

陕西省交通运输厅机关物理设施与运营系统一体化智能调控技术中标（成交）明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购物理设施与运营系统一体化智能调控技术（项目编号：**XHZB-25-100**）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**（环境影响下地基-路基-路面一体化变形机理及施工控制关键技术研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西路桥集团有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**198500.00** 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	环境影响下地基-路基-路面一体化变形机理及施工控制关键技术研究	满足磋商文件要求	满足磋商文件要求	2年	满足磋商文件要求	1.00	项	198,500.00	198,500.00

二、合同包**2**（基于交通应急调度平台的西安高铁北站客流预测与调度方法研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：西北大学
- 1.2、中标（成交）总价：**199300.00** 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	基于交通应急调度平台的西安高铁北站客流预测与调度方法研究	满足磋商文件要求	满足磋商文件要求	自合同签订之日起2年	满足磋商文件要求	1.00	项	199,300.00	199,300.00