

# 依安县自然资源局依安县水资源基础调查服务项目中标（成交）明细

黑龙江屿泽工程咨询有限公司受依安县自然资源局委托，采用竞争性磋商进行采购依安县水资源基础调查服务项目（项目编号：[230223]YZGC[CS]20240003）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（依安县水资源基础调查服务项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：诚泰项目管理有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,543,456.00 元
- 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）
1-1	其他服务 依安县水资源基础调查服务	根据《自然资源部关于开展水资源基础调查工作的通知》（自然资发〔2023〕230号）和《关于推进水资源基础调查工作的通知》（黑自然资函〔2024〕205号）及《黑龙江省自然资源厅办公室关于印发〈黑龙江省水资源基础调查实施方案〉的通知》（黑自然资办发〔2024〕34号）等文件要求，结合自然资源局相关职责职能，拟开展依安县水资源基础调查（水域空间调查、地表水储量调查、湖泊水储量调查、水库水储量调查、坑塘水储量调查、河流水储量调查）工作，包括负责本地区水资源基础调查数据的入库和维护。水资源基础调查数据库纳入自然资源三维立体时空数据库。水资源基础调查以第三次国土调查（以下简称“三调”）和年度国土变更调查成果为统一底版，以我省陆域国土空间范围内所有水体（地表水和地下水）为调查对象，紧紧围绕自然资源“两统一”职责，充分发挥自然资源系统优势，构建高效、顺畅的省、市、县三级联动和部门合作共享工作机制，从自然资源的角度开展调查，掌握全省水资源空间分布、数量、质量和动态变化等状况，为自然资源管理、生态文明建设、国民经济和社会发展提供水资源基础信息。	1.调查内容（1）湖泊水储量调查对于面积大于1平方千米的湖泊应重点调查，通过资料收集和实地调查等方式开展湖泊水储量调查。a)对于已开展过水下地形和水储量调查的湖泊，如果实测以来湖泊淤积不严重，可通过资料收集，获取湖泊名称、位置、面积、水下地形、储量等数据成果。b)对于需要实测的湖泊，开展水下地形（水深）测量，构建湖泊“水面面积-水深-水储量”数学模型，结合水域空间调查成果计算湖泊水储量。对于面积小于1平方千米的湖泊，可通过资料收集获取湖泊水储量等数据；缺乏数据资料的，根据本地区实际，按照大于1平方千米湖泊调查方法开展湖泊实测，也可以参照坑塘调查方式开展抽样调查，抽样比例不小于10%，掌握1平方千米以下湖泊水储量。（2）水库水储量调查对于大中型水库应重点调查，主要通过资料收集掌握水库水下地形和水储量数据成果。对于具有水下地形和水储量数据资料的水库，如果实测以来水库淤积不严重，可通过资料收集，获取水库的名称、位置、面积、库容、调蓄水位、库容曲线和储量等数据成果。不满足以上条件的水库需要开展水储量实地调查，按照湖泊水储量调查方法构建“水面面积-水深-水储量”数学模型，结合水域空间调查成果计算水库水储量。对于收集资料无法满足工作精度要求的小型水库，采用面积小于1平方千米的湖泊水储量调查方法开展调查。（3）坑塘水储量调查根据2023年度国土变更调查成果中的坑塘水面图斑，部署抽样样本，开展坑塘水深抽样调查。以数理统计为理论基础，根据区域特点、坑塘类型，按照坑塘总数的1%-5%开展坑塘抽样调查，构建不同片区坑塘“水面面积-水深-水储量”统计模型，利用2024年度国土变更调查成果分析计算坑塘水储量。可采用实测或资料收集等方式获取坑塘水深。开展坑塘水深实测时，根据坑塘特点合理布设测点，可按照“十”字或“井”字型布设，采用测杆、测锤或声呐装备等进行测量，单个坑塘原则上测深点数3-5个。（4）河流水储量调查确定2024-2025年期间需要开展调查的河流或河段，可参照以下要求开展河流（河段）水储量调查。a)根据控制断面水下地形（水深）测量数据，构建河流（河段）水储量计算数学模型，并结合水域空间调查成果计算河流（河段）水储量；b)河流断面测量可以考虑按1000-2000米间距布设测线，平直等宽河段可根据条件放宽，地形明显变化河段需适当加密。（5）数据库建设国家统一制定水资源基础调查数据库建设标准，按照分建共享原则，建设国家和地方集中与分布式相结合的水资源基础调查数据库，包括水域空间调查数据库、地表液态水储量调查数据库、冰川及常年积雪调查数据库、地下水资源调查数据库等。收集共享的数据成果也纳入数据库。省级自然资源主管部门在国家统一的数据库架构下，根据国家统一标准，负责本地区水资源基础调查数据的入库和维护。水资源基础调查数据库纳入自然资源三维立体时空数据库。	2026年8月31日前	1期：按照文件相关要求完成此项工作	1,543,456.00	1.00	项	1,543,456.00

