

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(二次)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(二次)（项目编码：ZYXCG-20250119-2）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（多源信息融合的路面数字孪生关键技术与病害仿真）

1.1、中标（成交）供应商：长安大学

1.2、中标（成交）总价： 198000.00 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	多源信息融合的路面数字孪生关键技术与病害仿真	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	198,000.00	198,000.00