

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024-2026年度柯城区(花园街道等乡镇站)环境空气自动监测设施运维服务项目（QZGX20250042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	海河环境技术(杭州)有限公司	嘉兴市弘源环保科技有限公司
1	技术	投标人情况 1. 投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分；具有有效的环境管理体系认证证书得1分，具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分。（须提供证书加盖投标单位公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	投标人情况 2. 投标人具有通过CMA计量认证的实验室，得2分（须提供CMA认证证书复印件并加盖公章）；	0-2	2.0	0.0	0.0
3	技术	业绩 投标人自2021年1月1日起至投标截止日，具备环境空气自动监测站的运维业绩（需同时包括PM10、PM2.5、SO2、NO、CO、O3分析仪）的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件，加盖投标单位公章，否则不得分。）	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目团队 1. 投标人拥有强大的技术服务团队，拟派项目负责人和技术负责人具备监测类或仪器仪表类高级工程师职称的，每提供一个得2分，最高得4分。注：项目负责人不能与技术负责人同一人。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-4	4.0	0.0	2.0
5	技术	项目团队 2. 拟派本项目运维人员（不含项目负责人和技术负责人）有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动监测运维与质控培训合格证书或大气中挥发性有机物监测技术培训班合格证书的，每一份证书得1分，最多得2分。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	对本项目的理解 投标人对本项目的理解情况，主要包括工作目的、工作内容以及工作要求的认识和理解酌情给分。对本项目理解到位、认识全面、总体思路明确的得6-8分；总体理解基本合理但欠佳、思路较为清晰的，得4-5.9分；总体理解存在明显缺陷、思路不清晰的，得1-3.9分；理解不到位或未提供方案不得分。	0-8	7.5	7.0	7.0
7	技术	重点及难点分析 投标人能够分析本项目重点及难点，提供解决方案。对本项目重点及难点分析到位，解决方案内容合理、可操作性强的得6-8分；对本项目重点及难点能进行分析，解决方案内容较为合理、具有一定可操作性的，得4-5.9分；对本项目重点及难点，解决方案、可操作性行一般的，得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-8	7.5	6.5	7.0
8	技术	运维规范 根据投标人提供的运维服务符合规范性文件或政策要求的掌握或了解情况进行评分。运维服务符合规范性文件或政策要求全面、详细的得3-5分；运维服务符合规范性文件或政策要求不够详尽、了解一般的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。	0-5	4.5	4.5	4.0
9	技术	运维方案 根据投标人提供的运维服务方案进行评分。运维方案全面、合理可行的得7-10分；运维方案基本合理、可行的得4-6.9分；合理性、全面性欠缺的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	8.0	8.5
10	技术	质量控制 根据投标人提供的质控方案进行评分。科学合理地提出针对性的质量控制措施、对进度的跟踪及时到位、能够提供准确的进度分析报告和进度控制建议的得7-10分；质控方案针对性较好、内容较完善的得4-6.9分；针对性欠缺、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	8.0	8.5
11	技术	故障响应 根据投标人提供的质控方案进行评分。针对本项目运维设备的日常故障，科学合理地提出故障响应方案的得4-6分；可执行不足、合理性不够的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-6	5.0	4.0	4.5

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急预案 根据投标人提供的应急方案进行评分。方案科学、合理、可行的得4-6分；方案有显著缺陷、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-6	5.0	4.0	4.5
13	技术	<p>服务保障 运维专用车辆、专用工具（便携式电脑、万用表、远程数据查询系统、各种硬件接口线、接口调试软件等）配备的充足性、性能优劣情况进行评审。配备充足，性能高的，得3-5分；配备欠缺的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-5	4.0	3.5	3.5
