

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：环境质量监测及监测设备校准运维项目（ZJWS2024-JJ268）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1.1	商务	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、中国环境服务认证证书及通用航空企业经营许可证，每提供一项得1分，满分5分。（须提供相关证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	4.0	5.0	3.0
1.2	商务	投标人自2020年1月1日至今（以颁发时间为准），在生态环境领域获得过国家级奖项的得4分，获得过省部级奖项的得3分，获得过市厅级奖项的得1分，本项最高得4分。 注：按最高项计取，不累计得分。 （须提供相关政府机构颁发的荣誉证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-4	1.0	4.0	0.0
2	商务	项目负责人 1、具有生态、环保相关专业的正高级工程师职称的得3分，具有生态、环保相关专业的高级职称的得2分，具有生态、环保相关专业的中级的得1分；本项最高3分。 2、具有环境影响评价工程师资格证书的得2分。 本项最高得5分（须提供职称证书、资格证书复印件并加盖投标人公章以及提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	0.0
3	商务	项目组成员 1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得4分。 2、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有注册环保工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得3分。 3、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环保相关专业博士学位的，每提供1人得1分，本项最高得1分。 本项最高得7分。（须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章，并提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-7	0.0	7.0	0.0
4	商务	承接经验 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的，每提供1个合同得1分，本项最高得2分。（须提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目理解 根据投标人对项目需求的理解，尤其是环境质量监测及监测设备校准运维具体工作理解等情况进行打分。 对项目需求有准确的认识的，且针对此分析全面的得3.0-5.0分； 对项目需求有准确的认识等分析简单粗略，认识不到位的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
6	技术	重难点分析 根据投标人对项目实施过程中可能遇到的重难点问题的分析把控情况进行打分，包括对辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测、重点污染源自动监控设备的计量检定或校准、“三同时”验收评估、环境空气质量自动监测设备运行维护等工作。 重难点层级分析清晰、深刻透彻、有针对性的得3.0-5.0分； 重难点分析内容片面，基本合理，缺乏针对性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	重难点解决方案 根据项目需求及项目的重点、难点提出的解决对策是否具有全面性、针对性、可操作性进行打分。 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的得3.0-5.0分； 解决方案阐述简单，针对性较差的得0.1-2.9分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
8.1	技术	根据投标人对本项目辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据投标人对本项目重点污染源自动监控设备的计量检定或校准的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.3	技术	根据投标人对本项目环境空气质量自动监测设备现场运维工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.4	技术	根据投标人对本项目“三同时”验收评估工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
9	技术	设备保障 根据投标人拟投入本项目工作用途土壤快筛设备（便携式挥发性气体分析仪）、多光谱无人机等情况进行评分。 投入设备充足、性能稳定，对本项目的实施有保障，切实可行的得4.0-6分； 投入设备较少的得2.0-3.9分； 设备投入与本项目的实施无关的、不合理的得0-1.9分； 未提及此项不得分。（相关设备须提供发票，未提供的不得分）	0-6	3.0	4.0	2.0
10	技术	检测保障 投标人（含下子公司）具有有效期内的中国认监委或者省级质量检验部门颁发的CMA检测认定证书的得5分，其他不得分。 （上述证书应由具备有效资质的认证机构出具且应当在有效期内，须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	0.0	5.0	0.0
11	技术	后续服务方案 根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得1.0-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
12	技术	保密制度 根据投标人针对本项目工作制定的档案管理制度，包括是否有具体保密措施，使得工作中的档案资料等不被泄露等情况进行打分。 保密制度完善，具体可行的得4.0-6.0分； 保密制度基本完善可行的得2.0-3.9分； 保密制度较差的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	4.0	2.0
