

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年乡镇空气站、负氧离子站及VOCs自动站运维服务项目（TSCG202506005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诺威科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	温州市节能环保设计研究院
1.1	技术	1、投标供应商具有有效期内的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、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，每项得1分，共5分。 注：提供国家市场监督管理总局（全国认证认可信息公共服务平台）（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询结果，证书状态需为有效，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0
1.2	技术	2、投标供应商通过自动监控系统（气）运营服务能力评价，一级得3分，二级的2分，三级得1分；（认证范围应包含空气自动监测站运维，需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	投标供应商业绩 投标供应商承担过类似环境空气自动站运维（含常规六参数或者VOCs监测的运维站点）业绩，每提供一个得1分，最高得2分。 注：需提供①合同复印件加盖公章，②包含服务内容、监测因子等的证明材料③同一项目续签多份合同不重复计分。未提供者不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	车辆配置 投标供应商承诺在招标文件的基础上（1辆运维车辆）每增配一辆运维车辆的得1.5分，最高得3分。 注：需提供承诺函。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	1、项目负责人具有中级及以上环境类职称、中国环境监测中心颁发的空气质量监测系统运维上岗证、省级以上环保部门颁发的超级站运维上岗证的每提供一个得2分。最高得4分。 注：需提供相关证书复印件和在投标单位的社保缴纳证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	2、项目组成员（项目负责人除外），具有省级或以上环保管理部门颁发的空气质量监测系统运维上岗证或中国环境监测中心颁发的空气质量监测系统运维上岗证的，每提供一个得2分，最高得4分。 注：需提供相关证书复印件和在投标单位的社保缴纳证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	1、本项目了解程度 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是否合理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综合评审打分。供应商对本项目运维工作需求的分析清晰准确的，对所有站点运行现状了解全面的得9分；需求分析基本正确，现状了解基本到位，部分稍有欠缺的得6分；阐述简单欠缺的得3分；未提供不得分。	0-9	3.0	6.0	6.0
5.2	技术	2、整体运维方案 根据供应商针对本项目运维的实施制定相应的各项制度流程及质控措施进行评分。方案完整具体、合理可行，满足采购需求，有利于项目实施的得6分；方案基本完整、可行，符合采购需求的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.3	技术	3、突发事件应急响应方案 根据供应商提供的应急预案措施的方案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得6分；方案基本完整可行，能及时响应的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.4	技术	4、培训方案 根据供应商日常对员工的培训方案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效实现质控的得6分；方案基本完整可行，可实现质控的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	5、档案管理方案和安全生产措施、保密措施 根据供应商提供的档案管理方案和安全生产措施、保密措施进行评分。档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得6分；方案及相关措施基本可行的得4分；方案及相关措施简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.6	技术	6、故障处理方案 根据供应商针对本项目运维中出现的故障处理预案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得6分；方案基本完整可行，能及时响应的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.7	技术	7、技术支持方案 根据供应商提供的技术支持方案（包括仪器设备的作业指导书、技术咨询服务、数据审核制度等）进行评分。提供的技术支持方案，完整具体、合理可行，得6分；内容较完善，基本合理可行4分；方案有明显欠缺或不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6.1	技术	1、投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点的得3分。注：需提供承诺函，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2、服务质量保障措施 根据供应商提供的服务质量保证承诺和措施进行评分。承诺贴合项目要求及质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得6分；承诺基本贴合，保障措施基本可行，有部分不足的得4分；承诺及保障措施简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	2.0	4.0	6.0
6.3	技术	3、根据投标供应商提供的针对本项目中乡镇空气自动站气象五参数、常规六参数（PM2.5、PM10、NOx、SO2、CO、O3）或者单参数（PM2.5）售后服务承诺书（含备品备件保障供应）的备品备件承诺函打分，每个站定承诺配备一套备品备件的得1分，最高得5分。 注：需提供承诺函，否则不得分。	0-5	5.0	2.0	5.0
