

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年度乐清市环境空气质量自动监测系统运维服务项目（HCCG240301）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环舟科技有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司
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、职业健康管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的、五星级售后服务证书，每提供一个有效认证证书得1分，最高得6分。 注：需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
1.2	商务	投标供应商具有自动监控系统（气）运营服务能力评价证书，一级得3分，二级得1分。 注：需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
1.3	商务	2020年1月1日起至投标截止时间，全国范围内有环境空气自动站运维成功的类似案例，每提供一个合同得0.2分，最高得1分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	提供近三年内县级或以上环保部门盖章的关于空气站运维的客户反馈意见，每提供1个得1分，最高得5分。 注：需提供反馈意见扫描件证明并加盖投标单位公章，客户反馈不满意或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0
2.1	技术	根据供应商对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议合理性，以及对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维建议等，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	2.5	4.0	3.0
2.2	技术	根据运维方案内容的详实性、完备性、针对性和有效性等情况由专家进行综合打分（0-13分）： 1. 站点巡查计划； 2. 站点与站房设备维护计划（月度、季度、年度维护计划）； 3. 零跨度检查，多点线性检查与仪器校准计划； 4. 数据的有效性和传输保障计划； 5. 仪器预防性检查与配件更换计划；	0-13	8.0	10.0	8.0
2.3	技术	根据供应商对本项目中仪器设备作业指导的详细程度和可操作性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.5
2.4	技术	根据供应商对突发事件应急措施的完善性、可行性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.5
2.5	技术	根据供应商内部管理制度的全面性、针对性、完善性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.5
2.6	技术	根据供应商针对本项目运维档案管理制度的科学性、合理性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.7	技术	根据供应商提供的进退场交接方案，由专家进行综合打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.5	3.0
3.1	技术	车辆基础配备要求1辆。满足基础要求后，每增加1辆运维用车得1分，最高得2分。 注：1、车辆需提供车牌号及相应的产权证明或租赁证明扫描件并加盖投标单位公章，如需在中标后租赁相应车辆的，则本项应提供租赁到位的承诺（自拟）。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.2	技术	项目负责人具有环境监测领域专业中级及以上职称，得2分；同时具有中国环境监测总站颁发的空气运维合格证书，得2分；同时具有省级以上环境监测协会颁发有效期内的空气运维合格证书，得2分。本项最高得6分。 注：需提供证明材料扫描件及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
3.3	技术	拟派本项目工作小组人员的相关资历：运维小组有2人同时具有本项目所含空气自动监测仪器运维经验满3年，得4分；运维小组有2人，其中1人运维时间满3年，另1人不足三年的得2分；运维小组2人运维时间均不足3年不得分。 注：需提供相关工作经验的劳动合同、企业岗位材料、运维工作证明（近3年内业主单位盖章的证明书或运维记录）及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.4	技术	拟派本项目运行维护专业技术人员至少有2人具备由省级以上环境监测协会颁发有效期内的空气运维合格证书，每增加1人（增加人员需提供运维上岗证书）得2分，最高得4分。 注：需提供人员岗位证书及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.1	技术	1) 根据本项目的服务特点，提供保证服务质量的措施及承诺等内容由专家进行打分。	0-4	3.0	3.5	3.0
4.2	技术	2) 为本项目提供的同品牌设备备机充足性（提供设备购置合同或购置发票等依据材料），由专家进行综合打分。	0-4	3.0	3.5	3.0

