

陕西省交通运输厅机关综合立体交通系统智能化构建与低空物流关键技术中标（成交）明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购综合立体交通系统智能化构建与低空物流关键技术（项目编码：**XHZB-25-090**）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（综合立体交通枢纽建设与优化：基于人工智能的生成式布局优化与时空人流预测、管控技术）

1.1、中标（成交）供应商：西安建筑科技大学

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	综合立体交通枢纽建设与优化：基于人工智能的生成式布局优化与时空人流预测、管控技术	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年内	满足磋商文件要求	1.00	项	197,000.00	197,000.00

二、合同包2（陕西省低空物流发展关键问题研究）

1.1、中标（成交）供应商：西安邮电大学

1.2、中标（成交）总价：**199000.00** 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	陕西省低空物流发展关键问题研究	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年内	满足磋商文件要求	1.00	项	199,000.00	199,000.00