

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市地表水省控断面（交接断面）自动监测站和饮用水水源地水质自动监测站运维和质控管理项目（JXSJ-2023-191）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市环科环保设备运营维护有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	嘉兴市嘉源检测技术服务有限公司、浙江嘉源合创环境科技有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日至今（以合同签署日期为准），投标人运维省控以上地表水自动监测站且运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.2分。最高3分。 ①投标人在同一个站点多次承担运维服务的，可重复计算，但需足年才可认定。②须提供业绩清单、运维合同、发票等证明材料，否则不予认可。	0-3	0.0	3.0	1.8
1.2	商务	投标人自有或其直接持股的具有CMA检测资质的实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮的，得5分；实验室系长期合作关系的，上述所有分值按3分计。 ①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室为投标人的分公司所有；②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表的复印件；③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；④有长期合作实验室须提供可覆盖项目服务期的合同。⑤未按上述要求提供证明材料的，不予认可。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证，每获得一本证书得1分，最高得3分。提供认证证书扫描件加盖电子公章	0-3	3.0	3.0	2.0
1.4	商务	投标人对所投标段全部水站进行现场踏勘的，得4分；未踏勘或者踏勘点位缺失的，不得分。需提供招标人盖章有效踏勘证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
1.5	商务	(1) 项目负责人具有环保类专业技术职称情况：中级职称的，得1分，副高及以上职称的，得2分；其余不得分。提供职称证书扫描件，开标前上一月份社保证明的扫描件社保证明的扫描件加盖电子公章	0-2	2.0	1.0	2.0
1.6	商务	(2) 项目负责人具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证的，得2分，无上岗证、上岗证过期不得分；提供上岗证整本扫描件加盖电子公章	0-2	0.0	2.0	2.0
1.7	商务	(3) 项目负责人主持过省控以上水质自动站运维且满1年的，得2分，否则不得分。提供项目负责人参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明	0-2	0.0	0.0	2.0
1.8	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员不少于水站数1/3的（标段一4人、标段二4人、标段三5人），得2分；每多1人加0.5分，最多加1分。（0-3分）提供开标前上一月份社保证明的扫描件加盖电子公章	0-3	0.0	2.0	3.0
1.9	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得2分，有一人无上岗证、上岗证过期的该项不得分。提供上岗证整本扫描件加盖电子公章	0-2	0.0	2.0	2.0
1.10	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有相关地表水、水源地自动站运维项目经验两年及以上的得2分，一年及以上不足两年得1分，有一人不到一年经验的该项不得分。（0-2分）提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明	0-2	0.0	0.0	0.0
1.11	商务	驻站人员：(1) 拟派驻的2名驻站运维人员均具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得1分；有1年以上水质自动站运维经验，得1分，否则不得分。驻点人员少于2名不得分。 提供上岗证整本扫描件加盖电子公章，无上岗证、上岗证过期、人员不足一人，此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0.0	0.0	0.0

1.12	商务	驻站人员：（2）能为驻站人员配置办公电脑的，得2分，否则不得分。提供电脑购买凭证或发票。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.13	商务	拟投入项目的车辆与运维人员1:1，得1分；每多1辆加0.5分，最多加1分。未到1:1的不得分。提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.14	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3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）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置、站房特点、系统集成、上下游情况、防人为干扰干预、数据审核、人身安全保证等情况逐条提出有针对性的运维措施。未提供不得分。方案详细完整贴合本项目需求的得4.1-6分，方案较为完整的得2.1-4分，方案缺项有缺陷的得0-2分。（0-6分）	0-6	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	（1）投标人对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况等。 对应急工作进行了合理规划并制定可行计划，列出各种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得2.1-3分；列出几种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得1.1-2分；未提供方案或提纲方案不满足要求的得0-1分。	0-3	2.5	2.5	2.5
