

呼中区自然资源局呼中区地质灾害风险普查项目中标（成交）明细

黑龙江省宥安工程管理有限公司受呼中区自然资源局委托，采用竞争性磋商进行采购呼中区地质灾害风险普查项目（项目编号：YA20220413）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（呼中区地质灾害风险普查项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江翔冠工程设计集团有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：397,000.00 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	地质勘测服务	呼中区地质灾害风险普查	<p>(一)在呼中区范围内开展1: 5万地质灾害风险调查评价，查清孕灾地质条件、成灾过程、致灾规律和灾害特征，经过数据采集分析评价，判定区域内地质灾害风险等级，实现地质灾害防治由单独隐患点管理向区域内灾害风险管控转变；为综合防灾减灾体系建设，提供地质数据支撑；为国土空间规划和土地用途管制提供依据。（二）要按着《黑龙江省1: 5万地质灾害风险调查评价技术要求》编写工作实施方案和项目实施设计，并按要求进行施工。调查过程中要尽量采用卫星遥感影像解译、三维激光成像、无人机航拍、InSAR（合成孔径雷达干涉）等新技术、新装备，提高调查的精度和数据可靠。（三）负责呼中区行政区域内的地质灾害风险调查、数据采集和录入。具体任务是开展孕灾地质条件调查。充分利用已有资料，结合遥感技术，综合获取分析调查区内地形地貌、地质构造、工程地质岩组、地表水与地下水、气象、植被与人类工程活动等数据，并按照规定将数据汇交，成果及其他未尽事宜在合同中注明。（四）工作区范围调查工作区为大兴安岭地区呼中区全域范围：地理昨天东经123°39'-120°20'；北纬51°14'-52°25'。面积7419.99平方千米。（五）普查需提交以下成果：1、成果报告《地质灾害风险普查成果报告》《呼中区地质灾害安全评估报告》2、数据库地质灾害风险调查数据库和地质灾害风险区划数据库3、成果图件(1)孕灾地质条件图(1:50000)(2)地质灾害隐患现状分布图(1:50000)(3)地质灾害易发评价图(1:50000)(4)地质灾害危险性评价图(1:50000)(5)地质灾害风险区划图(1:50000)(6)地质灾害防治区划图(1:50000)(7)重点地质灾害隐患点风险评价图(1:50000)(8)重点地质灾害隐患点风险区划图(1:50000)(六)质量检查与成果验收(1)质量检查检查项目工作部署、工作质量和工作进度，是否按照任务书、设计书进行。检查项目质量内控体系和质量检查记录，包括自检、互检、抽检等记录和小结。应不少于工作量5%的比例，对野外调查点进行抽查和野外现场检查。(2)成果验收成果验收应依据项目任务书、设计书、设计审查意见书、设计审批意见书、质量检查意见、野外验收意见书、数据库验收意见书以及有关规范和技术要求等进行。成果验收应包括以下内容：1.审查数据的完整性、合理性、可靠性和实用性。2.各项实际资料的综合整理与利用程度。3.各项成果数据是否符合设计及本技术要求的规定。(七)采购项目验收时间按合同签订进行履约验收。</p>	<p>(一)在呼中区范围内开展1: 5万地质灾害风险调查评价，查清孕灾地质条件、成灾过程、致灾规律和灾害特征，经过数据采集分析评价，判定区域内地质灾害风险等级，实现地质灾害防治由单独隐患点管理向区域内灾害风险管控转变；为综合防灾减灾体系建设，提供地质数据支撑；为国土空间规划和土地用途管制提供依据。（二）要按着《黑龙江省1: 5万地质灾害风险调查评价技术要求》编写工作实施方案和项目实施设计，并按要求进行施工。调查过程中要尽量采用卫星遥感影像解译、三维激光成像、无人机航拍、InSAR（合成孔径雷达干涉）等新技术、新装备，提高调查的精度和数据可靠。（三）负责呼中区行政区域内的地质灾害风险调查、数据采集和录入。具体任务是开展孕灾地质条件调查。充分利用已有资料，结合遥感技术，综合获取分析调查区内地形地貌、地质构造、工程地质岩组、地表水与地下水、气象、植被与人类工程活动等数据，并按照规定将数据汇交，成果及其他未尽事宜在合同中注明。（四）工作区范围调查工作区为大兴安岭地区呼中区全域范围：地理昨天东经123°39'-120°20'；北纬51°14'-52°25'。面积7419.99平方千米。（五）普查需提交以下成果：1、成果报告《地质灾害风险普查成果报告》《呼中区地质灾害安全评估报告》2、数据库地质灾害风险调查数据库和地质灾害风险区划数据库3、成果图件(1)孕灾地质条件图(1:50000)(2)地质灾害隐患现状分布图(1:50000)(3)地质灾害易发评价图(1:50000)(4)地质灾害危险性评价图(1:50000)(5)地质灾害风险区划图(1:50000)(6)地质灾害防治区划图(1:50000)(7)重点地质灾害隐患点风险评价图(1:50000)(8)重点地质灾害隐患点风险区划图(1:50000)(六)质量检查与成果验收(1)质量检查检查项目工作部署、工作质量和工作进度，是否按照任务书、设计书进行。检查项目质量内控体系和质量检查记录，包括自检、互检、抽检等记录和小结。应不少于工作量5%的比例，对野外调查点进行抽查和野外现场检查。(2)成果验收成果验收应依据项目任务书、设计书、设计审查意见书、设计审批意见书、质量检查意见、野外验收意见书、数据库验收意见书以及有关规范和技术要求等进行。成果验收应包括以下内容：1.审查数据的完整性、合理性、可靠性和实用性。2.各项实际资料的综合整理与利用程度。3.各项成果数据是否符合设计及本技术要求的规定。(七)采购项目验收时间按合同签订进行履约验收。</p>	合同签订后60天内成果通过验收	397,000.00	1.00	项	397,000.00	

