

分项报价表

序号	服务名称	服务期	服务地点	单价
1	高分遥感数据购置与解译	30天	万宁市小海流域	960,000元（遥感解译1200km ² ，单价800元/km ² ，测算费用96万元）
2	地形测绘及制图	30天	万宁市小海流域	360,000元（地形地貌测绘1200km ² ，单价300元/km ² ，测算费用36万元）
3	生态问题野外调查（含差旅、野外车辆租赁、燃油等）	30天	万宁市小海流域	540,000元（调查9个生态修复单元，每个修复单元调查费用6万元，测算费用54万元）
4	调查点GPS定点及重要信息登录	45天	万宁市小海流域	150,000元（调查300点，每个点调查记录费用500元，测算费用15万元）
5	生态修复分区及治理模式	45天	万宁市小海流域	90,000元（9个生态修复单元分区，每个治理模式1万元，测算费用9万元）
6	工程项目布设前期调研	35天	万宁市小海流域	70,000元（布设35个工程项目，每个项目调研对接策划前期费用2000元，测算费用7万元）
7	实施方案文本材料编制及排版设计	45天	万宁市、北京市	1,000,000元（材料编制1套，各类费用合并测算，测算费用100万元）
8	计算机数字成图	45天	万宁市、北京市	135,000元（编制数字图27张，每张清绘费用5000元，测算费用13.5万元）
9	绩效目标表编制	45天	万宁市、北京市	40,000元（编制绩效目标表40张，每张费用1000元，测算费用4万元）
10	咨询研讨会议费	10天	万宁市、北京市	165,000元（按照会议费标准550元/人天测算，会议人数30人，10天，测算费用16.5万元）
11	专家及临时人员劳务费	10天	万宁市、北京市	80,000元（按800元/人天测算，聘用10人，聘期10天，测算费用8万元）
12	材料印刷费	10天	万宁市、北京市	60,000元（按100份材料印刷计，每份印刷费600元，测算费用6万元）
13	税费	3天	万宁市、北京市	182,500元（税率按5%计，费用按前述工作任务初步合计365万元测算，测算费用18.25万元）
14	代理服务费	5天	万宁市、北京市	36,200元（按招标公告测算方式计，费用按前述工作任务初步合计365万元测算， $100\text{万元} \times 1.5\% + (365\text{万元} - 100\text{万元}) \times 0.8\% = 3.62\text{万元}$ ）
合计			/	人民币叁佰捌拾陆万捌仟柒佰元整 ¥3,868,700.00元

投标人法定代表人或委托代理人（签字或签章）：

投标人名称（盖章）：中国地质科学院

时间：2024年1月9日



李金发