2.3	技术	（2）承诺运维响应小于2小时，发现故障后应在4小时以内制定出排除方案，得2分。提供承诺书，格式自拟	0-2	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	（1）投标人承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分； 提供承诺书，格式自拟	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	技术	（2）能提供2台以上无人机辅助水站上下游巡查的得3分。提供无人机采购合同扫描件加盖电子公章，格式自拟	0-3	0.0	0.0	3.0
2.6	技术	（3）针对预防人为干扰提出相关措施和意见。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.7	技术	投标人针对本项目准备的便携监测设备（覆盖常规五参数）配置情况。 1、配置齐全、数量充足、完全能满足站点运维需要，得3分；配置的便携检测设备数量、功能基本满足运维需要，得2分；配置数量与运维需求存在较大偏差或未按要求提供配置清单，得1分。（0-3分） 2、有便携式藻类分析仪的，得1分。（0-1分） 注：①须提供便携监测设备配置情况清单（包括但不限于数量、来源、监测参数、原理等）。 ②投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须提供与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件；否则不予认可； ③不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	投标人针对本项目的备机（覆盖常规九参数、生物毒性、藻类）配置情况。配置齐全、数量充足、满足站点运维需要比较打分。（0-4分） ①须提供备机配置情况清单（包括但不限于生产厂家、型号、数量、来源、监测参数、原理等）。 ②备机须提供具有检测资质部门出具的适用性检测报告； ③投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件； ④不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	3.0
2.9	技术	投标人具有备品备件库包括易损易耗件、常用零备件、仪器备件、采配水及控制系统备件等，供应渠道通畅、品种齐全、品质优良，可保障项目顺利稳定运行能力的得2分。提供承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.10	技术	投标人出具站房卫生保障方案，保证水质自动站干净、整洁，维护水站形象。主要针对站房内标识标牌维护，围墙周边、取水口周边、院内的杂草清理，屋顶树叶清理，站房内外杂物清理，卫生死角打扫，仪器、机柜、地面、实验台等日常清洁工作。 方案详细完整贴合本项目需求的得2.1-3分，方案较为完整的得1.1-2分，方案缺项有缺陷的得0-1分。	0-3	2.5	2.5	2.5

2.11	技术	投标人对项目的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，层级清晰，分析深刻透彻，有针对性的，对现场情况全面了解情况进行综合比较打分。	0-3	2.0	2.5	2.5
		合计	0-70	31.0	39.5	60.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市地表水省控断面（交接断面）自动监测站和饮用水水源地水质自动监测站运维和质控管理项目（JXSJ-2023-191）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市环科环保设备运营维护有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	嘉兴市嘉源检测技术服务有限公司、浙江嘉源合创环境科技有限公司（联合体）
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至今（以合同签署日期为准），投标人运维省控以上地表水自动监测站且运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.2分。最高3分。</p> <p>①投标人在同一个站点多次承担运维服务的，可重复计算，但需足年才可认定。②须提供业绩清单、运维合同、发票等证明材料，否则不予认可。</p>	0-3	0.0	3.0	1.8
1.2	商务	<p>投标人自有或其直接持股的具有CMA检测资质的实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮的，得5分；实验室系长期合作关系的，上述所有分值按3分计。</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室为投标人的分公司所有；②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表的复印件；③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；④有长期合作实验室须提供可覆盖项目服务期的合同。⑤未按上述要求提供证明材料的，不予认可。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
1.3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证，每获得一本证书得1分，最高得3分。提供认证证书扫描件加盖电子公章	0-3	3.0	3.0	2.0
1.4	商务	投标人对所投标段全部水站进行现场踏勘的，得4分；未踏勘或者踏勘点位缺失的，不得分。需提供招标人盖章有效踏勘证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
