

# 采购合同书



项目名称：生活垃圾填埋场环境排查检测服务

项目编号：GLZC2026-C3-990043-GLJG

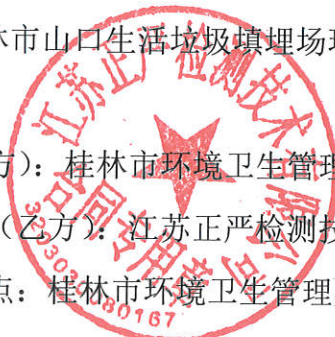
分标 2：桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务

采购人（甲方）：桂林市环境卫生管理处

成交供应商（乙方）：江苏正严检测技术有限公司

签订合同地点：桂林市环境卫生管理处

签订合同时间： 年 月 日



# 目 录

1. 合同主要条款及格式

2. 响应文件

3. 服务承诺书

4. 投标报价表

5. 成交通知书



# 合同主要条款及格式

项目名称：生活垃圾填埋场环境排查检测服务

项目编号：GLZC2026-C3-990043-GLJG

分标 2：桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务

甲方：桂林市环境卫生管理处

乙方：江苏正严检测技术有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》（合同篇）等法律法规规定，按照磋商文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

序号	服务名称	项目内容和技术要求	数量①	单价（元）②	合计（元） ③=①×②	备注
1	桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务	详见响应文件	1	658800	658800	
总报价（人民币大写）： <u>陆拾伍万捌仟捌佰元整</u> （¥ <u>658,800.00</u> ）其中：防渗衬层完整性检测 <u>450,000.00</u> 元、填埋场周边环境风险评估 <u>158,800.00</u> 元、“一场一策”综合治理方案制定 <u>50,000.00</u> 元。						
备注：磋商报价应包括：本项目所有服务内容、所涉及的材料、人工费、交通费、差旅费、评审费、保险、税金等各种费用和售后服务及其他所有成本费用的总和。政策性文件规定及合同包含的应有风险、责任等各项应有费用。						

## 第二条 服务保证

乙方所提供的分标 2：桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务质量必须与响应文件和承诺相一致。

## 第三条 权力保证

甲方根据工作需要，可为乙方开展服务提供相关资料。

乙方应按规定时间提交服务成果。

在服务期间，乙方不得以甲方名义发生各种谋取不正当利益的违法、违纪行为。

乙方应保证所提供的服务成果不会侵犯任何第三方的专利权、著作权或其他权利。

乙方应按响应文件规定的时间向甲方提供服务成果的有关资料。

乙方应做好保密工作，没有甲方事先书面同意，乙方不得将服务成果及资料和

由甲方提供的有关合同或任何合同条文、计划、资料等提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 第四条 交付和验收

1. 服务完成时间：因广西壮族自治区住房和城乡建设厅工作计划调整等特殊情况，具体服务时间暂不确定，成交供应商在签订合同后3年内根据采购人要求及通知确定服务开始时间。服务开始至完成时间为60天。即通知确定服务开始时间后60天内完成全部服务内容并提交成果。1. 确定服务开始时间后20天内，提交《防渗衬层完整性检测报告》；2. 确定服务开始时间后45天内，提交《填埋场周边环境风险评估报告》；3. 确定服务开始时间后50天内，提交《填埋场“一场一策”综合治理方案》；4. 确定服务开始时间后60天内，完成全部成果、提交终稿。服务地点：桂林市山口生活垃圾填埋场。

2. 乙方提供的服务成果不符合采购文件和本合同规定，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应对提交的服务成果做出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

4. 乙方应按要求提交服务成果材料：详见乙方响应文件，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交付。验收要求：服务技术项目完成后，采购人组织环境、环保、岩土等相关专业人员根据本采购需求、服务合同约定及国家行业标准开展验收，验收合格后出具验收报告；验收不合格的，供应商需在5个日历天内按验收意见整改完毕，直至验收合格，整改费用由供应商承担，且不延长服务周期。

5. 乙方应在约定时间指定地点提交服务成果后，甲方应在七个工作日内进行验收，验收后由甲乙双方签署验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。服务成果以乙方提交评审稿并获得批复为准，方为验收合格。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后5个工作日内及时予以解决。

