

### 投标报价明细表

投标人全称（公章）：中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、青海星绘地景科技有限公司（联合体）

项目编号及包：生态环境监测与管理项目（青海胜亚磋商（服务）2025-003号）

供应商名称	报价(总价, 元)	服务时间	备注
中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、青海星绘地景科技有限公司（联合体）	3278000	合同签订之日起至2025年10月底	无

## (13) 分项报价表

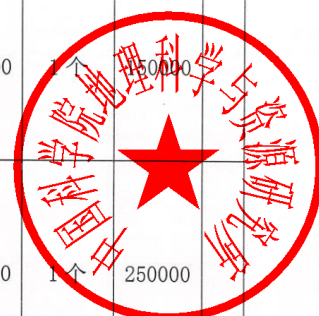
### 分项报价表

供应商名称:中国科学院地理科学与资源研究所

单位:人民币(元)

序号	服务名称	服务内容	单价	数量及单位	合计	备注
1	建立青海省及试点地区生态保护成效监测评估指标体系	构建一套青海省生态保护成效综合指标评估体系	48000	1套	48000	
		构建西宁市湟源县、海东市平安区、海西州天峻县、海南州贵德县、海北州祁连县、玉树州曲麻莱县、果洛州玛多县、黄南州河南县共8个试点县生态保护成效评估差异化指标体系。	10000	8套	80000	
2	青海省及试点地区生态保护成效监测评估	青海省生态系统格局评估 具体包括: (1) 生态系统格局专题数据库建设; (2) 生态系统格局时空分析方法研究; (3) 生态系统格局变化数据统计分析与制图; (4) 生态系统格局评估专题报告撰写。	300000	1个	300000	
		青海省生态系统质量评估 具体包括: (1) 生态系统质量专题数据库建设; (2) 生态系统质量时空分析方法研究; (3) 生态系统质量数据统计分析与制图; (4) 生态系统质量评估专题报告撰写。	100000	1个	100000	
		青海省生态系统服务评估 具体包括: (1) 生态系统服务专题数据库建设, 包括水源涵养、土壤保持、防风固沙、牧草供给、水供给、洪水调蓄等计算方法研究及估算; (2) 生态系统服务时空分析方法研究; (3) 生态系统服务数据统计分析与制图; (4) 生态系统服务评估专题报告撰写。	300000	1个	300000	
		青海省生物多样性评估 具体包括: (1) 生物多样性专题数据库建设; (2) 生物多样性时空分析方法研究; (3) 生物多样性统计分析与制图; (4) 生物多样性评估专题报告撰写。	100000	1个	100000	

青海省生态系统质量与服务综合评估 具体包括：（1）生态系统质量与服务变化趋势分级与赋值；（2）生态恢复程度指数估算；（3）生态系统质量与服务综合评估分析与制图；（4）生态系统质量与服务综合评估专题报告撰写。	150000	1个	150000	
西宁市湟源县生态保护成效监测评估 具体包括：（1）湟源县生态保护成效监测评估专题数据库建设；（2）湟源县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；（3）湟源县生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；（4）湟源县生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000	
海东市平安区生态保护成效监测评估 具体包括：（1）平安区生态保护成效监测评估专题数据库建设；（2）平安区生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；（3）平安区生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；（4）平安区生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000	
海西州天峻县生态保护成效监测评估 具体包括：（1）天峻县生态保护成效监测评估专题数据库建设；（2）天峻县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；（3）天峻县生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；（4）天峻县生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000	
海南州贵德县生态保护成效监测评估 具体包括：（1）贵德县生态保护成效监测评估专题数据库建设；（2）贵德县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；（3）贵德县生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；（4）贵德县生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000	
海北州祁连县生态保护成效监测评估 具体包括：（1）祁连县生态保护成效监测评估专题数据库建设；（2）祁连县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；（3）祁连县生态保护成效监测评估相关数	250000	1个	250000	



		据统计分析制图；(4)祁连县生态保护成效监测评估专题报告撰写。			
		玉树州曲麻莱县生态保护成效监测评估 具体包括：(1)曲麻莱县生态保护成效监测评估专题数据库建设；(2)曲麻莱县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；(3)曲麻莱县生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；(4)曲麻莱县生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000
		果洛州玛多县生态保护成效监测评估 具体包括：(1)玛多县生态保护成效监测评估专题数据库建设；(2)玛多县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；(3)玛多县生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；(4)玛多县生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000
		黄南州河南县生态保护成效监测评估 具体包括：(1)河南县生态保护成效监测评估专题数据库建设；(2)河南县生态保护成效指标参数获取与评估方法研究；(3)河南县生态保护成效监测评估相关数据统计分析与制图；(4)河南县生态保护成效监测评估专题报告撰写。	250000	1个	250000
3	青海省主要生态系统服务价值	青海省主要生态系统服务价值量估算	200000	1个	200000
优惠承诺及其他： 无					
报价总价		大写：叁佰贰拾柒万捌仟元整 小写：3278000.00元整			

供应商：中国科学院地理科学与资源研究所（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

2025年3月10日