

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：常山县部分乡镇空气站升级项目（ZCCG-2024007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环信环境自动检测有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江嘉源合创环境科技有限公司
1	商务	投标人体系认证 投标人具有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证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，最高得3分。缺一本扣1分，扣完为止。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2.1	商务	1、投标人具有空气质量自动监测站运营服务能力认证一级证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、投标人具有自动站智能管理系统相关软件自有著作权证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	所投产品业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）具备本项目核心产品类似业绩（业绩中的品牌须与投标人本次所投产品一致）。每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供中标通知书及合同扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、投标人拟派项目负责人具有生态环境监测与分析高级及以上职称的得2分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2.拟投入项目组成员具有二级及以上注册计量师资格的每人得1.5分，本项最高3分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	产品性能、技术指标 所投产品对招标文件所提的技术要求参数的响应性，从技术指标的符合性参数的响应性进行评审，包括投标文件偏离表中的偏离情况，全部性能满足得24分；带“▲”条款的内容为实质性指标，不满足直接按无效投标处理，带“★”条款的重要性能指标，每项负偏离扣0.5分，其他项每项负偏离扣0.18分。	0-24	23.0	23.0	18.0
6	技术	系统集成方案 根据投标人针对本项目技术要求并结合建设条件等情况提供完整的系统集成、安装调试方案进行打分，系统集成、安装调试方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得5分，方案较详尽，具有一定可行性的得4分，方案措施欠佳有缺失的得3分，方案简单可行性不强的得2分，缺项得0分。	0-5	4.0	3.0	2.5
7	技术	应急预案 根据投标人提供的应急预案：突击保障、突发问题解决、故障的响应速度、处理方案等是否具有可靠性和周密性等进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
8	技术	培训方案 根据投标人所提供的技术培训方案（包括但不限于调试、使用和维修等），进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.1	2.0
9	技术	供货方案 根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案（包括但不限于：运输方式、运输计划、运输风险预防措施等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得3分，方案较详尽，具有一定可行性的得2分，方案措施欠佳有缺失的得1分，缺项得0分。	0-3	2.0	1.5	1.3
10	技术	验收方案 针对本项目的详细验收方案进行综合评审： 项目验收方案科学合理，并具有可操作性的得1-3分； 项目验收方案一般得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.2

