

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：桐乡市人民政府高桥街道办事处桐乡经济开发区大气环境质量及特征污染因子监测站建设项目（桐开高采2023-020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州环兴环保科技有限公司	巨辰科技（嘉兴）有限公司	杭州天青科技有限公司	浙江创源环境科技股份有限公司
1	技术	根据投标人资质信誉、荣誉等情况进行综合评分	1-3	1	1.5	2	2.5
2	技术	投标人自2020年1月1日起承担过类似空气站建设项目业绩，每个项目得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件，以签订合同时间为准）	0-3	0	0	3	3
3.1.1	技术	1、项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称得2分；	0-2	0	0	0	2
3.1.2	技术	2、①项目负责人具有省级及以上环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气自动监测运维上岗证（同时包含常规六因子、VOCs），②取得证书起需从事一年（含一年）以上运维工作，项目负责人同时满足①和②得3分，否则不得分。	0-3	0	0	3	3
3.2	技术	技术团队成员（不含项目负责人）：根据投标人拟项目小组人员的素质、技术能力、资质、以及参与建设运维同类项目的数量等情况酌情打分。 注：须提供①投标人所属社保机构出具的至投标截止日前12个月该成员的社保缴纳证明（社保缴纳证明打印时间在本项目公告发出之日起至投标截止时间）	0-4	1.9	1.8	2.8	3.4
4.1	技术	根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行综合评定后打分。	0-4	1.8	2.2	3.5	3.5
4.2	技术	具有中国环境监测总站（环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心）出具的116种VOC物种检测报告的得3分。	0-3	0	0	3	3
5.1	技术	1、VOCs在线监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3.2	3.1	4.5	4.5
5.2	技术	2、大气常规六参监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.3	2.5	4.5	4.6
5.3	技术	3、气象五参数系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.7	2.6	4.2	4
5.4	技术	4、数据采集器技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3.2	3.5	3.5	3.9
5.5	技术	5、视频门禁及电子围栏技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3.2	4.1	3.7	4.4
5.6	技术	6、辅助设备技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.7	3	4	3.9
6	技术	颗粒物比对和选址论证方案，根据投标所提供颗粒物比对方案和选址论证方案的符合性、科学性、规范性、完整性打分。	0-3	1.2	2.2	2	2.8
7	技术	项目实施方案，供货、安装、调试、验货方案。	0-3	1.2	1.2	1.9	2.8

