论上的点位规划设计的得1分；不提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
4.2	技术	2、网络架构规划：投标人需制定网络技术方案的，该方案应深入阐释用户需求，充分考虑到原有网络现状，确保网络切换平稳、网络安全合规，减少故障发生；投标人熟悉采购人网络现状，能够准确把握用户需求，技术方案能确保网络切换平稳和网络安全的得8分；投标人大致了解采购人网络现状，技术方案基本满足项目需求的得5分；投标人不了解采购人网络现状，技术方案与采购需求有偏差的2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
4.3	技术	3、产品规划：投标人应根据“第三部分 采购需求”要求设计实施方案，与柯桥区危险废物和污泥监控信息化平台实现稳定级联，详述级联方案，由评委进行综合打分：产品方案详细完整、针对性强且可行性程度高，与采购人服务要求一致，能与现有设备平台完美兼容，性能稳定的得8分；实施方案较为完整，与采购人服务要求基本一致的，但与现有设备平台存在兼容性和性能影响的得5分；实施方案简单、实质性不强，有明显不足的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
4.4	技术	4、建设施工：投标人具有丰富的危险废物和污泥监控建设经验，能充分依托以往建设、运维经验和自有资源，有效提升本项目运维服务质量，减少对采购人正常业务影响的得8分；有一定的建设经验和自有资源，但不足以确保服务质量稳健，会对采购人业务工作造成一定影响的得5分；缺少建设、运维经验或无自有资源，但方案有一定建设性意见的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
5	技术	投标人应充分考虑原有平台的系统架构、采购人的业务需求和与上级平台（浙江省固体废物监管信息系统）的级联要求，须具备平台日常运营及维护管理、全业务流程闭环管理(分级预警、工单派发等)、软件bug处理实力和功能性能升级优化能力，由评委进行综合打分：系统运维方案完整、详细、完全满足本项目需求、思路清晰明确的得9分；系统运维方案基本完整、细节上略有欠缺，但能基本满足本项目的需求、思路基本清晰明确的得7分；系统运维方案欠完整、或有缺漏、思路清晰明确度不高得4分；系统运维方案不够完整、有明显缺漏、思路不够明确2分；不提供的不得分。	0-9	7.0	7.0	4.0
6	技术	响应所有明确指标参数得13分，出现负偏离每项扣1分，负偏离扣13分及以上的，视为采购人不能接受的附加条件；打▲指标负偏离的作无效投标处理。（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-13	13.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、项目应急质量保障： 根据危险废物和污泥监控实际情况提供全面性的应急方案，包括网络通讯、应急用电保障，进行综合打分，有充分的设施设备保障，处理应急的能力完善的得8分；服务质量保障体系较完整且应急措施较完善的得5分；服务质量保障体系不够完整且应急措施不够完善的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
7.2	技术	2、前端监控运维： 根据投标人提供的运行维护机构分布情况，以及服务团队车辆保障、服务团队人员保障等方面由评委进行综合打分：运行维护机构、车辆保障等条件好，有利于提升本项目服务质量，团队人员分配合理的得8分；运行维护机构、车辆保障等条件较好，能基本实现本项目服务质量要求，团队人员分配一般的得5分；运行维护机构、车辆保障条件一般，团队人员分配不合理的2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
7.3	技术	3、后端核心机房运维： 根据投标人机房的消防、安防、动环监控、机房电力保障等方面能力和管理体系进行综合评价：各方面能力强，有完善的管理措施的得8分；方案描述较完整，以上能力基本覆盖，有一定的管理措施的得5分；方案描述不完整，只具备以上部分能力的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
合计			0-85	71.0	55.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市生态环境局柯桥分局柯桥区危险废弃物和污泥监控信息化平台升级改造及运维服务项目项目（临[2025]10号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高得3分。（投标时提供证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供或未在有效期内不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的业绩，每个合同得1分，最多得1分。（同一项目续签的业绩不重复计分，投标时提供业绩合同复印件加盖投标人公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	1、投标人拟派的项目负责人（1名） ①具有信息系统项目管理师中级及以上职称的得2分。 ②具有信息系统监理师中级及以上职称的得2分。 最高得4分。 2、投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）： ①具备软件设计师（软考）的得2分； ②具备信息技术类中级及以上工程师得2分。 最高得4分。 (同一人员具有多本证书的可重复加分。投标时提供证书扫描件和2024年8月-10月有效社保证明，并加盖公章，不提供或未按要求提供的不得分。以上人员应为投标人在职职工（不包括离退休聘用人员，社保缴费单位和投标人名称必须一致，投标人的分公司社保证明有效，若以上人员为事业编制的，提供人事代理中心出具有效的社保证明))	0-8	8.0	6.0	6.0
