

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025-2026年污染源自动监控技术服务项目（SXDZ-2025-2-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	绍兴绿清环保科技有限公司	绍兴慕诗科技有限公司	台州市环科环保设备运营维护有限公司
1	技术	投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内得分1分； 投标人具有ISO14001环境管理体系认证且在有效期内得分1分； （注：提供证书复印件加盖投标人公章且证书在有效期内，并提供国家认证认可业务信息统一查询平台的证书查询截图）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过同类项目业绩的，每个得0.5分（本项最多得2分） （开标时提供合同原件扫描件并加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0
3	技术	2022年1月1日以来，在污染源自动监控系统技术服务实施过程中为生态环境部门提供污染源自动监控系统相关的弄虚作假或不正常运行等线索情况，每有1次得1分，最多得6分。（需提供最终被立案查处且通过生态环境部门认可的证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
4	技术	（1）对绍兴地区污染源自动监控系统运行维护工作的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-6分） （2）对本项目中工业企业雨水排放口自动监管系统的建设情况及功能的了解、对地表水环境质量标准的熟悉，熟悉样品采集和保存规范。（0-4分） （3）对自动监测设备标记和电子督办工作的了解和理解。（0-4分）	0-14	7.0	11.0	8.0	7.0
5	技术	（1）平台巡检工作方案（含我市污染源自动监控运维管理平台、视频监控平台、国发4.2平台等平台、雨水监控系统平台巡检方案工作方案）。（0-6分） （2）数据巡检反馈工作方案（含我市已联网验收的所有自动监控站点、在线数据超标预警查处工作方案、省厅转发巡检单的按时保质反馈工作计划；包括根据管理需要提供各类报表）。（0-6分） （3）污染源自动监控现场端核查技术服务方案（含工作计划及保障措施）。（0-6分） （4）雨水排放口监控系统现场核查的技术服务方案。（0-3分） （5）了解我市社会化检测机构的基本情况和检测能力，与具备检测能力的检测机构签订合作意向。（0-3分） （6）对在绍兴地区开展污染源自动监控系统运维业务的公司情况了解，对全市各污染源在线监控运维公司的监督评价。（0-3分） （7）工作体系及基本制度：考虑全面、有针对性，措施完善（须包括监控中心值班制度、外出现场技术服务管理制度、监控中心及现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等）。（0-3分）	0-30	18.0	22.0	15.0	19.0
6	技术	对各类工作报表的设计和说明。 1.平台巡检报表（含数据巡检、视频监控等）；2.污染源自动监控系统现场检查报表；3.绍兴市污染源自动监控系统运行情况报告；4.雨水排放口监管系统现场检查表；5.雨水排放口技术服务专项报告。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	1.8	1.9
7	技术	服务响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内现场响应得2分，每减少1小时加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	（1）项目负责人具有与本项目相关专业（环保、监测、生物、化工类等）中级及以上职称证书、信息系统监理证书：每有一类证书得1分，最高得2分。（提供本单位近3个月的社保证明、对应证书复印件并加盖公章） （2）根据项目负责人从事污染源自动监控管理技术服务（运维监理）工作经验和能力方面，由评委横向比较打分。（0-3分）（提供劳动合同、社保证明等相关证明材料复印件并加盖投标人公章） （3）项目负责人参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的得1分。（提供生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。）	0-6	2.0	5.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	(1) 据供应商拟投入本项目的人员从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验、能力、学历、专业、证书等方面,由评委横向比较打分。(0-6分)(提供相关证明材料及近3个月的社保证明扫描件并加盖单位公章) (2) 其他技术服务人员(项目负责人除外)参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的每人得1分,最多得2分。(提供本单位近3个月的社保证明、生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。)	0-8	3.0	7.0	2.0	3.0
10	技术	根据供应商拟投入本项目的配套设施情况及交通工具配套设施情况(包括具体标液、交通工具的种类、数量、参数等)进行综合打分。须提供相关设备购置发票复印件并加盖投标人公章,或提供租赁协议复印件并加盖投标人公章。(0-4分)	0-4	2.2	3.2	1.8	2.3
11	技术	根据提供的培训方案、人员安排及投入、培训内容等进行综合评分。(0-3分)	0-3	2.2	2.5	2.1	2.2
合计			0-80	42.4	65.2	34.2	41.4

