

伊春市自然资源局伊春市本级水资源基础调查项目中标（成交）明细

伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)受伊春市自然资源局委托，采用竞争性磋商进行采购伊春市本级水资源基础调查项目（项目编号: [230701]YCZC[CS]20250002）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（伊春市本级水资源基础调查项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江瑞成测绘服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 523,000.00 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	其他专业技术服务	伊春市本级水资源基础调查项目	1.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，拟开展伊春市（伊美区、乌翠区、友好区、金林区）水资源基础调查（水域空间调查、地表水储量调查）工作，包括水域空间调查及数据库建设、地表水储量调查及数据库建设、调查成果报告及图件等工作。2.按照省级技术要求对全市各县（市）区水资源基础调查数据成果开展市级审核、汇总等工作3.按照省级工作要求完成水资源调查其他相关临时工作。	1.开展水域空间调查：主要是调查特定时间点水体的空间位置、范围与面积等情况。以“三调”和年度国土变更调查的水域范围为基础，调查丰水期和枯水期市本级范围内江河、湖泊、水库等水面范、面积等情况。坑塘水域空间调查数据采用2024年度国土变更调查成果中的数据。2.开展地表水储量调查：对水库、坑塘开展地表液态水水下地形（水深）测量，建立“水面面积-水深-水储量”数学模型，根据水域空间调查成果，计算湖泊、水库、坑塘、河流水储量。3.数据库建设：包括水域空间调查数据库和水储量调查数据库。4.编制调查成果报告及图件：包括水域空间调查成果报告及图件、水储量调查成果报告及图件。5.工作开展需符合《黑龙江省水资源基础调查实施方案》要求。6.调查成果通过省和国家级检查验收	自合同签订起至2026年底	1.开展水域空间调查：主要是调查特定时间点水体的空间位置、范围与面积等情况。以“三调”和年度国土变更调查的水域范围为基础，调查丰水期和枯水期市本级范围内江河、湖泊、水库等水面范、面积等情况。坑塘水域空间调查数据采用2024年度国土变更调查成果中的数据。2.开展地表水储量调查：对水库、坑塘开展地表液态水水下地形（水深）测量，建立“水面面积-水深-水储量”数学模型，根据水域空间调查成果，计算湖泊、水库、坑塘、河流水储量。3.数据库建设：包括水域空间调查数据库和水储量调查数据库。4.编制调查成果报告及图件：包括水域空间调查成果报告及图件、水储量调查成果报告及图件。5.工作开展需符合《黑龙江省水资源基础调查实施方案》要求。6.调查成果通过省和国家级检查验收	523,000.00	1.00	项	523,000.00