

# 西安市自然资源和规划局长安分局矿产资源管理站长安区终南大道砲里引线滑坡治理工程（二期）勘查设计中标（成交）明细

陕西中技招标有限公司受西安市自然资源和规划局长安分局矿产资源管理站委托，采用竞争性磋商进行采购长安终南大道砲里引线滑坡治理工程（二期）勘查设计（项目编号：SZT2025-SN-QC-ZC-FW-0562）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（长安终南大道砲里引线滑坡治理工程(二期)勘查设计）

1.1、中标（成交）供应商：陕西地矿研究院有限公司

1.2、中标（成交）总价：519,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	地质灾害治理服务	终南大道砲里引线滑坡治理工程（二期）勘查设计	长安终南大道砲里引线滑坡治理工程（二期）勘查设计	<p>（1）收集勘查区环境地质、水文地质、工程地质、气象、地震及人类工程活动资料，分析滑坡形成的自然地质背景条件；</p> <p>（2）对滑坡区进行1:500地形图测绘和1:200剖面测绘，为滑坡的工程治理可行性研究提供基础测量资料；</p> <p>（3）开展1:500环境地质调查，查明勘查区滑坡灾害的地形地貌、地质构造特征等地质环境条件；</p> <p>（4）查明滑坡区工程地质条件，提供所需的岩土体物理力学参数；</p> <p>（5）查明滑坡区水文地质条件，进行水土腐蚀性评价；</p> <p>（6）查明滑坡体的规模、边界特征、结构特征、变形特征、危害程度和发展变化趋势；</p> <p>（7）综合分析滑坡发生的条件，进行滑坡稳定性评价；</p> <p>（8）结合当地滑坡工程防治经验，提出合理的治理方案及建议；</p> <p>（9）根据灾害点特征，针对当地实际情况，提出工程治理、工程设计；</p> <p>（10）进行治理工程费用预算。</p>	30个日历日	完全响应招标文件有关要求	519,000.00	1.00	项	519,000.00

陕西中技招标有限公司

2025年06月30日