

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年金华市生态环境局浦江分局大气走航监测系统运维服务采购项目（KXGK4670022024004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州谱育检测有限公司	杭州大樾科技发展有限公司
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
1.2	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航设备运维服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	证书： 投标人具有有效的质量管理认证证书或有效环境管理体系认证证书的，每个证书得1分，最高得2分。 注：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 投标人针对本项目的现状和背景的理解；对本项目特点、难点的技术分析和应对措施。（0-5分） (2) 针对本项目的工作路线，包括工作原则和依据（0-3分）、工作思路（0-4分）、技术路线和方法（0-4分）。（0-11分） (3) 投标人提供的走航监测服务（VOCs 摸底排查（0-2分）、重点区域快速筛查（0-2分）、企业分级管控（0-2分）、敏感点位优化，异常点位走航分析（0-2分）、治理措施快速评估，辅助监测执法（0-2分））方案和保障措施。（0-10分）	0-26	18.5	24.0	17.5
4	技术	质控方面： (1) 投标人提供的数据分析方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (2) 投标人提供的设备维护方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (3) 投标人提供的质控方案和保障措施。（0-5分） (4) 投标人提供的监测响应方案和承诺。（0-5分）	0-22	17.0	20.0	15.0
5	技术	设备保障性： 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人承诺能够12小时内提供同型号走航监测设备的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6	技术	后续服务： (1) 应急方案：针对本项目的有可能出现的突发情况进行分析是否全面清晰，提供相关的解决方案是否科学合理，可操作性是否足够强。（0-5分） (2) 保密方案和承诺：保密承诺是否全面明确，保密措施是否科学合理，保障措施是否有力。（0-5分） (3) 投标人针对本项目后续服务方案和承诺等情况。（0-4分）	0-14	8.5	11.5	8.7
7.1	技术	所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区块走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得4分；未提供报告范例模板的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0
7.2	技术	报告内容：包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.1
8	商务	政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	55.5	72.0	52.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年金华市生态环境局浦江分局大气走航监测系统运维服务采购项目（KXGK4670022024004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州谱育检测有限公司	杭州大樾科技发展有限公司
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
1.2	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航设备运维服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	证书： 投标人具有有效的质量管理认证证书或有效环境管理体系认证证书的，每个证书得1分，最高得2分。 注：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 投标人针对本项目的现状和背景的理解；对本项目特点、难点的技术分析和应对措施。（0-5分） (2) 针对本项目的工作路线，包括工作原则和依据（0-3分）、工作思路（0-4分）、技术路线和方法（0-4分）。（0-11分） (3) 投标人提供的走航监测服务（VOCs 摸底排查（0-2分）、重点区域快速筛查（0-2分）、企业分级管控（0-2分）、敏感点位优化，异常点位走航分析（0-2分）、治理措施快速评估，辅助监测执法（0-2分））方案和保障措施。（0-10分）	0-26	18.0	23.5	17.0
4	技术	质控方面： (1) 投标人提供的数据分析方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (2) 投标人提供的设备维护方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (3) 投标人提供的质控方案和保障措施。（0-5分） (4) 投标人提供的监测响应方案和承诺。（0-5分）	0-22	17.0	20.5	16.0
5	技术	设备保障性： 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人承诺能够12小时内提供同型号走航监测设备的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6	技术	售后服务： (1) 应急方案：针对本项目的有可能出现的突发情况进行分析是否全面清晰，提供相关的解决方案是否科学合理，可操作性是否足够强。（0-5分） (2) 保密方案和承诺：保密承诺是否全面明确，保密措施是否科学合理，保障措施是否有力。（0-5分） (3) 投标人针对本项目售后服务方案和承诺等情况。（0-4分）	0-14	8.5	12.0	8.7
7.1	技术	所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区块走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得4分；未提供报告范例模板的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0
7.2	技术	报告内容：包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的。（0-5分）	0-5	3.4	4.6	4.1
8	商务	政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	54.9	72.6	52.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年金华市生态环境局浦江分局大气走航监测系统运维服务采购项目（KXGK4670022024004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州谱育检测有限公司	杭州大樾科技发展有限公司
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
1.2	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航设备运维服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	证书： 投标人具有有效的质量管理认证证书或有效环境管理体系认证证书的，每个证书得1分，最高得2分。 注：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 投标人针对本项目的现状和背景的理解；对本项目特点、难点的技术分析和应对措施。（0-5分） (2) 针对本项目的工作路线，包括工作原则和依据（0-3分）、工作思路（0-4分）、技术路线和方法（0-4分）。（0-11分） (3) 投标人提供的走航监测服务（VOCs 摸底排查（0-2分）、重点区域快速筛查（0-2分）、企业分级管控（0-2分）、敏感点位优化，异常点位走航分析（0-2分）、治理措施快速评估，辅助监测执法（0-2分））方案和保障措施。（0-10分）	0-26	20.0	24.0	19.0
