

1.6	商务	职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行							

1.17	商务	为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	2.0	3.8	3.5	2.0	2.0	3.2
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	3.0	5.8	5.0	3.5	3.5	5.0
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	1.5	2.8	2.5	2.0	2.0	2.3
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	3.0	4.8	4.5	3.5	3.0	4.5
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.8	3.5	3.0	2.5	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	3.5	7.8	6.5	3.5	4.0	6.0
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.5	3.8	2.0	2.0	2.0	3.2
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.8	2.3	2.3	2.0	2.0
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	2.0	2.8	2.3	2.3	2.0	2.0
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-90	72.0	88.0	81.6	73.6	67.5	81.2

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	3.0
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.3
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.5	2.5	2.3	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.0	3.0	4.5	4.0	4.0	4.0
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5	2.3	3.5	3.0	3.0	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	3.5	2.5	7.5	6.0	5.5	5.8
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0	3.0	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.8
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	1.5	1.5	2.5	2.3	2.3	2.8
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-90	72.5	69.8	84.0	80.3	79.6	80.7

专家(签名):

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科环保科技有限公司、浙江中海空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分, 最高得5分。(0-5分) (须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章, 未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来(以合同签订时间为准), 承接过类似项目业绩(排污口排查或污染源调查或河道污染溯源)的每个得0.2分, 最高得1分。(0-1分) (须提供合同复印件并加盖公章, 未提供的或只提供一项的, 不得分。)	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备: 根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。(须提供设备配置清单(包括数量、品牌和功能), 须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中; 若设备为自主研发设备, 需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中, 未提供或提供不全的不得分) (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的, 每一台得0.5分, 没有不得分; 最高得2分。(0-2分)	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人, 得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的, 此项得0分; 若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供, 如有不良记录又虚假隐瞒的, 一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	2.0
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案, 是否层级清晰、分析深刻透彻, 是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分, 未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	3.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 满足采购需求, 有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.0
2.4	技术	2、二、三级排查方案: 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.0
2.5	技术	3、水质监测方案: 对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划, 方案科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5
2.6	技术	4、溯源分析方案: 对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富, 提供工业园区溯源排查相关资料, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	4.0
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式: 编制构架清晰, 呈现形式完整全面, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5
2.8	技术	1、内部质控方案: 根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0
2.9	技术	2、进度保障措施方案: 根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.3
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后, 在1小时内(含)到达现场的得2分; 承诺接到采购人通知后, 在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分; 其他不得分。供应商须提供承诺书, 否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况, 包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5
合计			0-90	73.3

专家(签名):

1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、							

1.17	商务	行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	3.0	3.8	3.2	3.2	3.0	3.5
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	4.8	5.5	4.5	4.8	4.2	5.0
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	2.1	2.8	2.0	2.2	1.8	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	3.5	4.8	3.1	3.4	3.2	4.4
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.9	3.7	2.6	2.8	2.5	3.3
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	6.2	7.5	6.0	6.0	5.8	6.8
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.8	3.6	2.5	2.8	2.4	3.4
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.8	1.6	2.0	1.6	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	2.2	2.8	1.5	1.8	1.7	2.6
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.1	1.2	1.1	1.5
合计			0-90	79.0	87.1	76.1	78.2	70.3	83.5

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.1	3.2	3.6	3.0	3.5	3.1
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	4.8	4.7	5.3	4.6	5.1	4.7
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.7	2.1	2.4	2.0
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.2	3.4	4.6	3.6	4.2	3.2
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.0	2.8	3.5	3.0	3.2	2.6
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	6.2	6.3	7.2	6.2	7.0	5.9
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.8	2.6	3.5	2.7	3.2	2.4
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0	1.9	2.6	1.8	2.2	1.7
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.0	2.2	2.7	1.8	2.4	1.6
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.3	1.2	1.7	1.2	1.5	1.2
合计			0-90	78.4	78.3	85.4	78.0	82.7	74.4

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科环保科技有限公司、浙江中海空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分）（须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分）（须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分，最高得5分。（0-5分）（须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分）（须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	3.2
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	4.8
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	2.2
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	3.5
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学性、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.7
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	6.1
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.6
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	1.9
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	1.7
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.3
合计			0-90	78.0

