

黑龙江省水利科学研究院拉林河健康评价水生生物监测与研究项目中标（成交） 明细

黑龙江省晨兴招标有限公司受黑龙江省水利科学研究院委托，采用公开招标进行采购拉林河健康评价水生生物监测与研究项目（项目编号：[230001]CXZBGS[GK]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（拉林河健康评价水生生物监测与研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
- 1.2、中标（成交）总价：195,000.00 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	拉林河健康评价水生生物监测与研究项目 其他专业技术服务	拉林河	按照《黑龙江省河湖健康评价技术规范》（T/HHES 002-2022）、《黑龙江省河湖健康评价报告编制导则》（T/HHES 003-2022）中有关水生生物监测的技术要求开展；监测范围：拉林河；鱼类种类数量调查至少5个监测点，大型底栖无脊椎动物调查断面至少15个；监测断面布设、监测方法和采集的数据及鉴定精度符合监测方法符合SL 167、HJ 710.8或SC/T 9102.3的规定；鱼类资源调查：科学合理设置监测断面、按监测断面统计鱼类种类及拍摄鱼类照片；大型底栖无脊椎动物鉴定：（1）按分类系统列出大型底栖动物种类（鉴定到最低分类单元）、（2）数量（每个采样点所得的底栖动物应按不同种类准确的计数，其中软体动物必须鉴定到种；除摇蚊科幼虫的水生昆虫至少鉴定到科；水栖寡毛类和摇蚊科幼虫至少鉴定到属。）（3）每个采样点所得的底栖动物应按不同种类准确地称重，软体动物可用普通药物天平称重，软体动物可用普通药物天平称重；水生昆虫和水栖寡毛类应用扭力天平称重。（4）大型底栖动物生物量；大型底栖无脊椎动物的完整性指数计算及分析过程及形成拉林河健康评价水生生物专项调查监测技术报告；对比上下游鱼类种类的差异，结合拦河闸坝阻隔，水文条件变化、水环境变化等因素，分析鱼类种类空间分布差异及原因；分析部分鱼类在拉林河不见踪迹的原因。	自合同签订之日起3个月	按照《黑龙江省河湖健康评价技术规范》（T/HHES 002-2022）、《黑龙江省河湖健康评价报告编制导则》（T/HHES 003-2022）中有关水生生物监测的技术要求开展；监测断面布设、监测方法和采集的数据及鉴定精度符合监测方法符合SL 167、HJ 710.8或SC/T 9102.3的规定。	195,000.00	1.0000	项	195,000.00

黑龙江省晨兴招标有限公司
2023年09月14日