4	技术	质控方面： (1) 投标人提供的数据分析方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (2) 投标人提供的设备维护方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (3) 投标人提供的质控方案和保障措施。（0-5分） (4) 投标人提供的监测响应方案和承诺。（0-5分）	0-22	19.0	20.0	16.0
5	技术	设备保障性： 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人承诺能够12小时内提供同型号走航监测设备的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6	技术	售后服务： (1) 应急方案：针对本项目的有可能出现的突发情况进行分析是否全面清晰，提供相关的解决方案是否科学合理，可操作性是否足够强。（0-5分） (2) 保密方案和承诺：保密承诺是否全面明确，保密措施是否科学合理，保障措施是否有力。（0-5分） (3) 投标人针对本项目售后服务方案和承诺等情况。（0-4分）	0-14	9.0	11.0	8.5
7.1	技术	所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区块走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得4分；未提供报告范例模板的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0
7.2	技术	报告内容：包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.0
8	商务	政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	59.5	71.5	54.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年金华市生态环境局浦江分局大气走航监测系统运维服务采购项目（KXGK4670022024004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州谱育检测有限公司	杭州大樾科技发展有限公司
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
1.2	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航设备运维服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	证书： 投标人具有有效的质量管理认证证书或有效环境管理体系认证证书的，每个证书得1分，最高得2分。 注：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 投标人针对本项目的现状和背景的理解；对本项目特点、难点的技术分析和应对措施。（0-5分） (2) 针对本项目的工作路线，包括工作原则和依据（0-3分）、工作思路（0-4分）、技术路线和方法（0-4分）。（0-11分） (3) 投标人提供的走航监测服务（VOCs 摸底排查（0-2分）、重点区域快速筛查（0-2分）、企业分级管控（0-2分）、敏感点位优化，异常点位走航分析（0-2分）、治理措施快速评估，辅助监测执法（0-2分））方案和保障措施。（0-10分）	0-26	19.0	23.4	18.0
4	技术	质控方面： (1) 投标人提供的数据分析方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (2) 投标人提供的设备维护方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (3) 投标人提供的质控方案和保障措施。（0-5分） (4) 投标人提供的监测响应方案和承诺。（0-5分）	0-22	17.0	19.0	16.0
5	技术	设备保障性： 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人承诺能够12小时内提供同型号走航监测设备的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6	技术	后续服务： (1) 应急方案：针对本项目的有可能出现的突发情况进行分析是否全面清晰，提供相关的解决方案是否科学合理，可操作性是否足够强。（0-5分） (2) 保密方案和承诺：保密承诺是否全面明确，保密措施是否科学合理，保障措施是否有力。（0-5分） (3) 投标人针对本项目后续服务方案和承诺等情况。（0-4分）	0-14	9.0	12.0	8.0
7.1	技术	所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区块走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得4分；未提供报告范例模板的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0
7.2	技术	报告内容：包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.0
8	商务	政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	56.5	70.9	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年金华市生态环境局浦江分局大气走航监测系统运维服务采购项目（KXGK4670022024004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州谱育检测有限公司	杭州大樾科技发展有限公司
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
1.2	商务	自2020年1月1日以来（以签订合同时间为准）投标人提供同类型走航设备运维服务业绩的，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	证书： 投标人具有有效的质量管理认证证书或有效环境管理体系认证证书的，每个证书得1分，最高得2分。 注：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 投标人针对本项目的现状和背景的理解；对本项目特点、难点的技术分析和应对措施。（0-5分） (2) 针对本项目的工作路线，包括工作原则和依据（0-3分）、工作思路（0-4分）、技术路线和方法（0-4分）。（0-11分） (3) 投标人提供的走航监测服务（VOCs 摸底排查（0-2分）、重点区域快速筛查（0-2分）、企业分级管控（0-2分）、敏感点位优化，异常点位走航分析（0-2分）、治理措施快速评估，辅助监测执法（0-2分））方案和保障措施。（0-10分）	0-26	18.5	24.0	17.5
4	技术	质控方面： (1) 投标人提供的数据分析方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (2) 投标人提供的设备维护方案（0-3分）和质量保障措施（0-3分）。（0-6分） (3) 投标人提供的质控方案和保障措施。（0-5分） (4) 投标人提供的监测响应方案和承诺。（0-5分）	0-22	18.0	20.0	16.0
5	技术	设备保障性： 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人承诺能够12小时内提供同型号走航监测设备的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6	技术	后续服务： (1) 应急方案：针对本项目的有可能出现的突发情况进行分析是否全面清晰，提供相关的解决方案是否科学合理，可操作性是否足够强。（0-5分） (2) 保密方案和承诺：保密承诺是否全面明确，保密措施是否科学合理，保障措施是否有力。（0-5分） (3) 投标人针对本项目后续服务方案和承诺等情况。（0-4分）	0-14	8.5	11.5	8.7
7.1	技术	所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区块走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得4分；未提供报告范例模板的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0
7.2	技术	报告内容：包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的。（0-5分）	0-5	3.4	4.7	4.1
8	商务	政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	56.4	72.2	53.3

专家（签名）：