4.1	技术	1、监控点位：投标人根据招标文件内点“清单2：柯桥区危险废弃物和污泥监控-运维和租赁设备点位清单”进行现场勘测规划，通过实地勘测，对整体摄像机安装角度、展现效果进行规划，通过现场勘测阐述展示安装角度合理，保障各个监控点位能有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等需覆盖位置的得3分；有现场勘测但对现场安装情况了解不深，对监控点位有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等全覆盖有一定的偏差的得2分；未进行勘测，仅仅进行理论上的点位规划设计的得1分；不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、网络架构规划：投标人需制定网络技术方，该方案应深入阐释用户需求，充分考虑到原有网络现状，确保网络切换平稳、网络安全合规，减少故障发生；投标人熟悉采购人网络现状，能够准确把握用户需求，技术方案能确保网络切换平稳和网络安全的得8分；投标人大致了解采购人网络现状，技术方案基本满足项目需求的得5分；投标人不了解采购人网络现状，技术方案与采购需求有偏差的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
4.3	技术	3、产品规划：投标人应根据“第三部分 采购需求”要求设计实施方案，与柯桥区危险废弃物和污泥监控信息化平台实现稳定级联，详述级联方案，由评委进行综合打分：产品方案详细完整、针对性强且可行性程度高，与采购人服务要求一致，能与现有设备平台完美兼容，性能稳定的得8分；实施方案较为完整，与采购人服务要求基本一致的，但与现有设备平台存在兼容性和性能影响的得5分；实施方案简单、实质性不强，有明显不足的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
4.4	技术	4、建设施工：投标人具有丰富的危险废弃物和污泥监控建设经验，能充分依托以往建设、运维经验和自有资源，有效提升本项目运维服务质量，减少对采购人正常业务影响的得8分；有一定的建设经验和自有资源，但不足以确保服务质量稳健，会对采购人业务工作造成一定影响的得5分；缺少建设、运维经验或无自有资源，但方案有一定建设性意见的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	投标人应充分考虑原有平台的系统架构、采购人的业务需求和与上级平台（浙江省固体废物监管信息系统）的级联要求，须具备平台日常运营及维护管理、全业务流程闭环管理(分级预警、工单派发等)、软件bug处理实力和功能性能升级优化能力，由评委进行综合打分：系统运维方案完整、详细、完全满足本项目需求、思路清晰明确的得9分；系统运维方案基本完整、细节上略有欠缺，但能基本满足本项目的需求、思路基本清晰明确的得7分；系统运维方案欠完整、或有缺漏、思路清晰明确度不高得4分；系统运维方案不够完整、有明显缺漏、思路不够明确2分；不提供的不得分。	0-9	7.0	7.0	7.0
6	技术	响应所有明确指标参数得13分，出现负偏离每项扣1分，负偏离扣13分及以上的，视为采购人不能接受的附加条件；打▲指标负偏离的作无效投标处理。（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-13	13.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、项目应急质量保障： 根据危险废物和污泥监控实际情况提供全面性的应急方案，包括网络通讯、应急用电保障，进行综合打分，有充分的设施设备保障，处理应急的能力完善的得8分；服务质量保障体系较完整且应急措施较完善的得5分；服务质量保障体系不够完整且应急措施不够完善的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	8.0
7.2	技术	2、前端监控运维： 根据投标人提供的运行维护机构分布情况，以及服务团队车辆保障、服务团队人员保障等方面由评委进行综合打分：运行维护机构、车辆保障等条件好，有利于提升本项目服务质量，团队人员分配合理的得8分；运行维护机构、车辆保障等条件较好，能基本实现本项目服务质量要求，团队人员分配一般的得5分；运行维护机构、车辆保障条件一般，团队人员分配不合理的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0
7.3	技术	3、后端核心机房运维： 根据投标人机房的消防、安防、动环监控、机房电力保障等方面能力和管理体系进行综合评价：各方面能力强，有完善的管理措施的得8分；方案描述较完整，以上能力基本覆盖，有一定的管理措施的得5分；方案描述不完整，只具备以上部分能力的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0
合计			0-85	80.0	65.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市生态环境局柯桥分局柯桥区危险废弃物和污泥监控信息化平台升级改造及运维服务项目项目（临[2025]10号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中广（绍兴柯桥）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高得3分。 (投标时提供证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供或未在有效期内不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的业绩，每个合同得1分，最多得1分。 (同一项目续签的业绩不重复计分，投标时提供业绩合同复印件加盖投标人公章，否则不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	1、投标人拟派的项目负责人（1名） ①具有信息系统项目管理师中级及以上职称的得2分。 ②具有信息系统监理师中级及以上职称的得2分。 最高得4分。 2、投标人拟派的项目组成员（除项目负责人以外）： ①具备软件设计师（软考）的得2分； ②具备信息技术类中级及以上工程师得2分。 最高得4分。 (同一人员具有多本证书的可重复加分。投标时提供证书扫描件和2024年8月-10月有效社保证明，并加盖公章，不提供或未按要求提供的不得分。以上人员应为投标人在职职工（不包括离退休聘用人员，社保缴费单位和投标人名称必须一致，投标人的分公司社保证明有效，若以上人员为事业编制的，提供人事代理中心出具有效的社保证明))	0-8	8.0	6.0	6.0
