

包头市生态安全屏障研究中心(包头市生态环境监测中心)包头市典型污染源生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查与风险评估项目中标 (成交) 明细

内蒙古鸿睿工程造价咨询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典型污染源生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查与风险评估项目 (项目编码: BTZCS-G-F-260090) 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 (合同包一)

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 中科检测技术服务 (广州) 股份有限公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 4,950,000.00 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	包头市典型污染源生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查与风险评估项目	通过对包头市范围内4个典型生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查及风险评估, 结合水文地质勘察, 调查垃圾填埋场防渗情况与场内及周边土壤、地下水环境现状, 确定污染物空间分布情况, 建立地下水污染概念模型, 预测污染影响范围和扩散趋势, 进行地下水污染风险评估; 补充、调整和完善垃圾填埋场监测井的布置。项目的实施, 为地下水污染防治工作提供精准支持, 为强化垃圾填埋场地下水生态环境监管提供抓手, 为后续污染治理工作提供技术支撑和科学依据。	要求: (1) 资料收集与分析、人员访谈、现场踏勘。(2) 对现有监测井进行筛选利用, 开展水文地质钻探, 进行垃圾填埋场水文地质调查。(3) 在垃圾填埋场填埋区、渗滤液收集池、渗滤液处理车间以及下游疑似污染区域重点开展渗漏探测。(4) 主要调查内容: 了解工作区内现状地形特征; 查明工作区地下水环境质量现状和污染状况, 明确地下水污染因子、污染程度, 确定污染边界; 确定垃圾填埋场内部及周边中污染物分布位置, 结合水文地质条件及相关调查结果, 明确布点依据、方案及检测因子等; 采用地面调查与钻探相结合的方式, 查明调查区含水层平面及垂向分布特征, 确定地下水水位埋深和动态特征、地下水补径排条件; 开展填埋区渗漏破损检测等, 查明污染来源、污染途径及污染分布情况, 给出明晰的污染羽范围。	自合同签订之日起12个月内完成 (具体以合同签订为准)	环境监测指标应包括且不限于以下指标: 地下水监测指标包括生活垃圾填埋场污染识别确定的特征污染因子、超标因子、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中常规指标等。渗滤液监测指标应包括污染识别确定的特征污染因子、超标因子及与《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 对应的指标。土壤样品监测指标应包括国家土壤污染风险管控标准中的有关指标及与地下水监测指标中对应的指标	4,950,000.00	1.00	项	4,950,000.00