8	技术	建房建设，站房改造设计建设方案、仪器布局方案、系统集成实施方案的合理性、针对性、可行性等综合打分。	0-3	1.5	1.8	2	2.7
9	技术	培训方案，根据投标单位提供的培训计划、方案是否科学、合理，由专家比较后打分。	0-2	1.1	1	1.4	1.9
10	技术	售后服务，根据各供应商提供详细完整的售后服务方案，包括：售后响应时间、售后服务承诺、售后服务本地化能力、及售后服务人员在服务点人员培训、用户故障的响应、处理、定期巡检情况、零配件和维修备品备件的供应保障措施等内容打分。	0-2	0.9	1.1	1.2	1.9
11	技术	运维方案 运维服务方案、异常数据仪器故障处理方案。	0-5	2.3	2.5	3.2	4.7
合计			1-70	30.2	34.1	53.4	62.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：桐乡市人民政府高桥街道办事处桐乡经济开发区大气环境质量及特征污染因子监测站建设项目（桐开高采2023-020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州环兴环保科技有限公司	巨辰科技（嘉兴）有限公司	杭州天青科技有限公司	浙江创源环境科技股份有限公司
1	技术	根据投标人资质信誉、荣誉等情况进行综合评分	1-3	1	1	2	3
2	技术	投标人自2020年1月1日起承担过类似空气站建设项目业绩，每个项目得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件，以签订合同时间为准）	0-3	0	0	3	3
3.1.1	技术	1、项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称得2分；	0-2	0	0	0	2
3.1.2	技术	2、①项目负责人具有省级及以上环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气自动监测运维上岗证（同时包含常规六因子、VOCs），②取得证书起需从事一年（含一年）以上运维工作，项目负责人同时满足①和②得3分，否则不得分。	0-3	0	0	3	3
3.2	技术	技术团队成员（不含项目负责人）：根据投标人拟项目小组人员的素质、技术能力、资质、以及参与建设运维同类项目的数量等情况酌情打分。 注：须提供①投标人所属社保机构出具的至投标截止日前12个月该成员的社保缴纳证明（社保缴纳证明打印时间在本项目公告发出之日起至投标截止时间）	0-4	1	1	3	4
4.1	技术	根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行综合评定后打分。	0-4	1	2	4	4
4.2	技术	具有中国环境监测总站（环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心）出具的116种VOC物种检测报告的得3分。	0-3	0	0	3	3
5.1	技术	1、VOCs在线监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3.5	3.5	4	4
5.2	技术	2、大气常规六参监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3	3	4	4
5.3	技术	3、气象五参数系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.5	3	4	4.5
5.4	技术	4、数据采集器技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	3	4	4.5
5.5	技术	5、视频门禁及电子围栏技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	4.5	4
5.6	技术	6、辅助设备技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3.5	3.5
6	技术	颗粒物比对和选址论证方案，根据投标所提供颗粒物比对方案和选址论证方案的符合性、科学性、规范性、完整性打分。	0-3	1	2	2	2
7	技术	项目实施方案，供货、安装、调试、验货方案。	0-3	1.5	1.5	1.5	2

8	技术	建房建设，站房改造设计建设方案、仪器布局方案、系统集成实施方案的合理性、针对性、可行性等综合打分。	0-3	1.5	1.5	2	2
9	技术	培训方案，根据投标单位提供的培训计划、方案是否科学、合理，由专家比较后打分。	0-2	1	1	1.5	2
10	技术	售后服务，根据各供应商提供详细完整的售后服务方案，包括：售后响应时间、售后服务承诺、售后服务本地化能力、及售后服务人员在服务点人员培训、用户故障的响应、处理、定期巡检情况、零配件和维修备品备件的供应保障措施等内容打分。	0-2	1	1	1.5	2
11	技术	运维方案 运维服务方案、异常数据仪器故障处理方案。	0-5	2	2	4	4.5
合计			1-70	26	29.5	54.5	61

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：桐乡市人民政府高桥街道办事处桐乡经济开发区大气环境质量及特征污染因子监测站建设项目（桐开高采2023-020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州环兴环保科技有限公司	巨辰科技（嘉兴）有限公司	杭州天青科技有限公司	浙江创源环境科技股份有限公司
1	技术	根据投标人资质信誉、荣誉等情况进行综合评分	1-3	1	2	2	3
2	技术	投标人自2020年1月1日起承担过类似空气站建设项目业绩，每个项目得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件，以签订合同时间为准）	0-3	0	0	3	3
3.1.1	技术	1、项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称得2分；	0-2	0	0	0	2
3.1.2	技术	2、①项目负责人具有省级及以上环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气自动监测运维上岗证（同时包含常规六因子、VOCs），②取得证书起需从事一年（含一年）以上运维工作，项目负责人同时满足①和②得3分，否则不得分。	0-3	0	0	3	3
3.2	技术	技术团队成员（不含项目负责人）：根据投标人拟项目小组人员的素质、技术能力、资质、以及参与建设运维同类项目的数量等情况酌情打分。 注：须提供①投标人所属社保机构出具的至投标截止日前12个月该成员的社保缴纳证明（社保缴纳证明打印时间在本项目公告发出之日起至投标截止时间）	0-4	2	1	2	3
4.1	技术	根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行综合评定后打分。	0-4	2	2	2	3
4.2	技术	具有中国环境监测总站（环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心）出具的116种VOC物种检测报告的得3分。	0-3	0	0	3	3
5.1	技术	1、VOCs在线监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3	4
5.2	技术	2、大气常规六参监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3	4
5.3	技术	3、气象五参数系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3	3
5.4	技术	4、数据采集器技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3	3
5.5	技术	5、视频门禁及电子围栏技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3	4
5.6	技术	6、辅助设备技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3	4
6	技术	颗粒物比对和选址论证方案，根据投标所提供颗粒物比对方案和选址论证方案的符合性、科学性、规范性、完整性打分。	0-3	1	1	2	3
7	技术	项目实施方案，供货、安装、调试、验货方案。	0-3	1	1	2	3

