

西安市未央区徐家湾街道办事处DK18、GF-2地块土壤污染状况调查项目中标（成交）明细

国焯国际招标有限公司受西安市未央区徐家湾街道办事处委托，采用竞争性磋商进行采购DK18、GF-2地块土壤污染状况调查项目（项目编码：GYGJ2026-ZCCS002）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（DK18、GF-2地块土壤污染状况调查项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西循久道环保科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：296,500.00 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 | 其他专业技术服务 | DK18 GF-2 地块土壤污染状况调查项目 | 满足磋商文件的服务范围：根据《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日实施）、《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）等文件要求对拟征收地块开展土壤污染状况调查。通过场地调查识别地块是否可以排除污染风险，若无法排除，需要进入第二阶段调查。若进入第二阶段，需要识别可能的污染区域和污染因子，编制了《未央区徐家湾街道办事处办团结片区DK18、GF-2地块土壤污染状况调查采样方案》，由有经验的第三方检测公司开展土壤、地下水检测，最终编制土壤污染状况调查报告 | 满足磋商文件的服务要求：1、土壤污染状况调查(污染识别阶段)：通过资料收集与分析、现场踏勘和人员访谈等形式，了解调查地块及其周边地块过去和现在的使用情况，收集可能造成土壤和地下水污染的相关信息，判断地块土壤污染的可能性，并识别潜在的污染区、污染物类型和污染扩散途径。2、第二阶段土壤污染状况调查(采样分析阶段)：通过现场调查详细掌握地块水文地质条件、潜在污染区域和污染物种类，制定初步调查监测方案，由有经验的第三方检测公司采集土壤和地下水样品进行实验室分析，将分析结果与国家地方相关标准进行对比评价，明确土壤污染状况是否满足用地要求，确认是否需要开展土壤污染状况详细调查。3、进度要求：按照采购人要求的时间阶段完成调查工作。4、成果交付要求：土壤污染状况调查过程调查范围、调查内容、调查方法要合理，资料收集应全面，成果报告满足生态环境主管部门审查要求。编制单位对其提供的最终成果报告内容真实性、准确性负责 | 自合同签订之日起至土壤污染状况调查服务完成并提交合格成果止 | 满足磋商文件的服务标准：满足根据《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日实施）、《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）等文件要求，通过生态环境保护主管部门技术审查并最终提交“全国建设用地土壤环境管理信息系统” | 296,500.00 | 1.00 | 项 | 296,500.00 |

国焯国际招标有限公司
2026年06月10日