#### 第五条 服务、质量保证期

乙方应按照国家有关法律法规以及磋商文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供相关服务。

## 第六条 付款方式

1. 资金性质：财政资金。

2. 付款方式：服务项目完成、经验收合格后甲方一次性支付全部合同价款。甲方在收到合格的付款申请材料后，及时向桂林市财政局申请拨付服务费，最终支付时间以桂林市财政局拨付时间为准。若因财政资金拨付不及时引起服务费拨付延时，甲方不承担由此造成的任何损失。

## 第七条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 第八条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按磋商文件规定的服务内容、技术要求、质量标准向甲方提供无瑕疵的服务成果。乙方对提交的最终服务成果质量负责。

2. 成果提交后，如有修改，乙方应在规定时间内按要求完成修改工作，甲方不另行支付修改费用。

## 第九条 违约责任

1. 乙方如果未在合同规定时间内完成全部服务内容，每延迟一天，甲方有权扣罚合同价款的5%。如延迟时间超过10天，甲方有权终止合同、不支付任何合同费用，由此造成的一切责任和损失由乙方负责。

2. 乙方提供的成果如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 由于甲方的原因造成合同不能如期履行的，双方可根据具体情况顺延合同的履行期，对乙方因此遭受的损失，甲方应予以补偿。

4. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

## 第十条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 第十一条 合同争议解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可直接向桂林市秀峰区人民法院提起诉讼。

2. 诉讼期间,本合同继续履行。

## 第十二条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或被授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签订书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

## 第十三条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

## 第十四条 签订本合同依据

1. 磋商采购文件;

2. 乙方提供的响应文件;

3. 成交通知书。

第十五条 本合同一式六份,具有同等法律效力,甲方四份,乙方二份。本合同在甲乙双方签字盖章后生效。

甲方(公章):  桂林市环境卫生管理处

法定代表人签字: 

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0773-2836131

开户名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

地址: 桂林市秀峰区中隐北路 23 号

日 期: 2026.3.11

乙方(公章):  江苏正严检测技术有限公司

法定代表人签字: \_\_\_\_\_

委托代理人: 

电 话: 13276638706

开户名称: 江苏正严检测技术有限公司

开户银行: 中国农业银行股份有限公司徐州泉山支行

银行账号: 10231101040235753

地址: 江苏省徐州市云龙区和平路 4 号

日 期: 2026.3.11



## 响应文件

### 5、商务条款偏离表

商务条款偏离表  
(注：按采购需求具体条款修改)

序号	磋商文件商务条款要求	供应商的响应	偏离说明
1	报价要求：1、本项目政府采购预算为（人民币）：700000.00元。投标报价需单独列明防渗衬层完整性检测、填埋场周边环境风险评估和“一场一策”综合治理方案制定三大重点工作任务的分项报价。总投标报价超过本项目政府采购预算的为无效投标报价。 2、投标报价包含实施和完成本技术服务全部工作所需一切费用（包括：检测费、劳务费、技术方案设计及采样费、交通、通讯、保险、税费和利润等相关费用）。	报价要求：1、本项目政府采购预算为（人民币）：700000.00元。投标报价需单独列明防渗衬层完整性检测、填埋场周边环境风险评估和“一场一策”综合治理方案制定三大重点工作任务的分项报价。总投标报价超过本项目政府采购预算的为无效投标报价。 2、投标报价包含实施和完成本技术服务全部工作所需一切费用（包括：检测费、劳务费、技术方案设计及采样费、交通、通讯、保险、税费和利润等相关费用）。	无偏离
2	服务期限及服务地点：1、服务完成时间：因广西壮族自治区住房和城乡建设厅工作计划调整等特殊情况，具体服务时间暂不确定，成交供应商在签订合同后3年内根据采购人要求及通知确定服务开始时间。服务开始至完成时间为60天。 2、服务地点：桂林市山口生活垃圾填埋场。	服务期限及服务地点1、服务完成时间：因广西壮族自治区住房和城乡建设厅工作计划调整等特殊情况，具体服务时间暂不确定，成交供应商在签订合同后3年内根据采购人要求及通知确定服务开始时间。服务开始至完成时间为60天。 2、服务地点：桂林市山口生活垃圾填埋场。	无偏离
3	付款方式：服务项目完成、经验收合格后采购方一次性支付全部合同价款。采购方在收到合格的付款申请材料后，及时向桂林市财政局申请拨付服务费，最终支付时间以桂林市财政局拨付时间为准。若因财政资金拨付不及时引起服务费拨付延时，采购方不承担由此造成的任何损失。	付款方式：服务项目完成、经验收合格后采购方一次性支付全部合同价款。采购方在收到合格的付款申请材料后，及时向桂林市财政局申请拨付服务费，最终支付时间以桂林市财政局拨付时间为准。若因财政资金拨付不及时引起服务费拨付延时，采购方不承担由此造成的任何损失。	无偏离
4	其它要求：1、验收要求：服务技术项目完成后，采购人组织环境、环保、岩土等相关专业依据本采购需求、服务合同约定及国	其它要求：1、验收要求：服务技术项目完成后，采购人组织环境、环保、岩土等相关专业依据本采购需求、服务合同约定及国	无偏离