专家（签名）：

1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、							

1.17	商务	行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	3.0	3.8	3.0	3.5	3.0	3.83
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	5.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.4
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	2.3	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	4.2	4.8	4.6	4.5	4.5	4.6
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.9	3.7	3.6	3.2	3.7
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	7.1	7.8	7.6	7.4	7.4	7.7
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.2	3.8	3.6	3.5	3.4	3.6
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.1	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	2.2	2.7	2.6	2.4	2.5	2.6
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7
合计			0-90	81.6	87.9	85.6	85.0	79.0	86.33

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.1	3.2	3.8	3.5	3.7	3.6
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	5.4	5.2	5.8	5.2	5.4	5.3
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.2	2.7	2.8	2.5	2.5	2.2
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	4.3	4.7	4.8	4.5	4.5	4.2
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.0	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	7.3	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.4	3.5	3.8	3.7	3.8	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.2	2.4	2.6	2.5	2.6	2.4
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7
合计			0-90	82.9	85.2	87.5	85.2	86.1	82.2

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科环保科技有限公司、浙江中海空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分, 最高得5分。(0-5分) (须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章, 未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来(以合同签订时间为准), 承接过类似项目业绩(排污口排查或污染源调查或河道污染溯源)的每个得0.2分, 最高得1分。(0-1分) (须提供合同复印件并加盖公章, 未提供的或只提供一项的, 不得分。)	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备: 根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。(须提供设备配置清单(包括数量、品牌和功能), 须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中; 若设备为自主研发设备, 需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中, 未提供或提供不全的不得分) (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的, 每一台得0.5分, 没有不得分; 最高得2分。(0-2分)	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人, 得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的, 此项得0分; 若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供, 如有不良记录又虚假隐瞒的, 一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.7
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案, 是否层级清晰、分析深刻透彻, 是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分, 未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	5.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 满足采购需求, 有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.6
2.4	技术	2、二、三级排查方案: 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	4.6
2.5	技术	3、水质监测方案: 对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划, 方案科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.6
2.6	技术	4、溯源分析方案: 对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富, 提供工业园区溯源排查相关资料, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	7.5
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式: 编制构架清晰, 呈现形式完整全面, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5
2.8	技术	1、内部质控方案: 根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.4
2.9	技术	2、进度保障方案: 根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后, 在1小时内(含)到达现场的得2分; 承诺接到采购人通知后, 在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分; 其他不得分。供应商须提供承诺书, 否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况, 包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.7
合计			0-90	84.6

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽美环集团有限公司、安禾环保科技有限公司、安徽生态环境科学研究院、安徽省建筑设计研究院股份有限公司（联合体）	浙江清华长三角研究院、浙江清华长三角研究院、浙江双益环保科技发展有限公司（联合体）	中国电建华东设计有限公司、华东勘测设计有限公司、浙江诺数科技有限公司（联合体）	浙江中测时空科技有限公司、浙江中测时空规划设计集团股份有限公司（联合体）	浙江省数字管理科技股份有限公司、浙江省数字科技股份有限公司（联合体）	上海普适科技股份有限公司、上海普适科技股份有限公司、上海普适科技股份有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、							

1.17	商务	行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.5
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	4.0
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	2.5	3.0	2.5	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	6.0	6.5	6.0	5.5	5.0	6.5
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	1.5	2.0	2.0	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-90	77.0	79.5	75.5	77.0	70.5	80.5