合计			0-80	53.0	60.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年乡镇空气站、负氧离子站及VOCs自动站运维服务项目（TSCG202506005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诺威科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	温州市节能环保设计研究院
1.1	技术	1、投标供应商具有有效期内的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、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，每项得1分，共5分。 注：提供国家市场监督管理总局（全国认证认可信息公共服务平台）（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询结果，证书状态需为有效，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0
1.2	技术	2、投标供应商通过自动监控系统（气）运营服务能力评价，一级得3分，二级的2分，三级得1分；（认证范围应包含空气自动监测站运维，需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	投标供应商业绩 投标供应商承担过类似环境空气自动站运维（含常规六参数或者VOCs监测的运维站点）业绩，每提供一个得1分，最高得2分。 注：需提供①合同复印件加盖公章，②包含服务内容、监测因子等的证明材料③同一项目续签多份合同不重复计分。未提供者不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	车辆配置 投标供应商承诺在招标文件的基础上（1辆运维车辆）每增配一辆运维车辆的得1.5分，最高得3分。 注：需提供承诺函。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	1、项目负责人具有中级及以上环境类职称、中国环境监测中心颁发的空气质量监测系统运维上岗证、省级以上环保部门颁发的超级站运维上岗证的每提供一个得2分。最高得4分。 注：需提供相关证书复印件和在投标单位的社保缴纳证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	2、项目组成员（项目负责人除外），具有省级或以上环保管理部门颁发的空气质量监测系统运维上岗证或中国环境监测中心颁发的空气质量监测系统运维上岗证的，每提供一个得2分，最高得4分。 注：需提供相关证书复印件和在投标单位的社保缴纳证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	1、本项目了解程度 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是否合理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综合评审打分。供应商对本项目运维工作需求的分析清晰准确的，对所有站点运行现状了解全面的得9分；需求分析基本正确，现状了解基本到位，部分稍有欠缺的得6分；阐述简单欠缺的得3分；未提供不得分。	0-9	6.0	6.0	6.0
5.2	技术	2、整体运维方案 根据供应商针对本项目运维的实施制定相应的各项制度流程及质控措施进行评分。方案完整具体、合理可行，满足采购需求，有利于项目实施的得6分；方案基本完整、可行，符合采购需求的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.3	技术	3、突发事件应急响应方案 根据供应商提供的应急预案措施的方案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得6分；方案基本完整可行，能及时响应的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.4	技术	4、培训方案 根据供应商日常对员工的培训方案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效实现质控的得6分；方案基本完整可行，可实现质控的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	5、档案管理方案和安全生产措施、保密措施 根据供应商提供的档案管理方案和安全生产措施、保密措施进行评分。档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得6分；方案及相关措施基本可行的得4分；方案及相关措施简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	6、故障处理方案 根据供应商针对本项目运维中出现的故障处理预案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得6分；方案基本完整可行，能及时响应的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.7	技术	7、技术支持方案 根据供应商提供的技术支持方案（包括仪器设备的作业指导书、技术咨询服务、数据审核制度等）进行评分。提供的技术支持方案，完整具体、合理可行，得6分；内容较完善，基本合理可行4分；方案有明显欠缺或不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6.1	技术	1、投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点的得3分。注：需提供承诺函，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2、服务质量保障措施 根据供应商提供的服务质量保证承诺和措施进行评分。承诺贴合项目要求及质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得6分；承诺基本贴合，保障措施基本可行，有部分不足的得4分；承诺及保障措施简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6.3	技术	3、根据投标供应商提供的针对本项目中乡镇空气自动站气象五参数、常规六参数（PM2.5、PM10、NOx、SO2、CO、O3）或者单参数（PM2.5）售后服务承诺书（含备品备件保障供应）的备品备件承诺函打分，每个站定承诺配备一套备品备件的得1分，最高得5分。 注：需提供承诺函，否则不得分。	0-5	5.0	2.0	5.0
