

黑龙江省生态环境监测中心中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量调查与评价（鱼类物种多样性调查、渔获物种类及组成调查、鱼类产漂流性卵和产黏性卵的鱼类早期资源调查、鱼类遗传多样性分析）项目中标（成交）明细

黑龙江百诚工程项目管理有限公司受黑龙江省生态环境监测中心委托，采用单一来源进行采购中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量调查与评价（鱼类物种多样性调查、渔获物种类及组成调查、鱼类产漂流性卵和产黏性卵的鱼类早期资源调查、鱼类遗传多样性分析）项目（项目编号：[230001]BCGC[DY]20220008）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（中俄跨界水体黑龙江水生态环境质量调查与评价（鱼类物种多样性调查、渔获物种类及组成调查、鱼类产漂流性卵和产黏性卵的鱼类早期资源调查、鱼类遗传多样性分析）项目）

- 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：2,000,000.00 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	鱼类物种多样性调查、渔获物种类及组成调查、鱼类产漂流性卵和产黏性卵的鱼类早期资源调查、鱼类遗传多样性分析	黑龙江水生动物调查周期为1年，其中鱼类早期资源调查从繁殖季节开始持续到繁殖季节结束；鱼类物种资源调查在调查周期内春、秋两季各调查1次。	调查指标包括鱼类繁殖群体组成、产卵规模、产卵习性、产卵场的分布和规模、鱼类物种多样性、鱼类群落结构、鱼类种群遗传结构。	合同签订后至2023年10月	完成调查报告，通过专家论证	2,000,000.00	1.0000	项	2,000,000.00

黑龙江百诚工程项目管理有限公司
2022年11月10日