

鸡东县水务局《鸡东县半截河、水曲柳河健康评价》编制单位政府采购中标（成交）明细

黑龙江博仁工程项目管理有限公司受鸡东县水务局委托，采用竞争性磋商进行采购《鸡东县半截河、水曲柳河健康评价》编制单位政府采购（项目编号：[230321]BRGL[CS]20230008）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（《鸡东县半截河、水曲柳河健康评价》编制单位政府采购）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：419,360.00 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	《鸡东县半截河、水曲柳河健康评价》编制单位政府采购	鸡东县半截河、水曲柳河健康评价	河湖健康评价报告必须符合《黑龙江省河湖健康评价技术规范》（T/HHES002-2022）、《黑龙江省河湖健康评价报告编制导则》（T/HHES003-2022）的技术要求，编制深度符合国家和行业部门要求。1、基于流域相关规划、水利工程建设、社会经济、河湖治理等现有最新成果，形成河流概况。2、开展防洪工程现状调研，形成调研成果纳入河湖健康评价报告。3、开展水环境、公众满意程度、拦河闸坝、入河排污口、取水口调查，形成调查报告，纳入河湖健康评价报告。4、开展鱼类和大型底栖无脊椎动物调查监测，形成调查监测报告，纳入河湖健康评价报告。5、开展岸坡稳定性调查，包括岸坡倾角、植被覆盖度、基质、高度等内容，形成岸坡稳定性调查监测成果，纳入河湖健康评价报告。6、对有水质问题的断面补充开展支流入河口重要断面补充监测，主要检测氨氮、化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数等指标，形成具有CMA质量认证的检测结果。7、开展岸带植被覆盖度、湿地遥感解译等地理空间信息处理，计算大型无脊椎动物生物完整性指数、形成岸带植被覆盖度和湿地遥感解译数据分析成果，纳入河湖健康评价报告。8、河湖健康评价在前期获取资料与数据资料分析的基础上，主要对河流的水文水资源、物理结构、水质、水生生物、社会服务功能等五个方面进行评价。根据指标评价结果综合评价河流健康状态，说明河流在水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管等方面健康整体特征、不健康的主要表征，分析河湖不健康的主要压力，给出河湖不健康的问题及产生原因。提出满足当前河湖管理和保护需要的建议，形成河湖健康评价报告、河湖健康档案、河湖健康二维码等工作成果。	自合同签订之日起至2023年12月31日	河湖健康评价报告必须符合《黑龙江省河湖健康评价技术规范》（T/HHES002-2022）、《黑龙江省河湖健康评价报告编制导则》（T/HHES003-2022）的技术要求，编制深度符合国家和行业部门要求。	419,360.00	1.00	项	419,360.00

黑龙江博仁工程项目管理有限公司
2023年05月05日