4.3	技术	3) 根据投标人承诺提供快速响应服务的并提供承诺书及响应时间, 由专家根据响应时间进行打分, 不提供不得分。	0-4	2.5	3.0	3.0
4.4	技术	4) 投标人具有“针对”本项目主要监测设备(常规6参数-PM2.5、PM10、SO2、NOX、O3和CO)原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书的, 满足3种及以下参数的得2分, 满足5种及以下参数的得3分, 全满足的得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0
合计			0-90	47.5	79.5	60.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年度乐清市环境空气质量自动监测系统运维服务项目（HCCG240301）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环舟科技有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司
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、职业健康管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的、五星级售后服务证书，每提供一个有效认证证书得1分，最高得6分。 注：需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
1.2	商务	投标供应商具有自动监控系统（气）运营服务能力评价证书，一级得3分，二级得1分。 注：需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
1.3	商务	2020年1月1日起至投标截止时间，全国范围内有环境空气自动站运维成功的类似案例，每提供一个合同得0.2分，最高得1分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	提供近三年内县级以上环保部门盖章的关于空气站运维的客户反馈意见，每提供1个得1分，最高得5分。 注：需提供反馈意见扫描件证明并加盖投标单位公章，客户反馈不满意或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0
2.1	技术	根据供应商对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议合理性，以及对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维建议等，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.2	技术	根据运维方案内容的详实性、完备性、针对性和有效性等情况由专家进行综合打分（0-13分）： 1. 站点巡查计划； 2. 站点与站房设备维护计划（月度、季度、年度维护计划）； 3. 零跨度检查，多点线性检查与仪器校准计划； 4. 数据的有效性和传输保障计划； 5. 仪器预防性检查与配件更换计划；	0-13	7.0	10.0	7.0
2.3	技术	根据供应商对本项目中仪器设备作业指导的详细程度和可操作性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	2.5	4.0	2.5
2.4	技术	根据供应商对突发事件应急措施的完善性、可行性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	2.5	4.0	2.5
2.5	技术	根据供应商内部管理制度的全面性、针对性，完善性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.6	技术	根据供应商针对本项目运维档案管理制度的科学性、合理性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.7	技术	根据供应商提供的进退场交接方案，由专家进行综合打分（0-4分）。	0-4	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	车辆基础配备要求1辆。满足基础要求后，每增加1辆运维用车得1分，最高得2分。 注：1、车辆需提供车牌号及相应的产权证明或租赁证明扫描件并加盖投标单位公章，如需在中标后租赁相应车辆的，则本项应提供租赁到位的承诺（自拟）。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.2	技术	项目负责人具有环境监测领域专业中级及以上职称，得2分；同时具有中国环境监测总站颁发的空气运维合格证书，得2分；同时具有省级以上环境监测协会颁发有效期内的空气运维合格证书，得2分。本项最高得6分。 注：需提供证明材料扫描件及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
3.3	技术	拟派本项目工作小组人员的相关资历：运维小组有2人同时具有本项目所含空气自动监测仪器运维经验满3年，得4分；运维小组有2人，其中1人运维时间满3年，另1人不足三年的得2分；运维小组2人运维时间均不足3年不得分。 注：需提供相关工作经验的劳动合同、企业岗位材料、运维工作证明（近3年内业主单位盖章的证明书或运维记录）及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.4	技术	拟派本项目运行维护专业技术人员至少有2人具备由省级以上环境监测协会颁发有效期内的空气运维合格证书，每增加1人（增加人员需提供运维上岗证书）得2分，最高得4分。 注：需提供人员岗位证书及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.1	技术	1) 根据本项目的服务特点，提供保证服务质量的措施及承诺等内容由专家进行打分。	0-4	3.0	3.0	3.0

