

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：建德市空气、噪声自动站运维服务采购项目（JD2022BF-134）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	投标人按照采购单位的要求，对15个乡镇空气站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
2	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
3	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
4	技术	投标人按照采购单位的要求，对沪昆通道站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
5	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
6	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
7	技术	投标人按照采购单位的要求，对清新空气站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人对清新空气站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
9	技术	投标人按照采购单位的要求，对噪声自动站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
10	技术	投标人对噪声自动站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
11	技术	根据投标人对建德市乡镇环境空气自动监测站点的臭氧分析仪、气象六参数仪及清新空气站、沪昆通道站和噪声自动站的全部仪器（可参考仪器配置表中各站点的仪器型号）参数配置、性能特点、使用方法、注意事项等方面阐述详细程度、清晰程度进行评分，最高得4分。	0-4	1	3	3
12	技术	投标人是否建立良好、完整的工作台帐制度，如每日远程监控记录表、每周工作计划表、每周巡视结果记录表等各种记录情况计划进行打分，最高得3分。	0-3	2	3	3
13	技术	技术服务工作管理制度是否根据国家相关的法律法规和环境监测规范进行编制，有完整的工作程序文件，流程科学合理，分工明确，职责清楚，最高得3分。	0-3	1	3	3
14	技术	根据售后服务方案、项目维护计划（对仪器或数据异常的响应、处理、定期巡检等情况）、备机使用方案等情况由专家打分，最高得3分。	0-3	1	3	2
15	技术	根据投标人对仪器维护档案的管理制度的科学性、完整性、有序性进行打分，最高得3分。	0-3	1	3	1
16	技术	根据投标人对站房内环境保持清洁措施；各仪器设备干净整洁、布置是否整齐等情况进行打分，最高得3分。	0-3	1	2	1

17	技术	根据投标人提供应急突发事件（比如停电等）的响应和处理方案进行打分，最高得3分。	0-3	1	2	1
18	技术	根据投标人针对本项目制定的质量保障措施内容的完整性、实施的可操作情况进行打分，最高得2分。	0-2	1	2	2
19	技术	投标人提供开展运维过程所需车辆数量、车辆调度灵活性等情况打分，最高得4分。	0-4	2	4	4
20	技术	供应商承诺中标后7日历天内在杭州地区设立备品备件库的得3分；在浙江省内设立备品备件库的得2分；其余不得分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-3	3	3	3
21	技术	根据拟派本项目组成员（项目负责人除外）具备省级及以上环境监测协会或环境监测中心组织培训考核合格后颁发的空气站运维上岗证，每具有1人得1分，最高得4分。（需提供证书复印件、近三个月以来单位社保缴纳证明材料复印件。）	0-4	1	4	0
22	技术	供应商承诺每组专职专业技术运维人员负责的运维站点个数10个的得2分，每减少1个得1分，最高得4分；（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	2	4	2
23	商务资信	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，以上证书齐全的得3分，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0
24	商务资信	根据投标人履约能力、诚信水平等情况进行综合评分，最高得1.5分。	0-1.5	1	1	1
25	商务资信	投标人提供近三年以来类似项目的成功案例，每个案例得0.5分，最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须提供合同的复印件并加盖公章。	0-1.5	0.5	1.5	1
合计			0-85.0	58.5	79.5	59

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：建德市空气、噪声自动站运维服务采购项目（JD2022BF-134）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	投标人按照采购单位的要求，对15个乡镇空气站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
2	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
3	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
4	技术	投标人按照采购单位的要求，对沪昆通道站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
5	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
6	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
7	技术	投标人按照采购单位的要求，对清新空气站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人对清新空气站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
9	技术	投标人按照采购单位的要求，对噪声自动站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
10	技术	投标人对噪声自动站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
11	技术	根据投标人对建德市乡镇环境空气自动监测站点的臭氧分析仪、气象六参数仪及清新空气站、沪昆通道站和噪声自动站的全部仪器（可参考仪器配置表中各站点的仪器型号）参数配置、性能特点、使用方法、注意事项等方面阐述详细程度、清晰程度进行评分，最高得4分。	0-4	2	3	3
12	技术	投标人是否建立良好、完整的工作台帐制度，如每日远程监控记录表、每周工作计划表、每周巡视结果记录表等各种记录情况计划进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2	2
13	技术	技术服务工作管理制度是否根据国家相关的法律法规和环境监测规范进行编制，有完整的工作程序文件，流程科学合理，分工明确，职责清楚，最高得3分。	0-3	1.5	2	2.5
14	技术	根据售后服务方案、项目维护计划（对仪器或数据异常的响应、处理、定期巡检等情况）、备机使用方案等情况由专家打分，最高得3分。	0-3	1.5	2	2
15	技术	根据投标人对仪器维护档案的管理制度的科学性、完整性、有序性进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	2