技术商务资信评分明细表

11	技术	运维方案 根据投标人所提供的运维方案（包括但不限于周期性工作计划、运维管理制度、设备维修方案、备品备件方案等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.2	2.0
12	技术	售后服务方案 根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括但不限于服务能力、服务措施、服务承诺、服务响应产品质量保证等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	2.8	2.3	2.1
13	技术	投标人承诺 投标人提供近三年内在全国所有环境监测服务活动中未受到主管部门负面通报或通报批评、行政处罚以及刑事犯罪的承诺书的，得3分。 注：须提供承诺书盖章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.8	42.6	39.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：常山县部分乡镇空气站升级项目（ZCCG-2024007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环信环境自动检测有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江嘉源合创环境科技有限公司
1	商务	投标人体系认证 投标人具有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证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，最高得3分。缺一本扣1分，扣完为止。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2.1	商务	1、投标人具有空气质量自动监测站运营服务能力认证一级证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、投标人具有自动站智能管理系统相关软件自有著作权证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	所投产品业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）具备本项目核心产品类似业绩（业绩中的品牌须与投标人本次所投产品一致）。每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供中标通知书及合同扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、投标人拟派项目负责人具有生态环境监测与分析高级及以上职称的得2分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、拟投入项目组成员具有二级及以上注册计量师资格的每人得1.5分，本项最高3分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	产品性能、技术指标 所投产品对招标文件所提的技术要求参数的响应性，从技术指标的符合性参数的响应性进行评审，包括投标文件偏离表中的偏离情况，全部性能满足得24分；带“▲”条款的内容为实质性指标，不满足直接按无效投标处理，带“★”条款的重要性能指标，每项负偏离扣0.5分，其他项每项负偏离扣0.18分。	0-24	23.0	23.0	18.0
6	技术	系统集成方案 根据投标人针对本项目技术要求并结合建设条件等情况提供完整的系统集成、安装调试方案进行打分，系统集成、安装调试方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得5分，方案较详尽，具有一定可行性的得4分，方案措施欠佳有缺失的得3分，方案简单可行性不强的得2分，缺项得0分。	0-5	4.0	3.0	2.0
7	技术	应急预案 根据投标人提供的应急预案：突击保障、突发问题解决、故障的响应速度、处理方案等是否具有可靠性和周密性等进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.5	1.0
8	技术	培训方案 根据投标人所提供的技术培训方案（包括但不限于调试、使用和维护等），进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.5	2.0
9	技术	供货方案 根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案（包括但不限于：运输方式、运输计划、运输风险预防措施等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得3分，方案较详尽，具有一定可行性的得2分，方案措施欠佳有缺失的得1分，缺项得0分。	0-3	2.5	2.0	1.5
10	技术	验收方案 针对本项目的详细验收方案进行综合评审： 项目验收方案科学合理，并具有可操作性的得1-3分； 项目验收方案一般得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	运维方案 根据投标人所提供的运维方案（包括但不限于周期性工作计划、运维管理制度、设备维修方案、备品备件方案等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
12	技术	售后服务方案 根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括但不限于服务能力、服务措施、服务承诺、服务响应产品质量保证等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.0	1.5
13	技术	投标人承诺 投标人提供近三年内在全国所有环境监测服务活动中未受到主管部门负面通报或通报批评、行政处罚以及刑事犯罪的承诺书的，得3分。 注：须提供承诺书盖章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	62.5	43.5	37.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：常山县部分乡镇空气站升级项目（ZCCG-2024007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环信环境自动检测有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江嘉源合创环境科技有限公司
1	商务	投标人体系认证 投标人具有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证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，最高得3分。缺一本扣1分，扣完为止。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2.1	商务	1、投标人具有空气质量自动监测站运营服务能力认证一级证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、投标人具有自动站智能管理系统相关软件自有著作权证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	所投产品业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）具备本项目核心产品类似业绩（业绩中的品牌须与投标人本次所投产品一致）。每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供中标通知书及合同扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、投标人拟派项目负责人具有生态环境监测与分析高级及以上职称的得2分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、拟投入项目组成员具有二级及以上注册计量师资格的每人得1.5分，本项最高3分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	产品性能、技术指标 所投产品对招标文件所提的技术要求参数的响应性，从技术指标的符合性参数的响应性进行评审，包括投标文件偏离表中的偏离情况，全部性能满足得24分；带“▲”条款的内容为实质性指标，不满足直接按无效投标处理，带“★”条款的重要性能指标，每项负偏离扣0.5分，其他项每项负偏离扣0.18分。	0-24	23.0	23.0	18.0
6	技术	系统集成方案 根据投标人针对本项目技术要求并结合建设条件等情况提供完整的系统集成、安装调试方案进行打分，系统集成、安装调试方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得5分，方案较详尽，具有一定可行性的得4分，方案措施欠佳有缺失的得3分，方案简单可行性不强的得2分，缺项得0分。	0-5	4.0	3.0	2.5
7	技术	应急预案 根据投标人提供的应急预案：突击保障、突发问题解决、故障的响应速度、处理方案等是否具有可靠性和周密性等进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.5	2.1
8	技术	培训方案 根据投标人所提供的技术培训方案（包括但不限于调试、使用和维护等），进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.1	2.4	2.2
9	技术	供货方案 根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案（包括但不限于：运输方式、运输计划、运输风险预防措施等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得3分，方案较详尽，具有一定可行性的得2分，方案措施欠佳有缺失的得1分，缺项得0分。	0-3	2.5	2.2	1.8
10	技术	验收方案 针对本项目的详细验收方案进行综合评审： 项目验收方案科学合理，并具有可操作性的得1-3分； 项目验收方案一般得0-1分。	0-3	2.4	2.0	1.7

技术商务资信评分明细表

11	技术	运维方案 根据投标人所提供的运维方案（包括但不限于周期性工作计划、运维管理制度、设备维修方案、备品备件方案等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.2	3.0	2.5
12	技术	售后服务方案 根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括但不限于服务能力、服务措施、服务承诺、服务响应产品质量保证等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.1	2.7	2.3
13	技术	投标人承诺 投标人提供近三年内在全国所有环境监测服务活动中未受到主管部门负面通报或通报批评、行政处罚以及刑事犯罪的承诺书的，得3分。 注：须提供承诺书盖章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	63.3	45.8	41.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：常山县部分乡镇空气站升级项目（ZCCG-2024007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环信环境自动检测有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江嘉源合创环境科技有限公司
1	商务	投标人体系认证 投标人具有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证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，最高得3分。缺一本扣1分，扣完为止。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2.1	商务	1、投标人具有空气质量自动监测站运营服务能力认证一级证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、投标人具有自动站智能管理系统相关软件自有著作权证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	所投产品业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）具备本项目核心产品类似业绩（业绩中的品牌须与投标人本次所投产品一致）。每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供中标通知书及合同扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、投标人拟派项目负责人具有生态环境监测与分析高级及以上职称的得2分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、拟投入项目组成员具有二级及以上注册计量师资格的每人得1.5分，本项最高3分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	产品性能、技术指标 所投产品对招标文件所提的技术要求参数的响应性，从技术指标的符合性参数的响应性进行评审，包括投标文件偏离表中的偏离情况，全部性能满足得24分；带“▲”条款的内容为实质性指标，不满足直接按无效投标处理，带“★”条款的重要性能指标，每项负偏离扣0.5分，其他项每项负偏离扣0.18分。	0-24	23.0	23.0	18.0
6	技术	系统集成方案 根据投标人针对本项目技术要求并结合建设条件等情况提供完整的系统集成、安装调试方案进行打分，系统集成、安装调试方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得5分，方案较详尽，具有一定可行性的得4分，方案措施欠佳有缺失的得3分，方案简单可行性不强的得2分，缺项得0分。	0-5	4.0	3.5	3.8
7	技术	应急预案 根据投标人提供的应急预案：突击保障、突发问题解决、故障的响应速度、处理方案等是否具有可靠性和周密性等进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.5	2.0
8	技术	培训方案 根据投标人所提供的技术培训方案（包括但不限于调试、使用和维护等），进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.5	2.5
9	技术	供货方案 根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案（包括但不限于：运输方式、运输计划、运输风险预防措施等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得3分，方案较详尽，具有一定可行性的得2分，方案措施欠佳有缺失的得1分，缺项得0分。	0-3	2.5	2.0	2.1
10	技术	验收方案 针对本项目的详细验收方案进行综合评审： 项目验收方案科学合理，并具有可操作性的得1-3分； 项目验收方案一般得0-1分。	0-3	2.2	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	运维方案 根据投标人所提供的运维方案（包括但不限于周期性工作计划、运维管理制度、设备维修方案、备品备件方案等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0
12	技术	售后服务方案 根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括但不限于服务能力、服务措施、服务承诺、服务响应产品质量保证等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	2.5	2.5
13	技术	投标人承诺 投标人提供近三年内在全国所有环境监测服务活动中未受到主管部门负面通报或通报批评、行政处罚以及刑事犯罪的承诺书的，得3分。 注：须提供承诺书盖章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	62.7	46.0	43.9