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025-2026年污染源自动监控技术服务项目（SXDZ-2025-2-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	绍兴绿清环保科技有限公司	绍兴慕诗科技有限公司	台州市环科环保设备运营维护有限公司
1	技术	投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内得分1分； 投标人具有ISO14001环境管理体系认证且在有效期内得分1分； （注：提供证书复印件加盖投标人公章且证书在有效期内，并提供国家认证认可业务信息统一查询平台的证书查询截图）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过同类项目业绩的，每个得0.5分（本项最多得2分） （开标时提供合同原件扫描件并加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0
3	技术	2022年1月1日以来，在污染源自动监控系统技术服务实施过程中为生态环境部门提供污染源自动监控系统相关的弄虚作假或不正常运行等线索情况，每有1次得1分，最多得6分。（需提供最终被立案查处且通过生态环境部门认可的证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
4	技术	（1）对绍兴地区污染源自动监控系统运行维护工作的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-6分） （2）对本项目中工业企业雨水排放口自动监管系统的建设情况及功能的了解、对地表水环境质量标准的熟悉，熟悉样品采集和保存规范。（0-4分） （3）对自动监测设备标记和电子督办工作的了解和理解。（0-4分）	0-14	9.0	12.0	8.0	10.0
5	技术	（1）平台巡检工作方案（含我市污染源自动监控运维管理平台、视频监控平台、国发4.2平台等平台、雨水监控系统平台巡检方案工作方案）。（0-6分） （2）数据巡检反馈工作方案（含我市已联网验收的所有自动监控站点、在线数据超标预警查处工作方案、省厅转发巡检单的按时保质反馈工作计划；包括根据管理需要提供各类报表）。（0-6分） （3）污染源自动监控现场端核查技术服务方案（含工作计划及保障措施）。（0-6分） （4）雨水排放口监控系统现场核查的技术服务方案。（0-3分） （5）了解我市社会化检测机构的基本情况和检测能力，与具备检测能力的检测机构签订合作意向。（0-3分） （6）对在绍兴地区开展污染源自动监控系统运维业务的公司情况了解，对全市各污染源在线监控运维公司的监督评价。（0-3分） （7）工作体系及基本制度：考虑全面、有针对性，措施完善（须包括监控中心值班制度、外出现场技术服务管理制度、监控中心及现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等）。（0-3分）	0-30	17.0	24.0	15.0	16.0
6	技术	对各类工作报表的设计和说明。 1.平台巡检报表（含数据巡检、视频监控等）；2.污染源自动监控系统现场检查报表；3.绍兴市污染源自动监控系统运行情况报告；4.雨水排放口监管系统现场检查表；5.雨水排放口技术服务专项报告。（0-3分）	0-3	1.5	2.0	1.5	1.5
7	技术	服务响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内现场响应得2分，每减少1小时加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	（1）项目负责人具有与本项目相关专业（环保、监测、生物、化工类等）中级及以上职称证书、信息系统监理证书：每有一类证书得1分，最高得2分。（提供本单位近3个月的社保证明、对应证书复印件并加盖公章） （2）根据项目负责人从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验和能力方面，由评委横向比较打分。（0-3分）(提供劳动合同、社保证明等相关证明材料复印件并加盖投标人公章) （3）项目负责人参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的得1分。（提供生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。）	0-6	2.0	5.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	(1) 据供应商拟投入本项目的人员从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验、能力、学历、专业、证书等方面,由评委横向比较打分。(0-6分)(提供相关证明材料及近3个月的社保证明扫描件并加盖单位公章) (2) 其他技术服务人员(项目负责人除外)参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的每人得1分,最多得2分。(提供本单位近3个月的社保证明、生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。)	0-8	3.0	7.0	2.0	3.0
10	技术	根据供应商拟投入本项目的配套设施情况及交通工具配套设施情况(包括具体标液、交通工具的种类、数量、参数等)进行综合打分。须提供相关设备购置发票复印件并加盖投标人公章,或提供租赁协议复印件并加盖投标人公章。(0-4分)	0-4	2.0	3.5	2.0	2.0