序号	磋商文件商务条款要求	供应商的响应	偏离说明
	<p>家行业标准开展验收，验收合格后出具验收报告；验收不合格的，供应商需在5个日历天内按验收意见整改完毕，直至验收合格，整改费用由供应商承担，且不延长服务周期。</p> <p>2、成交供应商如果未在合同规定时间内完成全部服务内容，每延迟一天，采购人扣罚合同价款的5%。如延迟时间超过10天，采购人有权终止合同、不支付任何合同费用，由此造成的一切责任和损失由成交供应商负责。</p> <p>3、成交供应商要严守操作规程，安全规范作业，在服务期间如乙方人员发生安全事故，一切责任由成交供应商自行承担。</p>	<p>家行业标准开展验收，验收合格后出具验收报告；验收不合格的，供应商需在5个日历天内按验收意见整改完毕，直至验收合格，整改费用由供应商承担，且不延长服务周期。</p> <p>2、成交供应商如果未在合同规定时间内完成全部服务内容，每延迟一天，采购人扣罚合同价款的5%。如延迟时间超过10天，采购人有权终止合同、不支付任何合同费用，由此造成的一切责任和损失由成交供应商负责。</p> <p>3、成交供应商要严守操作规程，安全规范作业，在服务期间如乙方人员发生安全事故，一切责任由成交供应商自行承担。</p>	
5	<p>保密义务：1、成交供应商对其在履行合同过程所知悉的采购人项目技术秘密和商业秘密承担保密义务。</p> <p>2、成交供应商保证对采购人所提供的保密信息予以妥善保存，仅使用于与完成委托项目工作有关的用途或者目的；在缺少相关保密条款约定时，应当至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。一经采购人提出要求，成交供应商应当按照采购人的指示在收到甲方的书面通知后5日内将收到的含有保密信息的所有文件或者其他资料归还采购人。</p> <p>3、非经采购人特别授权，采购人向供应商提供的任何保密信息并不包括授予供应商该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或者其他类型的知识产权。</p>	<p>保密义务：1、成交供应商对其在履行合同过程所知悉的采购人项目技术秘密和商业秘密承担保密义务。</p> <p>2、成交供应商保证对采购人所提供的保密信息予以妥善保存，仅使用于与完成委托项目工作有关的用途或者目的；在缺少相关保密条款约定时，应当至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。一经采购人提出要求，成交供应商应当按照采购人的指示在收到甲方的书面通知后5日内将收到的含有保密信息的所有文件或者其他资料归还采购人。</p> <p>3、非经采购人特别授权，采购人向供应商提供的任何保密信息并不包括授予供应商该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或者其他类型的知识产权。</p>	无偏离

注：说明：应对照磋商文件“第三章、采购需求”中的商务条款逐条实质性响应，并作出

偏离说明。

2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商名称[公章（CA 签章）]：江苏正严检测技术有限公司