合计			0-80	58.0	60.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年乡镇空气站、负氧离子站及VOCs自动站运维服务项目（TSCG202506005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诺威科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	温州市节能环保设计研究院
1.1	技术	1、投标供应商具有有效期内的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、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，每项得1分，共5分。 注：提供国家市场监督管理总局（全国认证认可信息公共服务平台）（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询结果，证书状态需为有效，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	5.0
1.2	技术	2、投标供应商通过自动监控系统（气）运营服务能力评价，一级得3分，二级的2分，三级得1分；（认证范围应包含空气自动监测站运维，需提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	投标供应商业绩 投标供应商承担过类似环境空气自动站运维（含常规六参数或者VOCs监测的运维站点）业绩，每提供一个得1分，最高得2分。 注：需提供①合同复印件加盖公章，②包含服务内容、监测因子等的证明材料③同一项目续签多份合同不重复计分。未提供者不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	车辆配置 投标供应商承诺在招标文件的基础上（1辆运维车辆）每增配一辆运维车辆的得1.5分，最高得3分。 注：需提供承诺函。	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	1、项目负责人具有中级及以上环境类职称、中国环境监测中心颁发的空气质量监测系统运维上岗证、省级以上环保部门颁发的超级站运维上岗证的每提供一个得2分。最高得4分。 注：需提供相关证书复印件和在投标单位的社保缴纳证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	2、项目组成员（项目负责人除外），具有省级或以上环保管理部门颁发的空气质量监测系统运维上岗证或中国环境监测中心颁发的空气质量监测系统运维上岗证的，每提供一个得2分，最高得4分。 注：需提供相关证书复印件和在投标单位的社保缴纳证明。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	1、本项目了解程度 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是否合理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综合评审打分。供应商对本项目运维工作需求的分析清晰准确的，对所有站点运行现状了解全面的得9分；需求分析基本正确，现状了解基本到位，部分稍有欠缺的得6分；阐述简单欠缺的得3分；未提供不得分。	0-9	6.0	6.0	6.0
5.2	技术	2、整体运维方案 根据供应商针对本项目运维的实施制定相应的各项制度流程及质控措施进行评分。方案完整具体、合理可行，满足采购需求，有利于项目实施的得6分；方案基本完整、可行，符合采购需求的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.3	技术	3、突发事件应急响应方案 根据供应商提供的应急预案措施的方案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得6分；方案基本完整可行，能及时响应的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.4	技术	4、培训方案 根据供应商日常对员工的培训方案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效实现质控的得6分；方案基本完整可行，可实现质控的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	5、档案管理方案和安全生产措施、保密措施 根据供应商提供的档案管理方案和安全生产措施、保密措施进行评分。档案管理方案和相关措施完整、合理、可行，能保障项目实施的得6分；方案及相关措施基本可行的得4分；方案及相关措施简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5.6	技术	6、故障处理方案 根据供应商针对本项目运维中出现的故障处理预案进行评分。方案完整具体、合理可行，能有效及时响应处理的得6分；方案基本完整可行，能及时响应的得4分；方案简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
5.7	技术	7、技术支持方案 根据供应商提供的技术支持方案（包括仪器设备的作业指导书、技术咨询服务、数据审核制度等）进行评分。提供的技术支持方案，完整具体、合理可行，得6分；内容较完善，基本合理可行4分；方案有明显欠缺或不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0
6.1	技术	1、投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点的得3分。注：需提供承诺函，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2、服务质量保障措施 根据供应商提供的服务质量保证承诺和措施进行评分。承诺贴合项目要求及质量保障措施科学、合理、可行，质量保障体系完备周全，并具有及时性、便捷性的得6分；承诺基本贴合，保障措施基本可行，有部分不足的得4分；承诺及保障措施简单，内容明显欠缺不足的得2分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6.3	技术	3、根据投标供应商提供的针对本项目中乡镇空气自动站气象五参数、常规六参数（PM2.5、PM10、NOx、SO2、CO、O3）或者单参数（PM2.5）售后服务承诺书(含备品备件保障供应)的备品备件承诺函打分，每个站定承诺配备一套备品备件的得1分，最高得5分。 注：需提供承诺函，否则不得分。	0-5	5.0	2.0	5.0
合计			0-80	58.0	60.0	67.0

专家（签名）：