8	技术	建房建设，站房改造设计建设方案、仪器布局方案、系统集成实施方案的合理性、针对性、可行性等综合打分。	0-3	1	1	2	3
9	技术	培训方案，根据投标单位提供的培训计划、方案是否科学、合理，由专家比较后打分。	0-2	1	1	2	2
10	技术	售后服务，根据各供应商提供详细完整的售后服务方案，包括：售后响应时间、售后服务承诺、售后服务本地化能力、及售后服务人员在服务点人员培训、用户故障的响应、处理、定期巡检情况、零配件和维修备品备件的供应保障措施等内容打分。	0-2	0	1	1	2
11	技术	运维方案 运维服务方案、异常数据仪器故障处理方案。	0-5	1	1	2	4
合计			1-70	22	23	44	59

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：桐乡市人民政府高桥街道办事处桐乡经济开发区大气环境质量及特征污染因子监测站建设项目（桐开高采2023-020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州环兴环保科技有限公司	巨辰科技（嘉兴）有限公司	杭州天青科技有限公司	浙江创源环境科技股份有限公司
1	技术	根据投标人资质信誉、荣誉等情况进行综合评分	1-3	1	2	1.5	2.5
2	技术	投标人自2020年1月1日起承担过类似空气站建设项目业绩，每个项目得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件，以签订合同时间为准）	0-3	0	0	3	3
3.1.1	技术	1、项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称得2分；	0-2	0	0	0	2
3.1.2	技术	2、①项目负责人具有省级及以上环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气自动监测运维上岗证（同时包含常规六因子、VOCs），②取得证书起需从事一年（含一年）以上运维工作，项目负责人同时满足①和②得3分，否则不得分。	0-3	0	0	3	3
3.2	技术	技术团队成员（不含项目负责人）：根据投标人拟项目小组人员的素质、技术能力、资质、以及参与建设运维同类项目的数量等情况酌情打分。 注：须提供①投标人所属社保机构出具的至投标截止日前12个月该成员的社保缴纳证明（社保缴纳证明打印时间在本项目公告发出之日起至投标截止时间）	0-4	2.5	2.5	3	3.5
4.1	技术	根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行综合评定后打分。	0-4	2.5	2.5	3	3.5
4.2	技术	具有中国环境监测总站（环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心）出具的116种VOC物种检测报告的得3分。	0-3	0	0	3	3
5.1	技术	1、VOCs在线监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.5	4	3	4
5.2	技术	2、大气常规六参监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.5	4	3	4
5.3	技术	3、气象五参数系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3	4	3	4
5.4	技术	4、数据采集器技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3	3	3.5	4.5
5.5	技术	5、视频门禁及电子围栏技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	3.5	3.5	3.5
5.6	技术	6、辅助设备技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	3	3	3.5	4
6	技术	颗粒物比对和选址论证方案，根据投标所提供颗粒物比对方案和选址论证方案的符合性、科学性、规范性、完整性打分。	0-3	1.5	1.5	2	2.5
7	技术	项目实施方案，供货、安装、调试、验货方案。	0-3	2	2	2.5	2.5