法定代表人（负责人）或授权代理人签字（或个人 CA 签章）：程海军

日期：2026 年 02 月 26 日



程海军



6、采购需求偏离表

采购需求偏离表

采购项目编号：GLZC2026-C3-990043-GLJG

采购项目名称：生活垃圾填埋场环境排查检测服务

所投标项：二标项（桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务）

序号	磋商文件采购需求	竞标响应	偏离说明
1	<p><b>一、总体要求</b></p> <p>1、政府采购政策的应用 详见第四章“评审方法及标准”政府采购政策应用说明部分。</p> <p>2、标的所属行业：其他未列明行业。</p> <p>3、采购需求未尽事宜由采购人与成交供应商在采购合同中约定。</p> <p>4、采购需求必须满足，如存在负偏离将导致响应被否决。</p> <p><b>二、项目背景及服务内容</b></p> <p>山口填埋场于2012年12月建成运行，填埋库区采用双层进口高密度聚乙烯（HDPE）土工膜防渗，生活垃圾处理采用厌氧卫生填埋工艺进行填埋。1号库区2019年1月停止填埋生活垃圾并临时覆盖封场，4号库区2019年2月开始启用填埋垃圾焚烧飞灰螯合物，已铺设的防渗土工膜面积共约25万平方米。现根据实际情况需开展防渗衬层完整性检测，编制填埋场周边环境风险评估报告，并在此基础上科学制定“一场一策”综合治理方案，同步推进相关治理工作，消除环境污染隐患。</p> <p><b>三、服务任务及要求</b></p> <p>（一）防渗衬层完整性检测 根据 CJJ/T 214-2016《生活垃圾填埋场防渗土工膜渗漏破损探测技术规程》，对填埋库区铺设的防渗土工膜开展防渗衬层完整性</p>	<p><b>一、总体要求</b></p> <p>1、政府采购政策的应用 详见第四章“评审方法及标准”政府采购政策应用说明部分。</p> <p>2、标的所属行业：其他未列明行业。</p> <p>3、采购需求未尽事宜由采购人与成交供应商在采购合同中约定。</p> <p>4、采购需求必须满足，如存在负偏离将导致响应被否决。</p> <p><b>二、项目背景及服务内容</b></p> <p>山口填埋场于2012年12月建成运行，填埋库区采用双层进口高密度聚乙烯（HDPE）土工膜防渗，生活垃圾处理采用厌氧卫生填埋工艺进行填埋。1号库区2019年1月停止填埋生活垃圾并临时覆盖封场，4号库区2019年2月开始启用填埋垃圾焚烧飞灰螯合物，已铺设的防渗土工膜面积共约25万平方米。现根据实际情况需开展防渗衬层完整性检测，编制填埋场周边环境风险评估报告，并在此基础上科学制定“一场一策”综合治理方案，同步推进相关治理工作，消除环境污染隐患。</p> <p><b>三、服务任务及要求</b></p> <p>（一）防渗衬层完整性检测 根据 CJJ/T 214-2016《生活垃圾填埋场防渗土工膜渗漏破损探测技术规程》，对填埋库区铺设的防渗土工膜开展防渗衬层完整性</p>	无偏离