14	技术	<p>服务保障 考核投标人备机适配方案，备机包含监测设备、采样系统等，保障数据与原机数据连续、可比。配置选型适配程度高，与原系统兼容性好，性能参数完全能满足相关监测规范要求，得6-8分；配置选型能够与原系统兼容，性能参数基本满足相关监测规范要求，得3-5.9分；备机配置适配度较差，难以与原系统兼容，性能参数无法完全满足相关监测规范要求，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。注：须提供备机配置情况清单（包括但不限于备机种类、数量、品牌、型号、来源等）、适用性检测证书（如有）</p>	0-8	7.5	6.0	6.5
15	技术	<p>服务保障 根据投标人配备常年备品备件、耗材的品种及数量情况进行评分。备品备件耗材清单丰富明确，符合具体实际使用情况，得5-7分；备品备件耗材清单基本满足具体实际使用情况，得3-4.9分；备品备件耗材清单缺乏，不能满足具体实际使用情况，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-7	6.0	5.0	5.0
合计			0-85	77.0	56.5	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024-2026年度柯城区(花园街道等乡镇站)环境空气自动监测设施运维服务项目（QZGX20250042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	海河环境技术(杭州)有限公司	嘉兴市弘源环保科技有限公司
1	技术	投标人情况 1. 投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分；具有有效的环境管理体系认证证书得1分，具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分。（须提供证书加盖投标单位公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	投标人情况 2. 投标人具有通过CMA计量认证的实验室，得2分（须提供CMA认证证书复印件并加盖公章）；	0-2	2.0	0.0	0.0
3	技术	业绩 投标人自2021年1月1日起至投标截止日，具备环境空气自动监测站的运维业绩（需同时包括PM10、PM2.5、SO2、NO、CO、O3分析仪）的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件，加盖投标单位公章，否则不得分。）	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目团队 1. 投标人拥有强大的技术服务团队，拟派项目负责人和技术负责人具备监测类或仪器仪表类高级工程师职称的，每提供一个得2分，最高得4分。注：项目负责人不能与技术负责人同一人。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-4	4.0	0.0	2.0
5	技术	项目团队 2. 拟派本项目运维人员（不含项目负责人和技术负责人）有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动监测运维与质控培训合格证书或大气中挥发性有机物监测技术培训合格证书的，每一份证书得1分，最多得2分。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	对本项目的理解 投标人对本项目的理解情况，主要包括工作目的、工作内容以及工作要求的认识和理解酌情给分。对本项目理解到位、认识全面、总体思路明确的得6-8分；总体理解基本合理但欠佳、思路较为清晰的，得4-5.9分；总体理解存在明显缺陷、思路不清晰的，得1-3.9分；理解不到位或未提供方案不得分。	0-8	7.0	5.0	6.5
7	技术	重点及难点分析 投标人能够分析本项目重点及难点，提供解决方案。对本项目重点及难点分析到位，解决方案内容合理、可操作性强的得6-8分；对本项目重点及难点能进行分析，解决方案内容较为合理、具有一定可操作性的，得4-5.9分；对本项目重点及难点，解决方案、可操作性行一般的，得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-8	7.0	5.3	6.5
8	技术	运维规范 根据投标人提供的运维服务符合规范性文件或政策要求的掌握或了解情况进行评分。运维服务符合规范性文件或政策要求全面、详细的得3-5分；运维服务符合规范性文件或政策要求不够详尽、了解一般的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。	0-5	4.0	2.9	4.0
9	技术	运维方案 根据投标人提供的运维服务方案进行评分。运维方案全面、合理可行的得7-10分；运维方案基本合理、可行的得4-6.9分；合理性、全面性欠缺的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	8.0
10	技术	质量控制 根据投标人提供的质控方案进行评分。科学合理地提出针对性的质量控制措施、对进度的跟踪及时到位、能够提供准确的进度分析报告和进度控制建议的得7-10分；质控方案针对性较好、内容较完善的得4-6.9分；针对性欠缺、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	8.0	6.9	8.0
