

陕西省交通运输厅机关工业固废利用与新型组合结构桥梁技术中标（成交）明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购工业固废利用与新型组合结构桥梁技术（项目编码：**XHZB-25-107**）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（地聚合物稳定钢渣半刚性基层材料设计与性能研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西高速公路工程试验检测有限公司
- 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	地聚合物稳定钢渣半刚性基层材料设计与性能研究	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

二、合同包2（基于车辆荷载系统-重载交通下的钢-UHPC组合结构桥梁关键构件受力性能研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西交通职业技术学院
- 1.2、中标（成交）总价： **99500.00** 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	基于车辆荷载系统-重载交通下的钢-UHPC组合结构桥梁关键构件受力性能研究	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	99,500.00	99,500.00