

哈尔滨市土地储备中心地质灾害危险性评估和压覆矿产资源评估定点中标（成交）明细

哈尔滨市政府采购中心受哈尔滨市土地储备中心委托，采用竞争性磋商进行采购地质灾害危险性评估和压覆矿产资源评估定点（项目编号：[230101]HC[CS]20220271）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（地质灾害与矿产压覆评估服务）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江华睿智慧国土科技开发股份有限公司

1.2、中标（成交）优惠率：28.00 %

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	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）	优惠率（%）
1-1	地质勘测服务	地质灾害与矿产压覆评估服务	<p>1.地质灾害危险性评估：在充分收集成果资料的基础上，对工程场区进行全面系统的专项地质灾害调查，着重调查了评估区的地形地貌、岩土体特征、人类工程活动现状、地质灾害现状及可能存在的地质灾害隐患。在野外调查过程中运用GPS定位仪、数码相机，采用南方(CASS)进行报告书编制阶段的数据整理、资料统计、图件编制等工作。</p> <p>2.压覆矿产资源评估：首先收集区域地质、矿产等相关地质资料，并进行初步研究，然后对拟建工程区进行实地现场调查，野外调查采用1:1000—1:50000比例尺地形图作为工作底图，采用区域调查的方法对工程区地质矿产情况进行调查，主要的地貌及有关地质点用GPS卫星定位仪定位，结合所收集的资料和实地调查综合分析评价，编制本评估报告书，并编制1:1000—1:50000比例尺地形地质图。</p>	30个工作日提交成果。	<p>1期：（1）地质灾害危险性评估 ①接受评估委托后，进行建设项目初步分析；通过收集有关资料和现场踏勘，对评估区地质环境条件和地质灾害发育情况做初步分析。②确定评估范围和划分评估等级，编制评估工作大纲或设计书。③进行评估区现场调查，重点查清评估范围内的地质灾害类型、数量和发育特点。④对评估区内地质灾害危险性和建设用地适宜性做出评估。（2）压覆矿产资源评估 ①接受评估委托后，进行建设项目初步分析；通过收集有关资料和现场踏勘，对评估区内的矿产种类、规模、分布等有关资料，分析研究矿产资源储量特征。②确定评估范围，编制评估工作大纲或设计书。③进行评估区现场调查，重点查清评估范围内的矿产种类、规模、分布等特征。④对该项目区范围内建设项目是否压覆矿产资源储量做出准确评价。</p>	1,434,900.00	1.00	项	1,434,900.00	28.00

哈尔滨市政府采购中心
2023年01月17日