8	技术	建房建设，站房改造设计建设方案、仪器布局方案、系统集成实施方案的合理性、针对性、可行性等综合打分。	0-3	1	1	2	2
9	技术	培训方案，根据投标单位提供的培训计划、方案是否科学、合理，由专家比较后打分。	0-2	1	1.5	1.5	1.5
10	技术	售后服务，根据各供应商提供详细完整的售后服务方案，包括：售后响应时间、售后服务承诺、售后服务本地化能力、及售后服务人员在服务点人员培训、用户故障的响应、处理、定期巡检情况、零配件和维修备品备件的供应保障措施等内容打分。	0-2	1	1	1.5	1.5
11	技术	运维方案 运维服务方案、异常数据仪器故障处理方案。	0-5	2	2	3.5	4
合计			1-70	30.5	37.5	49	58.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：桐乡市人民政府高桥街道办事处桐乡经济开发区大气环境质量及特征污染因子监测站建设项目（桐开高采2023-020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州环兴环保科技有限公司	巨辰科技（嘉兴）有限公司	杭州天青科技有限公司	浙江创源环境科技股份有限公司
1	技术	根据投标人资质信誉、荣誉等情况进行综合评分	1-3	1	1.5	2	2.5
2	技术	投标人自2020年1月1日起承担过类似空气站建设项目业绩，每个项目得1分，最高得3分。（投标文件中须提供合同复印件，以签订合同时间为准）	0-3	0	0	3	3
3.1.1	技术	1、项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称得2分；	0-2	0	0	0	2
3.1.2	技术	2、①项目负责人具有省级及以上环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气自动监测运维上岗证（同时包含常规六因子、VOCs），②取得证书起需从事一年（含一年）以上运维工作，项目负责人同时满足①和②得3分，否则不得分。	0-3	0	0	3	3
3.2	技术	技术团队成员（不含项目负责人）：根据投标人拟项目小组人员的素质、技术能力、资质、以及参与建设运维同类项目的数量等情况酌情打分。 注：须提供①投标人所属社保机构出具的至投标截止日前12个月该成员的社保缴纳证明（社保缴纳证明打印时间在本项目公告发出之日起至投标截止时间）	0-4	2	2	2.5	3.5
4.1	技术	根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行综合评定后打分。	0-4	2	2.5	3	3.5
4.2	技术	具有中国环境监测总站（环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心）出具的116种VOC物种检测报告的得3分。	0-3	0	0	3	3
5.1	技术	1、VOCs在线监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.5	3	4	4
5.2	技术	2、大气常规六参监测系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2.5	4	4.2
5.3	技术	3、气象五参数系统技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2.5	4	4
5.4	技术	4、数据采集器技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2.5	2	4.2	4.5
5.5	技术	5、视频门禁及电子围栏技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	3.8	4
5.6	技术	6、辅助设备技术参数偏离情况： 根据供应商所提供设备技术参数及相关材料与采购文件第三章采购内容的偏离情况。	0-5	2	2	4	4
6	技术	颗粒物比对和选址论证方案，根据投标所提供颗粒物比对方案和选址论证方案的符合性、科学性、规范性、完整性打分。	0-3	1	1	2.5	2.3
7	技术	项目实施方案，供货、安装、调试、验货方案。	0-3	1	1	2	2.5

8	技术	建房建设，站房改造设计建设方案、仪器布局方案、系统集成实施方案的合理性、针对性、可行性等综合打分。	0-3	1	1	1.5	2.5
9	技术	培训方案，根据投标单位提供的培训计划、方案是否科学、合理，由专家比较后打分。	0-2	0.5	0.5	1.5	1.5
10	技术	售后服务，根据各供应商提供详细完整的售后服务方案，包括：售后响应时间、售后服务承诺、售后服务本地化能力、及售后服务人员在服务点人员培训、用户故障的响应、处理、定期巡检情况、零配件和维修备品备件的供应保障措施等内容打分。	0-2	0.5	0.5	1.2	1.5
11	技术	运维方案 运维服务方案、异常数据仪器故障处理方案。	0-5	1.5	1.5	3	4.5
合计			1-70	23.5	25.5	52.2	60

专家（签名）：