16	技术	根据投标人对站房内环境保持清洁措施；各仪器设备干净整洁、布置是否整齐等情况进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2	1.5
17	技术	根据投标人提供应急突发事件（比如停电等）的响应和处理方案进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	2
18	技术	根据投标人针对本项目制定的质量保障措施内容的完整性、实施的可操作情况进行打分，最高得2分。	0-2	1.5	2	1.5
19	技术	投标人提供开展运维过程所需车辆数量、车辆调度灵活性等情况打分，最高得4分。	0-4	2.5	3.5	3
20	技术	供应商承诺中标后7日历天内在杭州地区设立备品备件库的得3分；在浙江省内设立备品备件库的得2分；其余不得分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-3	3	3	3
21	技术	根据拟派本项目组成员（项目负责人除外）具备省级及以上环境监测协会或环境监测中心组织培训考核合格后颁发的空气站运维上岗证，每具有1人得1分，最高得4分。（需提供证书复印件、近三个月以来单位社保缴纳证明材料复印件。）	0-4	1	4	0
22	技术	供应商承诺每组专职专业技术运维人员负责的运维站点个数10个的得2分，每减少1个得1分，最高得4分；（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	2	4	2
23	商务资信	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，以上证书齐全的得3分，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0
24	商务资信	根据投标人履约能力、诚信水平等情况进行综合评分，最高得1.5分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5
25	商务资信	投标人提供近三年以来类似项目的成功案例，每个案例得0.5分，最高得1.5分。注：时间以合同签约时间为准，须提供合同的复印件并加盖公章。	0-1.5	0.5	1.5	1
合计			0-85.0	63	76.5	59

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：建德市空气、噪声自动站运维服务采购项目（JD2022BF-134）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	投标人按照采购单位的要求，对15个乡镇空气站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
2	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
3	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
4	技术	投标人按照采购单位的要求，对沪昆通道站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
5	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
6	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
7	技术	投标人按照采购单位的要求，对清新空气站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人对清新空气站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
9	技术	投标人按照采购单位的要求，对噪声自动站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
10	技术	投标人对噪声自动站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
11	技术	根据投标人对建德市乡镇环境空气自动监测站点的臭氧分析仪、气象六参数仪及清新空气站、沪昆通道站和噪声自动站的全部仪器（可参考仪器配置表中各站点的仪器型号）参数配置、性能特点、使用方法、注意事项等方面阐述详细程度、清晰程度进行评分，最高得4分。	0-4	2	3	2.5
12	技术	投标人是否建立良好、完整的工作台帐制度，如每日远程监控记录表、每周工作计划表、每周巡视结果记录表等各种记录情况计划进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	2.5
13	技术	技术服务工作管理制度是否根据国家相关的法律法规和环境监测规范进行编制，有完整的工作程序文件，流程科学合理，分工明确，职责清楚，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	2.5
14	技术	根据售后服务方案、项目维护计划（对仪器或数据异常的响应、处理、定期巡检等情况）、备机使用方案等情况由专家打分，最高得3分。	0-3	2	3	2.5
15	技术	根据投标人对仪器维护档案的管理制度的科学性、完整性、有序性进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	1.5