1.5	商务	<p>(1) 项目负责人具有环保类专业技术职称情况：中级职称的，得1分，副高及以上职称的，得2分；其余不得分。提供职称证书扫描件，开标前上一月份社保证明的扫描件社保证明的扫描件加盖电子公章</p>	0-2	2.0	1.0	2.0
1.6	商务	<p>(2) 项目负责人具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证的，得2分，无上岗证、上岗证过期不得分；提供上岗证整本扫描件加盖电子公章</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
1.7	商务	<p>(3) 项目负责人主持过省控以上水质自动站运维且满1年的，得2分，否则不得分。提供项目负责人参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
1.8	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员不少于水站数1/3的（标段一4人、标段二4人、标段三5人），得2分；每多1人加0.5分，最多加1分。（0-3分）提供开标前上一月份社保证明的扫描件加盖电子公章	0-3	0.0	2.0	3.0
1.9	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得2分，有一人无上岗证、上岗证过期的该项不得分。提供上岗证整本扫描件加盖电子公章	0-2	0.0	2.0	2.0
1.10	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有相关地表水、水源地自动站运维项目经验两年及以上的得2分，一年及以上不足两年得1分，有一人不到一年经验的该项不得分。（0-2分）提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明	0-2	0.0	0.0	0.0

1.11	商务	驻站人员：（1）拟派驻的2名驻站运维人员均具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得1分；有1年以上水质自动站运维经验，得1分，否则不得分。驻点人员少于2名不得分。 提供上岗证整本扫描件加盖电子公章，无上岗证、上岗证过期、人员不足一人，此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.12	商务	驻站人员：（2）能为驻站人员配置办公电脑的，得2分，否则不得分。 提供电脑购买凭证或发票。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.13	商务	拟投入项目的车辆与运维人员1:1，得1分；每多1辆加0.5分，最多加1分。未到1:1的不得分。提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.14	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3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）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置、站房特点、系统集成、上下游情况、防人为干扰干预、数据审核、人身安全保证等情况逐条提出有针对性的运维措施。未提供不得分。 方案详细完整贴合本项目需求的得4.1-6分，方案较为完整的得2.1-4分，方案缺项有缺陷的得0-2分。（0-6分）	0-6	4.2	4.5	4.8
2.2	技术	（1）投标人对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况等。 对应急工作进行了合理规划并制定可行计划，列出各种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得2.1-3分；列出几种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得1.1-2分；未提供方案或提纲方案不满足要求的得0-1分。	0-3	2.0	2.1	2.5
2.3	技术	（2）承诺运维响应小于2小时，发现故障后应在4小时以内制定出排除方案，得2分。提供承诺书，格式自拟	0-2	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	（1）投标人承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分； 提供承诺书，格式自拟	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	技术	（2）能提供2台以上无人机辅助水站上下游巡查的得3分。提供无人机采购合同扫描件加盖电子公章，格式自拟	0-3	0.0	0.0	3.0
2.6	技术	（3）针对预防人为干扰提出相关措施和意见。	0-2	1.1	1.3	1.5
2.7	技术	投标人针对本项目准备的便携监测设备（覆盖常规五参数）配置情况。 1、配置齐全、数量充足、完全能满足站点运维需要，得3分；配置的便携检测设备数量、功能基本满足运维需要，得2分；配置数量与运维需求存在较大偏差或未按要求提供配置清单，得1分。（0-3分） 2、有便携式藻类分析仪的，得1分。（0-1分） 注：①须提供便携监测设备配置情况清单（包括但不限于数量、来源、监测参数、原理等）。 ②投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须提供与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件；否则不予认可； ③不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	投标人针对本项目的备机（覆盖常规九参数、生物毒性、藻类）配置情况。配置齐全、数量充足、满足站点运维需要比较打分。（0-4分） ①须提供备机配置情况清单（包括但不限于生产厂家、型号、数量、来源、监测参数、原理等）。 ②备机须提供具有检测资质部门出具的适用性检测报告； ③投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件； ④不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	3.0