11	技术	故障响应 根据投标人提供的质控方案进行评分。针对本项目运维设备的日常故障，科学合理地提出故障响应方案的得4-6分；可执行不足、合理性不够的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急预案 根据投标人提供的应急方案进行评分。方案科学、合理、可行的得4-6分；方案有显著缺陷、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-6	5.0	5.0	4.0
13	技术	<p>服务保障 运维专用车辆、专用工具（便携式电脑、万用表、远程数据查询系统、各种硬件接口线、接口调试软件等）配备的充足性、性能优劣情况进行评审。配备充足，性能高的，得3-5分；配备欠缺的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-5	3.5	3.0	3.5
14	技术	<p>服务保障 考核投标人备机适配方案，备机包含监测设备、采样系统等，保障数据与原机数据连续、可比。配置选型适配程度高，与原系统兼容性好，性能参数完全能满足相关监测规范要求，得6-8分；配置选型能够与原系统兼容，性能参数基本满足相关监测规范要求，得3-5.9分；备机配置适配度较差，难以与原系统兼容，性能参数无法完全满足相关监测规范要求，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。注：须提供备机配置情况清单（包括但不限于备机种类、数量、品牌、型号、来源等）、适用性检测证书（如有）</p>	0-8	7.0	5.0	5.0
15	技术	<p>服务保障 根据投标人配备常年备品备件、耗材的品种及数量情况进行评分。备品备件耗材清单丰富明确，符合具体实际使用情况，得5-7分；备品备件耗材清单基本满足具体实际使用情况，得3-4.9分；备品备件耗材清单缺乏，不能满足具体实际使用情况，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-7	6.0	6.0	5.5
合计			0-85	73.5	51.1	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024-2026年度柯城区(花园街道等乡镇站)环境空气自动监测设施运维服务项目（QZGX20250042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	海河环境技术(杭州)有限公司	嘉兴市弘源环保科技有限公司
1	技术	投标人情况 1. 投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分；具有有效的环境管理体系认证证书得1分，具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分。（须提供证书加盖投标单位公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	投标人情况 2. 投标人具有通过CMA计量认证的实验室，得2分（须提供CMA认证证书复印件并加盖公章）；	0-2	2.0	0.0	0.0
3	技术	业绩 投标人自2021年1月1日起至投标截止日，具备环境空气自动监测站的运维业绩（需同时包括PM10、PM2.5、SO2、NO、CO、O3分析仪）的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件，加盖投标单位公章，否则不得分。）	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目团队 1. 投标人拥有强大的技术服务团队，拟派项目负责人和技术负责人具备监测类或仪器仪表类高级工程师职称的，每提供一个得2分，最高得4分。注：项目负责人不能与技术负责人同一人。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-4	4.0	0.0	2.0
5	技术	项目团队 2. 拟派本项目运维人员（不含项目负责人和技术负责人）有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动监测运维与质控培训合格证书或大气中挥发性有机物监测技术培训合格证书的，每一份证书得1分，最多得2分。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	对本项目的理解 投标人对本项目的理解情况，主要包括工作目的、工作内容以及工作要求的认识和理解酌情给分。对本项目理解到位、认识全面、总体思路明确的得6-8分；总体理解基本合理但欠佳、思路较为清晰的，得4-5.9分；总体理解存在明显缺陷、思路不清晰的，得1-3.9分；理解不到位或未提供方案不得分。	0-8	7.0	6.0	6.0
7	技术	重点及难点分析 投标人能够分析本项目重点及难点，提供解决方案。对本项目重点及难点分析到位，解决方案内容合理、可操作性强的得6-8分；对本项目重点及难点能进行分析，解决方案内容较为合理、具有一定可操作性的，得4-5.9分；对本项目重点及难点，解决方案、可操作性一般的，得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-8	7.0	4.0	5.0
8	技术	运维规范 根据投标人提供的运维服务符合规范性文件或政策要求的掌握或了解情况进行评分。运维服务符合规范性文件或政策要求全面、详细的得3-5分；运维服务符合规范性文件或政策要求不够详尽、了解一般的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