4.1	技术	1、监控点位：投标人根据招标文件内点“清单2：柯桥区危险废弃物和污泥监控-运维和租赁设备点位清单”进行现场勘测规划，通过实地勘测，对整体摄像机安装角度、展现效果进行规划，通过现场勘测阐述展示安装角度合理，保障各个监控点位能有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等需覆盖位置的得3分；有现场勘测但对现场安装情况了解不深，对监控点位有效覆盖大门、危废、污染源、地磅等全覆盖有一定的偏差的得2分；未进行勘测，仅仅进行理论上的点位规划设计的得1分；不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	1.0
4.2	技术	2、网络架构规划：投标人需制定网络技术方案的，该方案应深入阐释用户需求，充分考虑到原有网络现状，确保网络切换平稳、网络安全合规，减少故障发生；投标人熟悉采购人网络现状，能够准确把握用户需求，技术方案能确保网络切换平稳和网络安全的得8分；投标人大致了解采购人网络现状，技术方案基本满足项目需求的得5分；投标人不了解采购人网络现状，技术方案与采购需求有偏差的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
4.3	技术	3、产品规划：投标人应根据“第三部分 采购需求”要求设计实施方案，与柯桥区危险废弃物和污泥监控信息化平台实现稳定级联，详述级联方案，由评委进行综合打分：产品方案详细完整、针对性强且可行性程度高，与采购人服务要求一致，能与现有设备平台完美兼容，性能稳定的得8分；实施方案较为完整，与采购人服务要求基本一致的，但与现有设备平台存在兼容性和性能影响的得5分；实施方案简单、实质性不强，有明显不足的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	8.0	5.0
4.4	技术	4、建设施工：投标人具有丰富的危险废弃物和污泥监控建设经验，能充分依托以往建设、运维经验和自有资源，有效提升本项目运维服务质量，减少对采购人正常业务影响的得8分；有一定的建设经验和自有资源，但不足以确保服务质量稳健，会对采购人业务工作造成一定影响的得5分；缺少建设、运维经验或无自有资源，但方案有一定建设性意见的得2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0
5	技术	投标人应充分考虑原有平台的系统架构、采购人的业务需求和与上级平台（浙江省固体废物监管信息系统）的级联要求，须具备平台日常运营及维护管理、全业务流程闭环管理(分级预警、工单派发等)、软件bug处理实力和功能性能升级优化能力，由评委进行综合打分：系统运维方案完整、详细、完全满足本项目需求、思路清晰明确的得9分；系统运维方案基本完整、细节上略有欠缺，但能基本满足本项目的需求、思路基本清晰明确的得7分；系统运维方案欠完整、或有缺漏、思路清晰明确度不高得4分；系统运维方案不够完整、有明显缺漏、思路不够明确2分；不提供的不得分。	0-9	7.0	7.0	7.0
6	技术	响应所有明确指标参数得13分，出现负偏离每项扣1分，负偏离扣13分及以上的，视为采购人不能接受的附加条件；打▲指标负偏离的作无效投标处理。（投标供应商应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，按要求提供检测报告、官网截图等，须加盖投标供应商公章。未按要求提供的不得分。）	0-13	13.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	1、项目应急质量保障： 根据危险废物和污泥监控实际情况提供全面性的应急方案，包括网络通讯、应急用电保障，进行综合打分，有充分的设施设备保障，处理应急的能力完善的得8分；服务质量保障体系较完整且应急措施较完善的得5分；服务质量保障体系不够完整且应急措施不够完善的得2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	8.0
7.2	技术	2、前端监控运维： 根据投标人提供的运行维护机构分布情况，以及服务团队车辆保障、服务团队人员保障等方面由评委进行综合打分：运行维护机构、车辆保障等条件好，有利于提升本项目服务质量，团队人员分配合理的得8分；运行维护机构、车辆保障等条件较好，能基本实现本项目服务质量要求，团队人员分配一般的得5分；运行维护机构、车辆保障条件一般，团队人员分配不合理的2分；不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	5.0
7.3	技术	3、后端核心机房运维： 根据投标人机房的消防、安防、动环监控、机房电力保障等方面能力和管理体系进行综合评价：各方面能力强，有完善的管理措施的得8分；方案描述较完整，以上能力基本覆盖，有一定的管理措施的得5分；方案描述不完整，只具备以上部分能力的2分；不提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	74.0	62.0	60.0

专家（签名）：