

政府采购计划编号：清财采计[2025]-031 号

测 绘 合 同

项目名称：船山学院项目占补平衡测绘技术服务项目



委托方（甲方）：衡南县三塘镇人民政府

受托方（乙方）：湖南省资源环境研究院有限公司

签订地点：衡南县三塘镇

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测绘地点、面积、测绘地理位置等）：

船山学院项目占补平衡测绘技术服务项目位于衡南县三塘镇，具体测量范围根据甲方现场指定。

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）：

原市农科所历史遗留土地性质认定问题中占用耕地 1000 亩 1: 500 地形图测绘，三塘镇范围内落实占补平衡 1750 亩耕地全过程测绘，权属界线调查及放样 3300 亩。

主要技术服务工作内容如下：

阶段	项目名称	工作内容
耕地恢复申报阶段（1750亩）	勘界测绘	地形地物测量、勘界等
	现状正射影像航拍	无人机航拍现状正射影像
	界桩放样	恢复图斑边界放样
耕地恢复验收阶段（1750亩）	竣工测量	实测竣工工程量及地类范围
	验收正射影像航拍	无人机航拍竣工正射影像
	竣工验收资料编制	包括图斑变更资料、复垦前后影像资料及竣工 验收相关报告、报表及图件编制
耕种层（1000亩）	耕种层剥离	施工前测量
		施工后测量



权属调查 (3300 亩)	原权属红线调查	原界桩调查
		界桩放样
倾斜摄影测量 (1750 亩)	摄影测量	三维建模
界址测绘 (1750 亩)	村组界线测量	调查、放桩测量
土地青苗面积量算	土地青苗面积量算	个人及附属物青苗统计

第三条 测绘技术服务费：

- 1、中国湖南政府采购网中标费用：玖拾叁万玖仟陆佰陆拾柒元整（小写：939667.00）。

第四条 甲方的义务

- 1、自合同签订之日起3日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。
- 2、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作、生活提供必要的条件。
- 3、甲方保证测绘技术服务费按时到位，以保证工程的顺利进行。

第五条 乙方的义务

- 1、根据甲方提供的有关材料和技术要求3日内，组织测绘队伍进场作业。
- 2、按合同工期保质完成测绘项目，并提交相关资料。

第六条 测绘技术服务费支付日期和方式

合同总费用：玖拾叁万玖仟陆佰陆拾柒元整（小写：939667.00）；签订合同后5个工作日内支付合同价款的40%（375867.0元）给乙方；项目工程进度完成60%时支付合同价款的30%（281900.0元）给乙方；项目工程完结后支付合同价款的30%（281900.0元）给乙方；每次付款前乙方均需提供等额合法



合规的增值税发票。

第七条 乙方向甲方交付成果及提交时间

1、进场后 45 个工作日内向甲方交付全部测绘成果。

第八条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有
关法律规定及时协商处理。

第九条 其它

本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协
商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议
与本合同具有同等效力。

第十条 附则

1、 本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即
生效。全部成果交接完毕测绘工程结算完成后，本合同终止。

2、 本合同一式捌份，甲、乙双方各持肆份。

委托方(甲方)(盖章):

法人或委托代理

日期:

2025-5-30



受托方(乙方)(盖章):

法人或委托代理

日期:

2025-5-30



夏少峰

政府采购监管部门备案签章:



成交通知书

湖南省资源环境研究院有限公司：

政府采购编号为清财采计[2025]-031 号的船山学院项目占补平衡测绘技术服务政府采购项目，由湖南煜祥项目管理有限公司于 2025 年 05 月 27 日 09: 00 在衡阳市公共资源交易中心电子竞拍大厅进行国内竞争性磋商政府采购。经评审小组认真审核、评议，确定你单位为本次招标项目成交供应商，具体中标内容如下表：

项目名称	服务内容等	成交金额
船山学院项目占补平衡测绘技术服务政府采购项目	详见投标文件及投标报价一览表	939667.00 元
大写金额：人民币玖拾叁万玖仟陆佰陆拾柒元整		
你单位凭此成交通知书与采购单位衡南县三塘镇人民政府，按照招标、投标文件的具体要求，协商签订政府采购合同。		
采购单位盖章 	招标代理机构盖章 	采购办备案 

湖南煜祥项目管理有限公司
2025 年 5 月28 日

