

陕西省交通运输厅机关路面数字孪生关键技术与病害仿真、裸露桩基剩余承载力评估对策研究中标（成交）明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购路面数字孪生关键技术与病害仿真、裸露桩基剩余承载力评估对策研究（项目编码：ZYXCG-20250119）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包2（在役桥梁裸露桩基剩余承载力评估及防治对策研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：长安大学
- 1.2、中标（成交）总价： **197000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 序号 | 品目名称 | 标的名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务时间 | 服务标准 | 数量 | 计量单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|------------|------------------------|----------|----------|------------|----------|------|------|------------|------------|
| 1 | 交通运输工程研究服务 | 在役桥梁裸露桩基剩余承载力评估及防治对策研究 | 满足磋商文件要求 | 满足磋商文件要求 | 合同签订之日起2年内 | 满足磋商文件要求 | 1.00 | 项 | 197,000.00 | 197,000.00 |