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	2.5	2.5	3.5	3.0	3.5	3.5
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	3.0	5.0	3.5	3.5	3.0	3.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	2.0	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	6.0	5.0	6.5	5.5	6.0	6.0
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-90	74.5	76.5	77.5	74.5	75.5	76.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科 新能源环 保科技有 限公司、 浙江嘉科 新能源环 保科技有 限公司、 浙江中海 达空间信 息技术有 限公司、 北京国环 清华环境 工程设计 研究院有 限公司 (联合体)
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的 CMA 监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得 1分 ，最高得 3分 。（ 0-3分 ）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得 1分 ，最高得 2分 。（ 0-2分 ） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得 2分 。（ 0-2分 ）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得 1分 ，省级的得 0.5分 ，最高得 2分 。（ 0-2分 ）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得 2分 ，市级的得 1分 。（ 0-2分 ） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得 3分 ，副高级职称的得 2分 ；本项最高得 3分 。（ 0-3分 ） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道 CCTV 检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得 0.5分 ，最高得 5分 。（ 0-5分 ）（须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业，每提供一个专业得 1分 ，最高得 4分 。（ 0-4分 ） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加 5人 得 1分 ，最高得 2分 。（ 0-2分 ）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得 2分 ，最高得 6分 。（ 0-6分 ）（须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分, 最高得5分。(0-5分) (须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章, 未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来(以合同签订时间为准), 承接过类似项目业绩(排污口排查或污染源调查或河道污染溯源)的每个得0.2分, 最高得1分。(0-1分) (须提供合同复印件并加盖公章, 未提供的或只提供一项的, 不得分。)	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备: 根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。(须提供设备配置清单(包括数量、品牌和功能), 须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中; 若设备为自主研发设备, 需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中, 未提供或提供不全的不得分) (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的, 每一台得0.5分, 没有不得分; 最高得2分。(0-2分)	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人, 得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的, 此项得0分; 若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供, 如有不良记录又虚假隐瞒的, 一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.5
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案, 是否层级清晰、分析深刻透彻, 是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分, 未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	3.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 满足采购需求, 有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案: 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	2.5
2.5	技术	3、水质监测方案: 对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划, 方案科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.0
2.6	技术	4、溯源分析方案: 对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富, 提供工业园区溯源排查相关资料, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	6.5
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式: 编制构架清晰, 呈现形式完整全面, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案: 根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案: 根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后, 在1小时内(含)到达现场的得2分; 承诺接到采购人通知后, 在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分; 其他不得分。供应商须提供承诺书, 否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况, 包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5
合计			0-90	79.5

专家(签名):

1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、							

1.17	商务	行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	2.5	3.8	3.6	3.0	3.0	3.6
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	2.5	5.8	5.2	4.5	4.4	5.6
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	2.5	4.8	4.5	4.0	4.0	4.6
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	1.5	3.8	3.0	2.5	2.5	3.6
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	5.0	7.5	7.2	6.0	6.0	7.3
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.0	3.8	3.2	3.0	3.0	3.6
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	0.5	2.9	2.5	2.0	2.0	2.7
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	0.5	2.9	2.7	2.0	2.0	2.7
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	0.2	1.9	1.8	1.5	1.5	1.8
合计			0-90	68.2	88.0	84.3	79.0	73.9	86.1

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.1	3.0	3.7	3.5	3.1	3.4
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	4.6	4.5	5.7	5.8	5.8	5.4
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.6	2.4	2.7	2.6	2.7	2.3
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.8	3.6	4.7	4.6	4.7	4.5
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5	2.4	3.7	3.6	3.8	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	5.8	5.6	7.4	6.5	7.2	6.2
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.8	2.8	3.7	3.6	3.6	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.8	2.6	2.5	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5	1.5	1.9	1.7	1.8	1.7
合计			0-90	78.7	77.8	87.1	85.3	86.0	81.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江中海空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分）（须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分）（须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分, 最高得5分。(0-5分) (须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章, 未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来(以合同签订时间为准), 承接过类似项目业绩(排污口排查或污染源调查或河道污染溯源)的每个得0.2分, 最高得1分。(0-1分) (须提供合同复印件并加盖公章, 未提供的或只提供一项的, 不得分。)	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备: 根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。(须提供设备配置清单(包括数量、品牌和功能), 须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中; 若设备为自主研发设备, 需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中, 未提供或提供不全的不得分) (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的, 每一台得0.5分, 没有不得分; 最高得2分。(0-2分)	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人, 得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的, 此项得0分; 若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供, 如有不良记录又虚假隐瞒的, 一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.0
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案, 是否层级清晰、分析深刻透彻, 是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分, 未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	4.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 满足采购需求, 有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案: 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.6
2.5	技术	3、水质监测方案: 对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划, 方案科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5
2.6	技术	4、溯源分析方案: 对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富, 提供工业园区溯源排查相关资料, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	4.5
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式: 编制构架清晰, 呈现形式完整全面, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5
2.8	技术	1、内部质控方案: 根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0
2.9	技术	2、进度保障措施方案: 根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.0
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后, 在1小时内(含)到达现场的得2分; 承诺接到采购人通知后, 在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分; 其他不得分。供应商须提供承诺书, 否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况, 包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5
合计			0-90	76.6