序号	磋商文件采购需求	竞标响应	偏离说明
	<p>检测，检测防渗层是否有破损，调查是否有污染，包括精准定位破损点位、数量及破损尺寸，明确污染介质（地下水/土壤）、污染物种类，量化污染程度，厘清污染物在区域水文地质条件下的迁移路径及扩散规律；评估防渗层整体完整性，判断是否存在集中破损区域及可能的成因（如施工损伤、后期膜体破坏）；出具检测数据，判定整体防渗效果是否达标；并根据检测和分析结果，形成报告。</p> <p>（二）填埋场周边环境风险评估根据垃圾填埋场环境风险因素，包括但不限于基础数据收集与整理、风险识别与分析、风险评估报告编制。编制的《桂林市山口生活垃圾填埋场周边环境风险评估报告》必须符合广西壮族自治区住建厅等相关部门的要求。组织环保、环境、岩土工程等领域专家对报告进行评审，根据评审意见修改完善，形成终稿。</p> <p>报告编制标准：报告内容需符合《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查风险评估与治理技术指南》、《建设项目环境风险评估技术导则》、《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》等相关技术规范要求，风险结论需明确场地整体风险等级、高风险区域的具体边界及风险防控优先级。</p> <p>专家评审要求：需邀请3名及以上具备中级及以上职称相关领域从业经验专家参与评审，形成正式签字版专家评审意见；投标人需根据评审意见完成报告修改，终稿需加盖投标人公章，具备向环保部门备案的合规条件。</p> <p>（三）“一场一策”综合治理方案制定，包括但不限于治理方案设计、方案详细编制、方案评审与优化。编制</p>	<p>检测，检测防渗层是否有破损，调查是否有污染，包括精准定位破损点位、数量及破损尺寸，明确污染介质（地下水/土壤）、污染物种类，量化污染程度，厘清污染物在区域水文地质条件下的迁移路径及扩散规律；评估防渗层整体完整性，判断是否存在集中破损区域及可能的成因（如施工损伤、后期膜体破坏）；出具检测数据，判定整体防渗效果是否达标；并根据检测和分析结果，形成报告。</p> <p>（二）填埋场周边环境风险评估根据垃圾填埋场环境风险因素，包括但不限于基础数据收集与整理、风险识别与分析、风险评估报告编制。编制的《桂林市山口生活垃圾填埋场周边环境风险评估报告》必须符合广西壮族自治区住建厅等相关部门的要求。组织环保、环境、岩土工程等领域专家对报告进行评审，根据评审意见修改完善，形成终稿。</p> <p>报告编制标准：报告内容需符合《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查风险评估与治理技术指南》、《建设项目环境风险评估技术导则》、《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》等相关技术规范要求，风险结论需明确场地整体风险等级、高风险区域的具体边界及风险防控优先级。</p> <p>专家评审要求：需邀请3名及以上具备中级及以上职称相关领域从业经验专家参与评审，形成正式签字版专家评审意见；投标人需根据评审意见完成报告修改，终稿需加盖投标人公章，具备向环保部门备案的合规条件。</p> <p>（三）“一场一策”综合治理方案制定，包括但不限于治理方案设计、方案详细编制、方案评审与优化。编制</p>	

序号	磋商文件采购需求	竞标响应	偏离说明
	的《填埋场“一场一策”综合治理方案》，必须符合广西壮族自治区住建厅等相关部门的深度和质量要求及根据《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查治理工作方案》（环固体[2025]44号）及《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查治理技术指南》相关要求。邀请环保、环境、岩土工程等领域专家对治理方案进行技术评审，根据意见优化方案，确保方案科学可行，满足业主后续治理工程实施需求。	的《填埋场“一场一策”综合治理方案》，必须符合广西壮族自治区住建厅等相关部门的深度和质量要求及根据《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查治理工作方案》（环固体[2025]44号）及《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查治理技术指南》相关要求。邀请环保、环境、岩土工程等领域专家对治理方案进行技术评审，根据意见优化方案，确保方案科学可行，满足业主后续治理工程实施需求。	

注：

- 1.说明：应对照磋商文件“第三章、采购需求”中的服务需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
- 2.供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商名称[公章（CA 签章）]：江苏正严检测技术有限公司

法定代表人（负责人）或授权代理人签字（或电子 CA 签章）：程海军

日期：2026年02月26日



# 服务承诺书

## 8、服务承诺

我司承诺：服务完成时间是因广西壮族自治区住房和城乡建设厅工作计划调整等特殊情况，具体服务时间暂不确定，成交供应商在签订合同后3年内根据采购人要求及通知确定服务开始时间。服务开始至完成时间为60天。如因我司原因影响到服务期，我司将承担后果。

服务内容：山口填埋场于2012年12月建成运行，填埋库区采用双层进口高密度聚乙烯(HDPE)土工膜防渗，生活垃圾处理采用厌氧卫生填埋工艺进行填埋。1号库区2019年1月停止填埋生活垃圾并临时覆盖封场，4号库区2019年2月开始启用填埋垃圾焚烧飞灰整合物，已铺设的防渗土工膜面积共约25万平方米。现根据实际情况需开展防渗衬层完整性检测，编制填埋场周边环境风险评估报告，并在此基础上科学制定“一场一策”综合治理方案，同步推进相关治理工作，消除环境污染隐患。

