

陕西省交通运输厅机关交通基础设施智能感知与协同管控关键技术研究(三次)中标  
(成交) 明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购交通基础设施智能感知与协同管控关键技术研究(三次)（项目编号：**XHZB-25-089.2B2**）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** （复杂态势下机场空地协同管控方法及应用）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安电子科技大学
- 1.2、中标（成交）总价： **197500.00** 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	复杂态势下机场空地协同管控方法及应用	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	197,500.00	197,500.00