专家(签名):

1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、							

1.17	商务	行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	2.4	3.9	3.4	2.4	2.4	3.8
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	3.0	5.9	5.1	3.6	3.6	5.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	1.8	2.9	2.2	1.8	1.8	2.7
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	3.0	4.9	4.1	3.0	3.0	4.7
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	2.4	3.9	3.1	2.5	2.4	3.6
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	4.8	7.9	7.0	4.9	4.8	7.5
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.9	3.0	2.5	2.5	3.6
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	1.8	2.9	2.2	1.8	1.8	2.6
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	1.8	2.9	2.5	1.8	1.8	2.6
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.2	1.9	1.5	1.3	1.3	1.8
合计			0-90	73.2	89.0	82.1	73.6	68.4	86.4

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	2.5	2.5	3.9	3.0	3.0	3.4
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	3.8	3.6	5.6	5.0	5.0	5.5
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	1.9	2.0	2.8	2.0	2.3	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.1	3.0	4.8	4.1	4.0	4.2
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.4	2.5	3.7	3.0	3.2	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	5.0	4.9	7.6	7.1	6.7	7.4
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.5	2.5	3.6	3.1	3.2	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.7	2.6	2.4	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.0	1.9	2.6	2.6	2.2	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	1.5
合计			0-90	74.7	74.4	87.1	82.3	81.5	82.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科环保科技有限公司、浙江中海空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分, 最高得5分。(0-5分) (须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章, 未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来(以合同签订时间为准), 承接过类似项目业绩(排污口排查或污染源调查或河道污染溯源)的每个得0.2分, 最高得1分。(0-1分) (须提供合同复印件并加盖公章, 未提供的或只提供一项的, 不得分。)	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备: 根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。(须提供设备配置清单(包括数量、品牌和功能), 须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中; 若设备为自主研发设备, 需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中, 未提供或提供不全的不得分) (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的, 每一台得0.5分, 没有不得分; 最高得2分。(0-2分)	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人, 得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的, 此项得0分; 若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供, 如有不良记录又虚假隐瞒的, 一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	2.5
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案, 是否层级清晰、分析深刻透彻, 是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分, 未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	4.2
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强, 满足采购需求, 有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.0
2.4	技术	2、二、三级排查方案: 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.2
2.5	技术	3、水质监测方案: 对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划, 方案科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.7
2.6	技术	4、溯源分析方案: 对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富, 提供工业园区溯源排查相关资料, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	5.1
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式: 编制构架清晰, 呈现形式完整全面, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	2.7
2.8	技术	1、内部质控方案: 根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0
2.9	技术	2、进度保障方案: 根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.0
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后, 在1小时内(含)到达现场的得2分; 承诺接到采购人通知后, 在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分; 其他不得分。供应商须提供承诺书, 否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况, 包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.3
合计			0-90	75.7

专家(签名):

1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
1.15	商务	（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	（4）投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人，得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、							

1.17	商务	行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分（0-4分）	0-4	3.0	3.6	3.0	3.5	2.8	3.6
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案，是否层级清晰、分析深刻透彻，是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分，未提及此项不得分。（0-6分）	0-6	4.5	5.4	4.6	5.1	4.0	5.2
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，满足采购需求，有利于项目实施等方面横向比较打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.7	2.0	2.6	1.9	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案：方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	3.4	4.6	3.4	4.5
2.5	技术	3、水质监测方案：对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划，方案科学合理、可操作性强，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.6	3.1	3.4	3.0	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案：对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富，提供工业园区溯源排查相关资料，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-8分）	0-8	6.6	7.5	6.5	7.3	6.0	7.2
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式：编制构架清晰，呈现形式完整全面，根据方案完整性、详细程度比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.6	3.0	3.5	3.0	3.6
2.8	技术	1、内部质控方案：根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.6	2.0	2.5	2.0	2.6
2.9	技术	2、进度保障方案：根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。（0-3分）	0-3	2.0	2.7	2.3	2.5	2.0	2.4
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得1分；其他不得分。供应商须提供承诺书，否则不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。（0-2分）	0-2	1.3	1.7	1.6	1.6	1.2	1.5
合计			0-90	78.9	85.9	79.5	84.6	72.3	84.6

