

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市生态环境局放射源在线监管系统运维项目（SXJHCG-2025-N0010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	绍兴市环保科技服务中心	绍兴锦升科技有限公司
1	技术	通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，同时具备4项且在有效期内的，得4分，缺1项扣1分。注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
2	技术	投标人作为主要完成单位获得地市级及以上与环保相关奖项的，每获一次奖得2分，最高得6分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
3	技术	投标人具备自动监控系统运行服务能力专项评价证书自动监测二级及以上得3分。（提供相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	0.0
4	技术	1、对绍兴市辐射在线监控项目系统的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-8分）	0-8	5.0	6.0	5.0
5	技术	2、对绍兴市辐射监控系统平台及软件的了解，熟悉平台操作。（0-7分）	0-7	4.0	5.0	4.0
6	技术	运维方案阐述合理，思路清晰。运维分项设计方案合理，能满足国家环保部和浙江省环境保护厅对于该系统的运维要求。供应商对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案。措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效。（0-11分）	0-11	8.0	9.0	8.0
7	技术	项目负责人有环保类正高级工程师职称的得6分；具有正高级以下职称的得3分。（提供职称相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章）	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	1、具有满足本项目需求的专用运维车辆得2分；（自有车辆提供行驶证复印件，租赁车辆提供租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	2、投标人承诺派驻运维点技术人员达到本项目要求，现场运维人员至少一人具备工程师职称、电工作业证的，每有一个得1.5分，最高得3分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-3	1.5	3.0	0.0
10	技术	3、投标人承诺派驻运维点技术人员具备厂商培训证书，每个得2分，最高得4分（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
11	技术	投标人具有迅捷运维能力情况；由评委综合打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	2.0
12	技术	配备常用备机、备件、耗材：按数量及品牌情况。由评委综合打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	2.0
13	技术	投标人在技术标书中明确故障响应，修复时限，备机使用方案，满足管理部门要求进行人工监测和数据补录等的保障措施等。由评委综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	4.0
14	技术	2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）完成同类项目业绩的，每个得0.5分，最多得3分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	42.5	62.0	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市生态环境局放射源在线监管系统运维项目（SXJHCG-2025-N0010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	绍兴市环保科技服务中心	绍兴锦升科技有限公司
1	技术	通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，同时具备4项且在有效期内的，得4分，缺1项扣1分。注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
2	技术	投标人作为主要完成单位获得地市级及以上与环保相关奖项的，每获一次奖得2分，最高得6分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
3	技术	投标人具备自动监控系统运行服务能力专项评价证书自动监测二级及以上得3分。（提供相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	0.0
4	技术	1、对绍兴市辐射在线监控项目系统的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-8分）	0-8	4.0	6.0	4.0
5	技术	2、对绍兴市辐射监控系统平台及软件的了解，熟悉平台操作。（0-7分）	0-7	4.0	6.0	4.0
6	技术	运维方案阐述合理，思路清晰。运维分项设计方案合理，能满足国家环保部和浙江省环境保护厅对于该系统的运维要求。供应商对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案。措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效。（0-11分）	0-11	7.0	8.0	7.0
7	技术	项目负责人有环保类正高级工程师职称的得6分；具有正高级以下职称的得3分。（提供职称相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章）	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	1、具有满足本项目需求的专用运维车辆得2分；（自有车辆提供行驶证复印件，租赁车辆提供租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	2、投标人承诺派驻运维点技术人员达到本项目要求，现场运维人员至少一人具备工程师职称、电工作业证的，每有一个得1.5分，最高得3分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-3	1.5	3.0	0.0
10	技术	3、投标人承诺派驻运维点技术人员具备厂商培训证书，每个得2分，最高得4分（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
11	技术	投标人具有迅捷运维能力情况；由评委综合打分。（0-3分）	0-3	1.0	2.0	1.0
12	技术	配备常用备机、备件、耗材：按数量及品牌情况。由评委综合打分。（0-4分）	0-4	3.0	4.0	2.0
13	技术	投标人在技术标书中明确故障响应，修复时限，备机使用方案，满足管理部门要求进行人工监测和数据补录等的保障措施等。由评委综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	4.0
14	技术	2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）完成同类项目业绩的，每个得0.5分，最多得3分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	39.5	62.0	32.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市生态环境局放射源在线监管系统运维项目（SXJHCG-2025-N0010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	绍兴市环保科技服务中心	绍兴锦升科技有限公司
1	技术	通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，同时具备4项且在有效期内的，得4分，缺1项扣1分。注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
2	技术	投标人作为主要完成单位获得地市级及以上与环保相关奖项的，每获一次奖得2分，最高得6分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
3	技术	投标人具备自动监控系统运行服务能力专项评价证书自动监测二级及以上得3分。（提供相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	0.0
4	技术	1、对绍兴市辐射在线监控项目系统的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-8分）	0-8	5.0	6.0	4.0
5	技术	2、对绍兴市辐射监控系统平台及软件的了解，熟悉平台操作。（0-7分）	0-7	4.0	5.0	3.0
6	技术	运维方案阐述合理，思路清晰。运维分项设计方案合理，能满足国家环保部和浙江省环境保护厅对于该系统的运维要求。供应商对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案。措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效。（0-11分）	0-11	8.0	9.0	7.0