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：常山县部分乡镇空气站升级项目（ZCCG-2024007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环信环境自动检测有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江嘉源合创环境科技有限公司
1	商务	投标人体系认证 投标人具有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证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，最高得3分。缺一本扣1分，扣完为止。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2.1	商务	1、投标人具有空气质量自动监测站运营服务能力认证一级证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、投标人具有自动站智能管理系统相关软件自有著作权证书的，得3分。 注：提供有效的证书原件扫描件并加盖投标供应商电子公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	所投产品业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）具备本项目核心产品类似业绩（业绩中的品牌须与投标人本次所投产品一致）。每提供1个得1分，最高得2分。 注：提供中标通知书及合同扫描件并加盖投标供应商电子公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、投标人拟派项目负责人具有生态环境监测与分析高级及以上职称的得2分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、拟投入项目组成员具有二级及以上注册计量师资格的每人得1.5分，本项最高3分。 注：以上人员需提供证书扫描件及投标人2024年10月-12月为其缴纳社保的相关材料，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
5	技术	产品性能、技术指标 所投产品对招标文件所提的技术要求参数的响应性，从技术指标的符合性参数的响应性进行评审，包括投标文件偏离表中的偏离情况，全部性能满足得24分；带“▲”条款的内容为实质性指标，不满足直接按无效投标处理，带“★”条款的重要性能指标，每项负偏离扣0.5分，其他项每项负偏离扣0.18分。	0-24	23.0	23.0	18.0
6	技术	系统集成方案 根据投标人针对本项目技术要求并结合建设条件等情况提供完整的系统集成、安装调试方案进行打分，系统集成、安装调试方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得5分，方案较详尽，具有一定可行性的得4分，方案措施欠佳有缺失的得3分，方案简单可行性不强的得2分，缺项得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0
7	技术	应急预案 根据投标人提供的应急预案：突击保障、突发问题解决、故障的响应速度、处理方案等是否具有可靠性和周密性等进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	3.0	2.0
8	技术	培训方案 根据投标人所提供的技术培训方案（包括但不限于调试、使用和维护等），进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0
9	技术	供货方案 根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案（包括但不限于：运输方式、运输计划、运输风险预防措施等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得3分，方案较详尽，具有一定可行性的得2分，方案措施欠佳有缺失的得1分，缺项得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	验收方案 针对本项目的详细验收方案进行综合评审： 项目验收方案科学合理，并具有可操作性的得1-3分； 项目验收方案一般得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

11	技术	运维方案 根据投标人所提供的运维方案（包括但不限于周期性工作计划、运维管理制度、设备维修方案、备品备件方案等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	2.5	2.0	2.5
12	技术	售后服务方案 根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括但不限于服务能力、服务措施、服务承诺、服务响应产品质量保证等）进行打分，方案详尽，且对本项目实施有推进作用的得4分，方案较详尽，具有一定可行性的得3分，方案措施欠佳有缺失的得2分，方案简单可行性不强的得1分，缺项得0分。	0-4	2.5	2.0	2.0
13	技术	投标人承诺 投标人提供近三年内在全国所有环境监测服务活动中未受到主管部门负面通报或通报批评、行政处罚以及刑事犯罪的承诺书的，得3分。 注：须提供承诺书盖章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.0	44.5	42.0

专家（签名）：