### 1、售后服务

为推动检验机构诚信体系建设，营造公正公平、科学准确、规范有序的检测环境，树立检验机构诚信公正、廉洁高效的社会形象，现做如下承诺：

承诺遵守《检验机构管理条例》等有关法律、法规对检验工作的要求，严格依法施检，严格依据标准开展检测，确保检测公正、科学、准确。

承诺遵守《检验检测机构资质认定评审准则》、《检验检测机构资质认定管理办法》等规定，确保检验资质合法有效，禁止未通过资质认定开展检测服务工作。

保证对外独立开展检测服务工作，不受来自商业、财务等方面的干预和其它内部和外部行政压力。

禁止伪造检验数据，禁止出具虚假报告，保证所出具的检验报告真实有效、数据准确可靠。

贯彻执行“科学公正、准确可靠、优质高效、方便顾客”以及自行规定的服务方针，对所有顾客都能做到公平、公正对待，保证提供同等质量的优质服务。

严格保守顾客的技术、资料、数据以及其他商业机密，不利用顾客的技术和资料从事技术开发和技术服务。

认真执行收费标准，规范服务行为，执行党风、行风廉政规定，廉洁自律，不以权谋私，维护检测机构科学、公正、廉洁、高效的行业形象。

加强组织领导，确保检测工作“公正、科学、准确、高效”的质量方针进行检测服务，提供完善的检测技术服务，满足本工程需要。

总目标：建立符合 RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价、检验检测机构通用要求》、《检测机构资质认定管理办法》等法律法规规范要求的管理体系，使之有效运行并持续改进：

- (1) 检验检测报告的准确率为 100%
- (2) 合同履约率为 100%
- (3) 客户满意率为 100%



我单位一旦在该项目中中标，以项目的顺利实施为目的，在发挥过去形成的优良传统和优良作风的同时，为了保证我单位的服务质量，保证满足对业主项目的相关要求，承诺可以提供以下几类服务：

全方位技术支持：本单位将在该项目完成期间，忠实地履行合同所赋予的职责和义务，除了在技术咨询、技术培训、技术实施、技术支持等几方面的全方位服务，技术服务还包括审查图纸技术设计、技术方案、协助招标人报批报审工作等。

电话支持：建设单位如果遇到棘手的技术问题又需要立即解决时，可指派一名主要联系人与我单位技术服务中心联系。一旦接到用户的请求电话，我部服务中心将在第

一时间内通过电话解决或回答用户所提出的问题，即使解决确有困难时，也将采取的措施反馈到用户，直至用户满意或问题彻底解决。

现场支持对于通过电话无法解决的问题，我们将派技术负责人员到现场为用户解决问题。

## 2、服务机构情况

江苏正严检测技术有限公司“防渗土工膜渗漏破损检测”的专业检测业务，为有关生活垃圾填埋场、危险废物填埋场、尾矿渣库、人工湖、石油化工防渗等工程项目提供优质的技术服务。

我公司不断加强完整性检测的基础设施的建设和技术人才培养，已经形成一支团结、奋进、朝气蓬勃的科学研究队伍及专业检测技术人员。我公司拥有一批国内一流的检测设备，设备状态良好，性能稳定，数量充足，且满足同时服务工程所需。同时，公司结合国内不同施工现场和工程现状所取得的丰富经验和技术力量，针对防渗工程渗漏特点建立了一套完整的检测管理制度。公司在严格执行管理体系的规范下，公司完成了各项工程防渗层的完整性检测工作，合同执行合格率达100%，顾客满意率达100%，得到业主和相关主管部门的一致好评。在项目检测过程中，细致严谨的探测，对工程实行全程严格质量、安全控制。本公司已获计量认证CMA实验室检测资质，检测服务的专业性、准确性、权威性更加有所保证。

办公地址：江苏省徐州市云龙区和平路4号305

联系人：张军、陈仰美

联系电话：1322272315、15650033595

### 3、服务承诺

我单位一旦在该项目中中标，以项目的顺利实施为目的，在发挥过去形成的优良传

统和优良作风的同时，为了保证我单位的服务质量，保证满足对业主项目的相关要求，承诺可以提供以下几类服务：

全方位技术支持：本单位将在该项目完成期间，忠实地履行合同所赋予的职责和义务，同时在技术咨询、技术培训、技术实施、技术支持等几方面的全方位服务。技术服务包括审查审阅技术设计、技术方案、协助招标人报批报审工作等。

电话支持：建设单位如果遇到棘手的技术问题又需要立即解决时，可指派一名主要联系人与我单位技术服务中心联系。一旦接到用户的请求电话，我部服务中心将在第一时间通过电话解决或回答用户所提出的问题，即使解决确有困难时，也将采取的措施反馈到用户，直至用户满意或问题彻底解决。

