

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳分公司、环境工程咨询（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂自限公司、浙江绿鑫环保科技股份有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0	0.0	3.5	3.5
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	2.0	2.0	5.5	5.0
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	2.5	2.0	4.5	4.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	1.5	1.0	3.5	3.0
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	2.5	2.0	5.5	4.0
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的不规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。（需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。（需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。（需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。（没有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案，根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	1.5	1.0	2.5	2.0
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	2.5	2.0	4.5	3.5
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	0.5	0.5	1.5	1.5
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.5
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	2.0	2.5	2.0
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	0.5	1.0	1.5	1.0
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	3.0	1.5	3.5	3.0
合计			0-80	31.0	20.0	73.0	66.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳分公司、环境工程咨询有限公司（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂环保科技有限公司、浙江绿鑫环保科技股份有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0	0.0	3.5	3.0
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	2.5	2.5	5.5	5.0
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	2.5	2.5	4.5	4.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	2.0	2.0	3.6	3.2
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	3.0	2.5	5.5	5.0
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的不规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.8	2.5
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。(需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。 (设有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案。根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	1.8	1.8	2.7	2.4
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	1.8	1.8	2.7	2.4
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	3.2	3.0	4.5	4.0
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.7	1.6
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	1.8	1.8	2.5	2.2
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.2
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.7
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	2.5	1.8	3.5	3.0
合计			0-80	37.1	27.7	74.3	69.2

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳市程盛环境工程咨询有限公司（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂环保科技有限公司、浙江绿鑫环保科技股份有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0	0.0	3.5	3.5
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	3.0	3.0	4.5	3.5
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	3.0	3.0	5.5	5.0
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的非规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	0.0	0.5	2.5	2.0
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。(需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。 (设有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案。根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	0.0	0.0	2.0	2.5
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	1.0	0.5	4.5	4.0
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	2.0	1.0	3.5	3.0
合计			0-80	28.0	19.0	72.0	66.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳分公司、市高环境工程咨询有限公司（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂科技有限公司、浙江绿鑫环保科技有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0	0.0	3.5	3.0
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	3.0	2.0	5.8	4.5
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.5	3.5
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	2.0	2.0	5.0	4.0
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的非规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	2.5
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。(需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。 (设有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案。根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	1.5	1.5	2.8	2.3
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	2.0	2.0	2.8	2.2
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.5	3.5
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8	1.5
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.0
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.0
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8	1.3
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	2.0	0.0	3.5	2.5
合计			0-80	30.5	19.5	74.5	64.8

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳分公司、东阳市程盛环境工程咨询有限公司（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂科技有限公司、浙江绿鑫环保科技有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	2.0	3.0	5.0	4.0
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	1.0	1.0	3.0	3.0
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	1.5	2.0	5.0	4.5
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的非规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	3.0
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。(需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。 (设有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案。根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	1.0	1.0	2.5	3.0
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.0	3.5
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.0
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.5
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-80	28.0	22.5	72.5	68.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳分公司、东阳市程盛环境工程咨询有限公司（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂科技有限公司、浙江绿鑫环保科技有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0	0.0	3.5	3.0
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	2.0	2.0	5.0	4.0
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	2.5	2.0	4.5	4.0
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	2.0	2.5	5.0	5.0
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的非规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	0.5	1.0	2.5	1.5
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。 (需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。(需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。 (设有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。)	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案。根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	1.5	1.3	2.2	2.5
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.0	3.5
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.5	2.0
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.6	2.2
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8	1.6
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	2.5	1.5	3.8	3.5
合计			0-80	29.0	20.3	72.4	66.3