合计			0-80	38.0	68.0	24.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：环境质量监测及监测设备校准运维项目（ZJWS2024-JJ268）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1.1	商务	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、中国环境服务认证证书及通用航空企业经营许可证，每提供一项得1分，满分5分。（须提供相关证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	4.0	5.0	3.0
1.2	商务	投标人自2020年1月1日至今（以颁发时间为准），在生态环境领域获得过国家级奖项的得4分，获得过省部级奖项的得3分，获得过市厅级奖项的得1分，本项最高得4分。 注：按最高项计取，不累计得分。 （须提供相关政府机构颁发的荣誉证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-4	1.0	4.0	0.0
2	商务	项目负责人 1、具有生态、环保相关专业的正高级工程师职称的得3分，具有生态、环保相关专业的高级职称的得2分，具有生态、环保相关专业的中级的得1分；本项最高3分。 2、具有环境影响评价工程师资格证书的得2分。 本项最高得5分（须提供职称证书、资格证书复印件并加盖投标人公章以及提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	0.0
3	商务	项目组成员 1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得4分。 2、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有注册环保工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得3分。 3、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环保相关专业博士学位的，每提供1人得1分，本项最高得1分。 本项最高得7分。（须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章，并提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-7	0.0	7.0	0.0
4	商务	承接经验 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的，每提供1个合同得1分，本项最高得2分。（须提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目理解 根据投标人对项目需求的理解，尤其是环境质量监测及监测设备校准运维具体工作理解等情况进行打分。 对项目需求有准确的认识的，且针对此分析全面的得3.0-5.0分； 对项目需求有准确的认知等分析简单粗略，认识不到位的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.5	2.5
6	技术	重难点分析 根据投标人对项目实施过程中可能遇到的重难点问题的分析把控情况进行打分，包括对辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测、重点污染源自动监控设备的计量检定或校准、“三同时”验收评估、环境空气质量自动监测设备运行维护等工作。 重难点层级分析清晰、深刻透彻、有针对性的得3.0-5.0分； 重难点分析内容片面，基本合理，缺乏针对性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	4.0	4.5	2.5
7	技术	重难点解决方案 根据项目需求及项目的重点、难点提出的解决对策是否具有全面性、针对性、可操作性进行打分。 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的得3.0-5.0分； 解决方案阐述简单，针对性较差的得0.1-2.9分；未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.5	2.0
8.1	技术	根据投标人对本项目辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.5	2.5

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据投标人对本项目重点污染源自动监控设备的计量检定或校准的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.5	2.0
8.3	技术	根据投标人对本项目环境空气质量自动监测设备现场运维工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.5	2.5
8.4	技术	根据投标人对本项目“三同时”验收评估工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.5	2.0
9	技术	设备保障 根据投标人拟投入本项目工作用途土壤快筛设备（便携式挥发性气体分析仪）、多光谱无人机等情况进行评分。 投入设备充足、性能稳定，对本项目的实施有保障，切实可行的得4.0-6分； 投入设备较少的得2.0-3.9分； 设备投入与本项目的实施无关的、不合理的得0-1.9分； 未提及此项不得分。（相关设备须提供发票，未提供的不得分）	0-6	4.0	5.5	2.0
10	技术	检测保障 投标人（含下子公司）具有有效期内的中国认监委或者省级质量检验部门颁发的CMA检测认定证书的得5分，其他不得分。 （上述证书应由具备有效资质的认证机构出具且应当在有效期内，须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	0.0	5.0	0.0
11	技术	后续服务方案 根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得1.0-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
12	技术	保密制度 根据投标人针对本项目工作制定的档案管理制度，包括是否有具体保密措施，使得工作中的档案资料等不被泄露等情况进行打分。 保密制度完善，具体可行的得4.0-6.0分； 保密制度基本完善可行的得2.0-3.9分； 保密制度较差的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.5	5.0	4.5
