

最终成交价¥388000.00元

(二) 分项报价表

项目名称: 2026年甘肃省居民生态环境与健康素养监测项目

金额单位: 元

项目编号: SSGH-STT-JCC-26-01

| 名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务时间 | 服务标准 | 金额 | 备注 |
|-----------|---|---|--------------------------|--|---------|----|
| 确定监测范围 | 确定调查范围3个市州6个县(区) | 在甘肃省抽取3个市州6个县(区)作为监测范围,城市、农村各3个;监测对象为15~69岁连续居住满6个月且非集体居住的居民。 | 自合同签订生效之日起至2026年12月31日前。 | 符合采购需求和政策文件相关要求。 | 40,000 | / |
| 前期准备与人员培训 | 1.调查问卷设计、打印; 2.现场调查物资准备; 3.项目人员技术及安全培训。 | 调查问卷内容全面;物资准备充足;所有参训人员考核合格后方可上岗。 | 自合同签订生效之日起至2026年12月31日前。 | 问卷内容符合相关文件和指南;培训考核合格率100%。 | 136,600 | / |
| 现场调查与数据采集 | 1.对6个县(区)监测点位开展问卷调查,完成足额样本量;2.数据清洗、录入、逻辑检验。 | 调查操作规范、数据真实准确。 | 自合同签订生效之日起至2026年12月31日前。 | 样本完成率100%,现场质控合格率≥95%;通过数据复核,确保分析逻辑无误。 | 120,000 | / |

供应商: 兰州大学 (盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: 王 (签字或盖章)
日期: 2026年4月24日



(续表)

| 名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务时间 | 服务标准 | 金额 | 备注 |
|-----------|--|---|--------------------------|---|--------|----|
| 数据分析及报告编制 | 1.运用统计分析方法进行数据分析; 2.编制《2026年甘肃省居民生态环境与健康素养监测报告》。 | 数据分析的统计方法正确; 编制完成《2026年甘肃省居民生态环境与健康素养监测报告》, 通过专家评审。 | 自合同签订生效之日起至2026年12月31日前。 | 统计方法符合相关要求; 完成采购需求的全部服务内容并提交成果资料, 通过项目验收。 | 34,900 | / |
| 税金 | - | - | 自合同签订生效之日起至2026年12月31日前。 | 按6%计算。 | 23,400 | / |
| 其它费用 | - | - | 自合同签订生效之日起至2026年12月31日前。 | 不可预见费 | 35,100 | / |
| 合计 | 大写: 叁拾玖万元整 | | 小写: 390,000 元 | | | |

说明: 1.供应商必须详细报出磋商总报价的各个组成部分的报价。

2. “分项报价表”各明细报价合计应当与“报价一览表”总报价相等。

3. “分项报价表”为多页的, 必须逐页由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖供应商公章。

供应商: 兰州大学 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 张子 (签字或盖章)

日期: 2026年4月24日