9	技术	运维方案 根据投标人提供的运维服务方案进行评分。运维方案全面、合理可行的得7-10分；运维方案基本合理、可行的得4-6.9分；合理性、全面性欠缺的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	8.0
10	技术	质量控制 根据投标人提供的质控方案进行评分。科学合理地提出针对性的质量控制措施、对进度的跟踪及时到位、能够提供准确的进度分析报告和进度控制建议的得7-10分；质控方案针对性较好、内容较完善的得4-6.9分；针对性欠缺、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	8.0
11	技术	故障响应 根据投标人提供的质控方案进行评分。针对本项目运维设备的日常故障，科学合理地提出故障响应方案的得4-6分；可执行不足、合理性不够的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急预案 根据投标人提供的应急方案进行评分。方案科学、合理、可行的得4-6分；方案有显著缺陷、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-6	5.0	5.0	5.0
13	技术	<p>服务保障 运维专用车辆、专用工具（便携式电脑、万用表、远程数据查询系统、各种硬件接口线、接口调试软件等）配备的充足性、性能优劣情况进行评审。配备充足，性能高的，得3-5分；配备欠缺的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-5	5.0	4.0	4.0
14	技术	<p>服务保障 考核投标人备机适配方案，备机包含监测设备、采样系统等，保障数据与原机数据连续、可比。配置选型适配程度高，与原系统兼容性好，性能参数完全能满足相关监测规范要求，得6-8分；配置选型能够与原系统兼容，性能参数基本满足相关监测规范要求，得3-5.9分；备机配置适配度较差，难以与原系统兼容，性能参数无法完全满足相关监测规范要求，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。注：须提供备机配置情况清单（包括但不限于备机种类、数量、品牌、型号、来源等）、适用性检测证书（如有）</p>	0-8	7.0	6.0	5.0
15	技术	<p>服务保障 根据投标人配备常年备品备件、耗材的品种及数量情况进行评分。备品备件耗材清单丰富明确，符合具体实际使用情况，得5-7分；备品备件耗材清单基本满足具体实际使用情况，得3-4.9分；备品备件耗材清单缺乏，不能满足具体实际使用情况，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-7	7.0	5.0	7.0
合计			0-85	78.0	53.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024-2026年度柯城区(花园街道等乡镇站)环境空气自动监测设施运维服务项目（QZGX20250042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	海河环境技术(杭州)有限公司	嘉兴市弘源环保科技有限公司
1	技术	投标人情况 1. 投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分；具有有效的环境管理体系认证证书得1分，具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分。（须提供证书加盖投标单位公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	投标人情况 2. 投标人具有通过CMA计量认证的实验室，得2分（须提供CMA认证证书复印件并加盖公章）；	0-2	2.0	0.0	0.0
3	技术	业绩 投标人自2021年1月1日起至投标截止日，具备环境空气自动监测站的运维业绩（需同时包括PM10、PM2.5、SO2、NO、CO、O3分析仪）的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件，加盖投标单位公章，否则不得分。）	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目团队 1. 投标人拥有强大的技术服务团队，拟派项目负责人和技术负责人具备监测类或仪器仪表类高级工程师职称的，每提供一个得2分，最高得4分。注：项目负责人不能与技术负责人同一人。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-4	4.0	0.0	2.0
5	技术	项目团队 2. 拟派本项目运维人员（不含项目负责人和技术负责人）有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动监测运维与质控培训合格证书或大气中挥发性有机物监测技术培训合格证书的，每一份证书得1分，最多得2分。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	对本项目的理解 投标人对本项目的理解情况，主要包括工作目的、工作内容以及工作要求的认识和理解酌情给分。对本项目理解到位、认识全面、总体思路明确的得6-8分；总体理解基本合理但欠佳、思路较为清晰的，得4-5.9分；总体理解存在明显缺陷、思路不清晰的，得1-3.9分；理解不到位或未提供方案不得分。	0-8	7.5	5.7	7.4