2.9	技术	投标人具有备品备件库包括易损易耗件、常用零备件、仪器备件、采配水及控制系统备件等，供应渠道通畅、品种齐全、品质优良，可保障项目顺利稳定运行能力的得2分。提供承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0

2.10	技术	投标人出具站房卫生保障方案，保证水质自动站干净、整洁，维护水站形象。主要针对站房内标识标牌维护，围墙周边、取水口周边、院内的杂草清理，屋顶树叶清理，站房内外杂物清理，卫生死角打扫，仪器、机柜、地面、实验台等日常清洁工作。 方案详细完整贴合本项目需求的得2.1-3分，方案较为完整的得1.1-2分，方案缺项有缺陷的得0-1分。	0-3	2.1	2.3	2.5
2.11	技术	投标人对项目的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，层级清晰，分析深刻透彻，有针对性的，对现场情况全面了解情况进行综合比较打分。	0-3	2.0	2.1	2.2
合计			0-70	28.4	37.3	59.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市地表水省控断面（交接断面）自动监测站和饮用水水源地水质自动监测站运维和质控管理项目（JXSJ-2023-191）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市环科环保设备运营维护有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	嘉兴市嘉源检测技术服务有限公司、浙江嘉源合创环境科技有限公司（联合体）
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至今（以合同签署日期为准），投标人运维省控以上地表水自动监测站且运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.2分。最高3分。</p> <p>①投标人在同一个站点多次承担运维服务的，可重复计算，但需足年才可认定。②须提供业绩清单、运维合同、发票等证明材料，否则不予认可。</p>	0-3	0.0	3.0	1.8
1.2	商务	<p>投标人自有或其直接持股的具有CMA检测资质的实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮的，得5分；实验室系长期合作关系的，上述所有分值按3分计。</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室为投标人的分公司所有；②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表的复印件；③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；④有长期合作实验室须提供可覆盖项目服务期的合同。⑤未按上述要求提供证明材料的，不予认可。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
1.3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证，每获得一本证书得1分，最高得3分。提供认证证书扫描件加盖电子公章	0-3	3.0	3.0	2.0
1.4	商务	投标人对所投标段全部水站进行现场踏勘的，得4分；未踏勘或者踏勘点位缺失的，不得分。需提供招标人盖章有效踏勘证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
1.5	商务	<p>(1) 项目负责人具有环保类专业技术职称情况：中级职称的，得1分，副高及以上职称的，得2分；其余不得分。提供职称证书扫描件，开标前上一月份社保证明的扫描件社保证明的扫描件加盖电子公章</p>	0-2	2.0	1.0	2.0
1.6	商务	<p>(2) 项目负责人具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证的，得2分，无上岗证、上岗证过期不得分；提供上岗证整本扫描件加盖电子公章</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
1.7	商务	<p>(3) 项目负责人主持过省控以上水质自动站运维且满1年的，得2分，否则不得分。提供项目负责人参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
1.8	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员不少于水站数1/3的（标段一4人、标段二4人、标段三5人），得2分；每多1人加0.5分，最多加1分。（0-3分）提供开标前上一月份社保证明的扫描件加盖电子公章	0-3	0.0	2.0	3.0
1.9	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得2分，有一人无上岗证、上岗证过期的该项不得分。提供上岗证整本扫描件加盖电子公章	0-2	0.0	2.0	2.0
1.10	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有相关地表水、水源地自动站运维项目经验两年及以上的得2分，一年及以上不足两年得1分，有一人不到一年经验的该项不得分。（0-2分）提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明	0-2	0.0	0.0	0.0