现场支持对于通过电话无法解决的问题，我们将派技术负责人员到现场为用户解决问题。响应时间1小时内到现场。

#### 4、售后服务保障

我单位郑重承诺将严格按照签署的项目技术服务合同的要求配备充足工作人员、严格按照标准和招标人要求作业，确保按期、高质量完成项目。

同时，我方建立专项售后服务组，以项目技术负责人为中心，配备专业检测人员，提供多元化的售后服务方式

(1)建立多元化的售后服务渠道，包括电话咨询、在线咨询、邮件咨询等多种方式，方便客户进行咨询和反馈。

(2)建立客户服务中心，针对客户提出的问题和需求，及时进行回访和跟踪，确保售后服务工作能够得到有效的贯彻落实。

建立完善的售后服务制度

(3)建立健全的客户维护制度，提供全程的优质服务，加强与客户的沟通和互动。

确保客户的满意度。

(2)建立完善的售后服务管理制度，包括服务过程的监督和评价、服务效果的考核和改进等环节，确保售后服务质量稳步提升。

#### 5、服务承诺落实的保障措

人力资源保证措施：由具有检测方面丰富的理论和长期实践经验的技术骨干负责有关资料的整理、检查、分类归档等工作。

设备资源保证措施：针对这一项目，我们将配置用于作业的各种软、硬件设备，其性能和技术指标能够满足生产的技术要求。



# 投标报价表

## 竞标报价表

项目名称：生活垃圾填埋场环境排查检测服务（项目编号：GLZC2026-C3-990043-GLJG）  
供应商名称：江苏正严检测技术有限公司  
所投标项：标项二（桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务）

序号	服务名称	数量	单位	竞标报价（元）	备注
1	防渗衬层完整性检测	1	项	大写：肆拾伍万元整 小写：450,000.00	
2	填埋场周边环境风险评估	1	项	大写：壹拾伍万捌仟捌佰元整 小写：158,800.00	
3	“一场一策”综合治理方案	1	项	大写：伍万元整 小写：50,000.00	
4	1+2+3 合计	1	项	大写：陆拾伍万捌仟捌佰元整 小写：658,800.00	

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商公章（或 CA 签章）并由法定代表人或者委托代理人签字（或个人 CA 签章），否则其响应文件按无效响应处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章（或 CA 签章）或者由法定代表人或者委托代理人签字（或个人 CA 签章），否则其响应文件按无效响应处理。

3. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效响应处理。

供应商名称[公章（CA 签章）]：江苏正严检测技术有限公司

法定代表人（负责人）或授权代理人签字（或个人 CA 签章）：程海军

日期：2026 年 02 月 26 日

# 成交通知书

## 成交通知书

江苏正严检测技术有限公司：

桂林聚格项目管理有限公司受桂林市环境卫生管理处委托，就生活垃圾填埋场环境排查检测服务（项目编号：GLZC2026-C3-990043-GLJG）项目采用竞争性磋商方式进行采购，并按规定程序进行了开标、评标。经评审小组评审、采购人确认，贵公司为本项目分标 2：桂林市山口生活垃圾填埋场环境排查检测服务的成交供应商。

**成交金额（人民币）：陆拾伍万捌仟捌佰元整（¥658800.00）。**

请接到通知后，前往桂林聚格项目管理有限公司办理成交通知书领取手续，逾期按自动弃权处理。自通知书发出之日起 8 个工作日内，与采购人签订政府采购合同，逾期按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条的规定进行处罚。

采购单位联系人：曾工      电话：0773-2836131

代理机构联系人：李秋云、何维      电话：0773-3638406





编号 320303666202409090104

统一社会信用代码  
91320303MA2782WE4J (1/1)

# 营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏正严检测技术有限公司 注册资本 1010万元整  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2021年10月15日  
 法定代表人 程海军 住所 江苏省徐州市云龙区和平路4号305



经营范围 许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；建设工程勘察、测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）  
 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；生态环境监测及检测仪器仪表销售；环境监测专用仪器仪表销售；环境保护监测；环保咨询服务；环境保护专用设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



2024年 09月 09日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

