

陕西省交通运输厅机关桥梁系统性能综合提升技术与应用中标（成交）明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购桥梁系统性能综合提升技术与应用（项目编号：**XHZB-25-094**）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（基于新型阻尼-防落梁装置的在役公路桥梁韧性提升关键技术）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省交通规划设计研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**199880.00** 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 | 基于新型阻尼-防落梁装置的在役公路桥梁韧性提升关键技术 | 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 | 199,880.00 | 199,880.00 |

二、合同包2（黄土地区公路桥梁挤扩支盘桩成套技术研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省交通规划设计研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**199900.00** 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 | 黄土地区公路桥梁挤扩支盘桩成套技术研究 | 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 | 199,900.00 | 199,900.00 |