1.11	商务	驻站人员：（1）拟派驻的2名驻站运维人员均具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得1分；有1年以上水质自动站运维经验，得1分，否则不得分。驻点人员少于2名不得分。 提供上岗证整本扫描件加盖电子公章，无上岗证、上岗证过期、人员不足一人，此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.12	商务	驻站人员：（2）能为驻站人员配置办公电脑的，得2分，否则不得分。 提供电脑购买凭证或发票。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.13	商务	拟投入项目的车辆与运维人员1:1，得1分；每多1辆加0.5分，最多加1分。未到1:1的不得分。提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.14	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3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）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置、站房特点、系统集成、上下游情况、防人为干扰干预、数据审核、人身安全保证等情况逐条提出有针对性的运维措施。未提供不得分。 方案详细完整贴合本项目需求的得4.1-6分，方案较为完整的得2.1-4分，方案缺项有缺陷的得0-2分。（0-6分）	0-6	5.1	5.6	5.8
2.2	技术	（1）投标人对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况等。 对应急工作进行了合理规划并制定可行计划，列出各种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得2.1-3分；列出几种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得1.1-2分；未提供方案或提纲方案不满足要求的得0-1分。	0-3	2.3	2.6	2.7
2.3	技术	（2）承诺运维响应小于2小时，发现故障后应在4小时以内制定出排除方案，得2分。提供承诺书，格式自拟	0-2	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	（1）投标人承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分； 提供承诺书，格式自拟	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	技术	（2）能提供2台以上无人机辅助水站上下游巡查的得3分。提供无人机采购合同扫描件加盖电子公章，格式自拟	0-3	0.0	0.0	3.0
2.6	技术	（3）针对预防人为干扰提出相关措施和意见。	0-2	1.3	1.7	1.6
2.7	技术	投标人针对本项目准备的便携监测设备（覆盖常规五参数）配置情况。 1、配置齐全、数量充足、完全能满足站点运维需要，得3分；配置的便携检测设备数量、功能基本满足运维需要，得2分；配置数量与运维需求存在较大偏差或未按要求提供配置清单，得1分。（0-3分） 2、有便携式藻类分析仪的，得1分。（0-1分） 注：①须提供便携监测设备配置情况清单（包括但不限于数量、来源、监测参数、原理等）。 ②投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须提供与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件；否则不予认可； ③不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	投标人针对本项目的备机（覆盖常规九参数、生物毒性、藻类）配置情况。配置齐全、数量充足、满足站点运维需要比较打分。（0-4分） ①须提供备机配置情况清单（包括但不限于生产厂家、型号、数量、来源、监测参数、原理等）。 ②备机须提供具有检测资质部门出具的适用性检测报告； ③投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件； ④不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	3.0
2.9	技术	投标人具有备品备件库包括易损易耗件、常用零备件、仪器备件、采配水及控制系统备件等，供应渠道通畅、品种齐全、品质优良，可保障项目顺利稳定运行能力的得2分。提供承诺书。	0-2	1.4	1.7	1.6

2.10	技术	投标人出具站房卫生保障方案，保证水质自动站干净、整洁，维护水站形象。主要针对站房内标识标牌维护，围墙周边、取水口周边、院内的杂草清理，屋顶树叶清理，站房内外杂物清理，卫生死角打扫，仪器、机柜、地面、实验台等日常清洁工作。 方案详细完整贴合本项目需求的得2.1-3分，方案较为完整的得1.1-2分，方案缺项有缺陷的得0-1分。	0-3	2.5	2.8	2.7
2.11	技术	投标人对项目的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，层级清晰，分析深刻透彻，有针对性的，对现场情况全面了解情况进行综合比较打分。	0-3	2.3	2.7	2.6
合计			0-70	29.9	40.1	60.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市地表水省控断面（交接断面）自动监测站和饮用水水源地水质自动监测站运维和质控管理项目（JXSJ-2023-191）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市环科环保设备运营维护有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	嘉兴市嘉源检测技术服务有限公司、浙江嘉源合创环境科技有限公司（联合体）
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至今（以合同签署日期为准），投标人运维省控以上地表水自动监测站且运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.2分。最高3分。</p> <p>①投标人在同一个站点多次承担运维服务的，可重复计算，但需足年才可认定。②须提供业绩清单、运维合同、发票等证明材料，否则不予认可。</p>	0-3	0.0	3.0	1.8