11	技术	根据提供的培训方案、人员安排及投入、培训内容等进行综合评分。(0-3分)	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	42.5	68.5	34.0	40.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025-2026年污染源自动监控技术服务项目（SXDZ-2025-2-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	绍兴绿清环保科技有限公司	绍兴慕诗科技有限公司	台州市环科环保设备运营维护有限公司
1	技术	投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内得分1分； 投标人具有ISO14001环境管理体系认证且在有效期内得分1分； （注：提供证书复印件加盖投标人公章且证书在有效期内，并提供国家认证认可业务信息统一查询平台的证书查询截图）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过同类项目业绩的，每个得0.5分（本项最多得2分） （开标时提供合同原件扫描件并加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0
3	技术	2022年1月1日以来，在污染源自动监控系统技术服务实施过程中为生态环境部门提供污染源自动监控系统相关的弄虚作假或正常运行等线索情况，每有1次得1分，最多得6分。（需提供最终被立案查处且通过生态环境部门认可的证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
4	技术	（1）对绍兴地区污染源自动监控系统运行维护工作的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-6分） （2）对本项目中工业企业雨水排放口自动监管系统的建设情况及功能的了解、对地表水环境质量标准的熟悉，熟悉样品采集和保存规范。（0-4分） （3）对自动监测设备标记和电子督办工作的了解和理解。（0-4分）	0-14	9.0	11.0	7.0	9.0
5	技术	（1）平台巡检工作方案（含我市污染源自动监控运维管理平台、视频监控平台、国发4.2平台等平台、雨水监控系统平台巡检方案工作方案）。（0-6分） （2）数据巡检反馈工作方案（含我市已联网验收的所有自动监控站点、在线数据超标预警查处工作方案、省厅转发巡检单的按时保质反馈工作计划；包括根据管理需要提供各类报表）。（0-6分） （3）污染源自动监控现场端核查技术服务方案（含工作计划及保障措施）。（0-6分） （4）雨水排放口监控系统现场核查的技术服务方案。（0-3分） （5）了解我市社会化检测机构的基本情况和检测能力，与具备检测能力的检测机构签订合作意向。（0-3分） （6）对在绍兴地区开展污染源自动监控系统运维业务的公司情况了解，对全市各污染源在线监控运维公司的监督评价。（0-3分） （7）工作体系及基本制度：考虑全面、有针对性，措施完善（须包括监控中心值班制度、外出现场技术服务管理制度、监控中心及现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等）。（0-3分）	0-30	18.0	23.0	13.0	18.0
6	技术	对各类工作报表的设计和说明。 1.平台巡检报表（含数据巡检、视频监控等）；2.污染源自动监控系统现场检查报表；3.绍兴市污染源自动监控系统运行情况报告；4.雨水排放口监管系统现场检查表；5.雨水排放口技术服务专项报告。（0-3分）	0-3	1.5	2.0	1.0	1.5
7	技术	服务响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内现场响应得2分，每减少1小时加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	（1）项目负责人具有与本项目相关专业（环保、监测、生物、化工类等）中级及以上职称证书、信息系统监理证书：每有一类证书得1分，最高得2分。（提供本单位近3个月的社保证明、对应证书复印件并加盖公章） （2）根据项目负责人从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验和能力方面，由评委横向比较打分。（0-3分）(提供劳动合同、社保证明等相关证明材料复印件并加盖投标人公章) （3）项目负责人参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的得1分。（提供生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。）	0-6	2.0	5.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	(1) 据供应商拟投入本项目的人员从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验、能力、学历、专业、证书等方面,由评委横向比较打分。(0-6分)(提供相关证明材料及近3个月的社保证明扫描件并加盖单位公章) (2) 其他技术服务人员(项目负责人除外)参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的每人得1分,最多得2分。(提供本单位近3个月的社保证明、生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。)	0-8	3.0	7.0	2.0	3.0
10	技术	根据供应商拟投入本项目的配套设施情况及交通工具配套设施情况(包括具体标液、交通工具的种类、数量、参数等)进行综合打分。须提供相关设备购置发票复印件并加盖投标人公章,或提供租赁协议复印件并加盖投标人公章。(0-4分)	0-4	2.0	3.0	1.0	2.0
11	技术	根据提供的培训方案、人员安排及投入、培训内容等进行综合评分。(0-3分)	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