7	技术	重点及难点分析 投标人能够分析本项目重点及难点，提供解决方案。对本项目重点及难点分析到位，解决方案内容合理、可操作性强的得6-8分；对本项目重点及难点能进行分析，解决方案内容较为合理、具有一定可操作性的，得4-5.9分；对本项目重点及难点，解决方案、可操作性一般的，得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-8	7.0	6.5	6.8
8	技术	运维规范 根据投标人提供的运维服务符合规范性文件或政策要求的掌握或了解情况进行评分。运维服务符合规范性文件或政策要求全面、详细的得3-5分；运维服务符合规范性文件或政策要求不够详尽、了解一般的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。	0-5	4.2	3.5	3.9
9	技术	运维方案 根据投标人提供的运维服务方案进行评分。运维方案全面、合理可行的得7-10分；运维方案基本合理、可行的得4-6.9分；合理性、全面性欠缺的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.8	7.7	9.1
10	技术	质量控制 根据投标人提供的质控方案进行评分。科学合理地提出针对性的质量控制措施、对进度的跟踪及时到位、能够提供准确的进度分析报告和进度控制建议的得7-10分；质控方案针对性较好、内容较完善的得4-6.9分；针对性欠缺、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	7.8	8.1
11	技术	故障响应 根据投标人提供的质控方案进行评分。针对本项目运维设备的日常故障，科学合理地提出故障响应方案的得4-6分；可执行不足、合理性不够的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-6	5.3	4.6	4.9

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急预案 根据投标人提供的应急方案进行评分。方案科学、合理、可行的得4-6分；方案有显著缺陷、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-6	5.5	3.5	5.2
13	技术	<p>服务保障 运维专用车辆、专用工具（便携式电脑、万用表、远程数据查询系统、各种硬件接口线、接口调试软件等）配备的充足性、性能优劣情况进行评审。配备充足，性能高的，得3-5分；配备欠缺的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-5	4.5	3.5	4.0
14	技术	<p>服务保障 考核投标人备机适配方案，备机包含监测设备、采样系统等，保障数据与原机数据连续、可比。配置选型适配程度高，与原系统兼容性好，性能参数完全能满足相关监测规范要求，得6-8分；配置选型能够与原系统兼容，性能参数基本满足相关监测规范要求，得3-5.9分；备机配置适配度较差，难以与原系统兼容，性能参数无法完全满足相关监测规范要求，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。注：须提供备机配置情况清单（包括但不限于备机种类、数量、品牌、型号、来源等）、适用性检测证书（如有）</p>	0-8	7.0	4.5	6.5
15	技术	<p>服务保障 根据投标人配备常年备品备件、耗材的品种及数量情况进行评分。备品备件耗材清单丰富明确，符合具体实际使用情况，得5-7分；备品备件耗材清单基本满足具体实际使用情况，得3-4.9分；备品备件耗材清单缺乏，不能满足具体实际使用情况，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-7	6.2	4.5	5.8
合计			0-85	78.0	51.8	68.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024-2026年度柯城区(花园街道等乡镇站)环境空气自动监测设施运维服务项目（QZGX20250042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	海河环境技术(杭州)有限公司	嘉兴市弘源环保科技有限公司
1	技术	投标人情况 1. 投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分；具有有效的环境管理体系认证证书得1分，具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分。（须提供证书加盖投标单位公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	投标人情况 2. 投标人具有通过CMA计量认证的实验室，得2分（须提供CMA认证证书复印件并加盖公章）；	0-2	2.0	0.0	0.0
