

# 陕西省环境科学研究院汉江流域环境应急水利调度及危化品运输通道风险评估中标（成交）明细

立德项目咨询集团（陕西）有限公司受陕西省环境科学研究院委托，采用竞争性磋商进行采购汉江流域环境应急水利调度及危化品运输通道风险评估（项目编号：LDZB-250168）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（汉江流域环境应急水利调度方案编制）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省水文水资源技术工程公司
- 1.2、中标（成交）总价：596,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他生态环境保护和治理服务	汉江流域环境应急水利调度方案编制	满足磋商文件中服务范围	满足磋商文件中服务要求	自合同签订起180个工作日内完成所有内容	满足磋商文件中服务标准	596,000.00	1.00	项	596,000.00

## 二、合同包2（陕西省危化品运输通道风险评估）

- 1.1、中标（成交）供应商：长安大学
- 1.2、中标（成交）总价：680,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	其他生态环境保护和治理服务	陕西省危化品运输通道风险评估	陕西省危化品运输通道风险评估	为提高全省危险化学品运输通道水环境污染事件的应急响应能力，开展全省主要危险化学品运输通道的水环境污染风险调查评估研究，并结合环境安全目标提出合理化建议。收集分析近5年全省重点危化品运输道路车辆通行信息及常运货物信息，研判重点高风险路段，为环境应急管理部门提供决策依据。（一）主要技术指标：1.结合电子运单等数据，分析全省重点危险化学品运输通道的车辆通行信息，包括车辆类型、通行量、车均装载量及主要承运介质；2.分析近5年危险货物道路运输事故概况，以及主要事故类型和泄漏特征；3.构建危险化学品道路运输环境污染风险评价模型；4.对全省重点危险化学品运输通道车辆运行环境污染风险进行评估，研判重点高风险路段，为环境应急管理部门提供决策依据。（二）工作成果：陕西省重点危险化学品运输通道风险评估方案及环境风险评估子方案，包括图件（矢量信息图）、附表等。（三）工作内容：1.完成陕西省G108、G210、G244、G310、G316和S219等重点危化品运输通道风险评估。2.根据近10年因交通运输次生突发环境事件的路段进行风险评估。3.对黄河干流、渭河干流、无定河、延河、清涧河、北洛河、泾河、汉江、丹江、嘉陵江等紧邻或穿越路段进行风险评估	自合同签订起180个工作日内完成所有内容。	通过检验的项目成果由采购人负责组织验收，或者邀请有关专家、采购代理机构共同进行验收，验收费用由供应商支付；验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收须以合同、招标文件及投标文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。	680,000.00	1.00	项	680,000.00