16	技术	根据投标人对站房内环境保持清洁措施；各仪器设备干净整洁、布置是否整齐等情况进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	1.5
17	技术	根据投标人提供应急突发事件（比如停电等）的响应和处理方案进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	1
18	技术	根据投标人针对本项目制定的质量保障措施内容的完整性、实施的可操作情况进行打分，最高得2分。	0-2	1	2	1
19	技术	投标人提供开展运维过程所需车辆数量、车辆调度灵活性等情况打分，最高得4分。	0-4	2	4	2
20	技术	供应商承诺中标后7日历天内在杭州地区设立备品备件库的得3分；在浙江省内设立备品备件库的得2分；其余不得分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-3	3	3	3
21	技术	根据拟派本项目组成员（项目负责人除外）具备省级及以上环境监测协会或环境监测中心组织培训考核合格后颁发的空气站运维上岗证，每具有1人得1分，最高得4分。（需提供证书复印件、近三个月以来单位社保缴纳证明材料复印件。）	0-4	1	4	0
22	技术	供应商承诺每组专职专业技术运维人员负责的运维站点个数10个的得2分，每减少1个得1分，最高得4分；（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	2	4	2
23	商务资信	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，以上证书齐全的得3分，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0
24	商务资信	根据投标人履约能力、诚信水平等情况进行综合评分，最高得1.5分。	0-1.5	1	1.5	1
25	商务资信	投标人提供近三年以来类似项目的成功案例，每个案例得0.5分，最高得1.5分。注：时间以合同签约时间为准，须提供合同的复印件并加盖公章。	0-1.5	0.5	1.5	1
合计			0-85.0	62	79.5	56

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：建德市空气、噪声自动站运维服务采购项目（JD2022BF-134）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	投标人按照采购单位的要求，对15个乡镇空气站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
2	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
3	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
4	技术	投标人按照采购单位的要求，对沪昆通道站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
5	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
6	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
7	技术	投标人按照采购单位的要求，对清新空气站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人对清新空气站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
9	技术	投标人按照采购单位的要求，对噪声自动站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
10	技术	投标人对噪声自动站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
11	技术	根据投标人对建德市乡镇环境空气自动监测站点的臭氧分析仪、气象六参数仪及清新空气站、沪昆通道站和噪声自动站的全部仪器（可参考仪器配置表中各站点的仪器型号）参数配置、性能特点、使用方法、注意事项等方面阐述详细程度、清晰程度进行评分，最高得4分。	0-4	2	3.5	2.5
12	技术	投标人是否建立良好、完整的工作台帐制度，如每日远程监控记录表、每周工作计划表、每周巡视结果记录表等各种记录情况计划进行打分，最高得3分。	0-3	2	2.5	2.5
13	技术	技术服务工作管理制度是否根据国家相关的法律法规和环境监测规范进行编制，有完整的工作程序文件，流程科学合理，分工明确，职责清楚，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	2.5
14	技术	根据售后服务方案、项目维护计划（对仪器或数据异常的响应、处理、定期巡检等情况）、备机使用方案等情况由专家打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.5	2.5
15	技术	根据投标人对仪器维护档案的管理制度的科学性、完整性、有序性进行打分，最高得3分。	0-3	2	2.5	2