1.2	商务	<p>投标人自有或其直接持股的具有CMA检测资质的实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮的，得5分；实验室系长期合作关系的，上述所有分值按3分计。</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室为投标人的分公司所有；②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表的复印件；③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；④有长期合作实验室须提供可覆盖项目服务期的合同。⑤未按上述要求提供证明材料的，不予认可。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
1.3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证，每获得一本证书得1分，最高得3分。提供认证证书扫描件加盖电子公章	0-3	3.0	3.0	2.0
1.4	商务	投标人对所投标段全部水站进行现场踏勘的，得4分；未踏勘或者踏勘点位缺失的，不得分。需提供招标人盖章有效踏勘证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
1.5	商务	<p>(1) 项目负责人具有环保类专业技术职称情况：中级职称的，得1分，副高及以上职称的，得2分；其余不得分。提供职称证书扫描件，开标前上一月份社保证明的扫描件社保证明的扫描件加盖电子公章</p>	0-2	2.0	1.0	2.0
1.6	商务	<p>(2) 项目负责人具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证的，得2分，无上岗证、上岗证过期不得分；提供上岗证整本扫描件加盖电子公章</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
1.7	商务	<p>(3) 项目负责人主持过省控以上水质自动站运维且满1年的，得2分，否则不得分。提供项目负责人参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
1.8	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员不少于水站数1/3的（标段一4人、标段二4人、标段三5人），得2分；每多1人加0.5分，最多加1分。（0-3分）提供开标前上一月份社保证明的扫描件加盖电子公章	0-3	0.0	2.0	3.0
1.9	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得2分，有一人无上岗证、上岗证过期的该项不得分。提供上岗证整本扫描件加盖电子公章	0-2	0.0	2.0	2.0
1.10	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有相关地表水、水源地自动站运维项目经验两年及以上的得2分，一年及以上不足两年得1分，有一人不到一年经验的该项不得分。（0-2分）提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明	0-2	0.0	0.0	0.0

1.11	商务	驻站人员：（1）拟派驻的2名驻站运维人员均具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得1分；有1年以上水质自动站运维经验，得1分，否则不得分。驻点人员少于2名不得分。 提供上岗证整本扫描件加盖电子公章，无上岗证、上岗证过期、人员不足一人，此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.12	商务	驻站人员：（2）能为驻站人员配置办公电脑的，得2分，否则不得分。 提供电脑购买凭证或发票。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.13	商务	拟投入项目的车辆与运维人员1:1，得1分；每多1辆加0.5分，最多加1分。未到1:1的不得分。提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.14	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3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）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置、站房特点、系统集成、上下游情况、防人为干扰干预、数据审核、人身安全保证等情况逐条提出有针对性的运维措施。未提供不得分。 方案详细完整贴合本项目需求的得4.1-6分，方案较为完整的得2.1-4分，方案缺项有缺陷的得0-2分。（0-6分）	0-6	3.8	4.5	4.9
2.2	技术	（1）投标人对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况等。 对应急工作进行了合理规划并制定可行计划，列出各种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得2.1-3分；列出几种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得1.1-2分；未提供方案或提纲方案不满足要求的得0-1分。	0-3	2.1	2.2	2.4
2.3	技术	（2）承诺运维响应小于2小时，发现故障后应在4小时以内制定出排除方案，得2分。提供承诺书，格式自拟	0-2	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	（1）投标人承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分； 提供承诺书，格式自拟	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	技术	（2）能提供2台以上无人机辅助水站上下游巡查的得3分。提供无人机采购合同扫描件加盖电子公章，格式自拟	0-3	0.0	0.0	3.0
2.6	技术	（3）针对预防人为干扰提出相关措施和意见。	0-2	1.0	1.3	1.3