合计			0-80	44.0	74.0	27.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：环境质量监测及监测设备校准运维项目（ZJWS2024-JJ268）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1.1	商务	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、中国环境服务认证证书及通用航空企业经营许可证，每提供一项得1分，满分5分。（须提供相关证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	4.0	5.0	3.0
1.2	商务	投标人自2020年1月1日至今（以颁发时间为准），在生态环境领域获得过国家级奖项的得4分，获得过省部级奖项的得3分，获得过市厅级奖项的得1分，本项最高得4分。 注：按最高项计取，不累计得分。 （须提供相关政府机构颁发的荣誉证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-4	1.0	4.0	0.0
2	商务	项目负责人 1、具有生态、环保相关专业的正高级工程师职称的得3分，具有生态、环保相关专业的高级职称的得2分，具有生态、环保相关专业的中级的得1分；本项最高3分。 2、具有环境影响评价工程师资格证书的得2分。 本项最高得5分（须提供职称证书、资格证书复印件并加盖投标人公章以及提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	0.0
3	商务	项目组成员 1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得4分。 2、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有注册环保工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得3分。 3、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环保相关专业博士学位的，每提供1人得1分，本项最高得1分。 本项最高得7分。（须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章，并提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-7	0.0	7.0	0.0
4	商务	承接经验 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的，每提供1个合同得1分，本项最高得2分。（须提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目理解 根据投标人对项目需求的理解，尤其是环境质量监测及监测设备校准运维具体工作理解等情况进行打分。 对项目需求有准确的认识的，且针对此分析全面的得3.0-5.0分； 对项目需求有准确的认识等分析简单粗略，认识不到位的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	4.0	4.5	3.5
6	技术	重难点分析 根据投标人对项目实施过程中可能遇到的重难点问题的分析把控情况进行打分，包括对辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测、重点污染源自动监控设备的计量检定或校准、“三同时”验收评估、环境空气质量自动监测设备运行维护等工作。 重难点层级分析清晰、深刻透彻、有针对性的得3.0-5.0分； 重难点分析内容片面，基本合理，缺乏针对性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.5	4.0	2.5
7	技术	重难点解决方案 根据项目需求及项目的重点、难点提出的解决对策是否具有全面性、针对性、可操作性进行打分。 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的得3.0-5.0分； 解决方案阐述简单，针对性较差的得0.1-2.9分；未提及此项不得分。	0-5	2.0	4.5	1.5
8.1	技术	根据投标人对本项目辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.5	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据投标人对本项目重点污染源自动监控设备的计量检定或校准的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.5
8.3	技术	根据投标人对本项目环境空气质量自动监测设备现场运维工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.5	4.0	2.0
8.4	技术	根据投标人对本项目“三同时”验收评估工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.5	2.5
9	技术	设备保障 根据投标人拟投入本项目工作用途土壤快筛设备（便携式挥发性气体分析仪）、多光谱无人机等情况进行评分。 投入设备充足、性能稳定，对本项目的实施有保障，切实可行的得4.0-6分； 投入设备较少的得2.0-3.9分； 设备投入与本项目的实施无关的、不合理的得0-1.9分； 未提及此项不得分。（相关设备须提供发票，未提供的不得分）	0-6	3.5	5.0	3.5
10	技术	检测保障 投标人（含下子公司）具有有效期内的中国认监委或者省级质量检验部门颁发的CMA检测认定证书的得5分，其他不得分。 （上述证书应由具备有效资质的认证机构出具且应当在有效期内，须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	0.0	5.0	0.0
11	技术	后续服务方案 根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得1.0-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.5	3.0
12	技术	保密制度 根据投标人针对本项目工作制定的档案管理制度，包括是否有具体保密措施，使得工作中的档案资料等不被泄露等情况进行打分。 保密制度完善，具体可行的得4.0-6.0分； 保密制度基本完善可行的得2.0-3.9分； 保密制度较差的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.5	5.0	4.5