专家（签名）：

1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程师证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理人员，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.11	商务	（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得0.2分，最高得5分。（0-5分） （须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目业绩（排污口排查或污染源调查或河道污染溯源）的每个得0.2分，最高得1分。（0-1分） （须提供合同复印件并加盖公章，未提供的或只提供一项的，不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	商务	排查设备：根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。（须提供设备配置清单（包括数量、品牌和功能），须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中；若设备为自主研发设备，需提供自主研发有效证明文件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中，未提供或提供不全的不得分） （1）投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的，每一台得0.5分，没有不得分；最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.14	商务	（2）投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的，具有2类及以上的得2分，只具有其中1类的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		（3）投标人具有管网流量、液位、水质在线监测							

1.15	商务	设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的,具有2类及以上的得2分,只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人,得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得0分;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供,如有不良记录又虚假隐瞒的,一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.0	3.0	3.7	3.5	3.4	3.4
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案,是否层级清晰、分析深刻透彻,是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分,未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	4.2	4.1	5.3	5.2	4.9	4.9
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,满足采购需求,有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.1	2.0	2.6	2.5	2.6	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案:方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	3.6	3.5	4.8	4.6	4.4	4.5
2.5	技术	3、水质监测方案:对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划,方案科学合理、可操作性强,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.0	3.0	3.6	3.4	3.5	3.5
2.6	技术	4、溯源分析方案:对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富,提供工业园区溯源排查相关资料,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	6.0	6.0	7.3	7.0	7.1	7.2
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式:编制构架清晰,呈现形式完整全面,根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4
2.8	技术	1、内部质控方案:根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.1	2.7	2.6	2.6	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案:根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.2	2.2	2.7	2.5	2.5	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后,在1小时内(含)到达现场的得2分;承诺接到采购人通知后,在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分;其他不得分。供应商须提供承诺书,否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况,包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.4	1.4	1.8	1.7	1.6	1.7
合计			0-90	79.0	78.8	86.0	84.5	84.1	82.1

专家(签名):

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源（JXSJ-2023-196）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科环保科技有限公司、浙江中海空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的CMA监测检验机构资质认定证书（含地表水检测能力）、环境工程设计资质证书（水污染防治工程）、水文水资源调查评价资质、信息技术服务管理认证证书、测绘资质证书、工程咨询单位资信证书（生态建设与环境工程）、环境污染治理工程总承包服务能力评价证书（水污染治理）的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0
1.2	商务	2、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，每个得1分，最高得2分。（0-2分） （须提供有效期内的相关证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-2	2.0
1.3	商务	1、投标人具有生态环境或遥感测绘领域实验室或研究中心省级及以上重点平台的得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.4	商务	2、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人参与过生态环境或遥感测绘领域相关标准的，国家级的得1分，省级的得0.5分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.5	商务	3、2016年1月1日至今（以颁发时间为准），投标人获得过环保或测绘相关科技奖项的，省级及以上的得2分，市级的得1分。（0-2分） （须提供相关证明材料复印件加盖公章，行业协会等非官方机构标准或奖项不予认可，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0
1.6	商务	拟投入本项目的项目负责人具有环境类或测绘类或计算机类相关专业的正高级职称的得3分，副高级职称的得2分；本项最高得3分。（0-3分） （须提供相关职称证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-3	3.0
1.7	商务	1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师证、注册环保工程师资格证、注册咨询工程证书、注册测绘师、市政公用工程注册建造师、管道CCTV检测证书、民用无人机驾驶员相关能力证书、注册公用设备工程师、工程管理师，每提供一个证书得0.5分，最高得5分。（0-5分）（须提供相关证书复印件及职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-5	5.0
1.8	商务	2、拟投入项目组排查人员： （1）拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境科学、环境工程、环境监测、分析化学、水利工程、化学工程、给排水工程、测绘工程、摄影测量与遥感、测绘地理信息、计算机、仪器仪表工程专业专业的，每提供一个专业得1分，最高得4分。（0-4分） （须提供专业证明材料复印件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分，同一人不重复得分）	0-4	4.0
1.9	商务	（2）拟投入安排现场排查人员满足招标文件要求的不得分，每增加5人得1分，最高得2分。（0-2分）	0-2	2.0
1.10	商务	（3）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业副高级及以上职称的每个得2分，最高得6分。（0-6分）（须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-6	6.0
		（4）拟投入现场排查人员中具有环保或水利或测绘或计算机相关专业中级职称的每个得		

