

包头市生态安全屏障研究中心(包头市生态环境监测中心)包头市受污染农用地土壤重金属污染溯源项目中标(成交)明细

内蒙古海通工程项目管理有限公司受包头市生态安全屏障研究中心(包头市生态环境监测中心)委托,采用公开招标进行采购包头市受污染农用地土壤重金属污染溯源项目(项目编码:BTZCS-G-F-260106)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(包头市受污染农用地土壤重金属污染溯源项目)

1.1、中标(成交)供应商:谱尼测试集团股份有限公司

1.2、中标(成交)总价:4,590,000.00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 | C07990000 其他生态环境保护和治理服务 | 包头市受污染农用地土壤重金属污染溯源项目 | 1.排查受污染农用地土壤重金属污染成因,核实污染源,建立污染源清单,明确污染源范围及污染程度。 2.综合污染源现状、环境管理要求与当地经济发展状况,对受污染农用地主要污染源管控提出总体管控工作建议。 | 1.收集信息资料、现场踏勘及人员访谈。基于农用地土壤重金属污染分布规律及实地踏勘、补充监测等信息,综合受污染农用地调查区灌溉水、大气沉降、固废堆积、农业投入品、地质高背景、相关企业等因素对农用地的影响,排查确定重金属污染源和疑似污染源,判断污染影响途径及范围。根据相关标准及规范,制定受污染农用地重金属溯源技术路线。 2.制定受污染农用地调查区采样监测方案。参照国家标准和相关技术要求,针对调查区不同污染源及其迁移途径开展采样布点和监测/检测,整个过程需做好样品采集检测工作记录,采取相应质控措施。检测样品包括但不限于固废、底泥、土壤、农产品、大气、肥料、水、秸秆等,样品采集监测要求参照表1(工作量统计表),监测指标包括但不限于镉、砷、铅、汞、铬、铜、镍、锌等,另具体指标需满足本项目溯源要求。 3.根据污染源排查和监测结果,建立数据分析模型,综合分析不同途径污染物含量及农用地土壤污染分布特征,评估不同污染源对农用地重金属累积的贡献率及其主要影响因素,形成当前农用地土壤重金属污染源清单、污染源信息“一张图”。 4.编制成果报告。根据污染源核实结果,形成包头市受污染农用地土壤重金属污染溯源报告、污染源清单、污染源信息“一张图”及污染源整治方案,为推动开展动态调整农用地土壤环境质量类别等工作及后期成效评估要求提供技术支持。 | 项目计划实施周期24个月,具体日期以实际项目启动时间为准。自合同签订之日起至项目履约验收结束 | 符合国家及行业相关验收标准 | 4,590,000.00 | 1.00 | 项 | 4,590,000.00 |

内蒙古海通工程项目管理有限公司

2026年05月27日