合计			0-80	42.5	65.0	28.5	40.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025-2026年污染源自动监控技术服务项目（SXDZ-2025-2-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	绍兴绿清环保科技有限公司	绍兴慕诗科技有限公司	台州市环科环保设备运营维护有限公司
1	技术	投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内得分1分； 投标人具有ISO14001环境管理体系认证且在有效期内得分1分； （注：提供证书复印件加盖投标人公章且证书在有效期内，并提供国家认证认可业务信息统一查询平台的证书查询截图）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过同类项目业绩的，每个得0.5分（本项最多得2分） （开标时提供合同原件扫描件并加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0
3	技术	2022年1月1日以来，在污染源自动监控系统技术服务实施过程中为生态环境部门提供污染源自动监控系统相关的弄虚作假或不正常运行等线索情况，每有1次得1分，最多得6分。（需提供最终被立案查处且通过生态环境部门认可的证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
4	技术	（1）对绍兴地区污染源自动监控系统运行维护工作的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-6分） （2）对本项目中工业企业雨水排放口自动监管系统的建设情况及功能的了解、对地表水环境质量标准的熟悉，熟悉样品采集和保存规范。（0-4分） （3）对自动监测设备标记和电子督办工作的了解和理解。（0-4分）	0-14	7.0	10.0	6.0	8.0
5	技术	（1）平台巡检工作方案（含我市污染源自动监控运维管理平台、视频监控平台、国发4.2平台等平台、雨水监控系统平台巡检方案工作方案）。（0-6分） （2）数据巡检反馈工作方案（含我市已联网验收的所有自动监控站点、在线数据超标预警查处工作方案、省厅转发巡检单的按时保质反馈工作计划；包括根据管理需要提供各类报表）。（0-6分） （3）污染源自动监控现场端核查技术服务方案（含工作计划及保障措施）。（0-6分） （4）雨水排放口监控系统现场核查的技术服务方案。（0-3分） （5）了解我市社会化检测机构的基本情况和检测能力，与具备检测能力的检测机构签订合作意向。（0-3分） （6）对在绍兴地区开展污染源自动监控系统运维业务的公司情况了解，对全市各污染源在线监控运维公司的监督评价。（0-3分） （7）工作体系及基本制度：考虑全面、有针对性，措施完善（须包括监控中心值班制度、外出现场技术服务管理制度、监控中心及现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等）。（0-3分）	0-30	21.0	25.0	20.0	22.0
6	技术	对各类工作报表的设计和说明。 1.平台巡检报表（含数据巡检、视频监控等）；2.污染源自动监控系统现场检查报表；3.绍兴市污染源自动监控系统运行情况报告；4.雨水排放口监管系统现场检查表；5.雨水排放口技术服务专项报告。（0-3分）	0-3	2.0	2.3	1.7	2.2
7	技术	服务响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内现场响应得2分，每减少1小时加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	（1）项目负责人具有与本项目相关专业（环保、监测、生物、化工类等）中级及以上职称证书、信息系统监理证书：每有一类证书得1分，最高得2分。（提供本单位近3个月的社保证明、对应证书复印件并加盖公章） （2）根据项目负责人从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验和能力方面，由评委横向比较打分。（0-3分）(提供劳动合同、社保证明等相关证明材料复印件并加盖投标人公章) （3）项目负责人参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的得1分。（提供生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。）	0-6	2.0	5.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	(1) 据供应商拟投入本项目的人员从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验、能力、学历、专业、证书等方面,由评委横向比较打分。(0-6分)(提供相关证明材料及近3个月的社保证明扫描件并加盖单位公章) (2) 其他技术服务人员(项目负责人除外)参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的每人得1分,最多得2分。(提供本单位近3个月的社保证明、生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。)	0-8	3.0	7.0	2.0	3.0
10	技术	根据供应商拟投入本项目的配套设施情况及交通工具配套设施情况(包括具体标液、交通工具的种类、数量、参数等)进行综合打分。须提供相关设备购置发票复印件并加盖投标人公章,或提供租赁协议复印件并加盖投标人公章。(0-4分)	0-4	3.0	3.2	3.0	3.0
11	技术	根据提供的培训方案、人员安排及投入、培训内容等进行综合评分。(0-3分)	0-3	2.0	2.4	2.0	2.2