16	技术	根据投标人对站房内环境保持清洁措施；各仪器设备干净整洁、布置是否整齐等情况进行打分，最高得3分。	0-3	2	2.5	2
17	技术	根据投标人提供应急突发事件（比如停电等）的响应和处理方案进行打分，最高得3分。	0-3	2	2.5	2
18	技术	根据投标人针对本项目制定的质量保障措施内容的完整性、实施的可操作情况进行打分，最高得2分。	0-2	1	1.5	1
19	技术	投标人提供开展运维过程所需车辆数量、车辆调度灵活性等情况打分，最高得4分。	0-4	2	4	4
20	技术	供应商承诺中标后7日历天内在杭州地区设立备品备件库的得3分；在浙江省内设立备品备件库的得2分；其余不得分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-3	3	3	3
21	技术	根据拟派本项目组成员（项目负责人除外）具备省级及以上环境监测协会或环境监测中心组织培训考核合格后颁发的空气站运维上岗证，每具有1人得1分，最高得4分。（需提供证书复印件、近三个月以来单位社保缴纳证明材料复印件。）	0-4	1	4	0
22	技术	供应商承诺每组专职专业技术运维人员负责的运维站点个数10个的得2分，每减少1个得1分，最高得4分；（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	2	4	2
23	商务资信	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，以上证书齐全的得3分，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0
24	商务资信	根据投标人履约能力、诚信水平等情况进行综合评分，最高得1.5分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5
25	商务资信	投标人提供近三年以来类似项目的成功案例，每个案例得0.5分，最高得1.5分。注：时间以合同签约时间为准，须提供合同的复印件并加盖公章。	0-1.5	0.5	1.5	1
合计			0-85.0	65	79	60.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：建德市空气、噪声自动站运维服务采购项目（JD2022BF-134）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	投标人按照采购单位的要求，对15个乡镇空气站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
2	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
3	技术	投标人拟承诺的每个乡镇空气站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
4	技术	投标人按照采购单位的要求，对沪昆通道站提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每年的具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
5	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单个子参数月有效监测天数达到28天（2月份达到26天）的得2分，每增加1天得1分，此项最高得4分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	3	2
6	技术	投标人拟承诺的沪昆通道站的单台有效数据捕获率应达到96%的得2分，每增加1%得1分，此项最高得4分（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	4	4	2
7	技术	投标人按照采购单位的要求，对清新空气站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。	0-4	4	4	4
8	技术	投标人对清新空气站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
9	技术	投标人按照采购单位的要求，对噪声自动站的仪器提供详实的运行维护计划，每日、每周、每月、每季度、每半年、每年具体工作内容均满足招标文件需求的得4分，未明确或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
10	技术	投标人对噪声自动站系统维护总体目标进行阐述，仪器正常开机时间、每个有效工作日监测数据时间、每月无效天数、每年有效工作月、保证系统各子站有效日均监测数据达到全年数据量均响应招标文件需求的得4分，负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。	0-4	4	4	4
11	技术	根据投标人对建德市乡镇环境空气自动监测站点的臭氧分析仪、气象六参数仪及清新空气站、沪昆通道站和噪声自动站的全部仪器（可参考仪器配置表中各站点的仪器型号）参数配置、性能特点、使用方法、注意事项等方面阐述详细程度、清晰程度进行评分，最高得4分。	0-4	2	3	3
12	技术	投标人是否建立良好、完整的工作台帐制度，如每日远程监控记录表、每周工作计划表、每周巡视结果记录表等各种记录情况计划进行打分，最高得3分。	0-3	2	3	3
13	技术	技术服务工作管理制度是否根据国家相关的法律法规和环境监测规范进行编制，有完整的工作程序文件，流程科学合理，分工明确，职责清楚，最高得3分。	0-3	2	3	3
14	技术	根据售后服务方案、项目维护计划（对仪器或数据异常的响应、处理、定期巡检等情况）、备机使用方案等情况由专家打分，最高得3分。	0-3	2	3	3
15	技术	根据投标人对仪器维护档案的管理制度的科学性、完整性、有序性进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	1.5

16	技术	根据投标人对站房内环境保持清洁措施；各仪器设备干净整洁、布置是否整齐等情况进行打分，最高得3分。	0-3	1	2.5	1.5
17	技术	根据投标人提供应急突发事件（比如停电等）的响应和处理方案进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	1.5
18	技术	根据投标人针对本项目制定的质量保障措施内容的完整性、实施的可操作情况进行打分，最高得2分。	0-2	1	2	1
19	技术	投标人提供开展运维过程所需车辆数量、车辆调度灵活性等情况打分，最高得4分。	0-4	2	4	3.5
20	技术	供应商承诺中标后7日历天内在杭州地区设立备品备件库的得3分；在浙江省内设立备品备件库的得2分；其余不得分。（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-3	3	3	3
21	技术	根据拟派本项目组成员（项目负责人除外）具备省级及以上环境监测协会或环境监测中心组织培训考核合格后颁发的空气站运维上岗证，每具有1人得1分，最高得4分。（需提供证书复印件、近三个月以来单位社保缴纳证明材料复印件。）	0-4	1	4	0
22	技术	供应商承诺每组专职专业技术运维人员负责的运维站点个数10个的得2分，每减少1个得1分，最高得4分；（需提供承诺函加盖公章复印件，不提供不得分。）	0-4	2	4	2
23	商务信	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，以上证书齐全的得3分，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0
24	商务信	根据投标人履约能力、诚信水平等情况进行综合评分，最高得1.5分。	0-1.5	1	1	1
25	商务信	投标人提供近三年以来类似项目的成功案例，每个案例得0.5分，最高得1.5分。注：时间以合同签约时间为准，须提供合同的复印件并加盖公章。	0-1.5	0.5	1.5	1
合计			0-85.0	62.5	80	60

专家（签名）：