4.2	技术	2) 为本项目提供的同品牌设备备机充足性(提供设备购置合同或购置发票等依据材料), 由专家进行综合打分。	0-4	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	3) 根据投标人承诺提供快速响应服务的并提供承诺书及响应时间, 由专家根据响应时间进行打分, 不提供不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
4.4	技术	4) 投标人具有“针对”本项目主要监测设备(常规6参数-PM2.5、PM10、SO2、NOX、O3和CO)原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书的, 满足3种及以下参数的得2分, 满足5种及以下参数的得3分, 全满足的得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0
合计			0-90	45.0	78.0	55.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年度乐清市环境空气质量自动监测系统运维服务项目（HCCG240301）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环舟科技有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司
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、职业健康管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的、五星级售后服务证书，每提供一个有效认证证书得1分，最高得6分。 注：需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	4.0	6.0	6.0
1.2	商务	投标供应商具有自动监控系统（气）运营服务能力评价证书，一级得3分，二级得1分。 注：需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
1.3	商务	2020年1月1日起至投标截止时间，全国范围内有环境空气自动站运维成功的类似案例，每提供一个合同得0.2分，最高得1分。 注：需提供合同扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	提供近三年内县级以上环保部门盖章的关于空气站运维的客户反馈意见，每提供1个得1分，最高得5分。 注：需提供反馈意见扫描件证明并加盖投标单位公章，客户反馈不满意或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0
2.1	技术	根据供应商对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议合理性，以及对本项目的综合分析、对重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断及相关的运维建议等，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	3.0	5.0	4.0
2.2	技术	根据运维方案内容的详实性、完备性、针对性和有效性等情况由专家进行综合打分（0-13分）： 1. 站点巡查计划； 2. 站点与站房设备维护计划（月度、季度、年度维护计划）； 3. 零跨度检查，多点线性检查与仪器校准计划； 4. 数据的有效性和传输保障计划； 5. 仪器预防性检查与配件更换计划；	0-13	11.0	12.0	11.0
2.3	技术	根据供应商对本项目中仪器设备作业指导的详细程度和可操作性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	5.0	5.0	5.0
2.4	技术	根据供应商对突发事件应急措施的完善性、可行性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	5.0	5.0	5.0
2.5	技术	根据供应商内部管理制度的全面性、针对性，完善性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	5.0	5.0	5.0
2.6	技术	根据供应商针对本项目运维档案管理制度的科学性、合理性，由专家进行综合打分（0-5分）。	0-5	4.0	5.0	4.0
2.7	技术	根据供应商提供的进退场交接方案，由专家进行综合打分（0-4分）。	0-4	3.0	4.0	3.0
3.1	技术	车辆基础配备要求1辆。满足基础要求后，每增加1辆运维用车得1分，最高得2分。 注：1、车辆需提供车牌号及相应的产权证明或租赁证明扫描件并加盖投标单位公章，如需在中标后租赁相应车辆的，则本项应提供租赁到位的承诺（自拟）。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.2	技术	项目负责人具有环境监测领域专业中级及以上职称，得2分；同时具有中国环境监测总站颁发的空气运维合格证书，得2分；同时具有省级以上环境监测协会颁发有效期内的空气运维合格证书，得2分。本项最高得6分。 注：需提供证明材料扫描件及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
3.3	技术	拟派本项目工作小组人员的相关资历：运维小组有2人同时具有本项目所含空气自动监测仪器运维经验满3年，得4分；运维小组有2人，其中1人运维时间满3年，另1人不足三年的得2分；运维小组2人运维时间均不足3年不得分。 注：需提供相关工作经验的劳动合同、企业岗位材料、运维工作证明（近3年内业主单位盖章的证明书或运维记录）及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3.4	技术	拟派本项目运行维护专业技术人员至少有2人具备由省级以上环境监测协会颁发有效期内的空气运维合格证书，每增加1人（增加人员需提供运维上岗证书）得2分，最高得4分。 注：需提供人员岗位证书及在投标截止前连续6个月在本单位缴纳的社保缴纳证明扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.1	技术	1) 根据本项目的服务特点，提供保证服务质量的措施及承诺等内容由专家进行打分。	0-4	4.0	4.0	4.0

4.2	技术	2) 为本项目提供的同品牌设备备机充足性(提供设备购置合同或购置发票等依据材料), 由专家进行综合打分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.3	技术	3) 根据投标人承诺提供快速响应服务的并提供承诺书及响应时间, 由专家根据响应时间进行打分, 不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.4	技术	4) 投标人具有“针对”本项目主要监测设备(常规6参数-PM2.5、PM10、SO2、NOX、O3和CO)原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书的, 满足3种及以下参数的得2分, 满足5种及以下参数的得3分, 全满足的得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0
合计			0-90	62.0	89.0	73.0

专家(签名):