

鄂托克前旗应急管理局辖区内煤矿地表塌陷区危险性评估项目(二次)中标(成交) 明细

宝泽项目管理有限公司受鄂托克前旗应急管理局委托，采用竞争性磋商进行采购辖区内煤矿地表塌陷区危险性评估项目(二次)(项目编码: ESZCQQS-C-F-260018.1B1)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: 内蒙古科翔生态环境测绘有限公司
- 1.2、中标(成交) 总价: 1,105,000.00 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	C19990000 其他专业技术服务	鄂托克前旗应急管理局辖区内煤矿地表塌陷区危险性评估项目	一、服务内容: 辖区内七座煤矿目前开采形成的沉陷区对煤矿安全生产构成一定程度影响, 计划对辖区内各煤矿采煤沉陷区进行安全风险辨识与评估。1.资料收集: 地质资料: 收集区域地质图、煤层赋存条件(厚度、倾角、埋深)、岩性组合、地质构造(断层、褶曲)等。采矿资料: 收集采煤方法(综采、房柱式等)、采空区范围、开采厚度、开采深度、工作面布置、开采时间、顶板管理方法等。2.走访调查: 调查内容: 裂隙的位置、走向、长度、宽度、深度、可见度、产状(倾向、倾角)、发育密度(条/公里)、裂隙类型(张性、压性、扭性)、充填情况等。无人机(UAV)遥感调查: 高分辨率正射影像: 生成高精度DOM(数字正射影像图), 用于人工目视解译裂隙。3.实地测量(三维建模): 三维模型: 通过倾斜摄影生成高精度DEM(数字高程模型)和三维模型, 量测裂隙的尺寸和规模, 并分析微地形变化。4.数据分析: 基于收集的资料, 利用概率积分法等沉陷预测模型, 初步预测地表移动变形(下沉、倾斜、曲率、水平移动、水平变形)的分布范围、最大值和位置。5.聘请专家风险分析: 至少3名相关领域专家。6.报告编制: 编写评估报告: 项目背景与目的、地质采矿条件、评估方法与工作量、裂隙发育特征详细描述(分布规律、成因机制)、稳定性分析与评价、潜在危害分析(对耕地、建筑、道路、水源、生态的影响)、防治对策与建议(如填埋、围栏、警示、避免在该区域进行建设等)7.评审: 至少3名专家(自治区矿管局专家库)	按照相关要求全面摸排掌握辖区内采煤沉陷区地表裂隙及塌陷区域水害和其他自然灾害威胁情况, 及时消除安全隐患, 并对辖区内各煤矿采煤沉陷区进行安全风险辨识与评估, 并编制安全评估报告。	自合同签订之日起1年	按照相关要求全面摸排掌握辖区内采煤沉陷区地表裂隙及塌陷区域水害和其他自然灾害威胁情况, 及时消除安全隐患, 并对辖区内各煤矿采煤沉陷区进行安全风险辨识与评估, 并编制安全评估报告。	1,105,000.00	1.00	项	1,105,000.00