合计			0-80	38.5	72.0	30.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：环境质量监测及监测设备校准运维项目（ZJWS2024-JJ268）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1.1	商务	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、中国环境服务认证证书及通用航空企业经营许可证，每提供一项得1分，满分5分。（须提供相关证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	4.0	5.0	3.0
1.2	商务	投标人自2020年1月1日至今（以颁发时间为准），在生态环境领域获得过国家级奖项的得4分，获得过省部级奖项的得3分，获得过市厅级奖项的得1分，本项最高得4分。 注：按最高项计取，不累计得分。 （须提供相关政府机构颁发的荣誉证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-4	1.0	4.0	0.0
2	商务	项目负责人 1、具有生态、环保相关专业的正高级工程师职称的得3分，具有生态、环保相关专业的高级职称的得2分，具有生态、环保相关专业的中级的得1分；本项最高3分。 2、具有环境影响评价工程师资格证书的得2分。 本项最高得5分（须提供职称证书、资格证书复印件并加盖投标人公章以及提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	0.0
3	商务	项目组成员 1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得4分。 2、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有注册环保工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得3分。 3、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环保相关专业博士学位的，每提供1人得1分，本项最高得1分。 本项最高得7分。（须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章，并提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-7	0.0	7.0	0.0
4	商务	承接经验 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的，每提供1个合同得1分，本项最高得2分。（须提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目理解 根据投标人对项目需求的理解，尤其是环境质量监测及监测设备校准运维具体工作理解等情况进行打分。 对项目需求有准确的认识的，且针对此分析全面的得3.0-5.0分； 对项目需求有准确的认识等分析简单粗略，认识不到位的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
6	技术	重难点分析 根据投标人对项目实施过程中可能遇到的重难点问题的分析把控情况进行打分，包括对辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测、重点污染源自动监控设备的计量检定或校准、“三同时”验收评估、环境空气质量自动监测设备运行维护等工作。 重难点层级分析清晰、深刻透彻、有针对性的得3.0-5.0分； 重难点分析内容片面，基本合理，缺乏针对性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	重难点解决方案 根据项目需求及项目的重点、难点提出的解决对策是否具有全面性、针对性、可操作性进行打分。 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的得3.0-5.0分； 解决方案阐述简单，针对性较差的得0.1-2.9分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	根据投标人对本项目辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据投标人对本项目重点污染源自动监控设备的计量检定或校准的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.3	技术	根据投标人对本项目环境空气质量自动监测设备现场运维工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.4	技术	根据投标人对本项目“三同时”验收评估工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
9	技术	设备保障 根据投标人拟投入本项目工作用途土壤快筛设备（便携式挥发性气体分析仪）、多光谱无人机等情况进行评分。 投入设备充足、性能稳定，对本项目的实施有保障，切实可行的得4.0-6分； 投入设备较少的得2.0-3.9分； 设备投入与本项目的实施无关的、不合理的得0-1.9分； 未提及此项不得分。（相关设备须提供发票，未提供的不得分）	0-6	3.0	5.0	2.0
10	技术	检测保障 投标人（含下子公司）具有有效期内的中国认监委或者省级质量检验部门颁发的CMA检测认定证书的得5分，其他不得分。 （上述证书应由具备有效资质的认证机构出具且应当在有效期内，须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	0.0	5.0	0.0
11	技术	后续服务方案 根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得1.0-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
12	技术	保密制度 根据投标人针对本项目工作制定的档案管理制度，包括是否有具体保密措施，使得工作中的档案资料等不被泄露等情况进行打分。 保密制度完善，具体可行的得4.0-6.0分； 保密制度基本完善可行的得2.0-3.9分； 保密制度较差的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.0	5.0	2.0
