

黑龙江省自然资源厅2024年度黑龙江省国土变更调查中标（成交）明细

黑龙江省龙昌招投标咨询有限公司受黑龙江省自然资源厅委托，采用公开招标进行采购2024年度黑龙江省国土变更调查（项目编号：[230001]LCZB[GK]20240001）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（国土变更调查）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省国土空间规划研究院

1.2、中标（成交）总价：6,204,000.00 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	其他服务	2024年度黑龙江省国土变更调查	<p>服务内容1.按照自然资源部通知要求，及时领取本年度部下发各批次遥感监测成果和用地管理信息，并下发至各地。2.梳理本年度部下发遥感监测图斑，根据监测图斑类型对我省全年各地类变化情况进行预统计，同时对部下发遥感影像和用地管理信息进行预处理，为年度国土变更调查省级核查做充分的数据准备。3.根据部下发的国土变更调查实施方案和技术规程，结合我省实际情况，制定2024年度国土变更调查实施方案和省级核查细则，并面向全省开展方案解读和技术培训工作，确保全省调查标准与技术规范统一。4.成立技术指导小组，构建调查问题对接研究机制，全流程指导地方开展国土变更调查工作，打破技术壁垒。5.对全省125个县（市、区）的2024年度国土变更调查成果开展省级核查，结合举证照片、最新遥感影像、2024年日常变更国家级核查结果开展重点地类前置检查和县级调查成果全面核查，多轮次、全方位检查地类及属性标注、举证照片的真实性和规范性、单独图层变更的正确性等。6.对于未通过省级核查的或经数据库质量检查软件检查不合格的，及时反馈县级调查单元按要求进一步核实整改并二次提交省级核查，直至合格。7.整理通过省级核查的县级年度变更调查成果，形成2024年度国土变更调查“一上”成果，按时间要求报部，根据国家级核查反馈结果，通知指导地方按要求整改后再次进行省级核查，形成2024年度国土变更调查“二上”成果报部，直至全部通过国家级核查。8.根据国家级核查反馈结果，分类梳理易错点并制作典型案例，为下年度国土变更调查夯实基础。9.依据国家级核查与数据库质量检查结果，对县级2024年度国土变更调查成果进行质量评价。10.配合部核查组开展国家级“互联网+”在线核查或外业实地抽查核实工作。11.按照我省2024年度国土变更调查及省级核查工作要求，升级、维护省级外业举证软件和数据管理软件。12.根据不同管理部门需求，及时形成专项统计分析数据和专题报告，分析成果将向省自然资源厅党组汇报，并向省政府等相关部门通报。技术要求1.数据汇总和专题分析。基于县级提交已通过国家级重点地类前置检查的数据成果组织开展县级初报成果的数据汇总和专题分析。运用地理信息系统（GIS）专业软件编写数据统计模型，通过数据套合与空间叠加分析的方式，统计梳理2024年度全省重点地类变化情况（包括耕地变化情况、建设用地和设施农用地变化情况、农用地变未利用地情况等），并根据省自然资源厅管理需求，形成分析成果专题报告。2.省级成果核查。对县级调查成果开展省级核查，核查内容包括数据对比检查、数据属性检查、数据</p>	根据投标文件、合同内容及甲方要求严格执行	签订合同之日起至2025年8月31日	我单位提供的相符合国家标准。（或行业）规定标准。	6,204,000.00	1.0000	项	6,204,000.00

品目号	品目名称	服务名称	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
			<p>逻辑检查、数据库质量检查、外业抽查核实和调查成果质量评价。核查方式应采用计算机自动核查与人机交互式检查相结合的服务范围模式，运用现代化高新技术手段，引入智能化大数据分析处理软件，基于国土变更调查技术要求与核查规则，编制自动化数据检查模型，以消除系统性、倾向性的质量问题。同时组织专业核查队伍开展逐图斑地类属性核查，确保全省2024年度国土变更调查成果的真实性、准确性与时效性。基于通过国家级核查与质量检查的年度变更调查数据库，进行调查数据汇总、共享和分析，实现年度变更调查成果的共享应用。</p> <p>3.软件更新。为了满足国家要求、省级各部门管理需求的同时服务于我省经济发展，变更调查成果针对不同管理部门需求，形成专项统计分析数据，为执法监察、建设占用农用地、耕地非粮化、耕地非农化及各类自然保护区及生态保护红线范围内的土地利用变化状况等自然资源管理工作提供服务保障，需升级、维护省级外业举证软件和数据管理软件，包括服务器扩容、举证成果库升级维护、统计分析模块升级等。</p> <p>4.数据保密。本次变更调查数据涉及国家下发影像（秘密级）、“三调”数据、历年变更调查成果、国家下发遥感监测成果、用地管理信息等多项涉密数据且数据量较大。根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第三十条要求，涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护，并配备保密设施、设备。因此，本项目需搭建可供项目存储的安全信息环境并配备涉密信息设备，防止数据泄露。</p>						

黑龙江省龙昌招投标咨询有限公司
2024年12月11日