1.11	商务	0.2分, 最高得5分。(0-5分) (须提供相关职称证书扫描件和职工在该单位最近1个月的社保材料复印件加盖公章, 未提供或提供不全的不得分)	0-5	5.0
1.12	商务	投标人自2017年1月1日以来(以合同签订时间为准), 承接过类似项目业绩(排污口排查或污染源调查或河道污染溯源)的每个得0.2分, 最高得1分。(0-1分) (须提供合同复印件并加盖公章, 未提供的或只提供一项的, 不得分。)	0-1	1.0
1.13	商务	排查设备: 根据投标人拟投入自有的设备设施情况开展评审。(须提供设备配置清单(包括数量、品牌和功能), 须提供购置合同、发票或其他自有资产证明材料的扫描件以及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中; 若设备为自主研发设备, 需提供自主研发有效证明文件及设备图片扫描件加盖投标人公章编入招标文件中, 未提供或提供不全的不得分) (1) 投标人具有红外热成像无人机或高清摄像头无人机的, 每一台得0.5分, 没有不得分; 最高得2分。(0-2分)	0-2	2.0
1.14	商务	(2) 投标人具有三维荧光光谱仪、GC-MS、IC、ICP-MS等高精度水污染溯源设备的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.15	商务	(3) 投标人具有管网流量、液位、水质在线监测设备、CCTV管道机器人、管道内窥镜的, 具有2类及以上的得2分, 只具有其中1类的不得分。(0-2分)	0-2	2.0
1.16	商务	(4) 投标人具有无人走航船(需搭载侧扫声呐)或水下机器人, 得2分。	0-2	2.0
1.17	商务	投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的, 此项得0分; 若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(投标单位自行提供, 如有不良记录又虚假隐瞒的, 一经发现将取消投标资格)。(自行提供承诺书)(0-1分)	0-1	1.0
2.1	技术	根据投标人对嘉兴市河网水系情况、入河排污口排查历史情况、区域特征分析等进行打分(0-4分)	0-4	3.6
2.2	技术	根据投标人对项目开展过程中的重难点分析及解决方案, 是否层级清晰、分析深刻透彻, 是否符合实际及解决措施、解决措施明确、清晰详尽情况等比较打分, 未提及此项不得分。(0-6分)	0-6	5.3
2.3	技术	1、一级排查方案 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 满足采购需求, 有利于项目实施等方面横向比较打分。(0-3分)	0-3	2.5
2.4	技术	2、二、三级排查方案: 方案内容具体完善、工作思路表述清晰明确、技术路线科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-5分)	0-5	4.5
2.5	技术	3、水质监测方案: 对不同类型废水的现场识别、采样要求、分析标准等有详细的实施计划, 方案科学性、可操作性强, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.6
2.6	技术	4、溯源分析方案: 对工业企业、工业园区和城镇污水处理厂的基本情况和管网情况了解全面、溯源方法合理、溯源经验丰富, 提供工业园区溯源排查相关资料, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-8分)	0-8	7.2
2.7	技术	5、排查成果报告大纲及编制方式: 编制构架清晰, 呈现形式完整全面, 根据方案完整性、详细程度比较打分。(0-4分)	0-4	3.5
2.8	技术	1、内部质控方案: 根据投标人对本次排查工作中的管理规范、管理组织架构、监督体系、内控制度、质量管控规章制度等内容进行打分。(0-3分)	0-3	2.5
2.9	技术	2、进度保障方案: 根据投标人对本次排查工作进度的各项保障措施、进度保障措施有效性、服务承诺比较打。(0-3分)	0-3	2.5
2.10	技术	1、根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后, 在1小时内(含)到达现场的得2分; 承诺接到采购人通知后, 在1小时(不含)-2小时(含)到达现场的得1分; 其他不得分。供应商须提供承诺书, 否则不得分。(0-2分)	0-2	2.0
2.11	技术	2、根据投标人承诺提供的售后服务方案(服务能力、服务措施、服务承诺等方面)情况, 包括服务承诺的可行性、完整性等进行打分。(0-2分)	0-2	1.8
合计			0-90	85.0

专家(签名):