2.7	技术	投标人针对本项目准备的便携监测设备（覆盖常规五参数）配置情况。 1、配置齐全、数量充足、完全能满足站点运维需要，得3分；配置的便携检测设备数量、功能基本满足运维需要，得2分；配置数量与运维需求存在较大偏差或未按要求提供配置清单，得1分。（0-3分） 2、有便携式藻类分析仪的，得1分。（0-1分） 注：①须提供便携监测设备配置情况清单（包括但不限于数量、来源、监测参数、原理等）。 ②投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须提供与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件；否则不予认可； ③不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	投标人针对本项目的备机（覆盖常规九参数、生物毒性、藻类）配置情况。配置齐全、数量充足、满足站点运维需要比较打分。（0-4分） ①须提供备机配置情况清单（包括但不限于生产厂家、型号、数量、来源、监测参数、原理等）。 ②备机须提供具有检测资质部门出具的适用性检测报告； ③投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件； ④不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	3.0
2.9	技术	投标人具有备品备件库包括易损易耗件、常用零备件、仪器备件、采配水及控制系统备件等，供应渠道通畅、品种齐全、品质优良，可保障项目顺利稳定运行能力的得2分。提供承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0

2.10	技术	投标人出具站房卫生保障方案，保证水质自动站干净、整洁，维护水站形象。主要针对站房内标识标牌维护，围墙周边、取水口周边、院内的杂草清理，屋顶树叶清理，站房内外杂物清理，卫生死角打扫，仪器、机柜、地面、实验台等日常清洁工作。 方案详细完整贴合本项目需求的得2.1-3分，方案较为完整的得1.1-2分，方案缺项有缺陷的得0-1分。	0-3	2.0	2.2	2.4
2.11	技术	投标人对项目的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，层级清晰，分析深刻透彻，有针对性的，对现场情况全面了解情况进行综合比较打分。	0-3	1.6	1.9	2.1
合计			0-70	27.5	37.1	58.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市地表水省控断面（交接断面）自动监测站和饮用水水源地水质自动监测站运维和质控管理项目（JXSJ-2023-191）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市环科环保设备运营维护有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	嘉兴市嘉源检测技术服务有限公司、浙江嘉源合创环境科技有限公司（联合体）
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至今（以合同签署日期为准），投标人运维省控以上地表水自动监测站且运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.2分。最高3分。</p> <p>①投标人在同一个站点多次承担运维服务的，可重复计算，但需足年才可认定。②须提供业绩清单、运维合同、发票等证明材料，否则不予认可。</p>	0-3	0.0	3.0	1.8
1.2	商务	<p>投标人自有或其直接持股的具有CMA检测资质的实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮的，得5分；实验室系长期合作关系的，上述所有分值按3分计。</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室为投标人的分公司所有；②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表的复印件；③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；④有长期合作实验室须提供可覆盖项目服务期的合同。⑤未按上述要求提供证明材料的，不予认可。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
1.3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证，每获得一本证书得1分，最高得3分。提供认证证书扫描件加盖电子公章	0-3	3.0	3.0	2.0
1.4	商务	投标人对所投标段全部水站进行现场踏勘的，得4分；未踏勘或者踏勘点位缺失的，不得分。需提供招标人盖章有效踏勘证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
1.5	商务	<p>(1) 项目负责人具有环保类专业技术职称情况：中级职称的，得1分，副高及以上职称的，得2分；其余不得分。提供职称证书扫描件，开标前上一月份社保证明的扫描件社保证明的扫描件加盖电子公章</p>	0-2	2.0	1.0	2.0
1.6	商务	<p>(2) 项目负责人具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证的，得2分，无上岗证、上岗证过期不得分；提供上岗证整本扫描件加盖电子公章</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
1.7	商务	<p>(3) 项目负责人主持过省控以上水质自动站运维且满1年的，得2分，否则不得分。提供项目负责人参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
1.8	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员不少于水站数1/3的（标段一4人、标段二4人、标段三5人），得2分；每多1人加0.5分，最多加1分。（0-3分）提供开标前上一月份社保证明的扫描件加盖电子公章	0-3	0.0	2.0	3.0