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目（XSZFCGDZ2024-309）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	海河环境技术（杭州）有限公司	上海鼎升实业有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司、东阳分公司、市高盛环境工程咨询有限公司（联合体）	浙江移动数智科技有限公司、浙江环茂环保科技有限公司、浙江绿鑫环保科技股份有限公司、浙江威力克通信股份有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人对项目每个站房进行现场调研，了解项目内各排污单位基本情况（0-1分），废气排放口基本情况（0-1分），废气排放口自动监测设备基本情况（0-2分），提供各站房的调研照片凭证，未提供或提供不全不得分。 注：开标截止之日前10天内（仅工作日时间）联系采购人进行现场调研。	0-4	0.0 未按要求提供废气排放口基本情况	0.0	3.8	3.5
1.2	技术	投标人根据对项目的了解情况，制定科学的服务计划。服务计划至少包括各企业的分布情况分析（0-2分），投标人运维网点覆盖情况分析（0-2分），项目人员配置计划（0-2分）。服务计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-6	2.0	4.0	5.8	5.0
1.3	技术	根据项目企业分布和各站房设备情况，制定合理、科学的运维排单计划。运维排单计划要基于合理分配运维任务（0-1分），合理规划运维路线（0-1分），合理保障运维必要时间（0-1分），合理兼顾故障响应时效（0-2分）。排单计划编制未结合或偏离项目实际情况的不得分，由评委进行打分。	0-5	4.0	4.0	4.8	4.1
1.4	技术	根据投标人对本项目的了解情况，结合实际情况，制定合理的配件耗材储备计划（0-1分）、废水监测各仪表的试剂储备计划（0-1分）、废气监测各仪表标气储备计划（0-2分），未按照项目实际情况编制计划的不得分。由评委进行打分。	0-4	2.0	3.0	3.7	3.1
1.5	技术	投标人对污染源在线监控运维项目的内部管理质控措施制度。制度是否有效针对仪器设备操作规程（0-1分）、质控措施（0-1分）、校验复核（0-0.5分）、岗位职责（0-0.5分）、人员分工（0-1分）、培训计划（0-0.5分）、安全管理（0-1分）、档案管理（0-0.5分）等特点编制。由评委进行打分。	0-6	4.0	4.8	5.8	5.0
1.6	技术	投标人根据现场调研情况，结合污染源在线监测运维相关规范，分析项目各企业站房（0-1分）、排放口当前存在的非规范情况（0-2分），制定合理的解决方案。问题情况未结合或偏离项目实际情况的不得分。	0-3	2.0	0.0	2.6	2.2
1.7	技术	项目负责人同时具有系统架构设计师、高级程序员、数据库系统工程师的得3分，缺少一本扣2分。（需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.8	技术	项目技术负责人（不得与项目负责人同一人）：具有信息技术高级工程师的得2分，不具有的不得分。（需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.9	技术	项目团队人员同时具备应急管理厅颁发的有效的低压电工作业证、高处作业的特种作业操作证，每人得1分，最高得3分。缺少一本或不具有的不得分。（需提供证书复印件，并且必须是投标人本单位在职员工还须提供已在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
1.10	技术	提供运维服务配套交通设施，提供归属于投标方的运维汽车行驶证复印件、车辆正前方及侧方标准照片（租赁车辆需附租赁协议），每提供一份的0.5分，本项最高得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
1.11	技术	投标人设立的实验室或已签订战略合作协议的实验室具有CMA计量认证资质得3分。（设有实验室的，需提供营业执照、办公场地证明；与具有资质的实验室签订战略合作协议的，需提供战略合作协议复印件并加盖公章。）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.12	技术	1、投标人根据项目企业实际分布情况，在企业所在乡镇街道自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。 服务站必须为投标单位自建服务站，需提供服务站照片(含铭牌)、地图定位位置、站点联系人、联系方式。 2、投标人承诺在中标结果公示结束后7个工作日内在企业所在乡镇街道建立自有服务站点的，数量有18个(含)以上的，得4分；11-17个(含)的，得2分；5-10个(含)的，得1分；5个以下的，不得分。注：须提供承诺书，格式自拟。	0-4	4.0	1.0	4.0	4.0
1.13	技术	投标人制定日常巡检与维护方案，根据投标人对各企业设备的预防性检查与维护(0-1.5分)，排除系统隐患(0-1.5分)。对投标人制定的日常巡检和维护方案合理性、有效性、全面性进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.8	2.0
1.14	技术	投标人结合实际情况，对项目设备存在长期作数不稳定(0-1分)、故障率高(0-1分)、偏差较大(0-0.5分)、功能性缺失(0-0.5分)等情况的老旧设备进行统计分析，制定合理的惠企整改方案。	0-3	1.0	1.0	2.8	2.1
1.15	技术	根据投标人针对本项目提出的项目重点(0-1.5分)、难点分析(0-1.5分)是否到位、准确，对重点、难点的解决对策(0-2分)是否切实可行进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.8	4.0
1.16	技术	投标人对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案(0-1分)。服务响应时间、措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效(0-1分)。由评委进行打分。	0-2	0.0	0.0	1.8	1.2
2.1	商务	投标人具有ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高4分。 (须提供相关证书复印件及www.cnca.gov.cn认监委官方网站截图，未提供不得分)	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
2.2	商务	投标人具有国家版权局关于在线监测运维平台或在线监测仪表软件相关的计算机软件著作权登记证书的1份得0.5分，最高得3分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2.3	商务	投标人具有国家知识产权局关于在线监测仪表相关的发明专利或实用新型专利的1份得0.5分，最高得1分。 (需提供相关证明材料，否则不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2.4	商务	投标人自2021年1月(以合同签订时间为准)以来，承接过同类项目业绩，每个得1分，最多得2分。 (以提供中标通知书或合同复印件为准。)	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2.5	商务	联网率、数据完整率、数据准确率的保证措施(0-1分)及承诺(0-1分)，运维绩效保障及措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-3	1.0	1.0	2.8	2.0
2.6	商务	运维服务优惠措施(0-1.5分)及承诺情况(0-1.5分)，由评委进行打分。	0-3	1.5	2.0	2.9	2.4
2.7	商务	根据投标人对本项目提供的合理化建议(0-1分)和改进措施(0-1分)，由评委进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8	1.3
2.8	商务	根据投标人对本项目提供的保密承诺(0-2分)、保障措施(0-2分)是否明确、科学合理等方面进行打分。	0-4	3.0	2.0	3.8	3.0
合计			0-80	33.5	26.8	77.0	67.9

专家(签名):