合计			0-80	46.0	66.9	38.2	46.4

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025-2026年污染源自动监控技术服务项目（SXDZ-2025-2-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	绍兴绿清环保科技有限公司	绍兴慕诗科技有限公司	台州市环科环保设备运营维护有限公司
1	技术	投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内得分1分； 投标人具有ISO14001环境管理体系认证且在有效期内得分1分； （注：提供证书复印件加盖投标人公章且证书在有效期内，并提供国家认证认可业务信息统一查询平台的证书查询截图）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2022年1月1日（合同签订日期）以来承担过同类项目业绩的，每个得0.5分（本项最多得2分） （开标时提供合同原件扫描件并加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0
3	技术	2022年1月1日以来，在污染源自动监控系统技术服务实施过程中为生态环境部门提供污染源自动监控系统相关的弄虚作假或不正常运行等线索情况，每有1次得1分，最多得6分。（需提供最终被立案查处且通过生态环境部门认可的证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
4	技术	（1）对绍兴地区污染源自动监控系统运行维护工作的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-6分） （2）对本项目中工业企业雨水排放口自动监管系统的建设情况及功能的了解、对地表水环境质量标准的熟悉，熟悉样品采集和保存规范。（0-4分） （3）对自动监测设备标记和电子督办工作的了解和理解。（0-4分）	0-14	8.0	11.0	7.5	7.0
5	技术	（1）平台巡检工作方案（含我市污染源自动监控运维管理平台、视频监控平台、国发4.2平台等平台、雨水监控系统平台巡检方案工作方案）。（0-6分） （2）数据巡检反馈工作方案（含我市已联网验收的所有自动监控站点、在线数据超标预警查处工作方案、省厅转发巡检单的按时保质反馈工作计划；包括根据管理需要提供各类报表）。（0-6分） （3）污染源自动监控现场端核查技术服务方案（含工作计划及保障措施）。（0-6分） （4）雨水排放口监控系统现场核查的技术服务方案。（0-3分） （5）了解我市社会化检测机构的基本情况和检测能力，与具备检测能力的检测机构签订合作意向。（0-3分） （6）对在绍兴地区开展污染源自动监控系统运维业务的公司情况了解，对全市各污染源在线监控运维公司的监督评价。（0-3分） （7）工作体系及基本制度：考虑全面、有针对性，措施完善（须包括监控中心值班制度、外出现场技术服务管理制度、监控中心及现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等）。（0-3分）	0-30	15.0	25.0	20.0	17.0
6	技术	对各类工作报表的设计和说明。 1.平台巡检报表（含数据巡检、视频监控等）；2.污染源自动监控系统现场检查报表；3.绍兴市污染源自动监控系统运行情况报告；4.雨水排放口监管系统现场检查表；5.雨水排放口技术服务专项报告。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	1.5	2.0
7	技术	服务响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内现场响应得2分，每减少1小时加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	（1）项目负责人具有与本项目相关专业（环保、监测、生物、化工类等）中级及以上职称证书、信息系统监理证书：每有一类证书得1分，最高得2分。（提供本单位近3个月的社保证明、对应证书复印件并加盖公章） （2）根据项目负责人从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验和能力方面，由评委横向比较打分。（0-3分）(提供劳动合同、社保证明等相关证明材料复印件并加盖投标人公章) （3）项目负责人参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的得1分。（提供生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。）	0-6	2.0	5.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	(1) 据供应商拟投入本项目的人员从事污染源自动监控管理技术服务(运维监理)工作经验、能力、学历、专业、证书等方面,由评委横向比较打分。(0-6分)(提供相关证明材料及近3个月的社保证明扫描件并加盖单位公章) (2) 其他技术服务人员(项目负责人除外)参加过生态环境相关的帮扶等类似工作经历的每人得1分,最多得2分。(提供本单位近3个月的社保证明、生态环境部门认可的正式材料复印件并加盖公章。)	0-8	3.0	7.0	2.0	3.0
10	技术	根据供应商拟投入本项目的配套设施情况及交通工具配套设施情况(包括具体标液、交通工具的种类、数量、参数等)进行综合打分。须提供相关设备购置发票复印件并加盖投标人公章,或提供租赁协议复印件并加盖投标人公章。(0-4分)	0-4	2.0	3.5	2.0	2.0
11	技术	根据提供的培训方案、人员安排及投入、培训内容等进行综合评分。(0-3分)	0-3	1.0	2.5	1.5	1.0
合计			0-80	39.0	69.0	38.0	38.0

专家(签名):