合计			0-80	39.0	70.0	23.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：环境质量监测及监测设备校准运维项目（ZJWS2024-JJ268）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1.1	商务	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、中国环境服务认证证书及通用航空企业经营许可证，每提供一项得1分，满分5分。（须提供相关证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	4.0	5.0	3.0
1.2	商务	投标人自2020年1月1日至今（以颁发时间为准），在生态环境领域获得过国家级奖项的得4分，获得过省部级奖项的得3分，获得过市厅级奖项的得1分，本项最高得4分。 注：按最高项计取，不累计得分。 （须提供相关政府机构颁发的荣誉证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-4	1.0	4.0	0.0
2	商务	项目负责人 1、具有生态、环保相关专业的正高级工程师职称的得3分，具有生态、环保相关专业的高级职称的得2分，具有生态、环保相关专业的中级的得1分；本项最高3分。 2、具有环境影响评价工程师资格证书的得2分。 本项最高得5分（须提供职称证书、资格证书复印件并加盖投标人公章以及提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	0.0
3	商务	项目组成员 1、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环境影响评价工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得4分。 2、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有注册环保工程师资格证的，每提供一个得0.5分，本项最高得3分。 3、拟投入项目组成员（项目负责人除外）具有环保相关专业博士学位的，每提供1人得1分，本项最高得1分。 本项最高得7分。（须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章，并提供投标单位出具的最近一个月的社保材料，未提供或提供不全的不得分）	0-7	0.0	7.0	0.0
4	商务	承接经验 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的，每提供1个合同得1分，本项最高得2分。（须提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目理解 根据投标人对项目需求的理解，尤其是环境质量监测及监测设备校准运维具体工作理解等情况进行打分。 对项目需求有准确的认识的，且针对此分析全面的得3.0-5.0分； 对项目需求有准确的认识等分析简单粗略，认识不到位的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.5	0.0
6	技术	重难点分析 根据投标人对项目实施过程中可能遇到的重难点问题的分析把控情况进行打分，包括对辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测、重点污染源自动监控设备的计量检定或校准、“三同时”验收评估、环境空气质量自动监测设备运行维护等工作。 重难点层级分析清晰、深刻透彻、有针对性的得3.0-5.0分； 重难点分析内容片面，基本合理，缺乏针对性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.9	4.5	2.9
7	技术	重难点解决方案 根据项目需求及项目的重点、难点提出的解决对策是否具有全面性、针对性、可操作性进行打分。 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的得3.0-5.0分； 解决方案阐述简单，针对性较差的得0.1-2.9分；未提及此项不得分。	0-5	2.9	4.2	2.9
8.1	技术	根据投标人对本项目辖区内土壤重点监管单位周边土壤监测的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.9	4.2	2.9

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据投标人对本项目重点污染源自动监控设备的计量检定或校准的工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.9	3.5	2.9
8.3	技术	根据投标人对本项目环境空气质量自动监测设备现场运维工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.9	4.0	2.9
8.4	技术	根据投标人对本项目“三同时”验收评估工作方案的合理性和科学性进行打分。 方案阐述详细全面，工作部署明确，项目人员安排等流程内容详细完整，符合项目需求的得3.0-5.0分； 方案合理，但具体工作安排部署有欠缺，基本符合项目需求的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.9	4.1	2.9
9	技术	设备保障 根据投标人拟投入本项目工作用途土壤快筛设备（便携式挥发性气体分析仪）、多光谱无人机等情况进行评分。 投入设备充足、性能稳定，对本项目的实施有保障，切实可行的得4.0-6分； 投入设备较少的得2.0-3.9分； 设备投入与本项目的实施无关的、不合理的得0-1.9分； 未提及此项不得分。（相关设备须提供发票，未提供的不得分）	0-6	3.9	5.0	3.9
10	技术	检测保障 投标人（含下子公司）具有有效期内的中国认监委或者省级质量检验部门颁发的CMA检测认定证书的得5分，其他不得分。 （上述证书应由具备有效资质的认证机构出具且应当在有效期内，须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-5	0.0	5.0	0.0
11	技术	后续服务方案 根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得1.0-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.9	4.5	2.9
12	技术	保密制度 根据投标人针对本项目工作制定的档案管理制度，包括是否有具体保密措施，使得工作中的档案资料等不被泄露等情况进行打分。 保密制度完善，具体可行的得4.0-6.0分； 保密制度基本完善可行的得2.0-3.9分； 保密制度较差的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	2.4	4.8	2.5
合计			0-80	37.6	71.3	29.7

专家（签名）：