3	技术	业绩 投标人自2021年1月1日起至投标截止日，具备环境空气自动监测站的运维业绩（需同时包括PM10、PM2.5、SO2、NO、CO、O3分析仪）的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件，加盖投标单位公章，否则不得分。）	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	项目团队 1. 投标人拥有强大的技术服务团队，拟派项目负责人和技术负责人具备监测类或仪器仪表类高级工程师职称的，每提供一个得2分，最高得4分。注：项目负责人不能与技术负责人同一人。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-4	4.0	0.0	2.0
5	技术	项目团队 2. 拟派本项目运维人员（不含项目负责人和技术负责人）有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动监测运维与质控培训合格证书或大气中挥发性有机物监测技术培训合格证书的，每一份证书得1分，最多得2分。（以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年01月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。）	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	对本项目的理解 投标人对本项目的理解情况，主要包括工作目的、工作内容以及工作要求的认识和理解酌情给分。对本项目理解到位、认识全面、总体思路明确的得6-8分；总体理解基本合理但欠佳、思路较为清晰的，得4-5.9分；总体理解存在明显缺陷、思路不清晰的，得1-3.9分；理解不到位或未提供方案不得分。	0-8	7.5	6.5	7.0
7	技术	重点及难点分析 投标人能够分析本项目重点及难点，提供解决方案。对本项目重点及难点分析到位，解决方案内容合理、可操作性强的得6-8分；对本项目重点及难点能进行分析，解决方案内容较为合理、具有一定可操作性的，得4-5.9分；对本项目重点及难点，解决方案、可操作性一般的，得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-8	7.2	7.1	7.0
8	技术	运维规范 根据投标人提供的运维服务符合规范性文件或政策要求的掌握或了解情况进行评分。运维服务符合规范性文件或政策要求全面、详细的得3-5分；运维服务符合规范性文件或政策要求不够详尽、了解一般的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。	0-5	4.5	4.5	4.0
9	技术	运维方案 根据投标人提供的运维服务方案进行评分。运维方案全面、合理可行的得7-10分；运维方案基本合理、可行的得4-6.9分；合理性、全面性欠缺的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	8.0	8.3
10	技术	质量控制 根据投标人提供的质控方案进行评分。科学合理地提出针对性的质量控制措施、对进度的跟踪及时到位、能够提供准确的进度分析报告和进度控制建议的得7-10分；质控方案针对性较好、内容较完善的得4-6.9分；针对性欠缺、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-10	9.0	8.5	8.5
11	技术	故障响应 根据投标人提供的质控方案进行评分。针对本项目运维设备的日常故障，科学合理地提出故障响应方案的得4-6分；可执行不足、合理性不够的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。	0-6	5.2	4.5	4.5

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急预案 根据投标人提供的应急方案进行评分。方案科学、合理、可行的得4-6分；方案有显著缺陷、不能满足项目实际需求的得1-3.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-6	5.0	4.5	4.5
13	技术	<p>服务保障 运维专用车辆、专用工具（便携式电脑、万用表、远程数据查询系统、各种硬件接口线、接口调试软件等）配备的充足性、性能优劣情况进行评审。配备充足，性能高的，得3-5分；配备欠缺的，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-5	4.5	4.0	4.2
14	技术	<p>服务保障 考核投标人备机适配方案，备机包含监测设备、采样系统等，保障数据与原机数据连续、可比。配置选型适配程度高，与原系统兼容性好，性能参数完全能满足相关监测规范要求，得6-8分；配置选型能够与原系统兼容，性能参数基本满足相关监测规范要求，得3-5.9分；备机配置适配度较差，难以与原系统兼容，性能参数无法完全满足相关监测规范要求，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。注：须提供备机配置情况清单（包括但不限于备机种类、数量、品牌、型号、来源等）、适用性检测证书（如有）</p>	0-8	7.5	6.5	7.0
15	技术	<p>服务保障 根据投标人配备常年备品备件、耗材的品种及数量情况进行评分。备品备件耗材清单丰富明确，符合具体实际使用情况，得5-7分；备品备件耗材清单基本满足具体实际使用情况，得3-4.9分；备品备件耗材清单缺乏，不能满足具体实际使用情况，得1-2.9分；未描述或未提供不得分。</p>	0-7	6.5	5.5	5.5
合计			0-85	77.9	59.6	67.5

专家（签名）：