

陕西省交通运输厅机关多场景智能视觉监测预警联动系统、路基损毁快速修复绿色增韧材料研发与应用中标（成交）明细

受陕西省交通运输厅机关委托，采用进行采购多场景智能视觉监测预警联动系统、路基损毁快速修复绿色增韧材料研发与应用（项目编号：ZYXCG-20250126）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（公路边坡多场景智能视觉监测及临灾预警联动系统研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：199700.00 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	公路边坡多场景智能视觉监测及临灾预警联动系统研究	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	199,700.00	199,700.00

二、合同包2（面向强降雨诱发路基损毁快速修复的绿色增韧材料研发与应用）

- 1.1、中标（成交）供应商：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：198700.00 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	面向强降雨诱发路基损毁快速修复的绿色增韧材料研发与应用	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	198,700.00	198,700.00