7	技术	项目负责人有环保类正高级工程师职称的得6分；具有正高级以下职称的得3分。（提供职称相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章）	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	1、具有满足本项目需求的专用运维车辆得2分；（自有车辆提供行驶证复印件，租赁车辆提供租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	2、投标人承诺派驻运维点技术人员达到本项目要求，现场运维人员至少一人具备工程师职称、电工作业证的，每有一个得1.5分，最高得3分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-3	1.5	3.0	0.0
10	技术	3、投标人承诺派驻运维点技术人员具备厂商培训证书，每个得2分，最高得4分（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
11	技术	投标人具有迅捷运维能力情况；由评委综合打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	2.0
12	技术	配备常用备机、备件、耗材：按数量及品牌情况。由评委综合打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	2.5
13	技术	投标人在技术标书中明确故障响应，修复时限，备机使用方案，满足管理部门要求进行人工监测和数据补录等的保障措施等。由评委综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	4.5	3.5
14	技术	2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）完成同类项目业绩的，每个得0.5分，最多得3分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	42.5	61.5	32.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市生态环境局放射源在线监管系统运维项目（SXJHCG-2025-N0010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	绍兴市环保科技服务中心	绍兴锦升科技有限公司
1	技术	通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，同时具备4项且在有效期内的，得4分，缺1项扣1分。注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
2	技术	投标人作为主要完成单位获得地市级及以上与环保相关奖项的，每获一次奖得2分，最高得6分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
3	技术	投标人具备自动监控系统运行服务能力专项评价证书自动监测二级及以上得3分。（提供相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	0.0
4	技术	1、对绍兴市辐射在线监控项目系统的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-8分）	0-8	5.0	6.0	5.0
5	技术	2、对绍兴市辐射监控系统平台及软件的了解，熟悉平台操作。（0-7分）	0-7	5.0	6.0	5.0
6	技术	运维方案阐述合理，思路清晰。运维分项设计方案合理，能满足国家环保部和浙江省环境保护厅对于该系统的运维要求。供应商对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案。措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效。（0-11分）	0-11	7.0	9.0	7.0
7	技术	项目负责人有环保类正高级工程师职称的得6分；具有正高级以下职称的得3分。（提供职称相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章）	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	1、具有满足本项目需求的专用运维车辆得2分；（自有车辆提供行驶证复印件，租赁车辆提供租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	2、投标人承诺派驻运维点技术人员达到本项目要求，现场运维人员至少一人具备工程师职称、电工作业证的，每有一个得1.5分，最高得3分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-3	1.5	3.0	0.0
10	技术	3、投标人承诺派驻运维点技术人员具备厂商培训证书，每个得2分，最高得4分（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
11	技术	投标人具有迅速运维能力情况；由评委综合打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	配备常用备机、备件、耗材：按数量及品牌情况。由评委综合打分。（0-4分）	0-4	2.0	3.0	1.0
13	技术	投标人在技术标书中明确故障响应，修复时限，备机使用方案，满足管理部门要求进行人工监测和数据补录等的保障措施等。由评委综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	4.0
14	技术	2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）完成同类项目业绩的，每个得0.5分，最多得3分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	41.5	61.0	34.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市生态环境局放射源在线监管系统运维项目（SXJHCG-2025-N0010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创源环境科技股份有限公司	绍兴市环保科技服务中心	绍兴锦升科技有限公司
1	技术	通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，同时具备4项且在有效期内的，得4分，缺1项扣1分。注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
2	技术	投标人作为主要完成单位获得地市级及以上与环保相关奖项的，每获一次奖得2分，最高得6分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
3	技术	投标人具备自动监控系统运行服务能力专项评价证书自动监测二级及以上得3分。（提供相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	0.0
4	技术	1、对绍兴市辐射在线监控项目系统的了解和理解（含现场踏勘情况报告）。（0-8分）	0-8	5.0	7.0	4.0
5	技术	2、对绍兴市辐射监控系统平台及软件的了解，熟悉平台操作。（0-7分）	0-7	5.0	6.0	4.0
6	技术	运维方案阐述合理，思路清晰。运维分项设计方案合理，能满足国家环保部和浙江省环境保护厅对于该系统的运维要求。供应商对监控系统正常运行的保证措施及承诺内容，对突发事件的应急处置措施及其它处置方案。措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效。（0-11分）	0-11	2.0	10.0	4.0
7	技术	项目负责人有环保类正高级工程师职称的得6分；具有正高级以下职称的得3分。（提供职称相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章）	0-6	3.0	6.0	3.0
8	技术	1、具有满足本项目需求的专用运维车辆得2分；（自有车辆提供行驶证复印件，租赁车辆提供租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	2、投标人承诺派驻运维点技术人员达到本项目要求，现场运维人员至少一人具备工程师职称、电工作业证的，每有一个得1.5分，最高得3分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-3	1.5	3.0	0.0
10	技术	3、投标人承诺派驻运维点技术人员具备厂商培训证书，每个得2分，最高得4分（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
11	技术	投标人具有迅速运维能力情况；由评委综合打分。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0
12	技术	配备常用备机、备件、耗材：按数量及品牌情况。由评委综合打分。（0-4分）	0-4	3.0	4.0	2.0
13	技术	投标人在技术标书中明确故障响应，修复时限，备机使用方案，满足管理部门要求进行人工监测和数据补录等的保障措施等。由评委综合打分。（0-6分）	0-6	3.0	5.0	1.0
14	技术	2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）完成同类项目业绩的，每个得0.5分，最多得3分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	36.5	66.0	27.5

专家（签名）：