1.9	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得2分，有一人无上岗证、上岗证过期的该项不得分。提供上岗证整本扫描件加盖电子公章	0-2	0.0	2.0	2.0
1.10	商务	拟投入项目运维人员：拟派本项目的运维人员具有相关地表水、水源地自动站运维项目经验两年及以上的得2分，一年及以上不足两年得1分，有一人不到一年经验的该项不得分。（0-2分）提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件：合同或用户证明或验收证明	0-2	0.0	0.0	0.0

1.11	商务	驻站人员：（1）拟派驻的2名驻站运维人员均具有省中心（省环境监测协会）、总站相关上岗证，得1分；有1年以上水质自动站运维经验，得1分，否则不得分。驻点人员少于2名不得分。 提供上岗证整本扫描件加盖电子公章，无上岗证、上岗证过期、人员不足一人，此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.12	商务	驻站人员：（2）能为驻站人员配置办公电脑的，得2分，否则不得分。 提供电脑购买凭证或发票。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.13	商务	拟投入项目的车辆与运维人员1:1，得1分；每多1辆加0.5分，最多加1分。未到1:1的不得分。提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
1.14	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3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）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置、站房特点、系统集成、上下游情况、防人为干扰干预、数据审核、人身安全保证等情况逐条提出有针对性的运维措施。未提供不得分。 方案详细完整贴合本项目需求的得4.1-6分，方案较为完整的得2.1-4分，方案缺项有缺陷的得0-2分。（0-6分）	0-6	4.0	6.0	6.0
2.2	技术	（1）投标人对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施的考虑情况等。 对应急工作进行了合理规划并制定可行计划，列出各种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得2.1-3分；列出几种应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案的，得1.1-2分；未提供方案或提纲方案不满足要求的得0-1分。	0-3	1.5	2.0	2.5
2.3	技术	（2）承诺运维响应小于2小时，发现故障后应在4小时以内制定出排除方案，得2分。提供承诺书，格式自拟	0-2	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	（1）投标人承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分； 提供承诺书，格式自拟	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	技术	（2）能提供2台以上无人机辅助水站上下游巡查的得3分。提供无人机采购合同扫描件加盖电子公章，格式自拟	0-3	0.0	0.0	3.0
2.6	技术	（3）针对预防人为干扰提出相关措施和意见。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.7	技术	投标人针对本项目准备的便携监测设备（覆盖常规五参数）配置情况。 1、配置齐全、数量充足、完全能满足站点运维需要，得3分；配置的便携检测设备数量、功能基本满足运维需要，得2分；配置数量与运维需求存在较大偏差或未按要求提供配置清单，得1分。（0-3分） 2、有便携式藻类分析仪的，得1分。（0-1分） 注：①须提供便携监测设备配置情况清单（包括但不限于数量、来源、监测参数、原理等）。 ②投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须提供与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件；否则不予认可； ③不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	投标人针对本项目的备机（覆盖常规九参数、生物毒性、藻类）配置情况。配置齐全、数量充足、满足站点运维需要比较打分。（0-4分） ①须提供备机配置情况清单（包括但不限于生产厂家、型号、数量、来源、监测参数、原理等）。 ②备机须提供具有检测资质部门出具的适用性检测报告； ③投标人为仪器设备生产厂家的须提供库存设备清单；仪器设备为已经购买的须提供购置发票和采购合同复印件；仪器设备未购买的须与生产厂家签订供货协议或意向性供货协议，并提供协议复印件； ④不满足上述备注中任一要求的，本项得0分。	0-4	0.0	0.0	3.0
2.9	技术	投标人具有备品备件库包括易损易耗件、常用零备件、仪器备件、采配水及控制系统备件等，供应渠道通畅、品种齐全、品质优良，可保障项目顺利稳定运行能力的得2分。提供承诺书。	0-2	2.0	2.0	2.0

2.10	技术	投标人出具站房卫生保障方案，保证水质自动站干净、整洁，维护水站形象。主要针对站房内标识标牌维护，围墙周边、取水口周边、院内的杂草清理，屋顶树叶清理，站房内外杂物清理，卫生死角打扫，仪器、机柜、地面、实验台等日常清洁工作。 方案详细完整贴合本项目需求的得2.1-3分，方案较为完整的得1.1-2分，方案缺项有缺陷的得0-1分。	0-3	2.0	2.5	2.5
2.11	技术	投标人对项目的重点难点分析，阐述项目实施过程中将会遇到的问题，包括工作要点、关键点作分级分析，层级清晰，分析深刻透彻，有针对性的，对现场情况全面了解情况进行综合比较打分。	0-3	2.0	2.5	2.5
合计			0-70	28.5	40.0	61.3

专家（签名）：